



Manual del usuario del sistema básico
de IBM SPSS Statistics 20



Nota: Antes de utilizar esta información y el producto que admite, lea la información general en Avisos el p. 442.

Esta edición se aplica a IBM® SPSS® Statistics 20 y a todas las versiones y modificaciones posteriores hasta que se indique lo contrario en nuevas ediciones.

Capturas de pantalla de productos de Adobe reimpresas con permiso de Adobe Systems Incorporated.

Capturas de pantalla de productos de Microsoft reimpresas con permiso de Microsoft Corporation.

Materiales bajo licencia: Propiedad de IBM

© **Copyright IBM Corporation 1989, 2011.**

Derechos restringidos para los usuarios del gobierno de Estados Unidos: Uso, duplicación o revelación restringidos por GSA ADP Schedule Contract con IBM Corp.

Prefacio

IBM SPSS Statistics

IBM® SPSS® Statistics es un sistema global para el análisis de datos. SPSS Statistics puede adquirir datos de casi cualquier tipo de archivo y utilizarlos para generar informes tabulares, gráficos y diagramas de distribuciones y tendencias, estadísticos descriptivos y análisis estadísticos complejos.

Este manual, *Manual del usuario del sistema básico de IBM SPSS Statistics 20*, proporciona la documentación sobre la interfaz gráfica de usuario de SPSS Statistics. Los ejemplos que utilizan los procedimientos estadísticos que se encuentran en las opciones complementarias se suministran en el sistema de ayuda que se instala con el software.

Asimismo, además de los menús y los cuadros de diálogos, SPSS Statistics utiliza un lenguaje de comandos. Algunas de las funciones avanzadas del sistema sólo son accesibles a través de la sintaxis de comandos. (Dichas funciones no están disponibles en la versión para estudiantes.) La información de referencia detallada sobre la sintaxis de comandos está disponible en dos formatos: integrada en el sistema de ayuda global y como un documento independiente en formato PDF en la referencia de sintaxis de comandos (*Command Syntax Reference*), también disponible en el menú Ayuda.

Opciones de IBM SPSS Statistics

Las siguientes opciones están disponibles como mejoras adicionales de la versión completa (no la versión para estudiantes) del sistema básico de IBM® SPSS® Statistics:

Statistics Base proporciona una amplia gama de procedimientos estadísticos para análisis e informes básicos, incluyendo recuentos, tablas de contingencia y estadísticas descriptivas, Cubos OLAP e informes de libros de códigos. También proporciona una amplia variedad de reducción de dimensiones, clasificación y técnicas de segmentación como análisis factorial, análisis de conglomerados, análisis de vecinos más próximos y análisis de función discriminante. Además, SPSS Statistics Base ofrece una amplia gama de algoritmos para comparar medias y técnicas predictivas como prueba t, análisis de varianza, regresión lineal y regresión ordinal.

Estadísticas avanzadas se centra en las técnicas utilizadas con más frecuencia en la investigación experimental y biomédica sofisticada. Incluye procedimientos para los modelos lineales generales (MLG), los modelos lineales mixtos, el análisis de componentes de la varianza, el análisis loglineal, la regresión ordinal, las tablas de mortalidad actuariales, el análisis de supervivencia de Kaplan-Meier y las regresiones de Cox básica y extendida.

Bootstrapping es un método para derivar estimaciones robustas de errores típicos e intervalos de confianza para estimaciones como la media, mediana, proporción, razón de las ventajas, coeficientes de correlación o coeficientes de regresión.

Categories ejecuta procedimientos de escalamiento óptimo, incluidos los análisis de correspondencias.

Complex Samples permite a los analistas de encuestas, mercado, salud y opinión pública, así como a los sociólogos que utilizan una metodología de encuesta de ejemplo, incorporar los diseños de muestras complejas al análisis de datos.

Conjoint ofrece una manera realista de medir el modo en que los diferentes atributos del producto afectan a las preferencias de los consumidores y los ciudadanos. Con Análisis conjunto, se puede medir con facilidad el efecto sobre el equilibrio de cada uno de los atributos de un producto dentro del contexto del conjunto de atributos del producto, tal como hacen los consumidores cuando deciden lo que van a comprar.

Tablas personalizadas crea distintos informes tabulares de gran calidad, como por ejemplo tablas sofisticadas y presenta datos de respuestas múltiples.

Data Preparation ofrece una rápida instantánea visual de los datos. Ofrece la posibilidad de aplicar reglas de validación que identifiquen valores de los datos no válidos. Puede crear reglas que marquen los valores fuera de rango, valores perdidos o valores en blanco. También puede guardar variables que registren cada una de las violaciones de las reglas y el número total de violaciones de reglas por cada caso. También se incluye un conjunto limitado de reglas predefinidas que puede copiar o modificar.

Árboles de decisión crea un modelo de clasificación basado en árboles. y clasifica casos en grupos o pronostica valores de una variable (criterio) dependiente basada en valores de variables independientes (predictores). El procedimiento proporciona herramientas de validación para análisis de clasificación exploratorios y confirmatorios.

Marketing directo permite a las organizaciones garantizar que sus programas de marketing sean lo más eficaces posible, mediante técnicas diseñadas específicamente para el marketing directo.

Exact Tests calcula los valores p exactos (valores de significación) para las pruebas estadísticas en aquellos casos en los que las muestras son pequeñas o se distribuyen de forma poco uniforme y puedan hacer que las pruebas habituales resulten poco precisas. Esta opción sólo está disponible en los sistemas operativos Windows.

Predicciones realiza análisis de predicción y de series temporales muy completos, con diversos modelos de ajuste de curvas, modelos de suavizado y métodos para la estimación de funciones autorregresivas.

Valores perdidos describe los patrones de los datos perdidos, realiza una estimación de las medias y otros estadísticos y permite imputar los valores a las observaciones perdidas.

Neural Networks se puede utilizar para tomar decisiones empresariales para pronosticar la demanda de un producto en función del precio y otras variables, o al categorizar a los clientes basándose en los hábitos de compra y las características demográficas. Las redes neuronales son herramientas de creación de modelos de datos no lineales. Se pueden utilizar para modelar relaciones complejas entre entradas y resultados para descubrir patrones en los datos.

Regresión proporciona técnicas para analizar los datos que no se ajusten a los tradicionales modelos estadísticos. Incluye procedimientos para el análisis probit, la regresión logística, la estimación ponderada, la regresión de mínimos cuadrados en dos fases y la regresión no lineal general.

Amos™ (del inglés **analysis of moment structures**, análisis de estructuras de momento) utiliza el modelado de ecuaciones estructurales para confirmar y explicar los modelos conceptuales que tratan las actitudes, percepciones y otros factores que determinan el comportamiento.

Acerca de IBM Business Analytics

IBM Business Analytics proporciona información completa, coherente y precisa en la que confían para mejorar el rendimiento de su negocio quienes toman las decisiones. Un conjunto de documentos que incluye [inteligencia comercial](#), [análisis predictivo](#), [rendimiento financiero y gestión de estrategias](#) y [aplicaciones analíticas](#) proporciona ideas claras e inmediatas del rendimiento actual y la habilidad para predecir resultados futuros. Combinado con numerosas soluciones para empresas, prácticas de eficacia demostrada y servicios profesionales, las organizaciones de cualquier tamaño pueden conseguir la más alta productividad, automatizar decisiones con seguridad y obtener mejores resultados.

Como parte de estos documentos, IBM SPSS Predictive Analytics ayuda a las organizaciones a predecir situaciones futuras y a actuar de forma proactiva con esa información para mejorar sus resultados. Clientes comerciales, gubernamentales y académicos de todo el mundo confían en la tecnología IBM SPSS como mejora competitiva para atraer, conservar y aumentar la clientela reduciendo el fraude y los riesgos. Al incorporar IBM SPSS a sus operaciones diarias, las organizaciones se convierten en empresas predictivas – capaces de dirigir y automatizar decisiones para conseguir los objetivos de la empresa y lograr una mejora competitiva y ostensible. Para obtener más información o contactar con un representante, visite <http://www.ibm.com/spss>.

Asistencia técnica

El servicio de asistencia técnica está a disposición de todos los clientes de mantenimiento. Los clientes podrán ponerse en contacto con este servicio de asistencia técnica si desean recibir ayuda sobre la utilización de los productos de IBM Corp. o sobre la instalación en alguno de los entornos de hardware admitidos. Para contactar con el servicio de asistencia técnica, visite el sitio Web de IBM Corp. en <http://www.ibm.com/support>. Tenga a mano su identificación, la de su organización y su contrato de asistencia cuando solicite ayuda.

Asistencia técnica para estudiantes:

Si usted es un estudiante que utiliza una versión académica o para estudiantes de cualquier producto de software IBM SPSS, consulte nuestras páginas especiales en línea de [Soluciones educativas](#) (<http://www.ibm.com/spss/rd/students/>) para estudiantes. Si usted es estudiante y utiliza una copia proporcionada por la universidad del software IBM SPSS, póngase en contacto con el coordinador del producto IBM SPSS en su universidad.

Servicio de atención al cliente

Si tiene preguntas referentes a su envío o cuenta, póngase en contacto con su oficina local. Recuerde tener preparado su número de serie para identificarse.

Cursos de preparación

IBM Corp. ofrece cursos de preparación, tanto públicos como in situ. Todos los cursos incluyen talleres prácticos. Los cursos tendrán lugar periódicamente en las principales ciudades. Si desea más información sobre estos seminarios, visite <http://www.ibm.com/software/analytics/spss/training>.

Publicaciones adicionales

Los documentos *SPSS Statistics: Guide to Data Analysis*, *SPSS Statistics: Statistical Procedures Companion* y *SPSS Statistics: Advanced Statistical Procedures Companion*, escritos por Marija Norušis y publicados por Prentice Hall, están disponibles y se recomiendan como material adicional. Estas publicaciones cubren los procedimientos estadísticos del módulo SPSS Statistics Base, el módulo Advanced Statistics y el módulo Regression. Tanto si da sus primeros pasos en el análisis de datos como si ya está preparado para las aplicaciones más avanzadas, estos libros le ayudarán a aprovechar al máximo las funciones ofrecidas por IBM® SPSS® Statistics. Si desea información adicional sobre el contenido de la publicación o muestras de capítulos, consulte el sitio web de la autora: <http://www.norusis.com>

Contenido

1	Conceptos básicos	1
	Novedades de la versión 20	1
	Windows	1
	Ventana designada frente a ventana activa	3
	Barra de estado	3
	Cuadros de diálogo	4
	Nombres y etiquetas de variable en las listas de los cuadros de diálogo	4
	Cuadro de diálogo con tamaño ajustado	4
	Controles del cuadro de diálogo	5
	Seleccionar variables	5
	Iconos de tipo de datos, nivel de medida y lista de variables	6
	Información sobre las variables en un cuadro de diálogo	6
	Pasos básicos en el análisis de datos	7
	Asesor estadístico	7
	Información adicional	8
2	Obtención de ayuda	9
	Obtención de ayuda sobre los términos de los resultados	10
3	Archivos de datos	11
	Apertura de archivos de datos	11
	Para abrir archivos de datos	11
	Tipos de archivos de datos	12
	Opciones de apertura de archivos	12
	Lectura de archivos de Excel 95 o versiones posteriores	13
	Lectura de archivos de Excel y otras hojas de cálculo de versiones anteriores	13
	Lectura de archivos de dBASE	14
	Lectura de archivos de Stata	14
	Lectura de archivos de bases de datos	14
	Asistente para texto	29
	Lectura de datos de IBM SPSS Data Collection	38
	Información de archivo	41
	Almacenamiento de archivos de datos	41
	Almacenamiento de archivos de datos modificados	41
	Almacenamiento de archivos de datos en formatos externos	42

Almacenamiento de archivos de datos en formato de Excel	45
Almacenamiento de archivos de datos en formato de SAS	45
Almacenamiento de archivos de datos en formato de Stata	46
Almacenamiento de subconjuntos de variables	48
Exportación a base de datos	48
Exportación a IBM SPSS Data Collection	61
Protección de datos originales	62
Archivo activo virtual	62
Creación de una caché de datos	64

4 *Análisis en modo distribuido* 66

Acceso al servidor	66
Adición y edición de la configuración de acceso al servidor	67
Para seleccionar, cambiar o añadir servidores	67
Búsqueda de servidores disponibles	68
Apertura de archivos de datos desde un servidor remoto	69
Acceso a archivo en análisis en modo local y distribuido	69
Disponibilidad de procedimientos en análisis en modo distribuido	70
Especificaciones de rutas absolutas frente a rutas relativas	70

5 *Editor de datos* 72

Vista de datos	72
Vista de variables	73
Para visualizar o definir los atributos de las variables	74
Nombres de variable	75
Nivel de medida de variable	76
Tipo de variable	77
Etiquetas de variable	79
Etiquetas de valores	79
Inserción de saltos de línea en etiquetas	80
Valores perdidos	81
Papeles	81
Ancho de columna	82
Alineación de la variable	82
Aplicación de atributos de definición de variables a varias variables	82
Atributos de variable personalizados	84
Personalización de la Vista de variables	88
Revisión ortográfica	89

Introducción de datos	89
Para introducir datos numéricos	90
Para introducir datos no numéricos	90
Para utilizar etiquetas de valor en la introducción de datos	90
Restricciones de los valores de datos en el Editor de datos	90
edición de datos	91
Para reemplazar o modificar un valor de datos	91
Cortar, copiar y pegar valores de datos	91
Inserción de nuevos casos	92
Inserción de nuevas variables	93
Para cambiar el tipo de datos	93
Búsqueda de casos, variables o imputaciones	93
Búsqueda y sustitución de datos y valores de atributo	95
Estado de selección de casos en el Editor de datos	96
Editor de datos: Opciones de presentación	97
Impresión en el Editor de datos	98
Para imprimir los contenidos del Editor de datos	98

6 Trabajo con varios orígenes de datos 100

Tratamiento básico de varios orígenes de datos	100
Trabajo con varios conjuntos de datos en la sintaxis de comandos	101
Copia y pegado de información entre conjuntos de datos	102
Cambio del nombre de los conjuntos de datos	102
Supresión de varios conjuntos de datos	103

7 Preparación de los datos 104

Propiedades de variables	104
Definición de propiedades de variables	105
Para definir propiedades de variables	105
Definición de etiquetas de valor y otras propiedades de las variables	106
Asignación del nivel de medida	108
Atributos personalizados de variables	109
Copia de propiedades de variables	110
Definición del nivel de medición para variables con un nivel de medición desconocido	111
Conjuntos de respuestas múltiples	113
Para definir conjuntos de respuestas múltiples	113

Copia de propiedades de datos	116
Para copiar propiedades de datos	117
Selección de las variables de origen y de destino	118
Selección de propiedades de variable para copiar.	119
Copia de propiedades (de archivo) de conjunto de datos	121
Resultados	123
Identificación de casos duplicados.	123
Agrupación visual.	126
Para agrupar variables	127
Agrupación de variables	128
Generación automática de categorías agrupadas	130
Copia de categorías agrupadas	133
Valores perdidos definidos por el usuario en la agrupación visual	134

8 Transformaciones de los datos 135

Cálculo de variables	135
Calcular variable: Si los casos	137
Calcular variable: Tipo y etiqueta.	138
Funciones.	138
Valores perdidos en funciones	138
Generadores de números aleatorios.	139
Contar apariciones de valores dentro de los casos	140
Contar valores dentro de los casos: Contar los valores	141
Contar apariciones: Si los casos	141
Cambiar valores	142
Recodificación de valores	143
Recodificar en las mismas variables.	143
Recodificar en las mismas variables: Valores antiguos y nuevos	144
Recodificar en distintas variables	146
Recodificar en distintas variables: Valores antiguos y nuevos	146
Recodificación automática	148
Casos de rangos	151
Asignar rangos a los casos: Tipos	152
Asignar rangos a los casos: Empates.	153
Asistente de fecha y hora	154
Fechas y horas en IBM SPSS Statistics	156
Creación de una variable de fecha/hora a partir de una cadena.	157
Creación de una variable de fecha/hora a partir de un conjunto de variables.	158
Adición o sustracción de valores a partir de variables de fecha/hora.	160

Extracción de parte de una variable de fecha/hora	168
Transformaciones de los datos de serie temporal	170
Definir fechas	171
Crear serie temporal	172
Reemplazar los valores perdidos	175

9 Gestión y transformación de los archivos 177

Ordenar casos	177
Ordenar variables	178
Transponer	179
Fusión de archivos de datos	180
Añadir casos	181
Añadir casos: Cambiar nombre	183
Añadir casos: Información del diccionario	183
Fusión de más de dos orígenes de datos	184
Añadir variables	184
Añadir variables: Cambiar nombre	186
Fusión de más de dos orígenes de datos	186
Agregar datos	186
Agregar datos: Función de agregación	189
Agregar datos: Nombre y etiqueta de variable	189
Segmentar archivo	190
Seleccionar casos	191
Seleccionar casos: Si la opción	193
Seleccionar casos: Muestra aleatoria	194
Seleccionar casos: Rango	195
Ponderar casos	196
Reestructuración de los datos	197
Para reestructurar datos	197
Asistente de reestructuración de datos: Seleccionar tipo	198
Asistente de reestructuración de datos (variables a casos): Número de grupos de variables	201
Asistente de reestructuración de datos (variables a casos): Seleccionar variables	202
Asistente de reestructuración de datos (variables a casos): Crear variables de índice	204
Asistente de reestructuración de datos (variables a casos): Crear una variable de índices	206
Asistente de reestructuración de datos (variables a casos): Crear varias variables de índices	207
Asistente de reestructuración de datos (variables a casos): Opciones	209
Asistente de reestructuración de datos (casos a variables): Seleccionar variables	210
Asistente de reestructuración de datos (casos a variables): Ordenación de datos	211
Asistente de reestructuración de datos (casos a variables): Opciones	212
Asistente de reestructuración de datos: Finalizar	214

10 *Cómo trabajar con resultados*

215

Visor	215
Mostrar y ocultar resultados	216
Desplazamiento, eliminación y copia de resultados	216
Cambio de la alineación inicial.	217
Cambio de la alineación de los elementos de resultados	217
Titulares del visor	217
Adición de elementos al Visor	219
Búsqueda y sustitución de información en el Visor.	219
Copia de resultados a otras aplicaciones	221
Exportar resultados	222
Opciones de HTML	224
Opciones de Word/RTF	225
Opciones de Excel	226
Opciones de PowerPoint	228
Opciones de PDF	230
Opciones del texto	232
Opciones sólo para gráficos	233
Opciones de formato de gráficos	234
Impresión de documentos del Visor	235
Para imprimir resultados y gráficos	235
Presentación preliminar.	236
Atributos de página: Encabezados y pies.	237
Atributos de página: Opciones.	238
Almacenamiento de resultados.	239
Para guardar un documento del Visor	239

11 *Tablas pivote*

241

Manipulación de una tabla pivote	241
Activación de una tabla pivote	241
Pivote de una tabla	241
Cambio del orden de visualización de elementos dentro de una dimensión	242
Desplazamiento de filas y columnas dentro de un elemento de una dimensión	242
Transposición de filas y columnas	243
Agrupación de filas y columnas	243
Desagrupación de filas y columnas	243
Rotación de etiquetas de fila y columna.	243
Deshacer cambios.	244

Trabajo con capas	244
Creación y visualización de capas	245
Ir a la categoría de capa	246
Visualización y ocultación de elementos	247
Ocultación de filas y columnas en una tabla	247
Visualización de filas y columnas ocultas en una tabla	248
Ocultación y visualización de etiquetas de dimensión	248
Ocultación y visualización de títulos de tabla	248
TableLook	248
Para aplicar un TableLook	249
Para editar o crear un TableLook	249
Propiedades de tabla	250
Para cambiar las propiedades de la tabla de pivote:	250
Propiedades de tabla: generales	250
Propiedades de tabla: notas al pie	253
Propiedades de tabla: formatos de casilla	254
Propiedades de tabla: bordes	256
Propiedades de tabla: impresión	256
Propiedades de casilla	258
Fuente y fondo	258
Formato de valor	259
Alineación y márgenes	259
Notas al pie y pies	260
Adición de notas al pie y pies	260
Ocultación o visualización de un pie	261
Ocultación o visualización de una nota al pie en una tabla	261
Marcador de notas al pie	261
Nueva numeración de notas al pie	262
Edición de notas al pie en tablas de versiones anteriores	262
Anchos de casillas de datos	263
Cambio de ancho de columna	264
Visualización de bordes ocultos en una tabla pivote	264
Selección de filas, columnas y casillas en una tabla pivote	264
Impresión de tablas pivote	265
Control de saltos de tabla en tablas anchas y largas	266
Creación de un gráfico a partir de una tabla pivote	267
Tablas de versiones anteriores	267

12 Modelos

268

Interacción con un modelo	268
Trabajo con el Visor de modelos	268
Impresión de un modelo	270
Exportación de un modelo	270
Guardado de campos usados en el modelo en un nuevo conjunto de datos.	270
Guardado de predictores en un nuevo conjunto de datos según la importancia.	271
Modelos de conjuntos	272
Resumen del modelo	274
Importancia del predictor	275
Frecuencia de predictor	276
Precisión de modelo de componente	277
Detalles de modelo de componente	279
Preparación automática de datos	280
Segmentar Visor de modelos	280

13 Trabajar con sintaxis de comandos

282

Reglas de la sintaxis	282
Pegar sintaxis desde cuadros de diálogo	284
Para pegar sintaxis desde cuadros de diálogo	284
Copia de la sintaxis desde las anotaciones de los resultados	285
Para copiar la sintaxis desde las anotaciones de los resultados.	285
Uso del editor de sintaxis	286
Ventana del editor de sintaxis	287
Terminología	289
Autocompletar.	289
Codificación de color.	289
Puntos de separación	291
Señalizadores	292
Aplicación o eliminación de comentarios a texto	293
Aplicación de formato a la sintaxis	293
Ejecución de sintaxis de comandos	294
Archivos de sintaxis Unicode	296
Varios comandos Ejecutar	296

14 Conceptos básicos de la utilidad de gráficos **298**

Creación y modificación de gráficos	298
Generación de gráficos	298
Edición de gráficos	302
Opciones de definición de gráfico	305
Adición y edición de títulos y notas al pie	305
Para establecer las opciones generales	306

15 Puntuación de datos con modelos predictivos **309**

Asistente para puntuación	310
Comparación de campos de modelo con los del conjunto de datos	312
Selección de las funciones de puntuación	314
Puntuación del conjunto de datos activo	316
Fusión de archivos XML de transformación y de modelo	317

16 Utilidades **319**

Información sobre la variable	319
Comentarios de archivos de datos	320
Conjuntos de variables	320
Definición de conjuntos de variables	321
Uso de conjuntos de variables para mostrar y ocultar variables	322
Reordenación de listas de variables de destino	323
Trabajo con grupos de extensión	323
Creación de grupos de extensión	323
Instalación de grupos de extensión	326
Visualización de los grupos de extensión instalados	328

17 Opciones **330**

Opciones generales	331
Opciones del Visor	334
Datos: Opciones	335
Cambio de la Vista de variables por defecto	338

Opciones de moneda	338
Para crear formatos de moneda personalizados	339
Opciones de etiqueta de resultados	340
Opciones de gráfico	341
Colores de los elementos de datos.	342
Líneas de los elementos de datos	342
Marcadores de los elementos de datos	343
Rellenos de los elementos de datos	343
Opciones de tabla pivote	344
Opciones de ubicaciones de archivos.	347
Opciones de procesos	348
Opciones del editor de sintaxis	351
Opciones de imputación múltiple	353

18 Personalización de menús y barras de herramientas 355

Editor de menús	355
Personalización de las barras de herramientas.	356
Mostrar barras de herramientas.	356
Para personalizar las barras de herramientas.	357
Propiedades de la barra de herramientas	358
Barra de herramientas de edición	358
Crear nueva herramienta.	359

19 Creación y gestión de cuadros de diálogo personalizados 361

Diseño del generador de cuadros de diálogo personalizados	362
Generación de un cuadro de diálogo personalizado	363
Propiedades de cuadro de diálogo	363
Especificación de la ubicación de menú para un cuadro de diálogo personalizado	365
Disposición de los controles en el lienzo.	366
Generación de la plantilla de sintaxis	367
Vista previa de un cuadro de diálogo personalizado	370
Gestión de cuadros de diálogo personalizados	371
Tipos de controles	373
Lista de origen.	374
Lista de destino	375
Filtrado de listas de variables.	376

Casilla de verificación	376
Controles de cuadro combinado y cuadro de lista	377
Control de texto	379
Control de número	379
Control de texto estático	380
Grupo de elementos.	380
Grupo de selección	381
Grupo de casillas de verificación.	382
Explorador de archivos	383
Botón de sub-cuadro de diálogo	385
Cuadros de diálogo personalizados para comandos de extensión	386
Creación de versiones localizadas de cuadros de diálogo personalizados	388

20 Trabajos de producción 391

Syntax files.	392
Output	392
HTML options	393
PowerPoint options	394
PDF options	394
Text options.	394
Production jobs with OUTPUT commands	394
Runtime values	395
Run options	395
Server login	396
Adición y edición de la configuración de acceso al servidor	396
User prompts	397
Background job status	397
Running production jobs from a command line	397
Converting Production Facility files.	399

21 Sistema de gestión de resultados 400

Tipos de objetos de resultados	403
Identificadores de comandos y subtipos de tabla	404
Etiquetas	405
Opciones de SGR	406
Registro	411
Exclusión de presentación de resultados del Visor	412

Envío de resultados a archivos de datos IBM SPSS Statistics	412
Ejemplo: Tabla sencilla de dos dimensiones	413
Ejemplo: Tablas con capas	414
Archivos de datos creados a partir de varias tablas	414
Control de elementos de columna para las variables de control del archivo de datos.	417
Nombres de variable en los archivos de datos generados por SGR	419
Estructura de tablas OXML	420
Identificadores de SGR	424
Copia de identificadores SGR desde los titulares del Visor	425

22 Utilidad de procesamiento 427

Autoprocesos	428
Creación de autoprosesos	429
Asociación de procesos existentes a objetos del visor.	430
Creación de procesos en lenguaje de programación Python	431
Ejecución de procesos de Python y programas de Python	432
Editor de procesos del lenguaje de programación Python	433
Procesos en Basic	434
Compatibilidad con versiones anteriores a 16.0	434
El objeto scriptContext.	437
Procesos de inicio	438

Apéndices

A Convertidor de sintaxis de los comandos TABLES e IGRAPH 439

B Avisos 442

Índice 445

Conceptos básicos

Novedades de la versión 20

Mapas. El Selector de plantillas de tablero incluye plantillas para crear diferentes tipos de visualizaciones de mapas, como mapas de coropletas (mapas en color), mapas con minigráficos y mapas de superposición. IBM® SPSS® Statistics se ofrece con varios archivos de mapas, pero puede utilizar la utilidad de conversión de mapas para convertir sus mapas en formato shapefile existentes para su uso con el Selector de plantillas de tablero.

Tablas pivote con representación más rápida. Las tablas pivote se representan ahora mucho más rápido que en versiones anteriores, reteniendo al mismo tiempo la compatibilidad con el giro y la edición. Si ha utilizado la representación rápida de tablas con poco contenido de la versión 19, los resultados serán comparables para tablas pivote en la versión 20 y posteriores, sin las limitaciones de las tablas con poco contenido. Los usuarios que requieran compatibilidad con versiones anteriores a la 20 pueden seleccionar generar tablas de versiones anteriores (referidas como tablas con todas las funciones en la versión 19). [Si desea obtener más información, consulte el tema Opciones de tabla pivote en el capítulo 17 el p. 344.](#)

Ejecución desconectada en segundo plano para trabajos de producción. Los trabajos de producción pueden ejecutarse en una sesión en segundo plano separada en un servidor remoto. Puede enviar los trabajos desde su sistema local, desconectarlos del servidor remoto, volverlos a conectar más adelante y recuperar sus resultados. No es necesario mantener SPSS Statistics ejecutándose en su sistema local. Tampoco es necesario mantener su sistema local encendido. Es posible supervisar el progreso de los trabajos remotos y recuperar los resultados desde la nueva ficha Estado de trabajos en segundo plano en el cuadro de diálogo de la unidad de producción. [Si desea obtener más información, consulte el tema Trabajos de producción en el capítulo 20 el p. 391.](#)

Destinos ordinales para modelos mixtos lineales generalizados. El procedimiento de modelos mixtos lineales generalizados utiliza ahora la información en la clasificación de categorías de destinos con el nivel de medición ordinal. Los destinos ordinales se modelan con una distribución ordinal multinomial, y el destino se relaciona linealmente con los factores y covariables a través de un número de funciones de enlaces acumulados. Esta función está disponible en la opción adicional Advanced Statistics.

Windows

Existen diversos tipos de ventanas en IBM® SPSS® Statistics:

Editor de datos. El Editor de datos muestra el contenido del archivo de datos. Puede crear nuevos archivos de datos o modificar los existentes con el Editor de datos. Si tiene más de un archivo de datos abierto, habrá una ventana Editor de datos independiente para cada archivo.

Visor. Todas las tablas, los gráficos y los resultados estadísticos se muestran en el Visor. Puede editar los resultados y guardarlos para utilizarlos posteriormente. La ventana del Visor se abre automáticamente la primera vez que se ejecuta un procedimiento que genera resultados.

Editor de tablas pivote. Con el Editor de tablas pivote es posible modificar los resultados mostrados en este tipo de tablas de diversas maneras. Puede editar el texto, intercambiar los datos de las filas y las columnas, añadir colores, crear tablas multidimensionales y ocultar y mostrar los resultados de manera selectiva.

Editor de gráficos. Puede modificar los gráficos y diagramas de alta resolución en las ventanas de los gráficos. Es posible cambiar los colores, seleccionar diferentes tipos de fuentes y tamaños, intercambiar los ejes horizontal y vertical, rotar diagramas de dispersión 3-D e incluso cambiar el tipo de gráfico.

Editor de resultados de texto. Los resultados de texto que no aparecen en las tablas pivote pueden modificarse con el Editor de resultados de texto. Puede editar los resultados y cambiar las características de las fuentes (tipo, estilo, color y tamaño).

Editor de sintaxis. Puede pegar las selecciones del cuadro de diálogo en una ventana de sintaxis, donde aparecerán en forma de sintaxis de comandos. A continuación puede editar esta sintaxis de comandos para utilizar las funciones especiales que no se encuentran disponibles en los cuadros de diálogo. También puede guardar los comandos en un archivo para utilizarlos en sesiones posteriores.

Figura 1-1
Editor de datos y Visor

The screenshot shows two overlapping windows from the SPSS software. The background window is 'demo.sav [Conjunto_de_datos1] - Editor de datos', which displays a list of variables with columns for Nombre, Tipo, Anchura, Decimales, Etiqueta, Valores, and Perd. The foreground window is '*Resultado1 [Documento1] - Visor', which displays a pivot table titled 'Categoría de ingresos en miles'. The table has four columns: Frecuencia, Porcentaje, Porcentaje válido, and Porcentaje acumulado. The rows represent different income categories.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos Menos de \$25	1174	18,3	18,3	18,3
\$25 - \$49	2388	37,3	37,3	55,7
\$50 - \$74	1120	17,5	17,5	73,2
\$75+	1718	26,8	26,8	100,0
Total	6400	100,0	100,0	

Ventana designada frente a ventana activa

Si tiene abiertas varias ventanas del Visor, los resultados se dirigirán hacia la ventana **designada** del Visor. Si tiene abierta más de una ventana del Editor de sintaxis, la sintaxis de comandos se pegará en la ventana designada del Editor de sintaxis. Las ventanas designadas se indican con un signo más en el icono de la barra de título y es posible cambiarlas en cualquier momento.

La ventana designada no debe confundirse con la ventana **activa**, que es la ventana actualmente seleccionada. Si tiene ventanas superpuestas, la ventana activa es la que aparece en primer plano. Si abre una ventana, esa ventana se convertirá automáticamente en la ventana activa y en la ventana designada.

Cambio de la ventana designada

- ▶ Convierta la ventana que desee designar en la ventana activa (pulse en cualquier punto de la ventana).
- ▶ Pulse en el botón Designar ventana de la barra de herramientas (la que tiene el icono del signo más).
o
- ▶ Seleccione en los menús:
Utilidades > Designar ventana

Nota: en cuanto a las ventanas Editor de datos, la ventana Editor de datos activa determina el conjunto de datos que se utiliza en análisis o cálculos posteriores. No hay ninguna ventana Editor de datos “designada”. [Si desea obtener más información, consulte el tema Tratamiento básico de varios orígenes de datos en el capítulo 6 el p. 100.](#)

Barra de estado

La barra de estado que aparece en la parte inferior de cada ventana de IBM® SPSS® Statistics proporciona la siguiente información:

Estado del comando. En cada procedimiento o comando que se ejecuta, un recuento de casos indica el número de casos procesados hasta el momento. En los procedimientos estadísticos que requieren procesamientos iterativos, se muestra el número de iteraciones.

Estado del filtro. Si ha seleccionado una muestra aleatoria o un subconjunto de casos para el análisis, el mensaje Filtrado indica que existe algún tipo de filtrado activado actualmente y por tanto en el análisis no se incluyen todos los casos del archivo de datos.

Estado de ponderación. El mensaje Ponderado indica que se está utilizando una variable de ponderación para ponderar los casos para el análisis.

Estado de división del archivo. El mensaje Segmentado indica que el archivo de datos se ha segmentado en diferentes grupos para su análisis en función de los valores de una o más variables de agrupación.

Cuadros de diálogo

La mayoría de las opciones de los menús acceden a un cuadro de diálogo cuando se seleccionan. Los cuadros de diálogo se utilizan para seleccionar variables y opciones para el análisis.

Los cuadros de diálogo para los procedimientos estadísticos tienen normalmente dos componentes básicos:

Lista de variables de origen. Una lista de variables en el conjunto de datos activo. En la lista de origen sólo aparecen los tipos de variables que el procedimiento seleccionado permite. La utilización de variables de cadena corta y de cadena larga está restringida en muchos procedimientos.

Listas de variables de destino. Una o varias listas que indican las variables elegidas para el análisis; un ejemplo son las listas de variables dependientes e independientes.

Nombres y etiquetas de variable en las listas de los cuadros de diálogo

Puede mostrar tanto nombres como etiquetas de variable en las listas de los cuadros de diálogo y puede controlar el orden en el que aparecen las variables en las listas de variables de origen. Para controlar los atributos de presentación por defecto de las variables en las listas de origen, elija Opciones en el menú Editar. [Si desea obtener más información, consulte el tema Opciones generales en el capítulo 17 el p. 331.](#)

También puede cambiar los atributos de visualización de la lista de variables en los cuadros de diálogo. El método para cambiar los atributos de visualización depende del cuadro de diálogo:

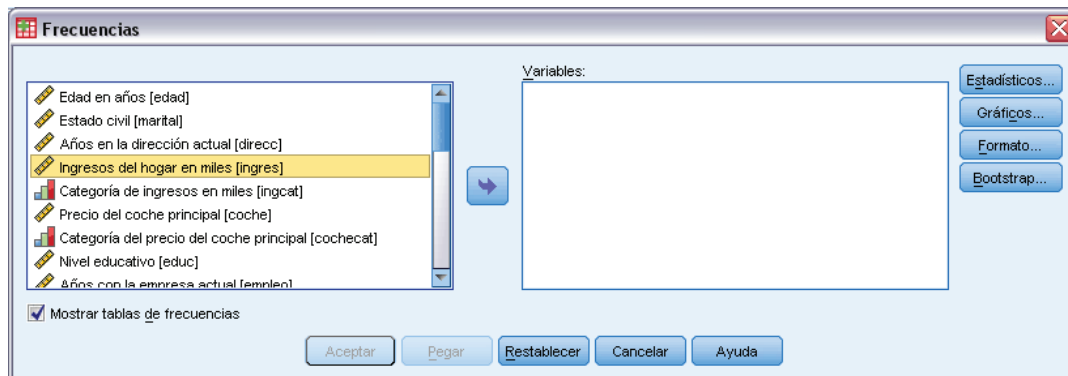
- Si el cuadro de diálogo proporciona controles de clasificación y visualización en la lista de variables de origen, utilícelos para cambiar los atributos de visualización.
- Si el cuadro de diálogo no contiene controles de clasificación de la lista de variables, pulse con el botón derecho en cualquier variable de la lista de origen y seleccione los atributos de visualización del menú contextual.

Puede mostrar los nombres o las etiquetas de variable (los nombres se muestran para cualquier variable sin etiquetas definidas) y puede ordenar la lista de origen por orden de archivo, orden alfabético o nivel de medida. (En cuadros de diálogo con controles de clasificación de la lista de variables de origen, la selección predefinida de **Ninguna** clasifica la lista por orden de archivos.)

Cuadro de diálogo con tamaño ajustado

Puede ajustar el tamaño de los cuadros de diálogo como si fueran ventanas, pulsando y arrastrando los bordes o esquinas exteriores. Por ejemplo, si aumenta el ancho del cuadro de diálogo, las listas de variables también serán más anchas.

Figura 1-2
Cuadro de diálogo con tamaño ajustado



Controles del cuadro de diálogo

Existen cinco controles estándares en la mayoría de los cuadros de diálogo:

Aceptar o Ejecutar. Ejecuta el procedimiento. Después de seleccionar las variables y elegir las especificaciones adicionales, pulse en Aceptar para ejecutar el procedimiento y cerrar el cuadro de diálogo. Algunos cuadros de diálogo tienen un botón Ejecutar en lugar del botón Aceptar.

Pegar. Genera la sintaxis de comandos a partir de las selecciones del cuadro de diálogo y la pega en la ventana de sintaxis. A continuación, puede personalizar los comandos con funciones adicionales que no se encuentran disponibles en los cuadros de diálogo.

Restablecer. Desactiva las variables en las listas de variables seleccionadas y restablece todas las especificaciones del cuadro de diálogo y los subcuadros de diálogo al estado por defecto.

Cancelar. Cancela los cambios que se realizaron en las selecciones del cuadro de diálogo desde la última vez que se abrió y lo cierra. Durante una sesión se mantienen las selecciones del cuadro de diálogo. El cuadro de diálogo retiene el último conjunto de especificaciones hasta que se anulan.

Ayuda. Proporciona ayuda contextual. Este control le lleva a una ventana de Ayuda con información sobre el cuadro de diálogo actual.

Seleccionar variables

Para seleccionar una única variable, simplemente selecciónela en la lista de variables de origen y arrástrela y colóquela en la lista de variables de destino. También puede utilizar el botón de dirección para mover las variables de la lista de origen a las listas de destino. Si sólo existe una lista de variables de destino, puede pulsar dos veces en las variables individuales para desplazarlas desde la lista de origen hasta la de destino.

También pueden seleccionar diversas variables:

- Para seleccionar varias variables que estén agrupadas en la lista de variables, pulse en la primera de ellas y, a continuación, en la última del grupo mientras mantiene pulsada la tecla Mayús.
- Para seleccionar varias variables que no estén agrupadas en la lista de variables, pulse en la primera de ellas; a continuación, pulse en la siguiente variable mientras mantiene pulsada la tecla Ctrl, y así sucesivamente (en Macintosh, mantenga pulsada la tecla Comando).

Iconos de tipo de datos, nivel de medida y lista de variables

Los iconos que se muestran junto a las variables en las listas de los cuadros de diálogo proporcionan información acerca del tipo de variable y el nivel de medidas.

	Numérico	Cadena	Fecha	Hora
Escala (Continuo)		n/a		
Ordinal				
Nominal				

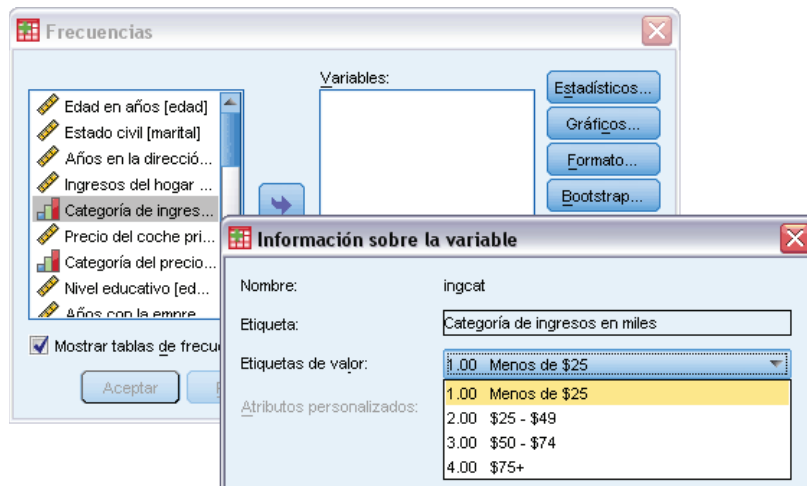
- Si desea obtener más información sobre el nivel de medida, consulte [Nivel de medida de variable](#) el p. 76.
- Si desea obtener más información sobre los tipos de dato numérico, cadena, fecha y hora, consulte [Tipo de variable](#) el p. 77.

Información sobre las variables en un cuadro de diálogo

La mayoría de los cuadros de diálogo permiten conocer mejor las variables que se muestran en la lista de variables.

- ▶ Pulse con el botón derecho del ratón en la lista de variables de origen o de destino.
- ▶ Seleccione Información sobre la variable.

Figura 1-3
Información sobre la variable



Pasos básicos en el análisis de datos

Analizar datos con IBM® SPSS® Statistics es fácil. Simplemente tiene que:

Introducir los datos en SPSS Statistics. Es posible abrir un archivo de datos SPSS Statistics previamente guardado, leer una hoja de cálculo, una base de datos o un archivo de datos de texto, o introducir los datos directamente en el Editor de datos.

Seleccionar un procedimiento. Seleccione un procedimiento de los menús para calcular estadísticos o crear un gráfico.

Seleccionar las variables para el análisis. Las variables del archivo de datos se muestran en un cuadro de diálogo para el procedimiento.

Ejecute el procedimiento y observe los resultados. Los resultados se muestran en el Visor.

Asesor estadístico

Si no está familiarizado con IBM® SPSS® Statistics o con los procedimientos estadísticos disponibles, el Asesor estadístico puede ayudarle solicitándole información mediante preguntas simples, utilizando un lenguaje no técnico y ejemplos visuales que le ayudarán a seleccionar las funciones estadísticas y los gráficos más apropiados para sus datos.

Para utilizar el Asesor estadístico, elija en los menús de cualquier ventana de SPSS Statistics:
Ayuda > Asesor estadístico

El Asesor estadístico cubre sólo un subconjunto selecto de procedimientos. Está diseñado para proporcionar una asistencia general para muchas de las técnicas estadísticas básicas que se utilizan habitualmente.

Información adicional

Si desea obtener una introducción global más detallada a los conceptos básicos, consulte el tutorial en pantalla. En cualquier menú de IBM® SPSS® Statistics, elija:

Ayuda > Tutorial

Obtención de ayuda

La ayuda se proporciona de diversas formas:

Menú Ayuda. En la mayoría de las ventanas, el menú Ayuda proporciona acceso al sistema de ayuda principal además de a los tutoriales y al material de referencia técnica.

- **Temas.** Proporciona acceso a las pestañas Contenido, Índice y Buscar, que pueden usarse para buscar temas específicos de la Ayuda.
- **Tutorial.** Instrucciones ilustradas paso a paso sobre cómo utilizar muchas de las funciones básicas. No necesita consultar el tutorial de principio a fin. Puede elegir los temas que desea consultar, pasar de un tema a otro, ver los temas en cualquier orden y utilizar el índice o la tabla de contenidos para buscar temas concretos.
- **Estudios de casos.** Ejemplos prácticos sobre cómo crear diferentes tipos de análisis estadísticos y cómo interpretar los resultados. También se proporcionan los archivos de datos de muestra utilizados en estos ejemplos para que pueda trabajar en dichos ejemplos y observar con exactitud cómo se generaron los resultados. Puede elegir los procedimientos concretos que desee aprender en la tabla de contenidos o buscar los temas correspondientes en el índice.
- **Asesor estadístico.** Método de asistencia para orientarle en el proceso de búsqueda del procedimiento que desea utilizar. Tras realizar una serie de selecciones, el Asesor estadístico abre el cuadro de diálogo para el procedimiento estadístico, de generación de informes o de creación de gráficos que cumple los criterios seleccionados.
- **Referencia de sintaxis de comandos** La información de referencia detallada sobre la sintaxis de comandos está disponible en dos formatos: integrada en el sistema de ayuda global y como un documento independiente en formato PDF en la referencia de sintaxis de comandos (*Command Syntax Reference*), disponible en el menú Ayuda.
- **Algoritmos de estadísticos.** Los algoritmos que se utilizan para la mayoría de los procedimientos están disponibles en dos formatos: integrada en el sistema de ayuda global y como un documento independiente en formato PDF, disponible en el CD de manuales. Para los vínculos a algoritmos específicos en el sistema de ayuda, seleccione Algoritmos en el menú Ayuda.

Ayuda contextual. En muchos puntos de la interfaz de usuario, puede obtener ayuda sensible al contexto.

- **Botón Ayuda en los cuadros de diálogo.** La mayoría de los cuadros de diálogo disponen de un botón Ayuda que permite acceder directamente al tema de ayuda correspondiente. Este tema proporciona información general y vínculos a los temas relacionados.
- **Ayuda en el menú contextual de una tabla pivote.** Pulse con el botón derecho del ratón en los términos de una tabla pivote activada en el Visor y seleccione ¿Qué es esto? en el menú contextual para ver las definiciones de los términos.
- **Sintaxis de comandos.** En una ventana de sintaxis de comandos, coloque el cursor en cualquier punto de un bloque de sintaxis para un comando y pulse F1 en el teclado. Se muestra un esquema de sintaxis de comandos completo para dicho comando. La documentación completa

sobre la sintaxis de comandos está disponible en los vínculos de la lista de temas relacionados y en la pestaña Contenido de la ayuda.

Otros recursos

Sitio Web del servicio técnico. Pueden encontrarse respuesta a muchos problemas comunes en <http://www.ibm.com/support>. (El sitio Web de servicio técnico requiere un ID de inicio de sesión y una contraseña. La información sobre cómo obtener el ID y la contraseña se facilita en la dirección URL mencionada anteriormente.)

Si usted es un estudiante que utiliza una versión académica o para estudiantes de cualquier producto de software IBM SPSS, consulte nuestras páginas especiales en línea de [Soluciones educativas](http://www.ibm.com/spss/rd/students/) (<http://www.ibm.com/spss/rd/students/>) para estudiantes. Si usted es estudiante y utiliza una copia proporcionada por la universidad del software IBM SPSS, póngase en contacto con el coordinador del producto IBM SPSS en su universidad.

Comunidad de SPSS. La Comunidad de SPSS incluye recursos para todos los niveles de usuarios y desarrolladores de la aplicación. Descargue utilidades, ejemplos de gráficos, nuevos módulos estadísticos y artículos. Visite la Comunidad de SPSS en <http://www.ibm.com/developerworks/spssdevcentral>.

Obtención de ayuda sobre los términos de los resultados

Para ver la definición de un término de los resultados de la tabla pivote en el Visor:

- ▶ Pulse dos veces en la tabla pivote para activarla.
- ▶ Pulse con el botón derecho del ratón en el término del que desee obtener información.
- ▶ Seleccione ¿Qué es esto? en el menú contextual.

Aparecerá una definición del término en una ventana emergente.

Figura 2-1

Ayuda de glosario de la tabla pivote activada con el botón derecho del ratón

The screenshot shows a window titled 'viewertut2 - Visor' displaying a pivot table. The table is titled 'Tabla de contingencia Tiene PDA * Sexo * Internet'. The columns are 'Internet' (Si, No) and 'Sexo' (Hombre, Mujer, Total). The rows are 'Tiene PDA' (Sí, No) and 'Internet' (Sí, No). The table contains counts, expected frequencies, and percentages. A context menu is open over the 'Frecuencia esperada' cell for 'Tiene PDA Sí' and 'Internet Sí', showing the option 'Muestra el porcentaje de la variable que cae en la casilla definida.'.

				Sexo		
				Hombre	Mujer	Total
Internet						
Sí	Tiene PDA	Sí	Recuento	1962	1897	3859
			Frecuencia esperada	1955,6	1903,4	3859,0
		% de Tiene PDA	50,8%	49,2%	100,0%	
				323	327	650
No	Tiene PDA	Sí	Recuento	29,4	320,6	650,0
			Frecuencia esperada	29,4	320,6	650,0
		% de Tiene PDA	49,7%	50,3%	100,0%	
				323	327	650
Total	Tiene PDA	Sí	Recuento	2285	2224	4509
			Frecuencia esperada	2285,0	2224,0	4509,0
		% de Tiene PDA	50,7%	49,3%	100,0%	
				323	327	650
No	Tiene PDA	Sí	Recuento	512	513	1025
			Frecuencia esperada	512,5	512,5	1025,0
		% de Tiene PDA	50,0%	50,0%	100,0%	
				306	305	611
Total	Tiene PDA	Sí	Recuento	306	305	611
			Frecuencia esperada	305,5	305,5	611,0
		% de Tiene PDA	50,0%	50,0%	100,0%	
				306	305	611

Archivos de datos

Los archivos de datos pueden tener formatos muy diversos, y este programa se ha sido diseñado para trabajar con muchos de ellos, incluyendo:

- Hojas de cálculo creadas con Excel y Lotus
- Tablas de bases de datos de diferentes orígenes de bases de datos, incluido Oracle, SQLServer, Access, dBASE, entre otros
- Archivos de texto delimitados por tabuladores y otros tipos de archivos de sólo texto
- Archivos de datos con formato IBM® SPSS® Statistics creados en otros sistemas operativos.
- Archivos de datos de SYSTAT.
- archivos de datos de SAS
- archivos de datos de Stata

Apertura de archivos de datos

Además de los archivos guardados en formato IBM® SPSS® Statistics, puede abrir archivos de Excel, SAS, Stata, archivos delimitados por tabuladores y otros archivos sin necesidad de convertirlos a un formato intermedio ni de introducir información sobre la definición de los datos.

- Abre un archivo de datos y lo convierte en el conjunto de datos activo. Si ya ha abierto uno o más archivos de datos, permanecerán abiertos y disponibles para su uso posterior durante la sesión. Al pulsar en cualquier punto de la ventana Editor de datos de un archivo de datos abierto lo convertirá en el conjunto de datos activo. [Si desea obtener más información, consulte el tema Trabajo con varios orígenes de datos en el capítulo 6 el p. 99.](#)
- En el análisis en modo distribuido donde un servidor remoto procesa los comandos y ejecuta los procedimientos, las unidades, carpetas y archivos de datos disponibles dependen de lo que esté disponible en el servidor remoto. En la parte superior del cuadro de diálogo se indica el nombre del servidor actual. Sólo tendrá acceso a los archivos de datos del equipo local si especifica la unidad como un dispositivo compartido y las carpetas que contienen los archivos de datos como carpetas compartidas. [Si desea obtener más información, consulte el tema Análisis en modo distribuido en el capítulo 4 el p. 66.](#)

Para abrir archivos de datos

- ▶ Elija en los menús:
Archivo > Abrir > Datos...
- ▶ En el cuadro de diálogo Abrir datos, seleccione el archivo que desea abrir.
- ▶ Pulse en Abrir.

Si lo desea, puede:

- Establecer de forma automática la longitud de cada variable de cadena en el valor más largo observado para dicha variable mediante Minimizar longitudes de cadena en función de los valores observados. Esto es especialmente útil cuando se leen archivos de datos de página de código en modo Unicode. [Si desea obtener más información, consulte el tema Opciones generales en el capítulo 17 el p. 331.](#)
- Leer los nombres de las variables de la primera fila de los archivos de hoja de cálculo.
- Especificar el rango de casillas que desee leer en los archivos de hojas de cálculo.
- Especificar una hoja de trabajo dentro de un archivo de Excel que desee leer (Excel 95 o versiones posteriores).

Si desea obtener información sobre la lectura de datos de bases de datos, consulte [Lectura de archivos de bases de datos el p. 14](#). Si desea obtener información sobre la lectura de datos de archivos de datos de texto, consulte [Asistente para texto el p. 29](#).

Tipos de archivos de datos

SPSS Statistics. Abre archivos de datos guardados con formato IBM® SPSS® Statistics y también el producto SPSS/PC+ para DOS.

SPSS/PC+. Abre archivos de datos de SPSS/PC+. Sólo está disponible en los sistemas operativos Windows.

SYSTAT. Abre archivos de datos de SYSTAT.

SPSS Statistics Portátil. Abre archivos de datos guardados con formato portátil. El almacenamiento de archivos en este formato lleva mucho más tiempo que guardarlos en formato SPSS Statistics.

Excel. Abre archivos de Excel.

Lotus 1-2-3. Abre archivos de datos guardados en formato 1-2-3 en las versiones 3.0, 2.0 o 1A de Lotus.

SYLK. Abre archivos de datos guardados en formato SYLK (vínculo simbólico), un formato utilizado por algunas aplicaciones de hoja de cálculo.

dBASE. Abre archivos con formato dBASE para dBASE IV, dBASE III o III PLUS, o dBASE II. Cada caso es un registro. Las etiquetas de valor y de variable y las especificaciones de valores perdidos se pierden si se guarda un archivo en este formato.

SAS. Versiones 6-9 de SAS y archivos de transporte SAS. Con la sintaxis de comandos, también puede leer etiquetas de valor de un archivo de catálogo de formato SAS.

Stata. Versiones 4–8 de Stata.

Opciones de apertura de archivos

Leer los nombres de variable. En las hojas de cálculo, puede leer los nombres de variable de la primera fila del archivo o de la primera fila del rango definido. Los valores se convertirán según sea preciso para crear nombres de variables válidos, incluyendo la conversión de espacios en subrayados.

Hoja de trabajo. Los archivos de Excel 95 o de versiones posteriores pueden contener varias hojas de trabajo. El Editor de datos lee por defecto la primera hoja. Para leer una diferente, seleccione la que desee en la lista desplegable.

Rango. En los archivos de hoja de cálculo, también puede leer un rango de casillas. Para especificar rangos de casillas utilice el mismo método que empleará en la aplicación de hoja de cálculo.

Lectura de archivos de Excel 95 o versiones posteriores

Siga las siguientes normas para leer archivos de Excel 95 o de versiones posteriores:

Tipo y ancho de datos. Cada columna es una variable. El tipo de datos y el ancho de cada variable está determinado por el tipo de datos y el ancho en el archivo de Excel. Si la columna contiene más de un tipo de datos (por ejemplo, fecha y numérico), el tipo de datos se define como cadena y todos los valores se leen como valores de cadena válidos.

Casillas en blanco. En las variables numéricas, las casillas en blanco se convierten en el valor perdido del sistema indicado por un punto (o una coma). En las variables de cadena, los espacios en blanco son valores de cadena válidos y las casillas en blanco se tratan como valores de cadena válidos.

Nombres de variable. Si lee la primera fila del archivo de Excel (o la primera fila del rango especificado) como nombres de variable, los valores que no cumplan las normas de denominación de variables se convertirán en nombres de variables válidos y los nombres originales se utilizarán como etiquetas de variable. Si no lee nombres de variable del archivo de Excel, se asignarán nombres de variable por defecto.

Lectura de archivos de Excel y otras hojas de cálculo de versiones anteriores

Las siguientes normas se aplican para leer archivos de Excel de versiones anteriores a Excel 95 y otros datos de hoja de cálculo:

Tipo y ancho de datos. El tipo y el ancho de los datos para cada variable se determinan según el ancho de la columna y el tipo de datos de la primera casilla de la columna. Los valores de otro tipo se convierten en valor perdido por el sistema. Si la primera casilla de datos de la columna está en blanco, se utiliza el tipo de datos global por defecto para la hoja de cálculo (normalmente numérico).

Casillas en blanco. En las variables numéricas, las casillas en blanco se convierten en el valor perdido del sistema indicado por un punto (o una coma). En las variables de cadena, los espacios en blanco son valores de cadena válidos y las casillas en blanco se tratan como valores de cadena válidos.

Nombres de variable. Si no se leen los nombres de variable de la hoja de cálculo, se utilizan las letras de las columnas (*A, B, C,...*) como nombres de variable de los archivos de Excel y de Lotus. Para los archivos de SYLK y de Excel guardados en el formato de presentación R1C1, el programa utiliza para los nombres de variable el número de la columna precedido por la letra *C* (*C1, C2, C3,...*).

Lectura de archivos de dBASE

Los archivos de bases de datos son, lógicamente, muy similares a los archivos de datos con formato IBM® SPSS® Statistics. Las siguientes normas generales se aplican a los archivos de dBASE:

- Los nombres de campo se convierten en nombres de variable válidos.
- Los dos puntos en los nombres de campo de dBASE se convierten en subrayado.
- Se incluyen los registros marcados para ser eliminados que aún no se han purgado. El programa crea una nueva variable de cadena, *D_R*, que incluye un asterisco en los casos marcados para su eliminación.

Lectura de archivos de Stata

Las siguientes normas generales se aplican a los archivos de Stata:

- **Nombres de variable.** Los nombres de variable de Stata se convierten en nombres de variable de IBM® SPSS® Statistics en formato que distingue entre mayúsculas y minúsculas. Los nombres de variable de Stata que sólo se diferencian en el uso de las mayúsculas y minúsculas se convierten en nombres de variable válidos añadiendo un subrayado y una letra secuencial (*_A*, *_B*, *_C*, ..., *_Z*, *_AA*, *_AB*, ..., etc.).
- **Etiquetas de variable.** Las etiquetas de variable de Stata se convierten en etiquetas de variable de SPSS Statistics.
- **Etiquetas de valor.** Las etiquetas de valor de Stata se convierten en etiquetas de valor de SPSS Statistics, excepto las etiquetas de valor de Stata asignadas a valores perdidos “extendidos”.
- **Valores perdidos.** Los valores perdidos “extendidos” de Stata se convierten en valores perdidos del sistema.
- **Conversión de fechas.** Los valores de formato de fecha de Stata se convierten en valores con formato `DATE` (d-m-a) de SPSS Statistics. Los valores de formato de fecha de “serie temporal” de Stata (semanas, meses, trimestres, etc.) se convierten a formato numérico simple (F), conservando el valor entero interno original, que es el número de semanas, meses, trimestres, etc., desde el inicio de 1960.

Lectura de archivos de bases de datos

Podrá leer los datos desde cualquier formato de base de datos para los que disponga de un controlador de base de datos. En el análisis en modo local, los controladores necesarios deben estar instalados en el ordenador local. En el análisis en modo distribuido (disponible con IBM® SPSS® Statistics Server), los controladores deben estar instalados en el servidor remoto. [Si desea obtener más información, consulte el tema Análisis en modo distribuido en el capítulo 4 el p. 66.](#)

Nota: Si tiene la versión de SPSS Statistics para Windows de 64 bits, no podrá leer orígenes de bases de datos Excel, Access o dBASE, aunque pueden aparecer en la lista de orígenes de bases de datos disponibles. Los controladores de ODBC de 32 bits de estos productos no son compatibles.

Para leer archivos de base de datos

- ▶ Seleccione en los menús:
Archivo > Abrir base de datos > Nueva consulta...
- ▶ Seleccione el origen de datos.
- ▶ Si es necesario (según el origen de datos), seleccione el archivo de base de datos y/o escriba un nombre de acceso, contraseña y demás información.
- ▶ Seleccione las tablas y los campos. Para los orígenes de datos OLE DB (sólo disponibles en los sistemas operativos Windows), únicamente puede seleccionar una tabla.
- ▶ Especifique cualquier relación existente entre las tablas.
- ▶ Si lo desea:
 - Especifique cualquier criterio de selección para los datos.
 - Añada un mensaje solicitando al usuario que introduzca datos para crear una consulta con parámetros.
 - Guarde la consulta creada antes de ejecutarla.

Para editar una consulta de base de datos guardada

- ▶ Seleccione en los menús:
Archivo > Abrir base de datos > Editar consulta...
- ▶ Seleccione el archivo de consulta (*.spq) que desee editar.
- ▶ Siga las instrucciones para crear una consulta.

Para leer archivos de bases de datos con una consulta ODBC guardada

- ▶ Seleccione en los menús:
Archivo > Abrir base de datos > Ejecutar consulta...
- ▶ Seleccione el archivo de consulta (*.spq) que desee ejecutar.
- ▶ Si es necesario (según el archivo de base de datos), introduzca un nombre de acceso y una contraseña.
- ▶ Si la consulta tiene una solicitud incrustada, introduzca otra información necesaria (por ejemplo, el trimestre para el que desee obtener cifras de ventas).

Selección de un origen de datos

Utilice la primera pantalla del Asistente para bases de datos para seleccionar el tipo de origen de datos que se leerá.

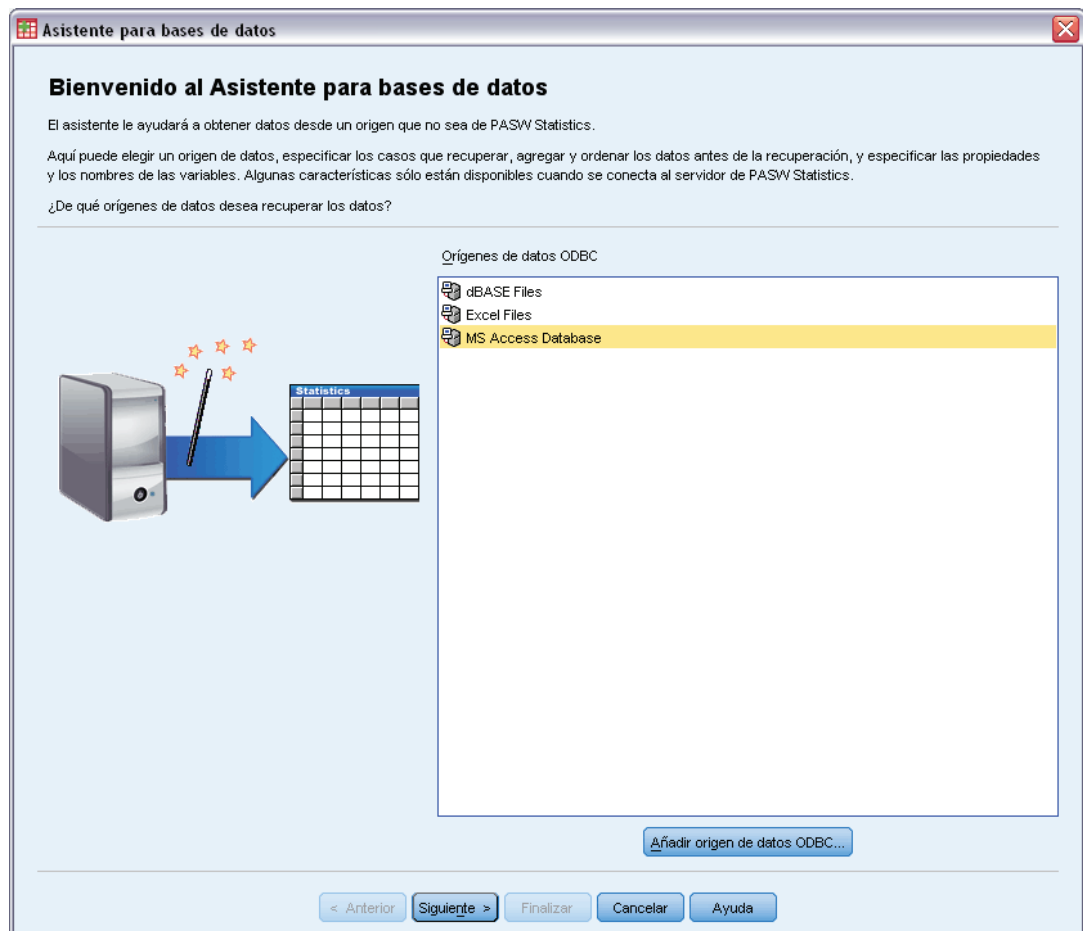
Orígenes de datos ODBC

Si no tiene configurado ningún origen de datos ODBC o si desea añadir uno nuevo, pulse en Añadir origen de datos ODBC.

- En los sistemas operativos Linux, este botón no está disponible. Los orígenes de datos ODBC se especifican en *odbc.ini* y es necesario especificar las variables de entorno *ODBCINI* con la ubicación de dicho archivo. Si desea obtener más información, consulte la documentación de los controladores de la base de datos.
- En el análisis en modo distribuido (disponible con IBM® SPSS® Statistics Server), este botón no está disponible. Para añadir orígenes de datos en el análisis en modo distribuido, consulte con el administrador del sistema.

Un origen de datos ODBC está compuesto por dos partes esenciales de información: el controlador que se utilizará para acceder a los datos y la ubicación de la base de datos a la que se desea acceder. Para especificar los orígenes de datos, deberán estar instalados los controladores adecuados. El soporte de instalación incluye controladores de una gran variedad de formatos de base de datos .

Figura 3-1
Asistente para bases de datos



Orígenes de datos OLE DB

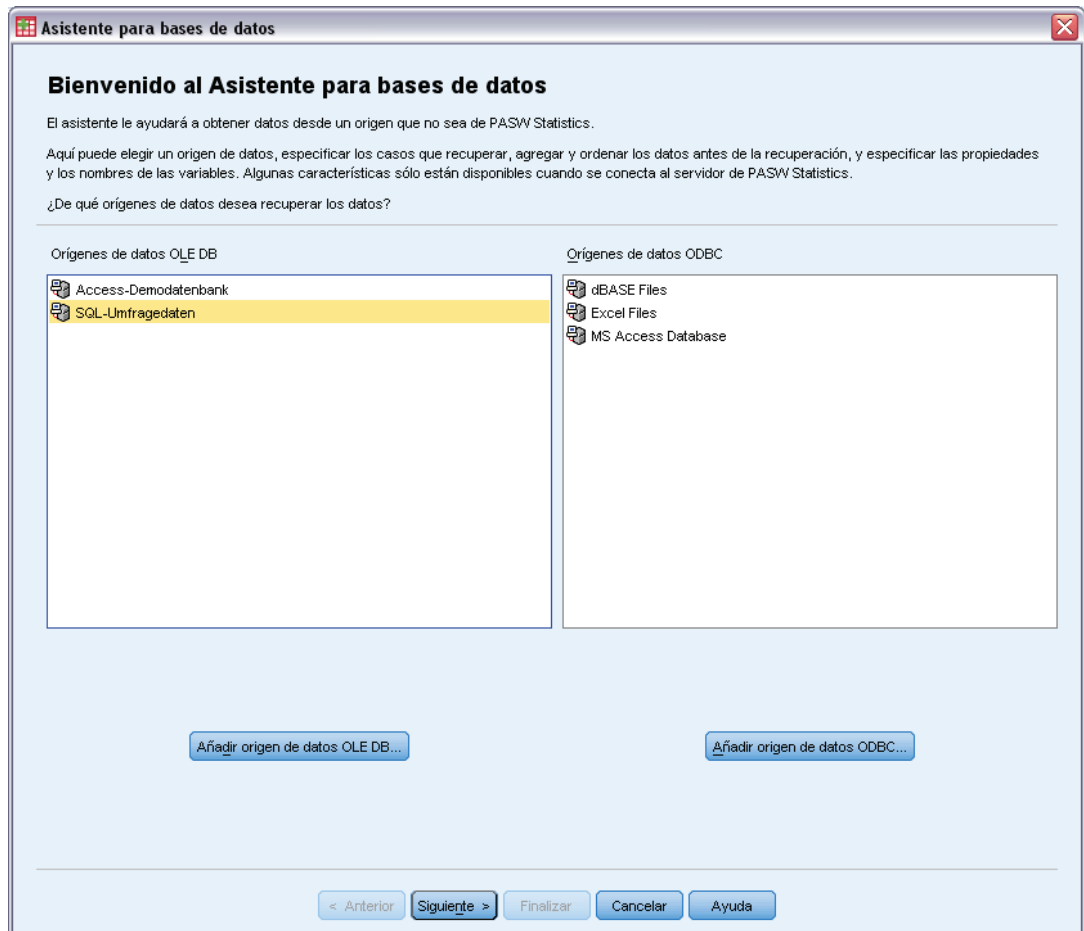
Para acceder a los orígenes de datos OLE DB (sólo disponibles en los sistemas operativos Windows), debe tener instalados los siguientes elementos:

- .NET framework. Para obtener la versión más reciente de .NET framework, vaya a <http://www.microsoft.com/net>.
- IBM® SPSS® Data Collection Survey Reporter Developer Kit. Para obtener información sobre la obtención de una versión compatible de SPSS Survey Reporter Developer Kit, visite www.ibm.com/support (<http://www.ibm.com/support>).

Las siguientes limitaciones son aplicables a los orígenes de datos de OLE DB:

- Las uniones entre tablas no están disponibles para los orígenes de datos OLE DB. Sólo se puede leer una tabla al mismo tiempo.
- Se pueden añadir orígenes de datos OLE DB en análisis en modo local. Para añadir orígenes de datos OLE DB en el análisis en modo distribuido en un servidor Windows, consulte con el administrador del sistema.
- En el análisis en modo distribuido (disponible con SPSS Statistics Server), los orígenes de datos OLE DB sólo están disponibles en servidores Windows, y debe tener instalado en el servidor .NET y SPSS Survey Reporter Developer Kit.

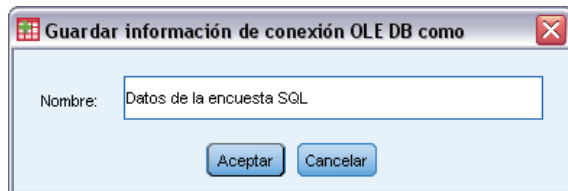
Figura 3-2
Asistente para bases de datos con acceso a orígenes de datos OLE DB



Para añadir un origen de datos OLE DB:

- ▶ Pulse en Añadir origen de datos OLE DB.
- ▶ En las propiedades del vínculo de datos, pulse en la pestaña Proveedor y seleccione el proveedor OLE DB.
- ▶ Pulse en Siguiente o en la pestaña Conexión.
- ▶ Seleccione la base de datos introduciendo la ubicación del directorio y el nombre de base de datos o pulsando en el botón para desplazarse hasta una base de datos. (Puede que también sean necesarios un nombre de usuario y una contraseña.)
- ▶ Pulse en Aceptar una vez que haya escrito toda la información necesaria. (Puede comprobar si la base de datos especificada está disponible pulsando en el botón Probar conexión.)
- ▶ Escriba un nombre para la información de conexión de base de datos. (Este nombre se mostrará en la lista de orígenes de datos OLE DB disponibles.)

Figura 3-3
Cuadro de diálogo Guardar información de conexión OLE DB como



- Pulse en Aceptar.

Volverá a la primera pantalla del Asistente para bases de datos, donde puede seleccionar el nombre guardado de la lista de orígenes de datos OLE DB y continuar con el siguiente paso del asistente.

Eliminación de orígenes de datos OLE DB

Para eliminar nombres de orígenes de datos de la lista de orígenes de datos OLE DB, elimine el archivo UDL que contiene el nombre del origen de datos:

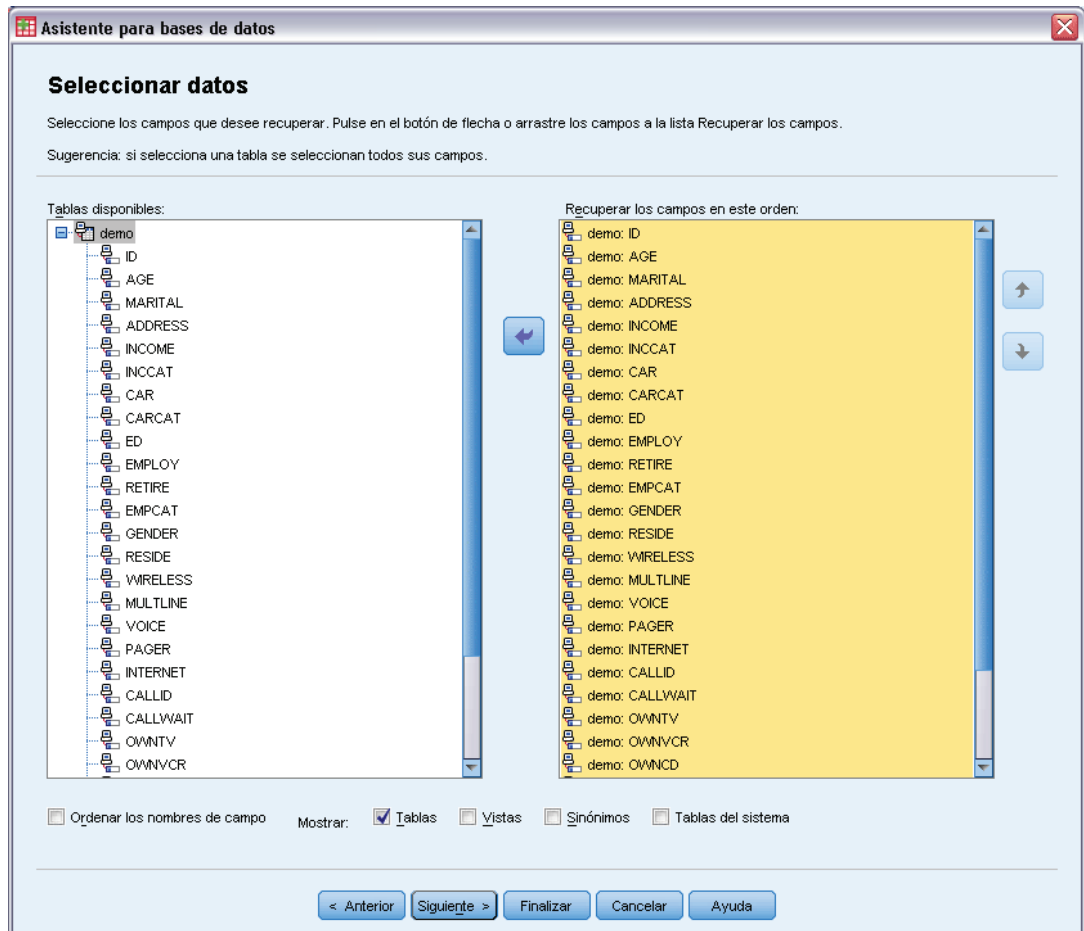
[unidad]:\Documents and Settings\[nombre de usuario]\Local Settings\Application Data\SPSS\UDL

Selección de campos de datos

El paso de selección de datos controla las tablas y los campos que se deben leer. Los campos (las columnas) de la base de datos se leen como variables.

Si una tabla tiene un campo cualquiera seleccionado, todos sus campos serán visibles en las ventanas subsiguientes del Asistente para bases de datos; sin embargo, sólo se importarán como variables los campos seleccionados en este paso. Esto le permitirá crear uniones entre tablas y especificar criterios empleando los campos que no esté importando.

Figura 3-4
Asistente para bases de datos, selección de datos



Presentación de los nombres de los campos. Para ver los campos de la tabla, pulse en el signo más (+) situado a la izquierda del nombre de una tabla. Para ocultar los campos pulse en el signo menos (-) situado a la izquierda del nombre de una tabla.

Para añadir un campo. Pulse dos veces en cualquier campo de la lista Tablas disponibles o arrástrelo hasta la lista Recuperar los campos en este orden. Los campos se pueden volver a ordenar arrastrándolos y colocándolos dentro de la lista de campos.

Para eliminar un campo. Pulse dos veces en cualquier campo de la lista Recuperar los campos en este orden, o bien arrástrelo hasta la lista Tablas disponibles.

Ordenar los nombres de campo. Si se selecciona, el Asistente para bases de datos mostrará los campos disponibles en orden alfabético.

Por defecto, la lista muestra sólo las tablas disponibles de bases de datos estándar. Puede controlar el tipo de elementos que se muestran en la lista:

- **Tablas.** Tablas de base de datos estándar.

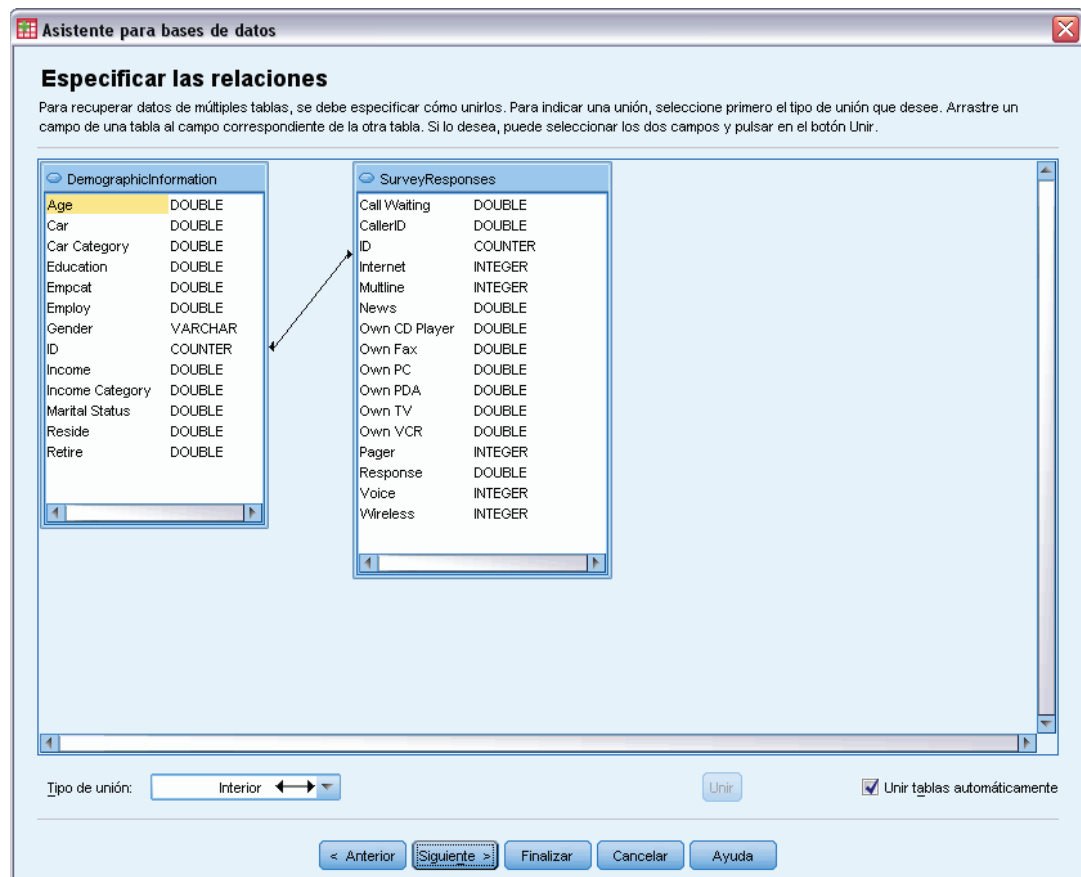
- **Vistas.** Las vistas son “tablas” virtuales o dinámicas definidas por consultas. Estas tablas pueden incluir uniones de varias tablas y/o campos derivados de cálculos basados en los valores de otros campos.
- **Sinónimos.** Un sinónimo es un alias para una tabla o vista que suele estar definido en una consulta.
- **Tablas del sistema.** Las tablas del sistema definen propiedades de la base de datos. En algunos casos, las tablas de base de datos estándar pueden estar clasificadas como tablas del sistema y sólo se mostrarán si se selecciona esta opción. El acceso a tablas del sistema reales suele estar limitado a los administradores de la base de datos.

Nota: para los orígenes de datos OLE DB (sólo disponibles en los sistemas operativos Windows), únicamente puede seleccionar los campos de una sola tabla. Las uniones entre varias tablas no son compatibles con los orígenes de datos OLE DB.

Creación de una relación entre tablas

El paso Especificar relaciones permite definir relaciones entre las tablas para orígenes de datos ODBC. Si selecciona campos de más de una tabla, deberá definir al menos una unión.

Figura 3-5
Asistente para bases de datos, especificación de relaciones



Establecimiento de relaciones. Para crear una relación, arrastre un campo desde cualquier tabla hasta el campo con el que quiera unirlo. El Asistente para bases de datos dibujará una **línea de unión** entre los dos campos que indica su relación. Estos campos deben ser del mismo tipo de datos.

Unir tablas automáticamente. Intenta unir las tablas automáticamente en función de las claves primarias/externas o de los nombres de campo y tipos de datos coincidentes.

Tipo de unión Si el controlador permite uniones exteriores, podrá especificar uniones interiores, uniones exteriores izquierdas o uniones exteriores derechas.

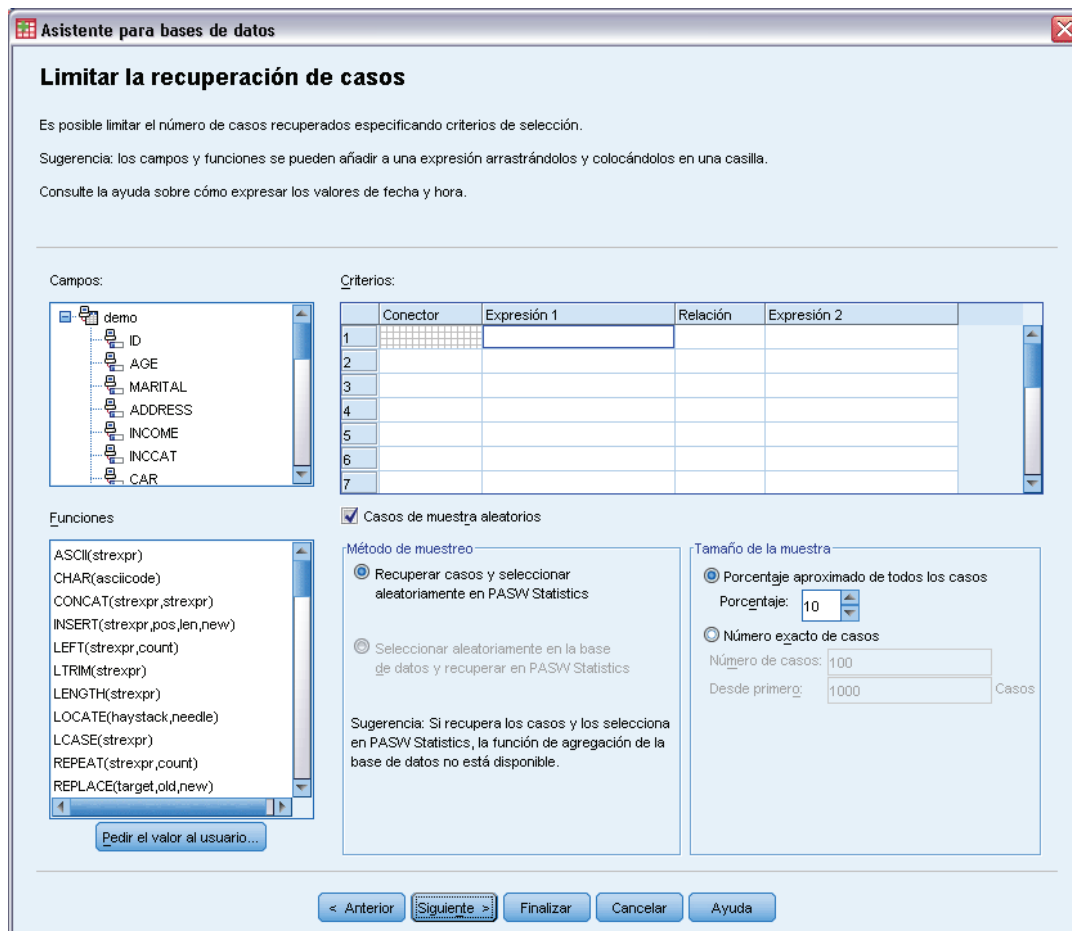
- **Uniones interiores.** Una unión interior incluye sólo las filas donde los campos relacionados son iguales. En este ejemplo, se incluirán todas las filas con los mismos valores de ID en las dos tablas.
- **Uniones exteriores.** Además de las coincidencias de uno a uno con uniones interiores, también puede utilizar uniones exteriores para fusionar tablas con un esquema de coincidencia de uno a varios. Por ejemplo, puede hacer una coincidencia con una tabla donde sólo hay algunos registros que representan los valores de datos y las etiquetas descriptivas asociadas, con valores en una tabla que contiene cientos o miles de registros que representan los encuestados. Una unión exterior izquierda incluye todos los registros de la tabla izquierda y sólo aquellos registros de la tabla derecha en los que los campos relacionados son iguales. En una unión exterior derecha, se importan todos los registros de la tabla derecha y sólo aquellos registros de la tabla izquierda en los que los campos relacionados son iguales.

Limitar la recuperación de casos

Este paso permite especificar el criterio para seleccionar subconjuntos de casos (filas). La limitación de los casos consiste generalmente en rellenar la rejilla de criterios con uno o varios criterios. Los criterios constan de dos expresiones y de alguna relación entre ellas, y devuelven un valor *verdadero*, *falso* o *perdido* para cada caso.

- Si el resultado es *verdadero*, se selecciona el caso.
- Si el resultado es *falso* o *perdido*, no se selecciona el caso.
- La mayoría de los criterios utiliza al menos uno de los seis operadores de relación (<, >, <=, >=, = y <>).
- Las expresiones pueden incluir nombres de campo, constantes, operadores aritméticos, funciones numéricas y de otros tipos, y variables lógicas. Puede utilizar como variables los campos que no vaya a importar.

Figura 3-6
Asistente para bases de datos, limitación de recuperación de casos



Para crear sus criterios necesita por lo menos dos expresiones y una relación para conectarlas.

- ▶ Para crear una expresión, seleccione uno de los siguientes métodos:
 - En una celda Expresión, puede escribir nombres de campo, constantes, operadores aritméticos, funciones numéricas y de otro tipo, y variables lógicas.
 - Pulse dos veces en el campo de la lista Campos.
 - Arrastre el campo de la lista Campos hasta la celda Expresión.
 - Seleccione un campo del menú desplegable en una celda Expresión activa.
- ▶ Para elegir el operador relacional (como = o >), sitúe el cursor en la casilla Relación y escriba el tipo de operador o selecciónelo en el menú desplegable.

Si SQL contiene las cláusulas `WHERE` con expresiones para la selección de casos, las fechas y las horas de las expresiones deberán especificarse de un modo especial (incluidas las llaves que se muestran en los ejemplos:)

- Los literales de fecha deben especificarse usando el formato general `{ d 'aaaa-mm-dd' }`.

- Los literales de hora deben especificarse usando el formato general `{t 'hh:mm:ss'}`.
- Los literales de fecha y hora (marcas de hora) se deben especificar usando el formato general `{ts 'aaaa-mm-dd hh:mm:ss'}`.
- El valor completo de fecha y/o hora debe ir entre comillas simples. Los años se deben expresar en formato de cuatro dígitos y las fechas y horas deben contener dos dígitos para cada parte del valor. Por ejemplo, 1 de enero de 2005, 1:05 AM se expresaría como:
`{ts '2005-01-01 01:05:00'}`

Funciones. Se ofrece una selección de funciones preincorporadas SQL aritméticas, lógicas, de cadena, de fecha y de hora. Puede arrastrar una función de la lista hasta la expresión, o introducir una función SQL válida. Consulte la documentación de la base de datos para obtener funciones SQL válidas. Hay una lista de funciones estándar disponibles en:

<http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/ms711813.aspx>

Utilizar muestreo aleatorio. Esta opción selecciona una muestra aleatoria de casos del origen de datos. Para grandes orígenes de datos, es posible que desee limitar el número de casos a una pequeña y representativa muestra, lo que reduce considerablemente el tiempo de ejecución de procesos. Si el muestreo aleatorio original se encuentra disponible para el origen de datos, resulta más rápido que el muestreo aleatorio de IBM® SPSS® Statistics dado que SPSS Statistics aún debe leer todo el origen de datos para extraer una muestra aleatoria.

- **Aproximadamente.** Genera una muestra aleatoria con el porcentaje aproximado de casos indicado. Dado que esta rutina toma una decisión pseudoaleatoria para cada caso, el porcentaje de casos seleccionados sólo se puede aproximar al especificado. Cuantos más casos contenga el archivo de datos, más se acercará el porcentaje de casos seleccionados al porcentaje especificado.
- **Exactamente.** Selecciona una muestra aleatoria con el número de casos especificado a partir del número total de casos especificado. Si el número total de casos especificado supera el número total de casos presentes en el archivo de datos, la muestra contendrá un número menor de casos proporcional al número solicitado.

Nota: Si utiliza el muestreo aleatorio, agregación (disponible en el modo distribuido con SPSS Statistics Server) no estará disponible.

Pedir el valor al usuario. Permite insertar una solicitud en la consulta para crear una **consulta con parámetros**. Cuando un usuario ejecute la consulta, se le solicitará que introduzca los datos (según lo que se haya especificado aquí). Puede interesarle esta opción si necesita obtener diferentes vistas de los mismos datos. Por ejemplo, es posible que desee ejecutar la misma consulta para ver las cifras de ventas de diversos trimestres fiscales.

- ▶ Sitúe el cursor en cualquier casilla de expresión y pulse en Pedir el valor al usuario para crear una petición.

Creación de una consulta con parámetros

Utilice el paso Pedir el valor al usuario para crear un cuadro de diálogo que solicite información al usuario cada vez que ejecute su consulta. Esta característica resulta útil para realizar consultas de un mismo origen de datos empleando criterios diferentes.

Figura 3-7
Pedir el valor al usuario

Para crear una solicitud, introduzca una cadena de petición y un valor por defecto. Esta cadena aparecerá cada vez que un usuario ejecute la consulta. La cadena especificará el tipo de información que debe introducir. Si la información no se ofrece en una lista, la cadena sugerirá el formato que debe aplicarse a la información. A continuación se muestra un ejemplo: Introduzca un trimestre (Q1, Q2, Q3, ...).

Permitir al usuario seleccionar el valor de la lista. Si selecciona esta casilla de verificación, puede limitar las elecciones del usuario a los valores que incluya en esta lista. Asegúrese de que los valores se separan por retornos de carro.

Tipo de datos. Seleccione aquí el tipo de datos (Número, Cadena o Fecha).

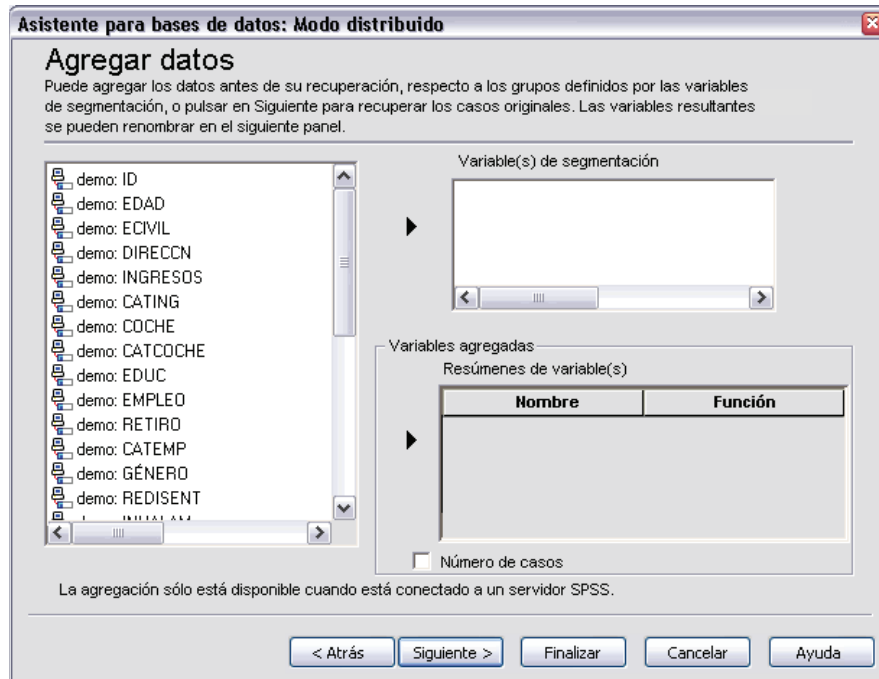
El resultado final presenta este aspecto:

Figura 3-8
Petición de datos definida por el usuario

Adición de Datos

Si se encuentra en modo distribuido, conectado a un servidor remoto (disponible con el servidor IBM® SPSS® Statistics), podrá agregar los datos antes de leerlos en IBM® SPSS® Statistics.

Figura 3-9
Asistente para bases de datos, agregación de datos



También se pueden agregar los datos después de leerlos en SPSS Statistics, pero si lo hace antes ahorrará tiempo en el caso de grandes orígenes de datos.

- ▶ Para crear datos agregados, seleccione una o más variables de segmentación que definan cómo deben agruparse los casos.
- ▶ Seleccione una o varias variables agregadas.
- ▶ Seleccione una función de agregación para cada variable agregada.
- ▶ Si lo desea, cree una variable que contenga el número de casos en cada grupo de segmentación.

Nota: Si utiliza el muestreo aleatorio de SPSS Statistics, la agregación no estará disponible.

Definición de variables

Nombres y etiquetas de variables. El nombre completo del campo (columna) de la base de datos se utiliza como etiqueta de la variable. A menos que modifique el nombre de la variable, el Asistente para bases de datos asignará nombres de variable a cada columna de la base de datos de una de las siguientes formas:

- Si el nombre del campo de la base de datos forma un nombre de variable válido y único, se usará como el nombre de la variable.
- Si el nombre del campo de la base de datos no es un nombre de variable válido y único, se generará automáticamente un nombre único.

Pulse en cualquier casilla para editar el nombre de la variable.

Conversión de cadenas en variables numéricas. Seleccione la casilla Recodificar como numérica para convertir automáticamente una variable de cadena en una variable numérica. Los valores de cadena se convierten en valores enteros consecutivos en función del orden alfabético de los valores originales. Los valores originales se mantienen como etiquetas de valor para las nuevas variables.

Anchura para los campos de ancho variable. Esta opción controla la anchura de los valores de las cadenas de anchura variable. Por defecto, la anchura es de 255 bytes y sólo se leen los primeros 255 bytes (generalmente 255 caracteres en idiomas de un solo byte). El valor máximo que se puede asignar a este parámetro es de 32.767 bytes. Aunque posiblemente no desee truncar los valores de cadena, tampoco deseará especificar un valor innecesariamente alto, ya que produciría que el procesamiento fuera ineficaz.

Minimizar las longitudes de cadena en función de los valores observados. Establece automáticamente el ancho de cada variable de cadena al valor observado más largo.

Figura 3-10
Asistente para bases de datos, definición de variables

Definir las variables

Editar nombres y propiedades de variable.

Los nombres se generarán de manera automática si los deja en blanco.

Para convertir una variable alfanumérica en numérica, utilizando los códigos originales como etiquetas de los valores, seleccione Recodificar como numérica.

	Nombre de variable de resultado	Tipo de datos	Recodificar como
demo: ID	ID	Numérico	
demo: AGE	AGE	Numérico	
demo: MARITAL	MARITAL	Numérico	
demo: ADDRESS	ADDRESS	Numérico	
demo: INCOME	INCOME	Numérico	
demo: INCCAT	INCCAT	Numérico	
demo: CAR	CAR	Numérico	
demo: CARCAT	CARCAT	Numérico	
demo: ED	ED	Numérico	
demo: EMPLOY	EMPLOY	Numérico	
demo: RETIRE	RETIRE	Numérico	
demo: EMPCAT	EMPCAT	Numérico	
demo: GENDER	GENDER	Cadena	<input checked="" type="checkbox"/>
demo: RESIDE	RESIDE	Numérico	
demo: WIRELESS	WIRELESS	Numérico	
demo: MULTLINE	MULTLINE	Numérico	
demo: VOICE	VOICE	Numérico	
demo: PAGER	PAGER	Numérico	
demo: INTERNET	INTERNET	Numérico	
demo: CALLID	CALLID	Numérico	
demo: CALLWAIT	CALLWAIT	Numérico	
demo: OWNTV	OWNTV	Numérico	
demo: OWNVCR	OWNVCR	Numérico	
demo: OWNCD	OWNCD	Numérico	
demo: OWNPDA	OWNPDA	Numérico	
demo: OWNPC	OWNPC	Numérico	

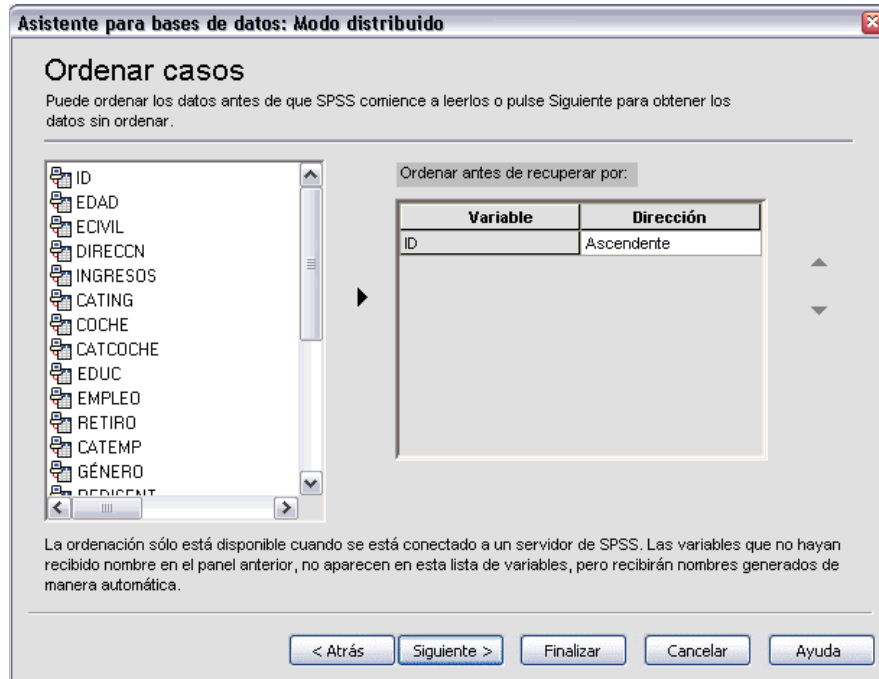
Anchura para los campos alfanuméricos de ancho variable: Minimice las longitudes de cadena en función de los valores observados

< Anterior **Siguiente >** Finalizar Cancelar Ayuda

Ordenación de casos

Si se encuentra en modo distribuido, conectado a un servidor remoto (disponible con IBM® SPSS® Statistics Server), podrá agregar los datos antes de leerlos en IBM® SPSS® Statistics.

Figura 3-11
Asistente para bases de datos, ordenación de casos



También se pueden ordenar los datos después de leerlos en SPSS Statistics, pero si lo hace antes ahorrará tiempo en el caso de grandes orígenes de datos.

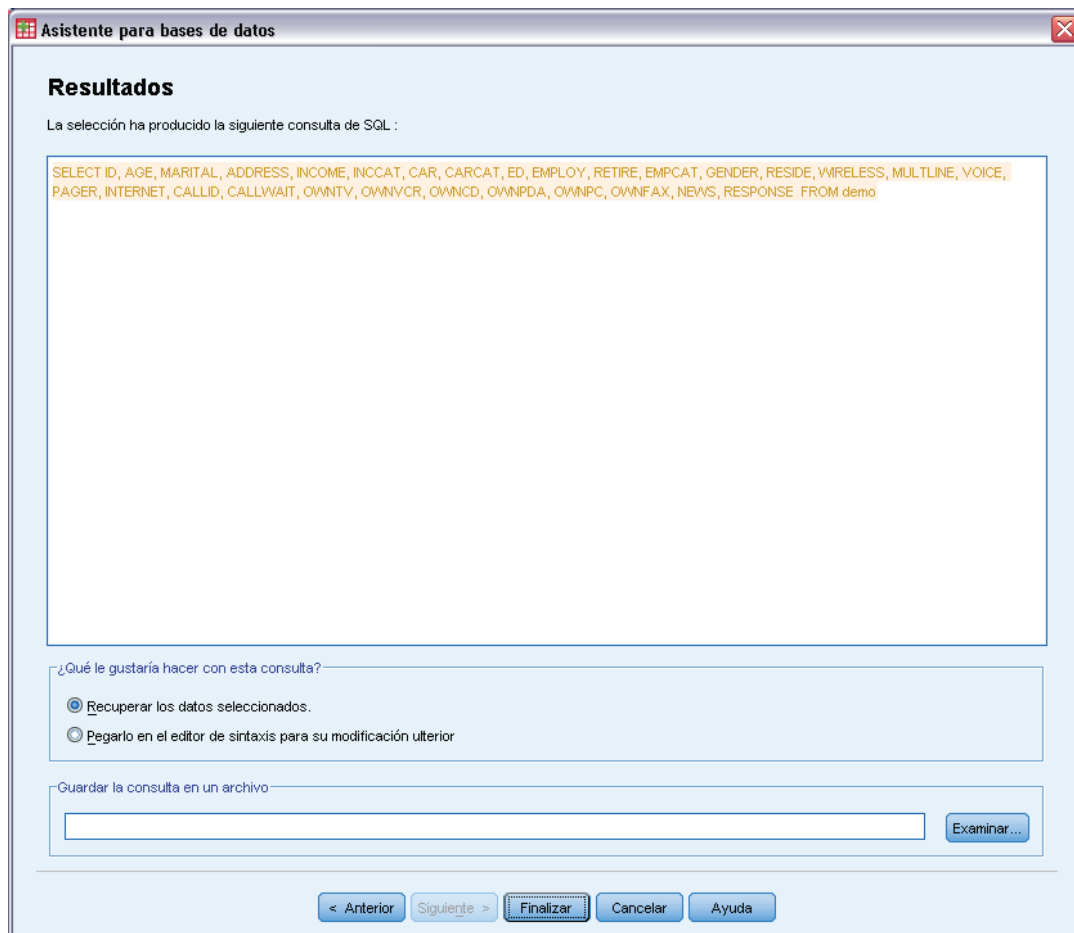
Resultados

El paso Resultados muestra la instrucción Select de SQL para la consulta.

- Se puede editar la instrucción Select de SQL antes de ejecutar la consulta, pero si pulsa el botón Anterior para introducir cambios en pasos anteriores, se perderán los cambios realizados en la instrucción Select.
- Para guardar la consulta para utilizarla más adelante, utilice la sección Guardar la consulta en un archivo.
- Para pegar la sintaxis `GET DATA` completa en una ventana de sintaxis, seleccione Pegarlo en el editor de sintaxis para su modificación ulterior. Copiar y pegar la instrucción Select de la ventana Resultados no pegará la sintaxis de comandos necesaria.

Nota: La sintaxis pegada contiene un espacio en blanco delante de las comillas de cierre en cada línea de SQL generada por el asistente. Estos espacios no son superfluos. Cuando se procesa el comando, todas las líneas de la instrucción SQL se fusionan de un modo muy literal. Si esos espacios, los caracteres último y primero de cada línea se unirían.

Figura 3-12
Asistente para bases de datos, panel de resultados



Asistente para texto

El Asistente para la importación de texto puede leer archivos de datos de texto de diversos formatos:

- Archivos delimitados por tabuladores
- Archivos delimitados por espacios
- Archivos delimitados por comas
- Archivos con formato de campos fijos

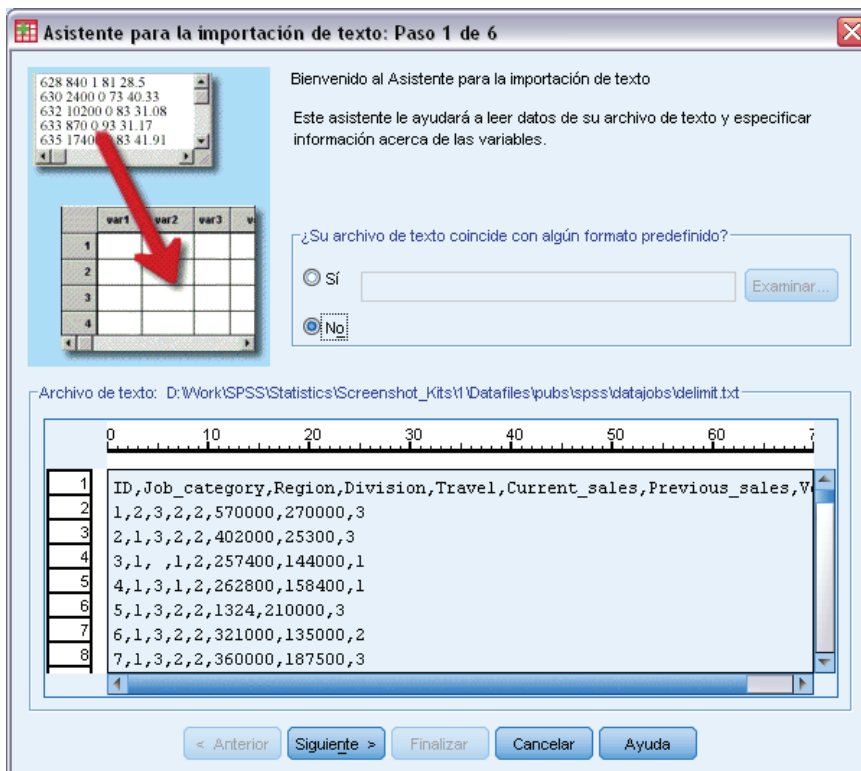
En los archivos delimitados, también se pueden especificar otros caracteres como delimitadores entre valores, o bien especificar varios delimitadores diferentes.

Para leer archivos de datos de texto

- ▶ Elija en los menús:
Archivo > Leer datos de texto...
- ▶ Seleccione el archivo de texto en el cuadro de diálogo Abrir datos.
- ▶ Siga los pasos indicados en el Asistente para la importación de texto para definir cómo desea leer el archivo de datos de texto.

Asistente para la importación de texto: Paso 1

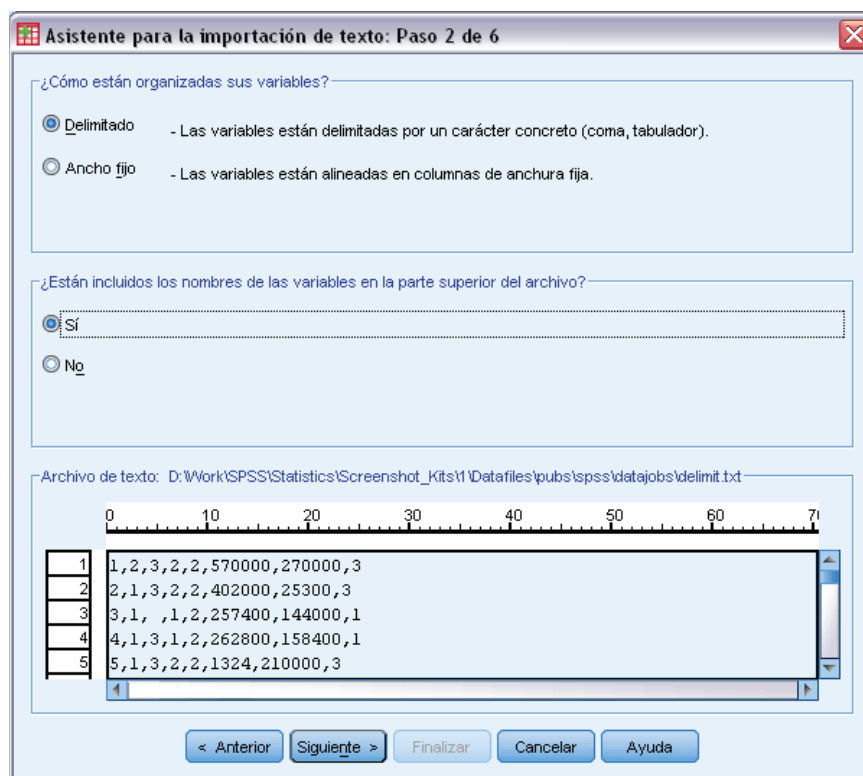
Figura 3-13
Asistente para la importación de texto: Paso 1



El archivo de texto se mostrará en una ventana de vista previa. Puede aplicar un formato predefinido (guardado con anterioridad desde el Asistente para la importación de texto) o seguir los pasos del asistente para especificar cómo desea que se lean los datos.

Asistente para la importación de texto: Paso 2

Figura 3-14
Asistente para la importación de texto: Paso 2



Este paso ofrece información sobre las variables. Una de las variables es similar a uno de los campos de la base de datos. Por ejemplo, cada elemento de un cuestionario es una variable.

¿Cómo están organizadas sus variables? Para leer los datos adecuadamente, el Asistente para la importación de texto necesita saber cómo determinar el lugar en el que terminan los valores de datos de una variable y comienzan los valores de datos de la variable siguiente. La organización de las variables define el método utilizado para diferenciar una variable de la siguiente.

- **Delimitado.** Se utilizan espacios, comas, tabulaciones u otros caracteres para separar variables. Las variables quedan registradas en el mismo orden para cada caso, pero no necesariamente conservando la misma ubicación para las columnas.
- **Ancho fijo.** Cada variable se registra en la misma posición de columna en el mismo registro (línea) para cada caso del archivo de datos. No se requiere delimitador entre variables. De hecho, en muchos archivos de datos de texto generados por programas de ordenador, podría parecer que los valores de los datos se suceden, sin espacios que los separen. La ubicación de la columna determina qué variable se está leyendo.

¿Están incluidos los nombres de las variables en la parte superior del archivo? Si la primera fila del archivo de datos contiene etiquetas descriptivas para cada variable, podrá utilizar dichas etiquetas como nombres de las variables. Los valores que no cumplan las normas de denominación de variables se convertirán en nombres de variables válidos.

Asistente para la importación de texto: Paso 3 (Archivos delimitados)

Figura 3-15

Asistente para la importación de texto: Paso 3 (para archivos delimitados)

Asistente para la importación de texto - Delimitado: Paso 3 de 6

¿En qué número de línea comienza el primer caso de datos? 2

¿Cómo se representan sus casos?

Cada línea representa un caso

Un número concreto de variables representa un caso: 1

¿Cuántos casos desea importar?

Todos los casos

Los primeros 1000 casos.

Un porcentaje aleatorio de los casos (aproximado): 10 %

Vista previa de datos

	0	10	20	30	40	50	60	70
1	1	2	3	2	2	570000	270000	3
2	2	1	3	2	2	402000	25300	3
3	3	1	1	2	2	257400	144000	1
4	4	1	3	1	2	262800	158400	1

< Anterior Siguiete > Finalizar Cancelar Ayuda

Este paso ofrece información sobre los casos. Un caso es similar a un registro de una base de datos. Por ejemplo, cada persona que responde a un cuestionario es un caso.

¿En qué número de línea comienza el primer caso de datos? Indica la primera línea del archivo de datos que contiene valores de datos. Si la línea o líneas superiores del archivo de datos contienen etiquetas descriptivas o cualquier otro texto que no represente valores de datos, dicha línea o líneas *no* serán la línea 1.

¿Cómo se representan sus casos? Controla la manera en que el Asistente para la importación de texto determina dónde finaliza cada caso y comienza el siguiente.

- **Cada línea representa un caso.** Cada línea contiene un sólo caso. Es bastante común que cada línea (fila) contenga un sólo caso, aunque dicha línea puede ser muy larga para un archivo de datos con un gran número de variables. Si no todas las líneas contienen el mismo número de valores de datos, el número de variables para cada caso quedará determinado por la línea que tenga el mayor número de valores de datos. A los casos con menos valores de datos se les asignarán valores perdidos para las variables adicionales.
- **Un número concreto de variables representa un caso.** El número de variables especificado para cada caso informa al Asistente para la importación de texto de dónde detener la lectura de un caso y comenzar la del siguiente. Una misma línea puede contener varios casos y los casos pueden empezar en medio de una línea y continuar en la línea siguiente. El Asistente para

la importación de texto determina el final de cada caso basándose en el número de valores leídos, independientemente del número de líneas. Cada caso debe contener valores de datos (o valores perdidos indicados por delimitadores) para todas las variables; de otra forma, el archivo de datos no se leerá correctamente.

¿Cuántos casos desea importar? Puede importar todos los casos del archivo de datos, los primeros n casos (siendo n un número especificado por el usuario) o una muestra aleatoria a partir de un porcentaje especificado. Dado que esta rutina de muestreo aleatorio toma una decisión pseudo-aleatoria para cada caso, el porcentaje de casos seleccionados sólo se puede aproximar al porcentaje especificado. Cuantos más casos contenga el archivo de datos, más se acercará el porcentaje de casos seleccionados al porcentaje especificado.

Asistente para la importación de texto: Paso 3 (Archivos de ancho fijo)

Figura 3-16

Asistente para la importación de texto: Paso 3 (para archivos de ancho fijo)

¿En qué número de línea comienza el primer caso de datos? 2

¿Cuántas líneas representan un caso? 1

¿Cuántos casos desea importar?

Todos los casos

Los primeros 1000 casos.

Un porcentaje de los casos: 10 %

Vista previa de datos

	0	10	20	30	40	50	60	71
1	1	2	3	2	2	570000	270000	3
2	2	1	3	2	2	402000	25300	3
3	3	1	1	2	257400	144000	1	
4	4	1	3	1	2	262800	158400	1
5	5	1	3	2	2	1324	210000	3
6	6	1	3	2	2	321000	135000	2
7	7	1	3	2	2	360000	187500	3
8	8	1	3	1	2	262800	117000	1
9	9	1	3	1	2	334800	153000	2
10	10	1	3	1	2	288000	162000	2

< Anterior Siguiete > Finalizar Cancelar Ayuda

Este paso ofrece información sobre los casos. Un caso es similar a un registro de una base de datos. Por ejemplo, cada encuestado es un caso.

¿En qué número de línea comienza el primer caso de datos? Indica la primera línea del archivo de datos que contiene valores de datos. Si la línea o líneas superiores del archivo de datos contienen etiquetas descriptivas o cualquier otro texto que no represente valores de datos, dicha línea o líneas *no* serán la línea 1.

¿Cuántas líneas representan un caso? Controla la manera en que el Asistente para la importación de texto determina dónde finaliza cada caso y comienza el siguiente. Cada variable queda definida por su número de línea dentro del caso y por la ubicación de su columna. Para leer los datos correctamente, deberá especificar el número de líneas de cada caso.

¿Cuántos casos desea importar? Puede importar todos los casos del archivo de datos, los primeros n casos (siendo n un número especificado por el usuario) o una muestra aleatoria a partir de un porcentaje especificado. Dado que esta rutina de muestreo aleatorio toma una decisión pseudo-aleatoria para cada caso, el porcentaje de casos seleccionados sólo se puede aproximar al porcentaje especificado. Cuantos más casos contenga el archivo de datos, más se acercará el porcentaje de casos seleccionados al porcentaje especificado.

Asistente para la importación de texto: Paso 4 (Archivos delimitados)

Figura 3-17

Asistente para la importación de texto: Paso 4 (para archivos delimitados)



Este paso muestra la mejor opción, según el Asistente para la importación de texto, para leer el archivo de datos y le permite modificar la manera en que el asistente leerá las variables del archivo de datos.

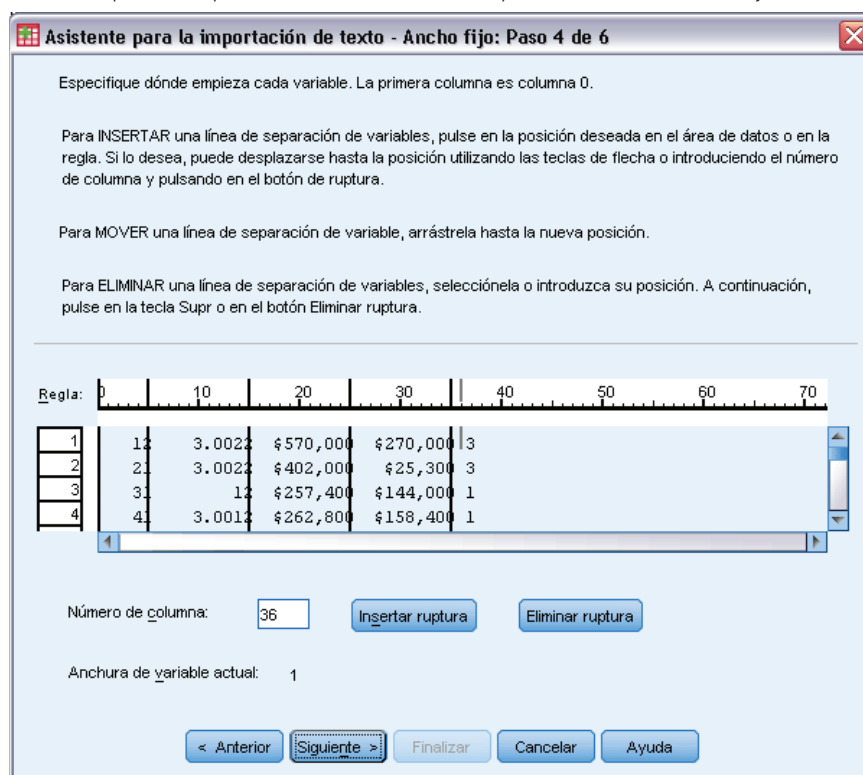
¿Qué delimitador desea para la separación entre variables? Indica los caracteres o símbolos que separan los valores de datos. Puede seleccionar cualquier combinación de espacios, comas, signos de punto y coma, tabulaciones o cualquier otro carácter. En caso de existir varios delimitadores consecutivos sin valores de datos, dichos delimitadores serán considerados valores perdidos.

¿Cuál es el calificador de texto? Caracteres utilizados para encerrar valores que contienen caracteres delimitadores. Por ejemplo, si una coma es el delimitador, los valores que contengan comas se leerán incorrectamente a menos que estos valores se encierre en un calificador de texto, impidiendo que las comas del valor se interpreten como delimitadores entre los valores. Los archivos de datos con formato CSV de Excel utilizan las comillas dobles (“”) como calificador de texto. El calificador de texto aparece tanto al comienzo como al final del valor, encerrándolo completamente.

Asistente para la importación de texto: Paso 4 (Archivos de ancho fijo)

Figura 3-18

Asistente para la importación de texto: Paso 4 (para archivos de ancho fijo)



Este paso muestra la mejor opción, según el Asistente para la importación de texto, para leer el archivo de datos y le permite modificar la manera en que el asistente leerá las variables del archivo de datos. Las líneas verticales de la ventana de vista previa indican el lugar en el que en ese momento el Asistente para la importación de texto piensa que cada variable comienza en el archivo.

Inserte, mueva y elimine líneas de ruptura de variable según convenga para separar variables. Si se utilizan varias líneas para cada caso, los datos aparecerán como una línea para cada caso y las líneas posteriores se adjuntarán al final de la línea.

Notas:

En archivos de datos generados por ordenador que producen un flujo continuo de valores de datos sin espacios ni otras características distintivas, puede resultar difícil determinar el lugar en el que comienza cada variable. Los archivos de datos del tipo citado anteriormente suelen depender de un archivo de definición de datos u otro tipo de descripción escrita que especifique la ubicación por líneas y columnas de cada variable.

Asistente para la importación de texto: Paso 5

Figura 3-19
Asistente para la importación de texto: Paso 5

Asistente para la importación de texto: Paso 5 de 6

Especificaciones para las variables seleccionadas en la vista previa de datos

Nombre de la variable: Nombre original:

ID

Formato de datos:

Vista previa de datos

ID	Job_category	Region	Division	Travel	Current_sales	Previous_sa...	\
1	2	3	2	2	570000	270000	3
2	1	3	2	2	402000	25300	3
3	1			1	2	257400	1
4	1	3	1	2	262800	158400	1
5	1	3	2	2	1324	210000	3

< Anterior Siguiete > Finalizar Cancelar Ayuda

Este paso controla el nombre de la variable y el formato de datos que el Asistente para la importación de texto utilizará para leer cada variable, así como las que se incluirán en el archivo de datos definitivo.

Nombre de variable. Puede sobrescribir los nombres de variable por defecto y sustituirlos por otros diferentes. Si lee nombres de variable desde el archivo de datos, el Asistente para la importación de texto modificará de manera automática los nombres de variable que no cumplan las normas de denominación de variables. Seleccione una variable en la ventana de vista previa e introduzca un nombre de variable.

Formato de datos. Seleccione una variable en la ventana de vista previa y, a continuación, seleccione un formato de la lista desplegable. Pulse el botón del ratón con la tecla MAYÚS presionada para seleccionar una serie de variables consecutivas, o bien con la tecla CTRL presionada para seleccionar una serie de variables no consecutivas.

El formato predeterminado se determina en los valores de datos de las primeras 250 filas. Si se detecta más de un formato (por ejemplo, numérico, de fecha, de cadena) en las primeras 250 filas, el formato predefinido se define a cadena.

Opciones para el formato del Asistente para la importación de texto

Entre las opciones de formato para la lectura de variables con el Asistente para la importación de texto se encuentran:

No importar. Omite la variable o variables seleccionadas del archivo de datos importado.

Numérico. Los valores válidos incluyen números, los signos más y menos iniciales y un indicador decimal.

Cadena. Son valores válidos prácticamente todos los caracteres del teclado y los espacios en blanco incrustados. En los archivos delimitados, puede especificar hasta un máximo de 32.767 de caracteres para el valor. El Asistente para la importación de texto fija como valor por defecto para el número de caracteres el valor de cadena más largo que se haya encontrado para la variable o variables seleccionadas en las primeras 250 filas del archivo. Para los archivos de ancho fijo, el número de caracteres en los valores de cadena queda definido por la ubicación de las líneas de ruptura de variable en el paso 4.

Fecha/hora. Entre los valores válidos se encuentran las fechas con formato general: *dd-mm-aaaa*, *mm/dd/aaaa*, *dd.mm.aaaa*, *aaaa/mm/dd*, *hh:mm:ss*, así como una amplia variedad de formatos de hora y fecha. Los meses se pueden representar en dígitos, números romanos, abreviaturas de tres letras o con el nombre completo. Seleccione un formato de fecha de la lista.

Dólar. Los valores válidos son números con un signo dólar inicial optativo y puntos separadores de millares también optativos.

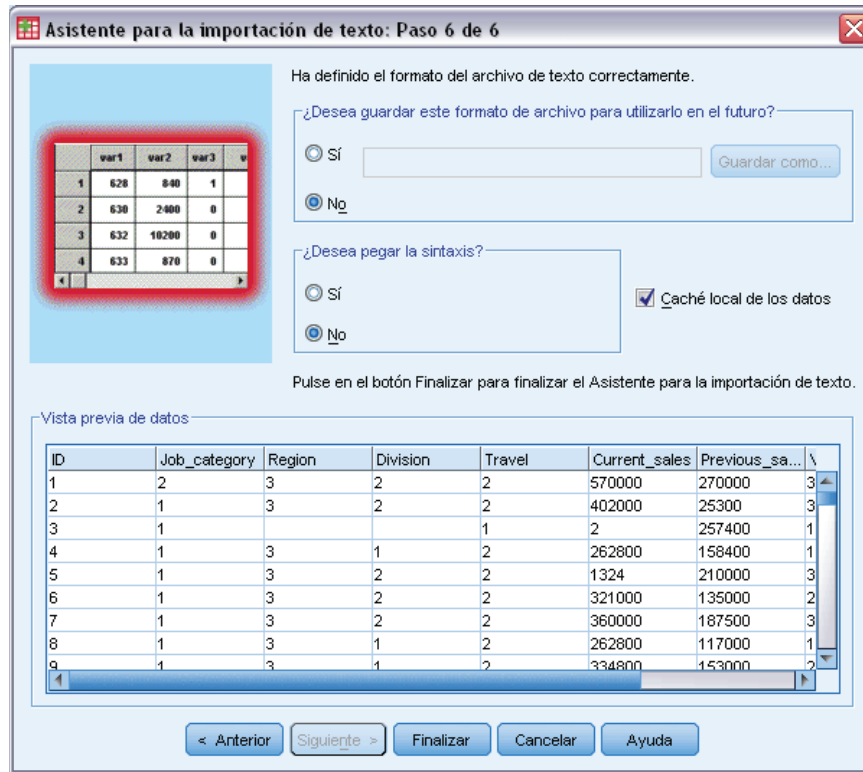
Coma. Entre los valores válidos se encuentran los números que utilizan un punto para separar los decimales y una coma para separar los millares.

Punto. Entre los valores válidos se encuentran los números que utilizan una coma para separar los decimales y un punto para separar los millares.

Nota: Los valores que contengan caracteres no válidos para el formato seleccionado serán considerados valores perdidos. Los valores que contengan uno cualquiera de los delimitadores especificados serán considerados como valores múltiples.

Asistente para la importación de texto: Paso 6

Figura 3-20
Asistente para la importación de texto: Paso 6



Este es el paso final del Asistente para la importación de texto. Puede guardar sus propias especificaciones en un archivo para hacer uso de ellas cuando importe archivos de datos de texto similares. También puede pegar la sintaxis generada por el Asistente para la importación de texto en una ventana de sintaxis. Así podrá personalizar y/o guardar dicha sintaxis para utilizarla en futuras sesiones o en trabajos de producción.

Caché local de los datos. Una caché de datos es una copia completa del archivo de datos almacenada en un espacio de disco temporal. La caché del archivo de datos puede mejorar el rendimiento.

Lectura de datos de IBM SPSS Data Collection

En sistemas operativos de Microsoft Windows, puede leer los datos de productos IBM® SPSS® Data Collection. (Nota: esta función sólo está disponible si se ha instalado IBM® SPSS® Statistics en un sistema operativo Microsoft Windows.

Para leer los orígenes de datos de Data Collection, debe tener instalados los siguientes elementos:

- .NET framework. Para obtener la versión más reciente de .NET framework, vaya a <http://www.microsoft.com/net>.
- IBM® SPSS® Data Collection Survey Reporter Developer Kit. Para obtener información sobre la obtención de una versión compatible de SPSS Survey Reporter Developer Kit, visite www.ibm.com/support (<http://www.ibm.com/support>).

Sólo puede añadir orígenes de datos de Data Collection en el análisis en modo local. Esta característica no está disponible en el análisis en modo distribuido con el servidor de SPSS Statistics.

Para leer datos de un origen de datos de Data Collection:

- ▶ En cualquiera de las ventanas de SPSS Statistics abiertas, elija en los menús:
Archivo > Abrir datos de Data Collection
- ▶ En la pestaña Propiedades de vínculo de datos: Conexión, especifique el archivo de metadatos, el tipo de datos de casos y el archivo de datos de casos.
- ▶ Pulse en Aceptar.
- ▶ En el cuadro de diálogo Importación de datos de Data Collection, seleccione las variables que desea incluir y seleccione cualquier criterio de selección de casos.
- ▶ Pulse en Aceptar para leer los datos.

Pestaña Propiedades de vínculo de datos: Conexión

Para leer un origen de datos de IBM® SPSS® Data Collection, debe especificar:

Ubicación de metadatos. El archivo del documento de metadatos (*.mdd*) que contiene la información de definición del cuestionario.

Tipo de datos de casos. El formato del archivo de datos de casos. Los formatos disponibles incluyen:

- Archivo de datos de Quancept (DRS). Datos del caso en un archivo Quancept *.drs*, *.drz* o *.dru*.
- Base de datos de Quanvert. Datos del caso en una base de datos de Quanvert.
- Base de datos de Data Collection (MS SQL Server). Datos de casos en una base de datos relacional de investigación de mercado en SQL Server.
- Archivo de datos XML de Data Collection. Datos de casos en un archivo XML.

Ubicación de datos de casos. El archivo que contiene los datos de casos. El formato de este archivo debe ser coherente con el tipo de datos de casos seleccionado.

Nota: no se sabe hasta qué punto el resto de opciones de la pestaña Conexión o cualquier opción del resto de pestañas Propiedades de vínculo de datos pueden afectar a la lectura de datos de Data Collection en IBM® SPSS® Statistics, por lo que se recomienda no cambiar ninguna de ellas.

Pestaña *Seleccionar variables*

Puede seleccionar un subconjunto de variables que se van a leer. Por defecto, todas las variables típicas del origen de datos se muestran y aparecen seleccionadas.

- **Mostrar variables del sistema.** Muestra cualquier variable “de sistema”, incluidas las variables que indican el estado de encuesta (*en curso, finalizada, fecha de finalización, etc.*). A continuación, puede seleccionar cualquier variable de sistema que desee incluir. Por defecto, se excluyen todas las variables del sistema.
- **Mostrar variables de códigos.** Muestra cualquier variable que represente códigos que se utilizan para respuestas “Otros” abiertas para variables categóricas. A continuación, puede seleccionar cualquier variable de códigos que desee incluir. Por defecto, se excluyen todas las variables de códigos.
- **Mostrar variables de archivo de origen.** Muestra cualquier variable que contenga nombres de archivo de imágenes de respuestas exploradas. A continuación, puede seleccionar cualquier variable de archivo de origen que desee incluir. Por defecto, todas las variables de archivo de origen están excluidas.

Pestaña *Selección de casos*

Para los orígenes de datos de IBM® SPSS® Data Collection que contienen variables del sistema, puede seleccionar casos basados en algunos criterios de variable de sistema. No es necesario incluir las variables del sistema correspondientes en la lista de variables que se van a leer, pero las variables del sistema necesarias deben existir en los datos de origen para aplicar los criterios de selección. Si las variables del sistema necesarias no existen en los datos de origen, se ignorarán los criterios de selección correspondientes.

Estado de recopilación de datos. Puede seleccionar datos de encuestados, datos de prueba o ambos. También puede seleccionar casos basados en cualquier combinación de los siguientes parámetros de estado de encuesta:

- Finalizada correctamente
- Activa/en curso
- Tiempo agotado
- Detenida por proceso
- Detenida por encuestado
- Cierre del sistema de encuestas
- Señal (el proceso se completa con una instrucción señalizadora)

Fecha de finalización de la recopilación de datos. Puede seleccionar casos basados en la fecha de finalización de la recopilación de datos.

- **Fecha de inicio.** Se incluyen los casos para los que se completó la recopilación de datos durante o después de la fecha especificada.

- **Fecha de finalización.** Se incluyen los casos para los que se completó la recopilación de datos antes de la fecha especificada. *No* se incluyen los casos para los que la recopilación de datos se completó en la fecha de finalización.
- Si especifica tanto una fecha de inicio como una fecha de finalización, se definirá un rango de fechas de finalización desde la fecha de inicio hasta la fecha de finalización (ésta última no incluida).

Información de archivo

Un archivo de datos contiene mucho más que datos sin formato. También contiene información sobre la definición de las variables, incluyendo:

- Los nombres de las variables
- Los formatos de las variables
- Las etiquetas descriptivas de variable y de valor

Esta información se almacena en la parte del diccionario sobre el archivo de datos. El Editor de datos proporciona una forma de presentar la información sobre la definición de la variable. También se puede mostrar la información completa del diccionario para el conjunto de datos activo o para cualquier otro archivo de datos.

Para mostrar información sobre los archivos de datos

- ▶ Seleccione en los menús de la ventana Editor de datos:
Archivo > Mostrar información del archivo de datos
- ▶ Para el archivo de datos abierto actualmente, elija Archivo de trabajo.
- ▶ Para otros archivos de datos, elija Archivo externo y seleccione el archivo de datos.
La información sobre el archivo de datos se muestra en el Visor.

Almacenamiento de archivos de datos

Además de guardar los archivos de datos en formato de IBM® SPSS® Statistics, también puede guardarlos en una amplia variedad de formatos externos, entre ellos:

- Excel y otros formatos de hoja de cálculo
- Archivos de texto delimitado por tabuladores y CSV
- SAS
- Stata
- Tablas de base de datos

Almacenamiento de archivos de datos modificados

- ▶ Active la ventana Editor de datos (pulse en cualquier punto de la ventana para activarla).

- ▶ Elija en los menús:
Archivo > Guardar

El archivo de datos modificado se guarda y sobrescribe la versión anterior del archivo.

Nota: los archivos de datos guardados en modo Unicode no se pueden leer en versiones de IBM® SPSS® Statistics anteriores a la 16.0. Para guardar un archivo de datos Unicode en un formato que pueda ser leído por versiones anteriores, abra el archivo en el modo de página de código y vuelva a guardarlo. El archivo se guardará en la codificación basada en la configuración regional actual. Es posible que se pierdan algunos datos si el archivo contiene caracteres que no reconoce la configuración regional actual. Si desea obtener información acerca de cómo cambiar de modo Unicode a modo de página de código, consulte [Opciones generales](#) el p. 331.

Almacenamiento de archivos de datos en formatos externos

- ▶ Active la ventana Editor de datos (pulse en cualquier punto de la ventana para activarla).
- ▶ Elija en los menús:
Archivo > Guardar como...
- ▶ Seleccione un tipo de archivo de la lista desplegable.
- ▶ Introduzca un nombre de archivo para el nuevo archivo de datos.

Para escribir nombres de variable en la primera fila de una hoja de cálculo o de un archivo de datos delimitados por tabuladores:

- ▶ Pulse en Escribir nombres de variable en hoja de cálculo en el cuadro de diálogo Guardar datos como.

Para guardar las etiquetas de valor en lugar de los valores de los datos en archivos Excel:

- ▶ Pulse en Guardar etiquetas de valor donde se hayan definido en vez de valores de datos en el cuadro de diálogo Guardar datos como.

Para guardar etiquetas de valor en un archivo de sintaxis de SAS (esta opción sólo está activa si se ha seleccionado un tipo de archivo de SAS):

- ▶ Pulse en Guardar etiquetas de valor en un archivo .sas en el cuadro de diálogo Guardar datos como.

Si desea obtener información sobre la exportación de datos a tablas de base de datos, consulte [Exportación a base de datos](#) el p. 48.

Si desea obtener información sobre la exportación de datos para utilizarlos en aplicaciones de IBM® SPSS® Data Collection, consulte [Exportación a IBM SPSS Data Collection](#) el p. 61.

Almacenamiento de datos: Tipos de archivos de datos

Puede guardar datos en los siguientes formatos:

SPSS Statistics (*.sav). formato IBM® SPSS® Statistics.

- Los archivos de datos guardados con formato SPSS Statistics no se pueden leer en versiones anteriores a la 7.5. Los archivos de datos guardados en modo Unicode no se pueden leer en versiones de SPSS Statistics anteriores a la 16.0. [Si desea obtener más información, consulte el tema Opciones generales en el capítulo 17 el p. 331.](#)
- Al utilizar archivos de datos con nombres de variable con longitud superior a ocho bytes en 10.x u 11.x, se utilizan versiones únicas de ocho bytes de los nombres de variable, pero se mantienen los nombres originales de las variables para su utilización en la versión 12.0 o posterior. En versiones anteriores a la 10.0, los nombres largos originales de las variables se pierden si se guarda el archivo de datos.
- Al utilizar archivos de datos con variables de cadena con más de 255 bytes en versiones anteriores a la versión 13.0, dichas variables de cadena se fragmentan en variables de cadena de 255 bytes.

Versión 7.0 (*.sav). Formato de la versión 7.0. Los archivos de datos guardados con formato de la versión 7.0 se pueden leer en la versión 7.0 y en versiones anteriores, pero no incluyen los conjuntos de respuestas múltiples definidos ni la información sobre la introducción de datos para Windows.

SPSS/PC+ (*.sys). Formato SPSS/PC+. Si el archivo de datos contiene más de 500 variables, sólo se guardarán las 500 primeras. Para las variables con más de un valor definido como perdido por el usuario, los valores definidos como perdidos por el usuario adicionales se recodificarán en el primero de estos valores. Este formato sólo está disponible en los sistemas operativos Windows.

SPSS Statistics Portátil (*.por). El formato portátil puede leerse en otras versiones de SPSS Statistics y en versiones para otros sistemas operativos. Los nombres de variable se limitan a ocho bytes, y se convertirán a nombres únicos de ocho bytes si es preciso. En la mayoría de los casos, ya no es necesario guardar los datos en formato portátil, ya que los archivos de datos en formato SPSS Statistics deberían ser independientes de la plataforma y del sistema operativo. No se puede guardar los archivos de datos en un archivo portátil en modo Unicode. [Si desea obtener más información, consulte el tema Opciones generales en el capítulo 17 el p. 331.](#)

Delimitado por tabulaciones (*.dat). Archivos de texto con valores separados por tabuladores. (Nota: Los tabuladores incrustados en los valores de cadena se conservarán como tabuladores en el archivo delimitado por tabuladores. No se realiza ninguna distinción entre los tabuladores incrustados en los valores y los tabuladores que separan los valores.)

Delimitado por comas (*.csv). Archivos de texto con valores separados por comas o puntos y coma. Si el indicador decimal actual de SPSS Statistics es un punto, los valores se separan mediante comas. Si el indicador decimal actual es una coma, los valores se separan mediante punto y coma.

ASCII en formato fijo (*.dat). Archivos de texto con formato fijo, utilizando los formatos de escritura por defecto para todas las variables. No existen tabuladores ni espacios entre los campos de variable.

Excel 2007 (*.xlsx). Libro de trabajo con formato XLSX de Microsoft Excel 2007. El número máximo de variables es 16.000, el resto de variables adicionales por encima de esa cifra se eliminan. Si el conjunto de datos contiene más de un millón de casos, se crean varias hojas en el libro de trabajo.

Excel 97 hasta 2003 (*.xls). Libro de trabajo de Microsoft Excel 97. El número máximo de variables es 256, el resto de variables adicionales por encima de esa cifra se eliminan. Si el conjunto de datos contiene más de 65.356 casos, se crean varias hojas en el libro de trabajo.

Excel 2.1(*.xls). Archivo de hoja de cálculo de Microsoft Excel 2,1. El número máximo de variables es de 256 y el número máximo de filas es de 16,384.

1-2-3 versión 3.0 (*.wk3). Archivo de hoja de cálculo de Lotus 1-2-3, versión 3,0. El número máximo de variables que puede guardar es 256.

1-2-3 versión 2.0 (*.wk1). Archivo de hoja de cálculo de Lotus 1-2-3, versión 2.0. El número máximo de variables que puede guardar es 256.

1-2-3 versión 1.0 (*.wks). Archivo de hoja de cálculo de Lotus 1-2-3, versión 1A. El número máximo de variables que puede guardar es 256.

SYLK (*.slk). Formato de vínculo simbólico para archivos de hojas de cálculo de Microsoft Excel y de Multiplan. El número máximo de variables que puede guardar es 256.

dBASE IV (*.dbf). Formato dBASE IV.

dBASE III (*.dbf). Formato dBASE III.

dBASE II (*.dbf). Formato dBASE II.

Versión 9+ de SAS para Windows (*.sas7bdat). Versiones 9 de SAS para Windows.

Versión 9+ de SAS para UNIX (*.sas7bdat). Versiones 9 de SAS para UNIX.

Versión 7-8 de SAS para Windows, extensión corta (*.sd7). Versiones 7–8 de SAS para Windows con formato de nombre de archivo corto.

Versión 7-8 de SAS para Windows, extensión larga (*.sas7bdat). Versiones 7–8 de SAS para Windows con formato de nombre de archivo largo.

Versión 7-8 de SAS para UNIX (*.as7ba). SAS v8 para UNIX.

SAS v6 para Windows (*.sd2). Formato de archivo de SAS v6 para Windows/OS2.

SAS v6 para UNIX (*.ssd01). Formato de archivo de SAS v6 para UNIX (Sun, HP, IBM).

SAS v6 para Alpha/OSF (*.ssd04). Formato de archivo de SAS v6 para Alpha/OSF (DEC UNIX).

Transporte de SAS (*.xpt). Archivo de transporte de SAS.

Versión 8 de Stata Intercooled (*.dta).

Versión 8 de Stata SE (*.dta).

Versión 7 de Stata Intercooled (*.dta).

Versión 7 de Stata SE (*.dta).

Versión 6 (*.dta) de Stata.

Versiones 4–5 (*.dta) de Stata.

Almacenamiento de archivos: Opciones

En los archivos de hoja de cálculo, los delimitados por tabuladores y los delimitados por coma, se pueden escribir nombres de variable en la primera fila del archivo.

Almacenamiento de archivos de datos en formato de Excel

Puede guardar los datos en uno de los tres formatos de archivo de Microsoft Excel. Excel 2.1, Excel 97 y Excel 2007.

- Excel 2.1 y Excel 97 tienen un límite de 256 columnas; por lo tanto, sólo se incluyen las primeras 256 variables.
- Excel 2007 tiene un límite de 16.000 columnas; por lo tanto, sólo se incluyen las primeras 16.000 variables.
- Excel 2.1 tiene un límite de 16.384 filas; por lo tanto, sólo se incluyen los primeros 16.384 casos.
- Excel 97 y Excel 2007 tienen un número limitado de filas por hoja, pero como los libros de trabajo pueden tener múltiples hojas, se crean más cuando se excede el máximo de cada hoja.

Tipos de variables

La siguiente tabla muestra la relación del tipo de las variables entre los datos originales de IBM® SPSS® Statistics y los datos exportados a Excel.

SPSS Statistics Tipo de variable	Formato de datos de Excel
Numérico	0.00; #,##0.00; ...
Coma	0.00; #,##0.00; ...
Dólar	\$#,##0_); ...
Fecha	d-mmm-aaaa
Hora	hh:mm:ss
Cadena	General

Almacenamiento de archivos de datos en formato de SAS

Al guardar un archivo de SAS, se aplica un tratamiento especial a determinadas características de los datos. Entre estos casos se incluyen:

- Algunos caracteres que se permiten en los nombres de variables de IBM® SPSS® Statistics no son válidos en SAS, como por ejemplo @, # y \$. Al exportar los datos, estos caracteres no válidos se reemplazan por un carácter de subrayado.
- Los nombres de variable de SPSS Statistics que contienen caracteres de varios bytes (por ejemplo, caracteres japoneses o chinos) se convierten en nombres de variable con formato general *Vnnn*, donde *nnn* es un valor entero.
- Las etiquetas de variable de SPSS Statistics que contienen más de 40 caracteres se truncan al exportarlas a un archivo de SAS v6.

- Si existen, las etiquetas de variable de SPSS Statistics se asignan a etiquetas de variable de SAS. Si no hay ninguna etiqueta de variable en los datos de SPSS Statistics, el nombre de variable se asigna a la etiqueta de variable de SAS.
- SAS sólo permite que exista un valor perdido del sistema, mientras que SPSS Statistics permite que haya varios valores perdidos del usuario y del sistema. Por tanto, todos los valores perdidos del usuario en SPSS Statistics se asignan a un único valor perdido del sistema en el archivo SAS.
- Los archivos de datos SAS 6-8 se guardará en la codificación basada en la configuración regional actual de SPSS Statistics, con independencia del modo actual (Unicode o página de código). En modo Unicode, los archivos SAS 9 se guardan en formato UTF-8. En modo de página de código, los archivos SAS 9 se guardan en la codificación de la configuración regional actual.
- Se pueden guardar un máximo de 32.767 variables en SAS 6-8.

Almacenamiento de etiquetas de valor

Existe la posibilidad de guardar los valores y las etiquetas de valor asociadas al archivo de datos en un archivo de sintaxis de SAS. Este archivo de sintaxis contiene comandos `proc format` y `proc datasets` que se puede ejecutar en SAS para crear un archivo de catálogo de formato SAS.

Esta función no se admite para el archivo de transporte de SAS.

Tipos de variables

La siguiente tabla muestra la relación del tipo de las variables entre los datos originales de SPSS Statistics y los datos exportados a SAS.

SPSS Statistics	Tipo de variable	Tipo de variable de SAS	Formato de datos de SAS
Numérico		Numérico	12
Coma		Numérico	12
Puntos		Numérico	12
Notación científica		Numérico	12
Fecha		Numérico	(Fecha) p.ej., MMDDAA10,...
Fecha (Hora)		Numérico	Hora18
Dólar		Numérico	12
Moneda personalizada		Numérico	12
Cadena		Carácter	\$8

Almacenamiento de archivos de datos en formato de Stata

- Los datos pueden escribirse en formato Stata 5–8, así como en formato Intercooled y SE (sólo en las versiones 7 y 8).
- Los archivos de datos que se guardan en formato Stata 5 se pueden leer con Stata 4.
- Los primeros 80 bytes de etiquetas de variable se guardan como etiquetas de variable Stata.

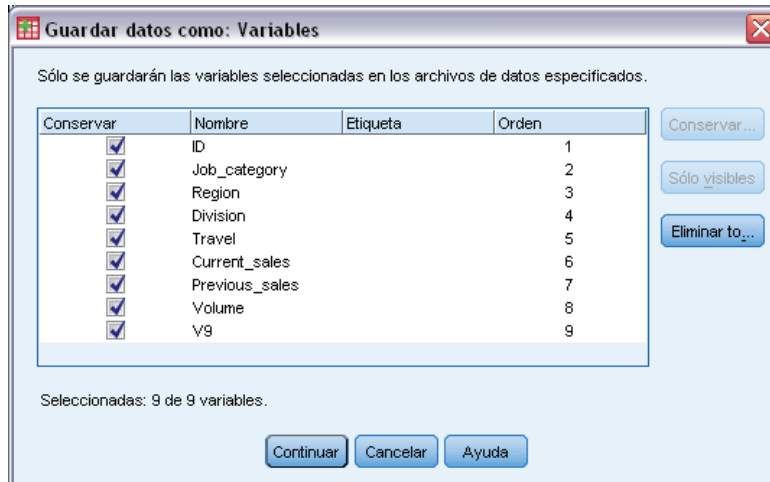
- Para variables numéricas, los primeros 80 bytes de etiquetas de valor se guardan como etiquetas de variable Stata. Las etiquetas de valor se excluyen para variables de cadena, valores numéricos no enteros y valores numéricos mayores que un valor absoluto de 2.147.483.647.
- Para las versiones 7 y 8, los primeros 32 bytes de nombres de variable en formato que distingue entre mayúsculas y minúsculas se guardan como nombres de variable Stata. Para versiones anteriores, los primeros ocho bytes de nombres de variable se guardan como nombres de variable Stata. Cualquier carácter distinto de letras, número y caracteres de subrayado se convierten en caracteres de subrayado.
- Los nombres de variable de IBM® SPSS® Statistics que contienen caracteres de varios bytes (por ejemplo, caracteres japoneses o chinos) se convierten en nombres de variables con formato general *Vnnn*, donde *nnn* es un valor entero.
- Para las versiones 5–6 y las versiones Intercooled 7–8, se guardan los primeros 80 bytes de valores de cadena. Para Stata SE 7–8, se guardan los primeros 244 bytes de valores de cadena.
- Para las versiones 5–6 y las versiones Intercooled 7–8, sólo se guardan los primeros 2.047 bytes de valores de cadena. Para Stata SE 7–8, sólo se guardan las primeras 32.767 variables.

SPSS Statistics Tipo de variable	Tipo de variable Stata	Formato de datos Stata
Numérico	Numérico	g
Coma	Numérico	g
Puntos	Numérico	g
Notación científica	Numérico	g
Date*, Momento_fecha	Numérico	D_m_Y
Tiempo, Tiempo_fecha	Numérico	g (número de segundos)
Día_semana	Numérico	g (1–7)
Mes	Numérico	g (1–12)
Dólar	Numérico	g
Moneda personalizada	Numérico	g
Cadena	Cadena	s

*Date, Adate, Edate, SDate, Jdate, Qyr, Moyr, Wkyr

Almacenamiento de subconjuntos de variables

Figura 3-21
Cuadro de diálogo Guardar datos como: Variables



El cuadro de diálogo Guardar datos como: Variables permite seleccionar las variables que desea guardar en el nuevo archivo de datos. Por defecto, se almacenarán todas las variables. Anule la selección de las variables que no desea guardar o pulse en Eliminar todo y, a continuación, seleccione aquellas variables que desea guardar.

Sólo visibles. Selecciona sólo variables de conjuntos de variables que se usan actualmente. Si desea obtener más información, consulte el tema [Uso de conjuntos de variables para mostrar y ocultar variables](#) en el capítulo 16 el p. 322.

Para guardar un subconjunto de variables

- ▶ Active la ventana Editor de datos (pulse en cualquier punto de la ventana para activarla).
- ▶ En los menús, seleccione:
Archivo > Guardar como...
- ▶ Pulse en Variables.
- ▶ Seleccione las variables que desee almacenar.

Exportación a base de datos

El Asistente para la exportación a base de datos permite:

- Reemplazar los valores de los campos (columnas) de la tabla de la base de datos existente o añadir nuevos campos a una tabla.
- Añadir nuevos registros (filas) a una tabla de base de datos.
- Reemplazar completamente una tabla de base de datos o crear una tabla nueva.

Para exportar datos a una base de datos:

- ▶ En los menús de la ventana del Editor de datos correspondientes al conjunto de datos que contiene los datos que se desean exportar, seleccione:
Archivo > Exportar a base de datos
- ▶ Seleccione el origen de base de datos.
- ▶ Siga las instrucciones del asistente para exportación para exportar los datos.

Creación de campos de base de datos a partir de variables de IBM SPSS Statistics

Al crear nuevos campos (añadiendo campos a una tabla de base de datos existente, creando una tabla nueva o reemplazando una tabla), puede especificar los nombres de campo, el tipo de datos y el ancho (donde corresponda).

Nombre de campo. Los nombres de campo por defecto son los mismos que los nombres de variable de IBM® SPSS® Statistics. Puede cambiar los nombres de campo a cualquier nombre permitido por el formato de la base de datos. Por ejemplo, muchas bases de datos admiten que los nombres de los campos contengan caracteres que no se permiten en los nombres de variable, incluidos los espacios. Por tanto, un nombre de variable como *EsperaLlamada* puede cambiarse a un nombre de campo *Espera de llamada*.

Tipo. El asistente para la exportación realiza las asignaciones iniciales de los tipos de datos según los tipos de datos ODBC estándar o los tipos de datos admitidos por el formato de la base de datos seleccionada que más se parezca al formato de datos SPSS Statistics definido. No obstante, las bases de datos puede realizar distinciones de tipos que no tenga equivalente directo en SPSS Statistics y viceversa. Por ejemplo, la mayoría de los valores numéricos de SPSS Statistics se almacenan como valores en punto flotante con doble precisión, mientras que los tipos de datos numéricos de las bases de datos incluyen números flotantes (doble), enteros, reales, etc. Además, muchas bases de datos no tienen equivalentes a los formatos de tiempo de SPSS Statistics. Puede cambiar el tipo de datos a cualquiera de los disponibles en la lista desplegable.

Como norma general, el tipo de datos básico (de cadena o numéricos) de la variable debe coincidir con el tipo de datos básico del campo de la base de datos. Si existe alguna discrepancia de tipo de datos que la base de datos no pueda resolver, se producirá un error y los datos no se exportarán a la base de datos. Por ejemplo, si exporta una variable de cadena a un campo de la base de datos con un tipo de datos numérico, se producirá un error si algún valor de la variable de cadena contiene caracteres no numéricos.

Amplitud. Puede cambiar el ancho definido de los tipos de campo de cadena (char, varchar). Los anchos de campo numérico se definen por el tipo de datos.

Por defecto, los formatos de las variables de SPSS Statistics se asignan a tipos de campo de la base de datos en función del siguiente esquema general. Los tipos de campo de la base de datos reales pueden variar dependiendo de la base de datos.

Formatos de las variables SPSS Statistics

Numérico
Coma

Tipo de campo de la base de datos

Flotante o doble
Flotante o doble

Formatos de las variables SPSS Statistics

Puntos
 Notación científica
 Fecha
 Momento_fecha
 Tiempo, Tiempo_fecha
 Día_semana
 Mes
 Dólar
 Moneda personalizada
 Cadena

Tipo de campo de la base de datos

Flotante o doble
 Flotante o doble
 Fecha o Momento_fecha o marca de hora
 Momento_fecha o marca de hora
 Flotante o doble (número de segundos)
 Entero (1–7)
 Entero (1–12)
 Flotante o doble
 Flotante o doble
 Char or Varchar

Valores definidos como perdidos por el usuario

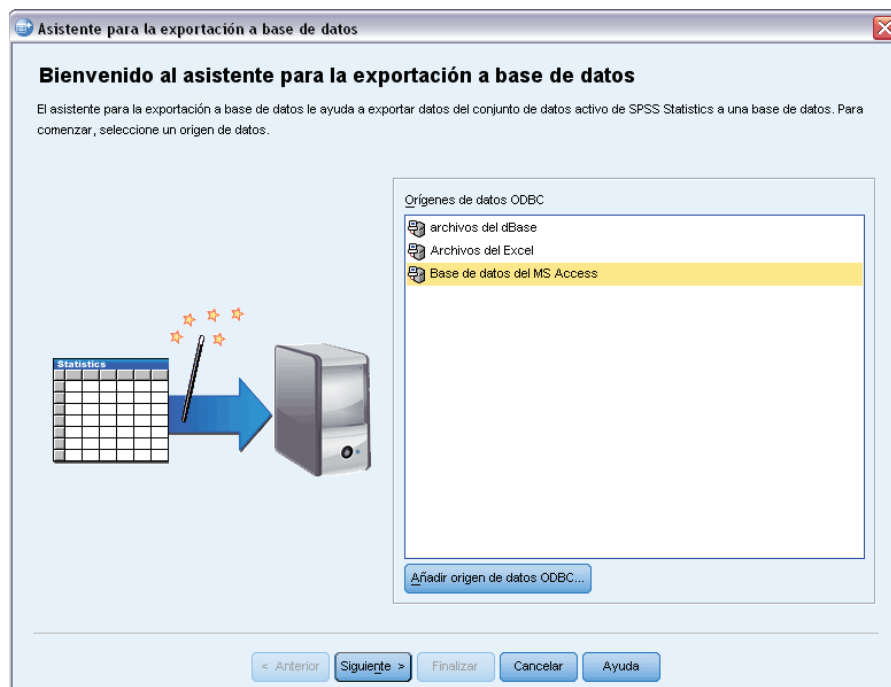
Existen dos opciones para el tratamiento de los valores perdidos definidos por el usuario cuando los datos de las variables se exportan a campos de bases de datos:

- **Exportar como valores válidos.** Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como valores no perdidos, válidos, regulares.
- **Exportar valores numéricos definidos como perdidos por el usuario como nulos y exportar valores de cadena definidos como perdidos por el usuario como espacios en blanco.** Los valores numéricos definidos como perdidos por el usuario reciben el mismo tratamiento que los valores perdidos del sistema. Los valores definidos como perdidos por el usuario se convierten en espacios en blanco (las cadenas no pueden ser valores perdidos del sistema).

Selección de un origen de datos

En el primer panel del Asistente para la exportación a base de datos, seleccione el origen de datos al que desea exportar los datos.

Figura 3-22
Asistente para la exportación a base de datos, selección de un origen de datos



Puede exportar datos a cualquier origen de base de datos para el que tenga el controlador ODBC adecuado. (Nota: no se admite la exportación a orígenes de datos OLE DB.)

Si no tiene configurado ningún origen de datos ODBC o si desea añadir uno nuevo, pulse en Añadir origen de datos ODBC.

- En los sistemas operativos Linux, este botón no está disponible. Los orígenes de datos ODBC se especifican en *odbc.ini* y es necesario especificar las variables de entorno *ODBCINI* con la ubicación de dicho archivo. Si desea obtener más información, consulte la documentación de los controladores de la base de datos.
- En el análisis en modo distribuido (disponible con IBM® SPSS® Statistics Server), este botón no está disponible. Para añadir orígenes de datos en el análisis en modo distribuido, consulte con el administrador del sistema.

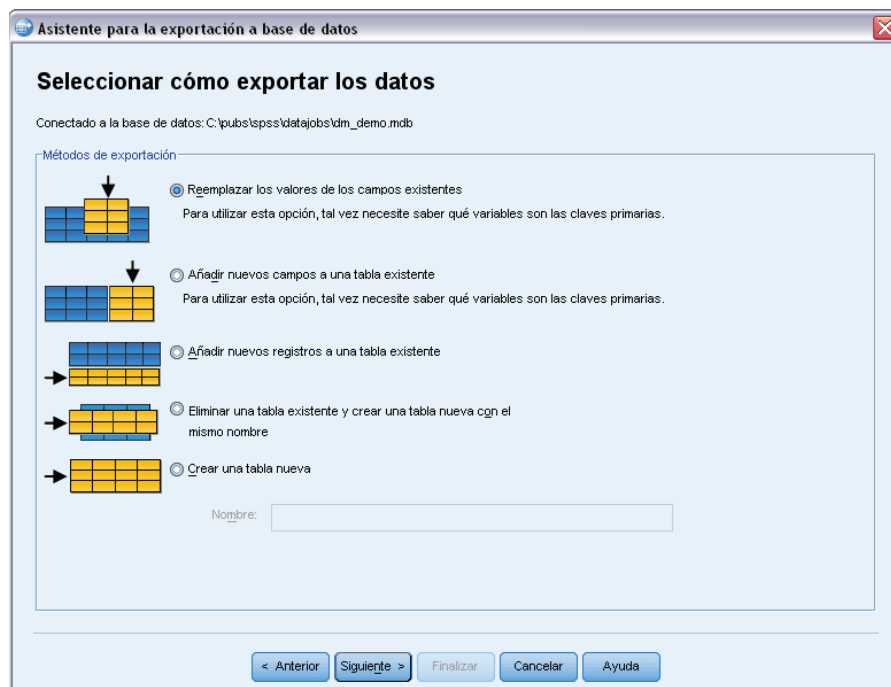
Un origen de datos ODBC está compuesto por dos partes esenciales de información: el controlador que se utilizará para acceder a los datos y la ubicación de la base de datos a la que se desea acceder. Para especificar los orígenes de datos, deberán estar instalados los controladores adecuados. El soporte de instalación incluye controladores de una gran variedad de formatos de base de datos.

Algunos orígenes de datos pueden requerir un ID de acceso y una contraseña antes de poder continuar con el siguiente paso.

Selección del modo de exportar los datos

Una vez seleccionado el origen de datos, se indica la forma en la que se desean exportar los datos.

Figura 3-23
Asistente para la exportación a base de datos, selección del modo de exportación



Las siguientes opciones están disponibles para exportar datos a una base de datos:

- **Reemplazar los valores de los campos existentes.** Reemplaza los valores de los campos seleccionados en una tabla existente con valores de las variables seleccionadas en el conjunto de datos activo. *Si desea obtener más información, consulte el tema [Sustitución de los valores de los campos existentes](#) el p. 56.*
- **Añadir nuevos campos a una tabla existente.** Crea nuevos campos en una tabla existente que contiene los valores de las variables seleccionadas en el conjunto de datos activo. *Si desea obtener más información, consulte el tema [Adición de nuevos campos](#) el p. 57.* Esta opción no está disponible para los archivos de Excel.
- **Añadir nuevos registros a una tabla existente.** Añade nuevos registros (filas) a una tabla existente que contiene los valores de los casos del conjunto de datos activo. *Si desea obtener más información, consulte el tema [Adición de nuevos registros \(casos\)](#) el p. 58.*
- **Eliminar una tabla existente y crear una tabla nueva con el mismo nombre.** Elimina la tabla especificada y crea una nueva tabla con el mismo nombre que contiene variables seleccionadas del conjunto de datos activo. Toda la información de la tabla original, incluidas las definiciones de las propiedades del campo (como las claves primarias o los tipos de datos) se pierde. *Si desea obtener más información, consulte el tema [Creación de una nueva tabla o sustitución de una tabla](#) el p. 59.*
- **Crear una tabla nueva.** Crea una tabla nueva en la base de datos que contiene datos de las variables seleccionadas en el conjunto de datos activo. El nombre puede ser cualquier valor que esté permitido como nombre de tabla por el origen de datos. El nombre no puede coincidir

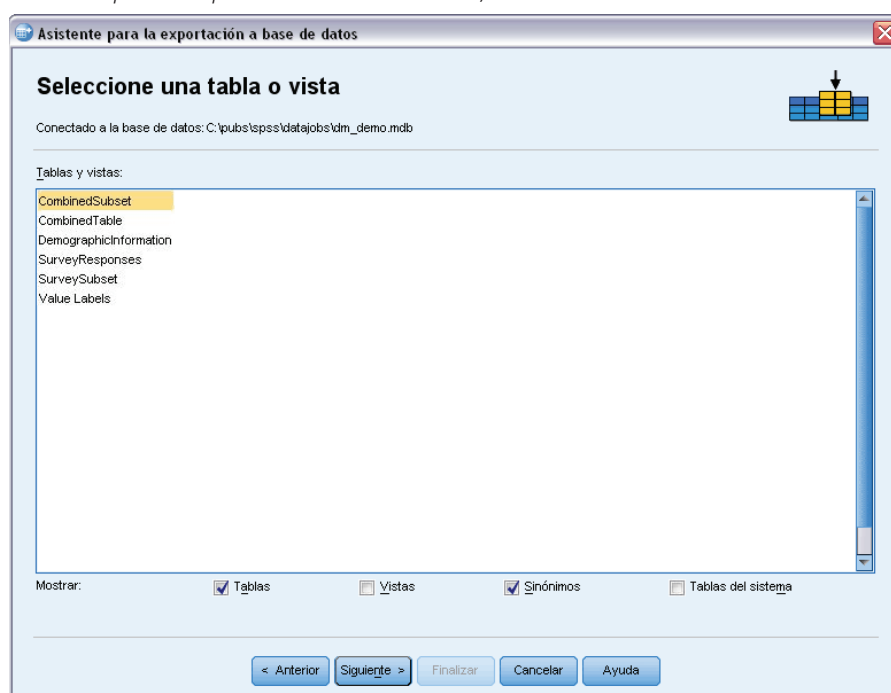
con el nombre de una tabla o vista existentes en la base de datos. Si desea obtener más información, consulte el tema [Creación de una nueva tabla o sustitución de una tabla](#) el p. 59.

Selección de una tabla

Al modificar o reemplazar una tabla de la base de datos, es necesario seleccionar la tabla que desea modificar o reemplazar. Este panel del Asistente para la exportación a bases de datos muestra una lista de tablas y vistas de la base de datos seleccionada.

Figura 3-24

Asistente para la exportación a base de datos, selección de una tabla o vista



Por defecto, la lista muestra sólo las tablas de bases de datos estándar. Puede controlar el tipo de elementos que se muestran en la lista:

- **Tablas.** Tablas de base de datos estándar.
- **Vistas.** Las vistas son “tablas” virtuales o dinámicas definidas por consultas. Estas tablas pueden incluir uniones de varias tablas y/o campos derivados de cálculos basados en los valores de otros campos. Puede añadir registros o reemplazar valores de campos existentes en vistas, pero es posible que los campos que se pueden modificar estén limitados dependiendo de cómo esté estructurada la vista. Por ejemplo, no se puede modificar un campo derivado, añadir campos a una vista ni reemplazar una vista.

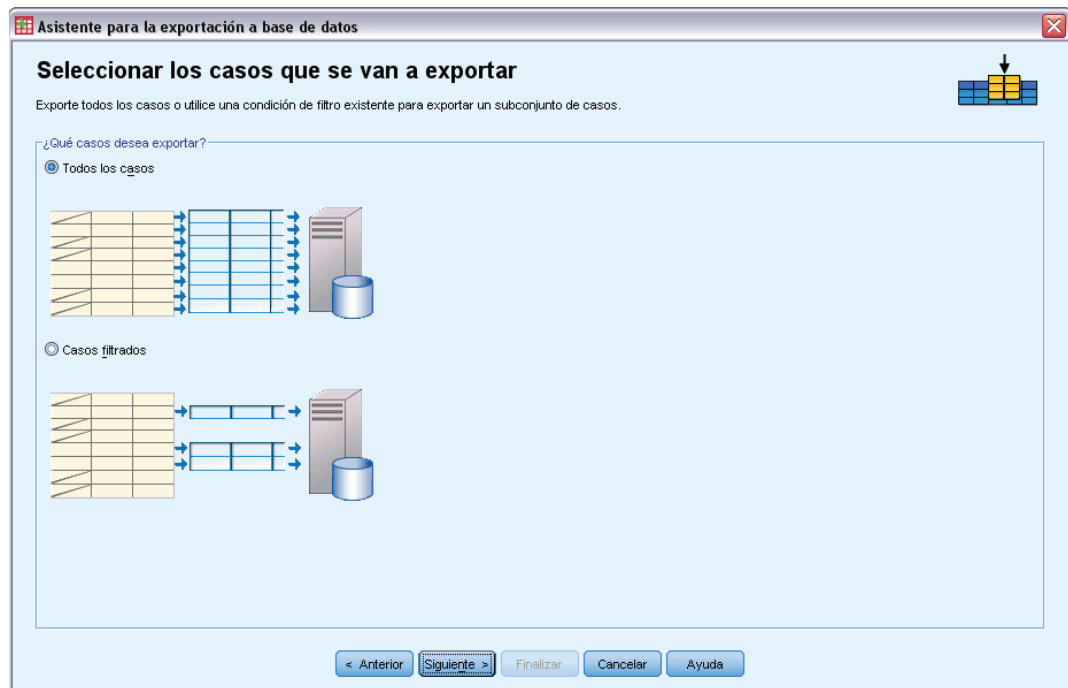
- **Sinónimos.** Un sinónimo es un alias para una tabla o vista que suele estar definido en una consulta.
- **Tablas del sistema.** Las tablas del sistema definen propiedades de la base de datos. En algunos casos, las tablas de base de datos estándar pueden estar clasificadas como tablas del sistema y sólo se mostrarán si se selecciona esta opción. El acceso a tablas del sistema reales suele estar limitado a los administradores de la base de datos.

Selección de casos para exportar

La selección de casos en el Asistente para la exportación a base de datos está limitada, bien a todos los casos o a los casos seleccionados a través de una condición de filtrado definida previamente. Si no hay ningún filtrado de casos activo, este panel no aparecerá y se exportarán todos los casos del conjunto de datos activo.

Figura 3-25

Asistente para la exportación a base de datos, selección de los casos para exportar



Si desea obtener información sobre la definición de una condición de filtrado para la selección de casos, consulte [Seleccionar casos](#) el p. 191.

Emparejamiento de casos con registros

Al añadir campos (columnas) a una tabla existente o reemplazar los valores de los campos existentes, es necesario asegurarse de que cada caso (fila) del conjunto de datos activo coincide correctamente con el correspondiente registro de la base de datos.

- En la base de datos, el campo o conjunto de campos que identifica de forma única cada registro suele estar designado como la **clave primaria**.
- Debe identificar las variables correspondientes a los campos de clave primaria u otros campos que identifican de manera única a cada registro.
- Los campos no tienen que ser la clave primaria de la base de datos, sin embargo, el valor de campo o la combinación de los valores de campo deben ser exclusivos para cada caso.

Para casar las variables con los campos de la base de datos que identifican cada registro de forma única:

- ▶ arrastre y coloque las variables en los campos correspondientes de la base de datos.

o

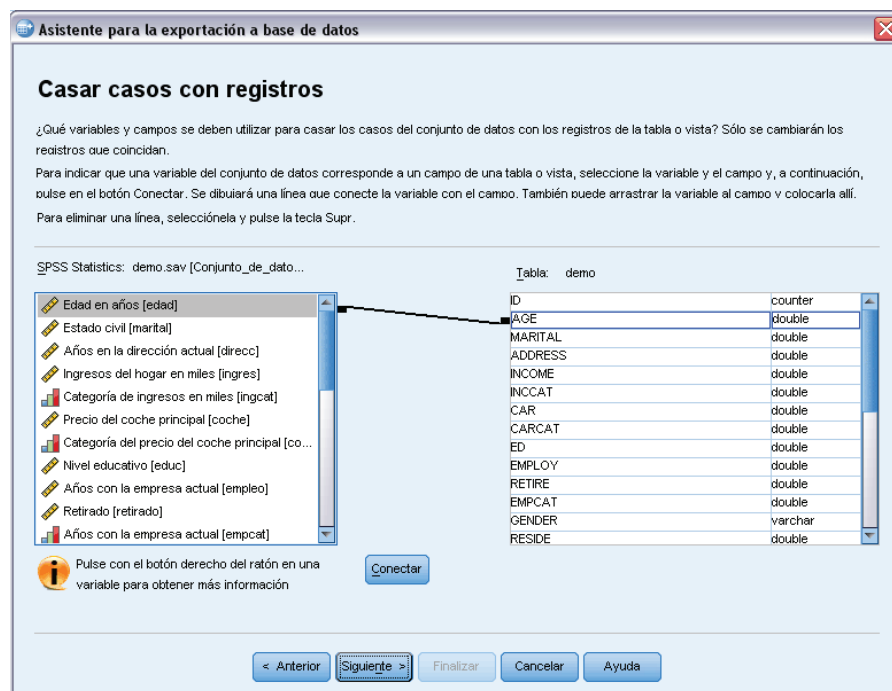
- ▶ Seleccione una variable de la lista de variables, seleccione el campo correspondiente en la tabla de la base de datos y pulse en Conectar.

Para eliminar una línea de conexión:

- ▶ Seleccione la línea de conexión y pulse la tecla Supr.

Figura 3-26

Asistente para la exportación a base de datos, emparejamiento de casos con registros



Nota: los nombres de variable y los nombres de los campos de la base de datos es posible que no sean idénticos (ya que los nombres de la base de datos pueden contener caracteres que no admiten los nombres de variable de IBM® SPSS® Statistics), pero si el conjunto de datos activo se creó a partir de la tabla de base de datos que está modificando, los nombres de variable o las etiquetas de variable normalmente serán como mínimo similares a los nombres de campo de la base de datos.

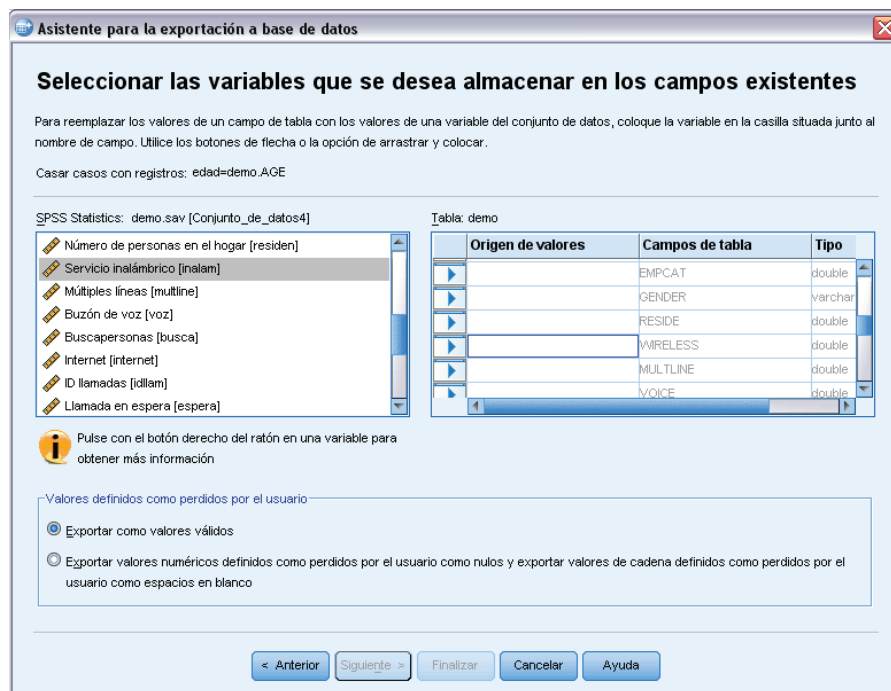
Sustitución de los valores de los campos existentes

Para reemplazar los valores de los campos existentes en una base de datos:

- ▶ En el panel Seleccionar cómo exportar los datos del Asistente para la exportación a base de datos, seleccione Reemplazar los valores de los campos existentes.
- ▶ En el panel Seleccione una tabla o vista, seleccione la tabla de base de datos.
- ▶ En el panel Casar casos con registros, case las variables que identifican de forma única cada caso con los nombres de los campos de la base de datos correspondientes.
- ▶ Para cada campo del que desee reemplazar los valores, arrastre la variable que contiene los nuevos valores y colóquela en la columna Origen de valores, junto al nombre del campo de la base de datos correspondiente.

Figura 3-27

Asistente para la exportación a base de datos, sustitución de los valores de los campos existentes



- Como norma general, el tipo de datos básico (de cadena o numéricos) de la variable debe coincidir con el tipo de datos básico del campo de la base de datos. Si existe alguna discordancia de tipos de datos que la base de datos no pueda resolver, se producirá un error y no se exportará ningún dato a la base de datos. Por ejemplo, si exporta una variable de cadena a un campo de la base de datos con un tipo de datos numérico (por ejemplo, doble, real, entero), se producirá un error si algún valor de la variable de cadena contiene caracteres no numéricos. La letra *a* del icono situado junto a una variable denota una variable de cadena.
- No se puede modificar el nombre, el tipo ni la anchura del campo. Los atributos del campo de la base de datos originales se conservan, sólo se reemplazan los valores.

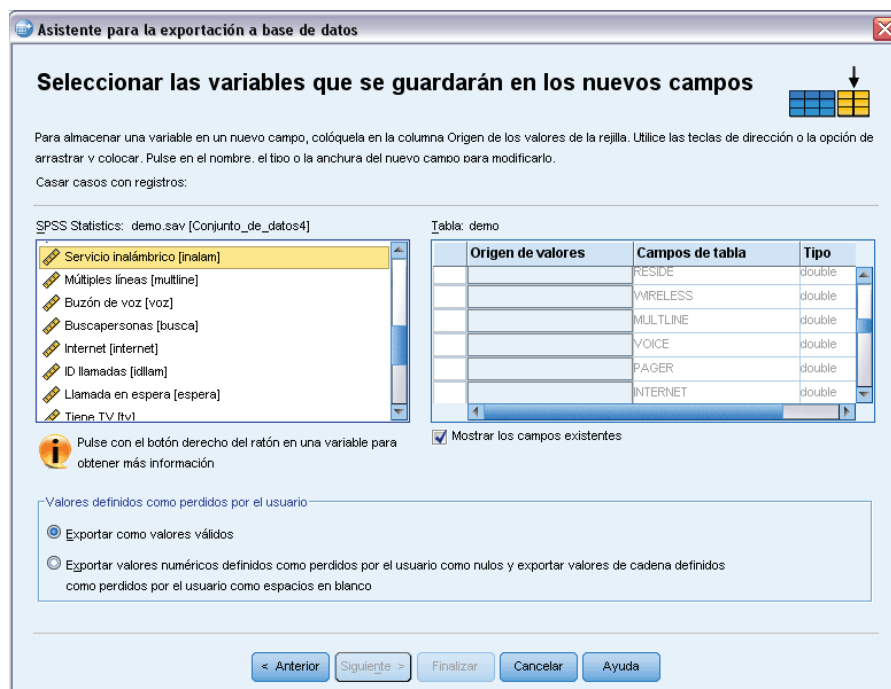
Adición de nuevos campos

Para añadir nuevos campos a una tabla de base de datos existente:

- ▶ En el panel Seleccionar cómo exportar los datos del Asistente para la exportación a base de datos, seleccione Añadir nuevos campos a una tabla existente.
- ▶ En el panel Seleccione una tabla o vista, seleccione la tabla de base de datos.
- ▶ En el panel Casar casos con registros, case las variables que identifican de forma única cada caso con los nombres de los campos de la base de datos correspondientes.
- ▶ Arrastre las variables que desea añadir como campos nuevos y colóquelas en la columna Origen de valores.

Figura 3-28

Asistente para la exportación a base de datos, adición de nuevos campos a una tabla existente



Si desea obtener información sobre los nombres de campo y los tipos de datos, consulte la sección sobre la creación de campos de bases de datos a partir de las variables de IBM® SPSS® Statistics en [Exportación a base de datos el p. 48](#).

Mostrar los campos existentes. Seleccione esta opción para mostrar una lista de campos existentes. No puede utilizar este panel en el Asistente para la exportación a base de datos para reemplazar campos existentes, pero puede resultar útil saber los campos que ya están presentes en la tabla. Si desea reemplazar los valores de los campos existentes, consulte [Sustitución de los valores de los campos existentes el p. 56](#).

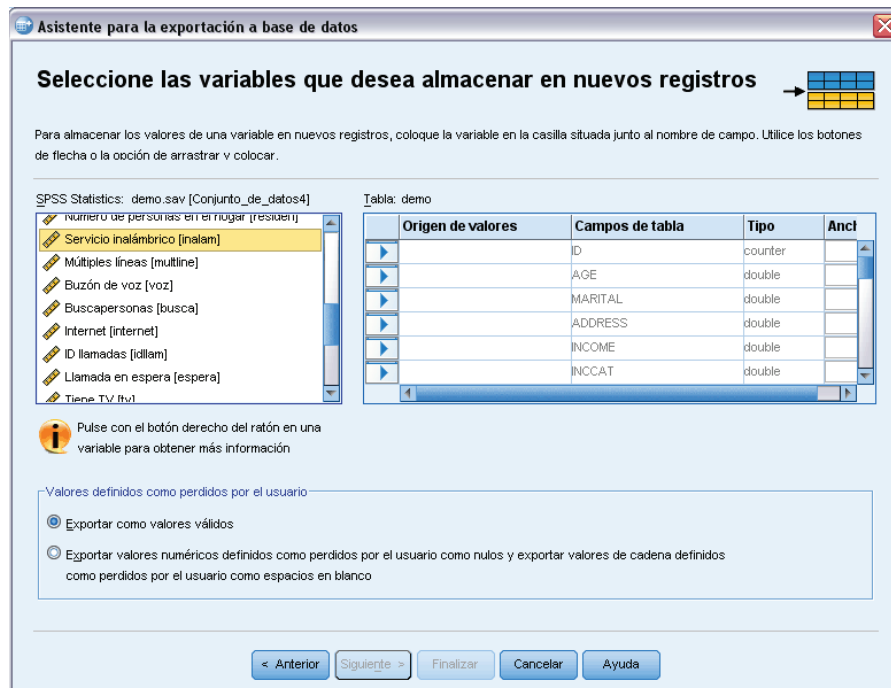
Adición de nuevos registros (casos)

Para añadir nuevos registros (caso) a una tabla de base de datos:

- ▶ En el panel Seleccionar cómo exportar los datos del Asistente para la exportación a base de datos, seleccione Añadir nuevos registros a una tabla existente.
- ▶ En el panel Seleccione una tabla o vista, seleccione la tabla de base de datos.
- ▶ Haga coincidir las variables del conjunto de datos activo con los campos de la tabla arrastrando las variables y colocándolas en la columna Origen de valores.

Figura 3-29

Asistente para la exportación a base de datos, adición de nuevos registros (casos) a una tabla



El Asistente para la exportación a base de datos seleccionará automáticamente todas las variables que coincidan con los campos existentes utilizando la información sobre la tabla de base de datos original almacenada en el conjunto de datos activo (si está disponible) y/o los nombres de las variables que coinciden con los nombres de campo. Este emparejamiento inicial automático sólo pretende ser una guía y permite cambiar la forma en que se hacen coincidir variables con los campos de la base de datos.

Al añadir nuevos registros a una tabla existente, se aplican las siguientes reglas y limitaciones básicas:

- Todos los casos (o todos los casos seleccionados) en el conjunto de datos activo se añaden a la tabla. Si alguno de estos casos duplica los registros existentes en la base de datos, puede producirse un error si se encuentra un valor de clave duplicado. Si desea obtener

Clave primaria. Para designar variables como la clave primaria de la tabla de base de datos, marque la casilla de la columna identificada con el icono de llave.

- Todos los valores de la clave primaria deben ser únicos, de lo contrario, se producirá un error.
- Si selecciona una única variable como la clave primaria, cada registro (caso) debe tener un valor único para esa variable.
- Si selecciona varias variables como clave primaria, esto define una clave primaria compuesta y la *combinación* de valores para las variables seleccionadas debe ser única para cada caso.

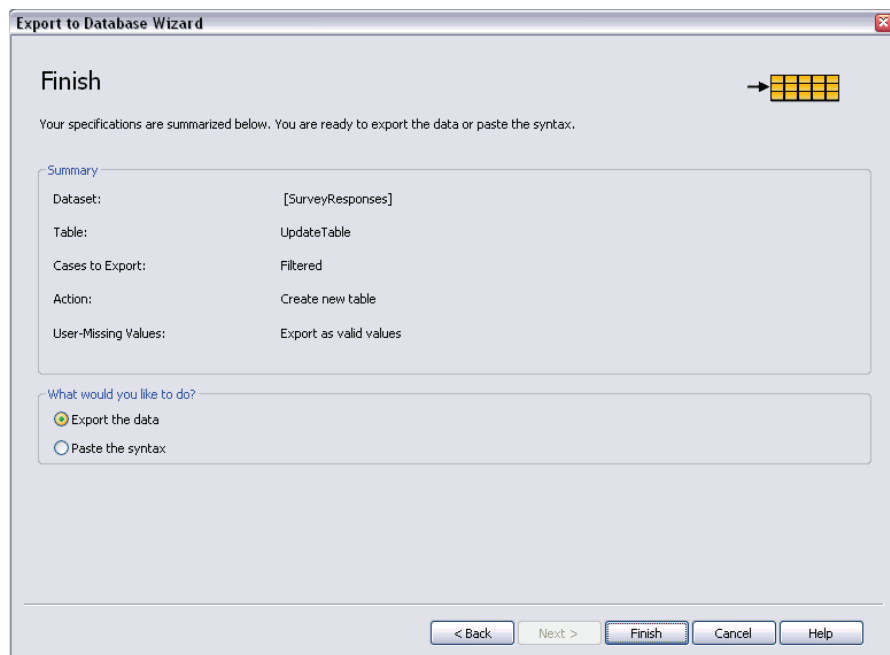
Si desea obtener información sobre los nombres de campo y los tipos de datos, consulte la sección sobre la creación de campos de bases de datos a partir de las variables de IBM® SPSS® Statistics en [Exportación a base de datos](#) el p. 48.

Finalización del Asistente para la exportación a base de datos

El último panel del Asistente para la exportación a base de datos proporciona un resumen que indica los datos que se exportarán y cómo se exportarán. Además, ofrece la opción de exportar los datos o pegar la sintaxis de comandos subyacente en una ventana de sintaxis.

Figura 3-31

Asistente para la exportación a base de datos, panel Finalizar



Información de resumen

- **Conjunto de datos.** El nombre de sesión de IBM® SPSS® Statistics para el conjunto de datos que se utilizará para exportar datos. Esta información es útil principalmente si existen varios orígenes de datos abiertos. Los orígenes de datos abiertos mediante la interfaz gráfica de usuario (por ejemplo, el Asistente para base de datos) tienen asignados automáticamente nombres como *Conjunto_de_datos1*, *Conjunto_de_datos2*, etc. Un origen de datos abierto

mediante sintaxis de comandos sólo tendrá un nombre de conjunto de datos si se ha asignado alguno explícitamente.

- **Tabla.** El nombre de la tabla que se va a modificar o crear.
- **Casos para exportar.** Se pueden exportar todos los casos o los seleccionados por un filtro previamente definido. [Si desea obtener más información, consulte el tema Selección de casos para exportar el p. 54.](#)
- **Acción.** Indica cómo se modificará la base de datos (por ejemplo, crear una tabla nueva, añadir campos o registros a una tabla existente).
- **Valores definidos como perdidos por el usuario.** Los valores definidos como perdidos por el usuario se pueden exportar como valores válidos o se pueden tratar como valores perdidos del sistema para las variables numéricas y convertirlos en espacios en blanco para las variables de cadena. Este ajuste se controla en el panel en el que se seleccionan las variables que se van a exportar.

Exportación a IBM SPSS Data Collection

El cuadro de diálogo Exportar a IBM® SPSS® Data Collection crea archivos de datos IBM® SPSS® Statistics y archivos de metadatos Data Collection que puede utilizar para leer los datos en aplicaciones de Data Collection. Resulta particularmente útil cuando los datos van y vienen entre las aplicaciones de SPSS Statistics y Data Collection.

Para exportar datos que se van a utilizar en aplicaciones de Data Collection:

- ▶ En los menús de la ventana del Editor de datos correspondientes al conjunto de datos que contiene los datos que se desean exportar, seleccione:
Archivo > Exportar a Data Collection
- ▶ Pulse en Archivo de datos para especificar el nombre y la ubicación del archivo de datos SPSS Statistics.
- ▶ Pulse en Archivo de metadatos para especificar el nombre y la ubicación del archivo de datos de Data Collection.

Para nuevas variables y conjuntos de datos no creados a partir de orígenes de datos de Data Collection, los atributos de variable de SPSS Statistics se asignan a atributos de metadatos de Data Collection en el archivo de metadatos siguiendo los métodos descritos en la documentación de SAV DSC en la biblioteca de desarrollo de IBM® SPSS® Data Collection Developer Library.

Si el conjunto de datos activo se ha creado a partir de un origen de datos de Data Collection:

- El nuevo archivo de metadatos se crea fusionando los atributos de metadatos originales con los atributos de metadatos de todas las nuevas variables, además de todos los cambios realizados a las variables originales que puedan afectar a sus atributos de metadatos (por ejemplo, adición o cambios de las etiquetas de variable).
- Para las variables originales leídas del origen de datos de Data Collection, todos los atributos de metadatos no reconocidos por SPSS Statistics se conservan en su estado original. Por ejemplo, SPSS Statistics convierte las variables de cuadrícula en variables de SPSS Statistics

normales, pero los metadatos que definen dichas variables de cuadrículas se conservan al guardar el nuevo archivo de metadatos.

- Si los nombres de todas las variables de Data Collection se cambiaron automáticamente para que cumplieren las normas de denominación de variables de SPSS Statistics, el archivo de metadatos asigna los nombres convertidos a los nombres de variable originales de Data Collection.

La presencia o ausencia de etiquetas de valor puede afectar a los atributos de metadatos de las variables y, por tanto, a la manera en que dichas variables son leídas por las aplicaciones de Data Collection. Si se han definido etiquetas de valor para algún valor que no sea perdido de una variable, deberán definirse para todos los valores que no sean perdidos de dicha variable ya que, de no ser así, Data Collection eliminará los valores no etiquetados al leer el archivo de datos.

Esta característica sólo está disponible con SPSS Statistics instalados en sistemas operativos Microsoft Windows y sólo están disponibles en el modo de análisis local. Esta característica no está disponible en el análisis en modo distribuido con el servidor de SPSS Statistics.

Para escribir los archivos de metadatos de Data Collection, debe tener instalados los siguientes elementos:

- .NET framework. Para obtener la versión más reciente de .NET framework, vaya a <http://www.microsoft.com/net>.
- IBM® SPSS® Data Collection Survey Reporter Developer Kit. Para obtener información sobre la obtención de una versión compatible de SPSS Survey Reporter Developer Kit, visite www.ibm.com/support (<http://www.ibm.com/support>).

Protección de datos originales

Para evitar la modificación o eliminación accidental de los datos originales, puede marcar el archivo como un archivo de sólo lectura.

- ▶ En los menús del Editor de datos, elija:
Archivo > Marcar archivo como de sólo lectura

Si hace modificaciones posteriores de los datos y, a continuación, intenta guardar el archivo de datos, puede guardar los datos sólo con un nombre de archivo distinto; así, los datos originales no se verán afectados.

Puede restablecer los permisos de archivo a lectura/escritura seleccionando la opción Marcar archivo como de lectura/escritura en el menú Archivo.

Archivo activo virtual

El archivo activo virtual permite trabajar con grandes archivos de datos sin que sea necesaria una cantidad igual de grande (o mayor) de espacio temporal en disco. Para la mayoría de los procedimientos de análisis y gráficos, el origen de datos original se vuelve a leer cada vez que se ejecuta un procedimiento diferente. Los procedimientos que modifican los datos necesitan una cierta cantidad de espacio temporal en disco para realizar un seguimiento de los cambios; además,

algunas acciones necesitan disponer siempre de la cantidad suficiente de espacio en disco para, al menos, una copia completa del archivo de datos.

Figura 3-32
Requisitos de espacio temporal en disco

Acción	GET FILE = 'v1-5.sav'. FRECUENCIAS...	COMPUTE v6 = ... RECODE v4... REGRESSION... /SAVE ZPRED.	SORT CASES BY... o CACHE																																																																																																																																					
Archivo virtual activo	<table border="1"> <thead> <tr><th>v1</th><th>v2</th><th>v3</th><th>v4</th><th>v5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td></tr> <tr><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td></tr> <tr><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td></tr> <tr><td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td>65</td></tr> </tbody> </table>	v1	v2	v3	v4	v5	11	12	13	14	15	21	22	23	24	25	31	32	33	34	35	41	42	43	44	45	51	52	53	54	55	61	62	63	64	65	<table border="1"> <thead> <tr><th>v1</th><th>v2</th><th>v3</th><th>v4</th><th>v5</th><th>v6</th><th>zpre</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>1</td></tr> <tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>2</td></tr> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>3</td></tr> <tr><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>4</td></tr> <tr><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td>56</td><td>5</td></tr> <tr><td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td>65</td><td>66</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	v1	v2	v3	v4	v5	v6	zpre	11	12	13	14	15	16	1	21	22	23	24	25	26	2	31	32	33	34	35	36	3	41	42	43	44	45	46	4	51	52	53	54	55	56	5	61	62	63	64	65	66	6	<table border="1"> <thead> <tr><th>v1</th><th>v2</th><th>v3</th><th>v4</th><th>v5</th><th>v6</th><th>zpre</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>1</td></tr> <tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>2</td></tr> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>3</td></tr> <tr><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>4</td></tr> <tr><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td>56</td><td>5</td></tr> <tr><td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td>65</td><td>66</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	v1	v2	v3	v4	v5	v6	zpre	11	12	13	14	15	16	1	21	22	23	24	25	26	2	31	32	33	34	35	36	3	41	42	43	44	45	46	4	51	52	53	54	55	56	5	61	62	63	64	65	66	6
v1	v2	v3	v4	v5																																																																																																																																				
11	12	13	14	15																																																																																																																																				
21	22	23	24	25																																																																																																																																				
31	32	33	34	35																																																																																																																																				
41	42	43	44	45																																																																																																																																				
51	52	53	54	55																																																																																																																																				
61	62	63	64	65																																																																																																																																				
v1	v2	v3	v4	v5	v6	zpre																																																																																																																																		
11	12	13	14	15	16	1																																																																																																																																		
21	22	23	24	25	26	2																																																																																																																																		
31	32	33	34	35	36	3																																																																																																																																		
41	42	43	44	45	46	4																																																																																																																																		
51	52	53	54	55	56	5																																																																																																																																		
61	62	63	64	65	66	6																																																																																																																																		
v1	v2	v3	v4	v5	v6	zpre																																																																																																																																		
11	12	13	14	15	16	1																																																																																																																																		
21	22	23	24	25	26	2																																																																																																																																		
31	32	33	34	35	36	3																																																																																																																																		
41	42	43	44	45	46	4																																																																																																																																		
51	52	53	54	55	56	5																																																																																																																																		
61	62	63	64	65	66	6																																																																																																																																		
Datos almacenados en espacio temporal del disco	Ninguno	<table border="1"> <thead> <tr><th>v4</th><th>v6</th><th>zpre</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>14</td><td>16</td><td>1</td></tr> <tr><td>24</td><td>26</td><td>2</td></tr> <tr><td>34</td><td>36</td><td>3</td></tr> <tr><td>44</td><td>46</td><td>4</td></tr> <tr><td>54</td><td>56</td><td>5</td></tr> <tr><td>64</td><td>66</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	v4	v6	zpre	14	16	1	24	26	2	34	36	3	44	46	4	54	56	5	64	66	6	<table border="1"> <thead> <tr><th>v1</th><th>v2</th><th>v3</th><th>v4</th><th>v5</th><th>v6</th><th>zpre</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>1</td></tr> <tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>2</td></tr> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>3</td></tr> <tr><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>4</td></tr> <tr><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td>56</td><td>5</td></tr> <tr><td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td>65</td><td>66</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	v1	v2	v3	v4	v5	v6	zpre	11	12	13	14	15	16	1	21	22	23	24	25	26	2	31	32	33	34	35	36	3	41	42	43	44	45	46	4	51	52	53	54	55	56	5	61	62	63	64	65	66	6																																																															
v4	v6	zpre																																																																																																																																						
14	16	1																																																																																																																																						
24	26	2																																																																																																																																						
34	36	3																																																																																																																																						
44	46	4																																																																																																																																						
54	56	5																																																																																																																																						
64	66	6																																																																																																																																						
v1	v2	v3	v4	v5	v6	zpre																																																																																																																																		
11	12	13	14	15	16	1																																																																																																																																		
21	22	23	24	25	26	2																																																																																																																																		
31	32	33	34	35	36	3																																																																																																																																		
41	42	43	44	45	46	4																																																																																																																																		
51	52	53	54	55	56	5																																																																																																																																		
61	62	63	64	65	66	6																																																																																																																																		

Las acciones que no necesitan ningún espacio temporal en disco son:

- Lectura de archivos de datos de IBM® SPSS® Statistics
- La fusión de dos o más archivos de datos SPSS Statistics
- La lectura de tablas de bases de datos con el Asistente para bases de datos
- Fusión de archivos de datos SPSS Statistics con tablas de bases de datos
- La ejecución de procedimientos que leen datos (por ejemplo, Frecuencias, Tablas de contingencia, Explorar)

Las acciones que crean una o más columnas de datos en espacio temporal en disco son:

- El cálculo de nuevas variables
- La recodificación de variables existentes
- La ejecución de procedimientos que crean o modifican variables (por ejemplo, almacenamiento de valores pronosticados en Regresión lineal)

Las acciones que crean una copia completa del archivo de datos en espacio temporal en disco son:

- La lectura de archivos de Excel
- La ejecución de procedimientos que ordenan los datos (por ejemplo, Ordenar casos, Segmentar archivo)
- La lectura de datos con los comandos GET TRANSLATE O DATA LIST
- La utilización de la unidad Datos de caché o el comando CACHE
- La activación de otras aplicaciones de SPSS Statistics que leen el archivo de datos (por ejemplo, AnswerTree, DecisionTime)

Nota: El comando `GET DATA` proporciona una funcionalidad comparable a `DATA LIST`, sin crear una copia completa del archivo de datos en el espacio temporal del disco. El comando `SPLIT FILE` de la sintaxis de comandos no ordena el archivo de datos y por lo tanto no crea una copia del archivo de datos. Este comando, sin embargo, necesita tener los datos ordenados para un funcionamiento apropiado y la interfaz del cuadro de diálogo para este procedimiento ordenará de forma automática el archivo de datos, con la consiguiente copia completa de dicho archivo. En la versión para estudiantes no está disponible la sintaxis de comandos.

Acciones que crean una copia completa del archivo de datos por defecto:

- Lectura de bases de datos con el Asistente para bases de datos
- La lectura de archivos de texto con el Asistente para la importación de texto

El Asistente para la importación de texto proporciona un ajuste opcional para crear de forma automática una caché de los datos. Por defecto, se selecciona esta opción. Para desactivar esta opción, simplemente desmarque la casilla de verificación *Caché local de los datos*. En el Asistente para bases de datos puede pegar la sintaxis de comando generada y eliminar el comando `CACHE`.

Creación de una caché de datos

Aunque el archivo actual virtual puede reducir de forma drástica la cantidad de espacio temporal en disco necesario, la falta de una copia temporal del archivo “activo” significa que el origen original de datos debe volver a leerse para cada procedimiento. Para archivos de datos grandes leídos desde un origen externo, la creación de una copia temporal de los datos puede mejorar el rendimiento. Por ejemplo, para tablas de datos leídas desde un origen de base de datos, la consulta SQL que lee la información de la base de datos debe volver a ejecutarse para cualquier comando o procedimiento que necesite leer los datos. Debido a que virtualmente todos los procedimientos de análisis estadísticos y procedimientos gráficos necesitan leer los datos, la ejecución de la consulta SQL se repite para cada procedimiento, lo que puede significar un importante incremento en el tiempo de procesamiento si se ejecuta un gran número de procedimientos.

Si se dispone de suficiente espacio en disco en el ordenador que realiza el análisis (el ordenador local o el servidor remoto), se pueden eliminar varias consultas SQL y mejorar el tiempo de procesamiento mediante la creación de una caché de datos del archivo activo. La caché de datos es una copia temporal de todos los datos.

Nota: Por defecto, el Asistente para bases de datos crea de forma automática una caché de datos, pero si se utiliza el comando `GET DATA` en la sintaxis de comandos para leer una base de datos, no se creará una caché de datos de forma automática. En la versión para estudiantes no está disponible la sintaxis de comandos.

Para crear una caché de datos

- ▶ Seleccione en los menús:
Archivo > Caché de los datos...
- ▶ Pulse en Aceptar o en Crear caché ahora.

Aceptar crea una caché de datos la siguiente vez que el programa lea los datos (por ejemplo, la próxima vez que se ejecute un procedimiento estadístico), que será lo que normalmente se quiera porque no necesita una lectura adicional de los datos. Crear caché ahora crea una caché de datos inmediatamente, lo cual no será necesario la mayoría de las veces. Crear caché ahora se utiliza principalmente por dos razones:

- Un origen de datos está “bloqueado” y no se puede actualizar por nadie hasta que finalice la sesión actual, abra un origen de datos diferente o haga una caché de los datos.
- Para grandes orígenes de datos, el desplazamiento por el contenido de la pestaña Vista de datos en el Editor de datos será mucho más rápido si se hace una caché de datos.

Para crear una caché de datos de forma automática

Se puede utilizar el comando `SET` para crear de forma automática una caché de datos después de un número especificado de cambios en el archivo de datos activo. Por defecto, se crea una caché del archivo de datos de forma automática cada 20 cambios realizados sobre el archivo.

- ▶ Seleccione en los menús:
Archivo > Nueva > Sintaxis
- ▶ En la ventana de sintaxis, escriba `SET CACHE n` (donde n representa el número de cambios realizados en el archivo de datos activo antes de crear una caché del archivo).
- ▶ En los menús de la ventana de sintaxis, elija:
Ejecutar > Todo

Nota: El ajuste de la caché no se almacena entre sesiones. Cada vez que se inicia una nueva sesión, se toma el valor por defecto de la opción que es 20.

Análisis en modo distribuido

El análisis en modo distribuido permite utilizar un ordenador que no es el local (o de escritorio) para realizar trabajos que requieren un gran consumo de memoria. Debido a que los servidores remotos utilizados para análisis distribuidos son normalmente más potentes y rápidos que los ordenadores locales, un análisis en modo distribuido puede reducir significativamente el tiempo de procesamiento del ordenador. El análisis distribuido con un servidor remoto puede ser útil si el trabajo trata:

- Archivos de datos, en particular lecturas de datos de fuentes de bases de datos.
- Tareas que requieren un gran consumo de memoria. Cualquier tarea que tarde bastante tiempo en el análisis en modo local será una buena candidata para el análisis distribuido,

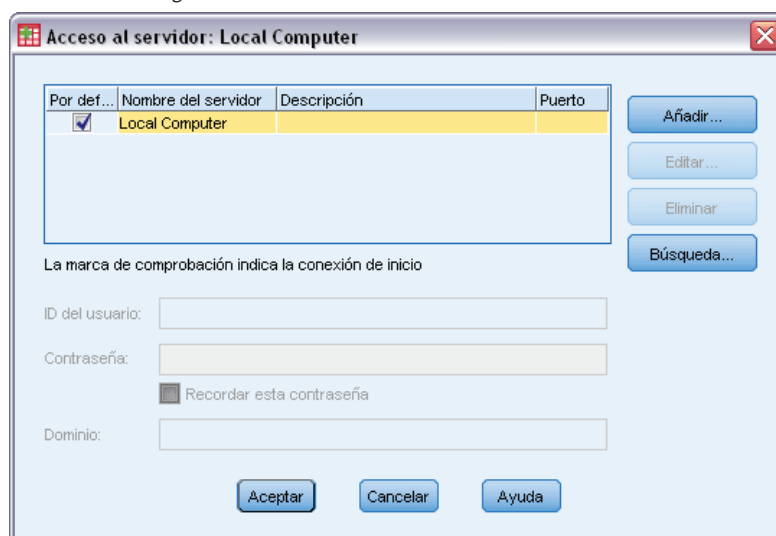
El análisis distribuido sólo afecta a las tareas relacionadas con los datos, como lectura de datos, transformación de datos, cálculo de nuevas variables y cálculo de estadísticos. El análisis distribuido no tiene ningún efecto sobre tareas relacionadas con la edición de resultados, como la manipulación de tablas pivote o la modificación de gráficos.

Nota: El análisis distribuido está disponible sólo si ambos equipos tienen una versión local y acceso a una versión de servidor con licencia del software instalado en un servidor remoto.

Acceso al servidor

El cuadro de diálogo Acceso al servidor permite seleccionar el ordenador para procesar comandos y ejecutar procedimientos. Puede seleccionar el ordenador local o un servidor remoto.

Figura 4-1
Cuadro de diálogo Acceso al servidor



Se pueden añadir, modificar o eliminar servidores remotos de la lista. Los servidores remotos requieren normalmente un ID de usuario y una contraseña; también puede ser necesario un nombre de dominio. Póngase en contacto con el administrador del sistema para obtener información acerca de servidores, ID de usuario y contraseñas, nombres de dominio disponibles y demás información necesaria para la conexión.

Puede seleccionar un servidor por defecto y guardar el ID de usuario, nombre de dominio y contraseña asociados a cualquier servidor. De esta manera, se conectará de forma automática al servidor por defecto en el momento de iniciar la sesión.

Si tiene licencia para utilizar Statistics Adapter y su sitio ejecuta IBM® SPSS® Collaboration and Deployment Services 3.5 o posterior, puede pulsar en *Búsqueda...* para ver una lista de servidores disponibles en su red. Si no ha iniciado sesión en IBM® SPSS® Collaboration and Deployment Services Repository, se le solicitará que introduzca la información de conexión antes de poder ver la lista de servidores.

Adición y edición de la configuración de acceso al servidor

Utilice el cuadro de diálogo Configuración del acceso al servidor para añadir o editar la información de conexión para servidores remotos para utilizar en los análisis en modo distribuido.

Para obtener una lista de servidores disponibles, los números de puerto para dichos servidores y toda la información adicional necesaria para la conexión, póngase en contacto con el administrador del sistema. No utilice el Nivel de socket seguro a menos que lo indique el administrador.

Nombre del servidor. Un “nombre” de servidor puede ser un nombre alfanumérico asignado a un ordenador (por ejemplo, ServidorRed) o una dirección IP única asignada a un ordenador (por ejemplo, 202.123.456.78).

Número de puerto. El número de puerto es el puerto que el software del servidor utiliza para las comunicaciones.

Descripción. Puede introducir una descripción opcional para que se visualice en la lista de servidores.

Conectar con Nivel de socket seguro. Las encriptaciones de Nivel de socket seguro (SSL) requieren el análisis distribuido cuando se envían al servidor remoto. Antes de utilizar el SSL, consulte con el administrador. Para que esta opción se active, SSL debe estar configurado en su equipo de escritorio y en el servidor.

Para seleccionar, cambiar o añadir servidores

- ▶ Seleccione en los menús:
Archivo > Cambiar servidor...

Para seleccionar un servidor por defecto:

- ▶ En la lista de servidores, seleccione la casilla que se encuentra junto al servidor que desea utilizar.
- ▶ Introduzca el ID de usuario, nombre de dominio y contraseña suministrados por el administrador.

Nota: De esta manera, se conectará de forma automática al servidor por defecto en el momento de iniciar la sesión.

Para cambiar a otro servidor:

- ▶ Seleccione el servidor de la lista.
- ▶ Introduzca el ID de usuario, nombre de dominio y contraseña (si es necesario).

Nota: Al cambiar de servidor durante una sesión, se cierran todas las ventanas abiertas. Se solicitará guardar los cambios antes de que se cierren las ventanas.

Para añadir un servidor:

- ▶ Solicite al administrador la información de conexión del servidor.
- ▶ Pulse en Añadir para abrir el cuadro de diálogo Configuración del acceso al servidor.
- ▶ Introduzca la información de conexión y la configuración opcional y pulse en Aceptar.

Para editar un servidor:

- ▶ Solicite al administrador la información de conexión revisada.
- ▶ Pulse en Editar para abrir el cuadro de diálogo Configuración del acceso al servidor.
- ▶ Introduzca los cambios y pulse en Aceptar.

Para buscar servidores disponibles:

Nota: la capacidad para buscar servidores disponibles sólo está disponible si tiene licencia para utilizar Statistics Adapter si su sitio ejecuta IBM® SPSS® Collaboration and Deployment Services 3.5 o posterior.

- ▶ Pulse en Buscar... para abrir el cuadro de diálogo Buscar servidores. Si no está conectado a IBM® SPSS® Collaboration and Deployment Services Repository, se le solicitará información de conexión.
- ▶ Seleccione uno o varios servidores disponibles y pulse en Aceptar. Los servidores se mostrarán en el cuadro de diálogo Acceso al servidor.
- ▶ Para conectar con uno de los servidores siga las indicaciones para cambiar a otro servidor.

Búsqueda de servidores disponibles

Utilice el cuadro de diálogo Buscar servidores para elegir uno o varios servidores disponibles en la red. Este cuadro de diálogo aparece al pulsar en Buscar... en el cuadro de diálogo Acceso al servidor.

Figura 4-2
Cuadro de diálogo Buscar servidores



Seleccione uno o más servidores y pulse en Aceptar para añadirlos al cuadro de diálogo Acceso al servidor. Aunque es posible añadir servidores manualmente al cuadro de diálogo Acceso al servidor, la opción de búsqueda de servidores disponibles permite conectar con los servidores sin necesidad de conocer el nombre correcto y número de puerto del servidor. Esta información se proporciona automáticamente. No obstante, deberá disponer de la información de inicio de sesión correcta, como nombre de usuario, dominio y contraseña.

Apertura de archivos de datos desde un servidor remoto

En el análisis en modo distribuido, el cuadro de diálogo Abrir archivo remoto sustituye al cuadro de diálogo estándar Abrir archivo.

- El contenido de la lista de archivos, carpetas y unidades muestra lo que hay disponible en o desde el servidor remoto. En la parte superior del cuadro de diálogo se indica el nombre del servidor actual.
- En el análisis en modo distribuido, sólo tendrá acceso a los archivos del equipo local si especifica la unidad como un dispositivo compartido y las carpetas que contienen los archivos de datos como carpetas compartidas. Consulte la documentación de su sistema operativo para obtener información sobre cómo “compartir” carpetas del equipo local con la red del servidor.
- Si el servidor está ejecutando un sistema operativo diferente (por ejemplo, usted dispone de Windows y el servidor se ejecuta bajo UNIX), probablemente no dispondrá de acceso a los archivos de datos locales en el análisis en modo distribuido, aunque los archivos estén en carpetas compartidas.

Acceso a archivo en análisis en modo local y distribuido

La presentación de carpetas de datos (directorios) y las unidades para el ordenador local y la red está en función del ordenador que está utilizando para procesar comandos y ejecutar procedimientos, que no es necesariamente el ordenador que tiene delante.

Análisis en modo local. Cuando utiliza el ordenador local como el “servidor”, la visualización de los archivos de datos, las carpetas y las unidades que ve en el cuadro de diálogo de acceso a los archivos (para la apertura de archivos de datos) es similar a lo que ve en otras aplicaciones o en el Explorador de Windows. Se pueden ver todos los archivos de datos y las carpetas en el ordenador y cualquier archivo y carpeta en las unidades de red.

Análisis en modo distribuido. Cuando utiliza otro ordenador como “servidor remoto” para ejecutar comandos y procedimientos, la visualización de los archivos de datos y las unidades representa la vista desde el servidor remoto. Aunque vea nombres de carpetas que le son familiares (como *Archivos de programas* y unidades como *C*), estas *no* son las carpetas y unidades del ordenador local, sino las del servidor remoto.

En el análisis en modo distribuido, sólo tendrá acceso a los archivos de datos del equipo local si especifica la unidad como un dispositivo compartido y las carpetas que contienen los archivos de datos como carpetas compartidas. Si el servidor está ejecutando un sistema operativo diferente (por ejemplo, usted dispone de Windows y el servidor se ejecuta bajo UNIX), probablemente no dispondrá de acceso a los archivos de datos locales en el análisis en modo distribuido, aunque los archivos estén en carpetas compartidas.

El análisis en modo distribuido no es lo mismo que acceder a archivos de datos que se encuentran en otro ordenador de la red. Se puede acceder a archivos de datos en otros dispositivos de red tanto en análisis en modo local como en análisis en modo distribuido. En modo local, se accede a otros dispositivos desde el ordenador local. En el modo distribuido, se accede a otros dispositivos de red desde el servidor remoto.

Si no está seguro de si está utilizando el análisis en modo local o distribuido, mire la barra de título en el cuadro de diálogo para acceder a archivos de datos. Si el título del cuadro de diálogo contiene la palabra *remoto* (como en Abrir archivo remoto) o si el texto Servidor remoto: [nombre del servidor] aparece en la parte superior del cuadro de diálogo, significa que está en modo distribuido.

Nota: Esta situación afecta sólo a los cuadros de diálogo para acceder a archivos de datos (por ejemplo, Abrir datos, Guardar datos, Abrir base de datos y Aplicar diccionario de datos). Para todos los demás tipos de archivos (por ejemplo, archivos del Visor, archivos de sintaxis y archivos de procesos) se utiliza la visualización local.

Disponibilidad de procedimientos en análisis en modo distribuido

En el análisis en modo distribuido, estarán disponibles sólo aquellos procedimientos instalados en la versión local y en la versión del servidor remoto.

Si dispone de componentes opcionales instalados en el ordenador local que no están disponibles en el servidor remoto, y cambia del ordenador local a un servidor remoto, los procedimientos afectados se eliminarán de los menús y la sintaxis de comandos relacionada generará errores. Todos los procedimientos afectados se restaurarán al cambiar de nuevo al modo local.

Especificaciones de rutas absolutas frente a rutas relativas

En el modo de análisis distribuido, las especificaciones de las rutas relativas para los archivos de datos y los archivos de sintaxis de comandos son relativas al servidor actual, no al equipo local. Una especificación de ruta de acceso como */misdocs/misdatos.sav* no indica un directorio y archivo en la unidad local, sino que indica un directorio y archivo en el disco duro del servidor remoto.

Especificaciones de ruta de acceso UNC para Windows

Si utiliza la versión de servidor para Windows, puede usar las especificaciones de la UNC (convención de denominación universal) al acceder a los archivos de datos y sintaxis mediante la sintaxis de comandos. El formato general de una especificación UNC es:

```
\\nombre_servidor\nombre_compartido\ruta\nombre_archivo
```

- *Nombre_servidor* es el nombre del ordenador que contiene el archivo de datos.
- *Nombre_compartido* es la carpeta (directorio) en el ordenador que aparece designada como una carpeta compartida.
- *Ruta* es cualquier ruta de acceso de carpetas (subdirectorios) por debajo de la carpeta compartida.
- *Nombre_archivo* es el nombre del archivo de datos.

A continuación se muestra un ejemplo:

```
GET FILE = '\\hqdev001\public\julio\ventas.sav'.
```

Si el ordenador no tiene un nombre asignado, puede utilizar su dirección IP, como en:

```
GET FILE = '\\204.125.125.53\public\julio\ventas.sav'.
```

Incluso con especificaciones de ruta de acceso UNC, sólo se puede acceder a archivos de datos y de sintaxis que estén en carpetas y dispositivos compartidos. Cuando se utiliza análisis en modo distribuido, esta situación incluye archivos de datos y de sintaxis del ordenador local.

Especificaciones de rutas absolutas para UNIX

En las versiones de servidor para UNIX, no hay un equivalente a las rutas UNC y todas las rutas de acceso de los directorios deben ser rutas absolutas que comienzan en la raíz del servidor; las rutas relativas no están permitidas. Por ejemplo, si el archivo de datos está ubicado en */bin/data* y el directorio actual también es */bin/data*, la sintaxis `GET FILE='sales.sav'` no es válida; debe especificar la ruta completa, como en:

```
GET FILE='/bin/sales.sav'.  
INSERT FILE='/bin/salesjob.sps'.
```

Editor de datos

El Editor de datos proporciona un método práctico (al estilo de las hojas de cálculo) para la creación y edición de archivos de datos. La ventana Editor de datos se abre automáticamente cuando se inicia una sesión.

El Editor de datos proporciona dos vistas de los datos.

- **Vista de datos.** Esta vista muestra los valores de datos reales o las etiquetas de valor definidas.
- **Vista de variables.** Esta vista muestra la información de definición de las variables, que incluye las etiquetas de la variable definida y de valor, tipo de dato (por ejemplo, cadena, fecha o numérico), nivel de medida (nominal, ordinal o de escala) y los valores perdidos definidos por el usuario.

En ambas vistas, se puede añadir, modificar y eliminar la información contenida en el archivo de datos.

Vista de datos

Figura 5-1
Vista de datos

	edad	marital	direcc	ingres	ingcat	coche
1	55	Casado	12	72,00	\$50 - \$74	36,
2	56	Sin casar	29	153,00	\$75+	76,
3	28	Casado	9	28,00	\$25 - \$49	13,
4	24	Casado	4	26,00	\$25 - \$49	12,
5	25	Sin casar	2	23,00	menos de	11,
6	45	Casado	9	76,00	\$75+	37,
7	42	Sin casar	19	40,00	\$25 - \$49	19,
8	35	Sin casar	15	57,00	\$50 - \$74	28,
9	46	Sin casar	26	24,00	menos de	12,
10	34	Casado	0	89,00	\$75+	46,
11	55	Casado	17	72,00	\$50 - \$74	36,

Muchas de las funciones de la Vista de datos son similares a las que se encuentran en aplicaciones de hojas de cálculo. Sin embargo, existen varias diferencias importantes:

- Las filas son casos. Cada fila representa un caso o una observación. Por ejemplo, cada individuo que responde a un cuestionario es un caso.
- Las columnas son variables. Cada columna representa una variable o una característica que se mide. Por ejemplo, cada elemento en un cuestionario es una variable.

- Las casillas contienen valores. Cada casilla contiene un valor único de una variable para cada caso. La casilla se encuentra en la intersección del caso y la variable. Las casillas sólo contienen valores de datos. A diferencia de los programas de hoja de cálculo, las casillas del Editor de datos no pueden contener fórmulas.
- El archivo de datos es rectangular. Las dimensiones del archivo de datos vienen determinadas por el número de casos y de variables. Se pueden introducir datos en cualquier casilla. Si introduce datos en una casilla fuera de los límites del archivo de datos definido, el rectángulo de datos se ampliará para incluir todas las filas y columnas situadas entre esa casilla y los límites del archivo. No hay casillas “vacías” en los límites del archivo de datos. Para variables numéricas, las casillas vacías se convierten en el valor perdido del sistema. Para variables de cadena, un espacio en blanco se considera un valor válido.

Vista de variables

Figura 5-2
Vista de variables

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores
1	edad	Numérico	4	0	Edad en años	Ninguna
2	marital	Numérico	4	0	Estado civil	{0, Sin casa...
3	direcc	Numérico	4	0	Años en la dire...	Ninguna
4	ingres	Numérico	8	2	Ingresos del ho...	Ninguna
5	ingcat	Numérico	8	2	Categoría de in...	{1.00, Meno...
6	coche	Numérico	8	2	Precio del coch...	Ninguna
7	cochecat	Numérico	8	2	Categoría del pr...	{1.00, Econ...
8	educ	Numérico	4	0	Nivel educativo	{1, No comp...
9	empleo	Numérico	4	0	Años con la em...	Ninguna
10	retirado	Numérico	4	0	Retirado	{0, No}...
11	empcat	Numérico	4	0	Años con la em...	{1, Menos d...
12	satlab	Numérico	4	0	Satisfacción la...	{1, Muy ins...
13	genero	Cadena	2	0	Género	{h, Hombre}...
14	residen	Numérico	4	0	Número de per...	Ninguna
15	inalam	Numérico	4	0	Servicio inalám...	{0, Sí}...
16	multline	Numérico	4	0	Múltiples líneas	{0, Sí}...

Vista de datos **Vista de variables**

El procesador está listo Segmentar archivo activado

La Vista de variables contiene descripciones de los atributos de cada variable del archivo de datos. En la Vista de variables:

- Las filas son variables.
- Las columnas son atributos de las variables.

Se pueden añadir o eliminar variables, y modificar los atributos de las variables, incluidos los siguientes:

- Nombre de variable
- Tipo de dato
- Número de dígitos o caracteres
- Número de decimales
- Las etiquetas descriptivas de variable y de valor
- Valores perdidos definidos por el usuario
- Ancho de columna
- Nivel de medida

Todos estos atributos se guardan al guardar el archivo de datos.

Además de la definición de propiedades de variables en la Vista de variables, hay dos otros métodos para definir las propiedades de variables:

- El Asistente para la copia de propiedades de datos ofrece la posibilidad de utilizar un archivo de datos IBM® SPSS® Statistics externo u otro conjunto de datos que esté disponible en la sesión actual como plantilla para definir las propiedades del archivo y las variables del conjunto de datos activo. También puede utilizar variables del conjunto de datos activo como plantillas para otras variables del conjunto de datos activo. La opción Copiar propiedades de datos está disponible en el menú Datos en la ventana Editor de datos.
- La opción Definir propiedades de variables (también disponible en el menú Datos de la ventana Editor de datos) explora los datos y muestra una lista con todos los valores de datos únicos para las variables seleccionadas, indica los valores sin etiquetas y ofrece una función de etiquetas automáticas. Este método es especialmente útil para las variables categóricas que utilizan códigos numéricos para representar las categorías (por ejemplo, 0 = *hombre*, 1 = *mujer*).

Para visualizar o definir los atributos de las variables

- ▶ Haga que el editor de datos sea la ventana activa.
- ▶ Pulse dos veces en un nombre de variable en la parte superior de la columna en la Vista de datos o bien pulse en la pestaña Vista de variables.
- ▶ Para definir variables nuevas, introduzca un nombre de variable en cualquier fila vacía.
- ▶ Seleccione los atributos que desea definir o modificar.

Nombres de variable

Para los nombres de variable se aplican las siguientes normas:

- Cada nombre de variable debe ser único; no se permiten duplicados.
- Los nombres de variable pueden tener una longitud de hasta 64 bytes y el primer carácter debe ser una letra o uno de estos caracteres: @, # o \$. Los caracteres posteriores puede ser cualquier combinación de letras, números, caracteres que no sean signos de puntuación y un punto (.). En el modo de página de código, sesenta y cuatro bytes suelen equivaler a 64 caracteres en idiomas de un solo byte (por ejemplo, inglés, francés, alemán, español, italiano, hebreo, ruso, griego, árabe y tailandés) y 32 caracteres en los idiomas de dos bytes (por ejemplo, japonés, chino y coreano). Muchos caracteres de una cadena ocuparán un solo byte en el modo de página de código y dos o más bytes en el modo Unicode. Por ejemplo, ocupa un byte en el formato de página de código pero dos bytes en el formato Unicode; por lo que *résumé* ocupa seis bytes en un archivo de página de código y ocho bytes en modo Unicode.

Nota: las letras incluyen todos los caracteres que no son signos de puntuación y se utilizan al escribir palabras normales en los idiomas admitidos en el juego de caracteres de la plataforma.

- Las variables no pueden contener espacios.
- Un carácter # en la primera posición de un nombre de variable define una variable transitorio. Sólo puede crear variables transitorios mediante la sintaxis de comandos. No puede especificar un # como primer carácter de una variable en los cuadros de diálogo que permiten crear nuevas variables.
- Un signo \$ en la primera posición indica que la variable es una variable del sistema. El signo \$ no se admite como carácter inicial de una variable definida por el usuario.
- El punto, el subrayado y los caracteres \$, # y @ se pueden utilizar dentro de los nombres de variable. Por ejemplo, *A_.\$@#I* es un nombre de variable válido.
- Se deben evitar los nombres de variable que terminan con un punto, ya que el punto puede interpretarse como un terminador del comando. Sólo puede crear variables que finalicen con un punto en la sintaxis de comandos. No puede crear variables que terminen con un punto en los cuadros de diálogo que permiten crear nuevas variables.
- Se deben evitar los nombres de variable que terminan con un carácter de subrayado, ya que tales nombres puede entrar en conflicto con los nombres de variable creados automáticamente por comandos y procedimientos.
- Las palabras reservadas no se pueden utilizar como nombres de variable. Las palabras reservadas son ALL, AND, BY, EQ, GE, GT, LE, LT, NE, NOT, OR, TO y WITH.
- Los nombres de variable se pueden definir combinando de cualquier manera caracteres en mayúsculas y en minúsculas, esta distinción entre mayúsculas y minúsculas se conserva en lo que se refiere a la presentación.
- Cuando es necesario dividir los nombres largos de variable en varias líneas en los resultados, las líneas se dividen aprovechando los subrayados, los puntos y cuando el contenido cambia de minúsculas a mayúsculas.

Nivel de medida de variable

Puede especificar el nivel de medida como Escala (datos numéricos de una escala de intervalo o de razón), Ordinal o Nominal. Los datos nominales y ordinales pueden ser de cadena (alfanuméricos) o numéricos.

- **Nominal.** Una variable se puede tratar como nominal si sus valores representan categorías que no obedecen a una ordenación intrínseca (por ejemplo, el departamento de la empresa en el que trabaja un empleado). Algunos ejemplos de variables nominales son: región, código postal o confesión religiosa.
- **Ordinal.** Una variable puede tratarse como ordinal cuando sus valores representan categorías con alguna ordenación intrínseca (por ejemplo, los niveles de satisfacción con un servicio, que vayan desde muy insatisfecho hasta muy satisfecho). Entre los ejemplos de variables ordinales se incluyen escalas de actitud que representan el grado de satisfacción o confianza y las puntuaciones de evaluación de las preferencias.
- **Escala.** Una variable puede tratarse como escala (continua) cuando sus valores representan categorías ordenadas con una métrica con significado, por lo que son adecuadas las comparaciones de distancia entre valores. Son ejemplos de variables de escala: la edad en años y los ingresos en dólares.

Nota: Para variables de cadena ordinales, se asume que el orden alfabético de los valores de cadena indica el orden correcto de las categorías. Por ejemplo, en una variable de cadena cuyos valores sean *bajo*, *medio*, *alto*, se interpreta el orden de las categorías como *alto*, *bajo*, *medio* (orden que no es el correcto). Por norma general, se puede indicar que es más fiable utilizar códigos numéricos para representar datos ordinales.

Para nuevas variables numéricas creadas con transformaciones, los datos de orígenes externos y los archivos de datos de IBM® SPSS® Statistics creados antes de la versión 8, el nivel de medición por defecto está determinado por las condiciones de la tabla siguiente. Las condiciones se evalúan en el orden de la tabla. Se aplicará el nivel de medición de la primera condición que coincida con los datos.

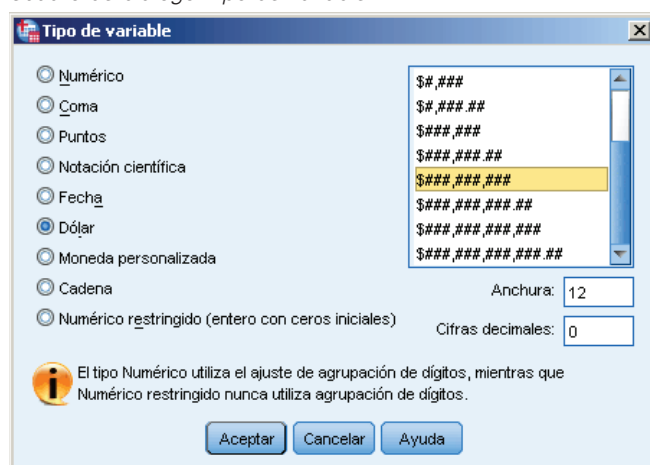
Condición	Nivel de medida
Faltan todos los valores de una variable	Nominal
El formato es dólar o una divisa personalizada	Continuo
El formato es la fecha u hora (excluyendo mes y día de la semana)	Continuo
La variable contiene al menos un valor no entero	Continuo
La variable contiene al menos un valor negativo	Continuo
La variable contiene valores no válidos inferiores a 10.000	Continuo
La variable tiene N o más valores válidos, valores únicos*	Continuo
La variable tiene valores no válidos inferiores a 10	Continuo
La variable tiene menos de N valores válidos, únicos*	Nominal

- * N es un valor de corte especificado por el usuario. El valor por defecto es 24.
- Puede cambiar el valor de corte en el cuadro de diálogo Opciones. [Si desea obtener más información, consulte el tema Datos: Opciones en el capítulo 17 el p. 335.](#)
- El cuadro de diálogo Definir propiedades de variables, disponible en el menú Datos, puede ayudarle a asignar el nivel de medida correcto. [Si desea obtener más información, consulte el tema Asignación del nivel de medida en el capítulo 7 el p. 108.](#)

Tipo de variable

Tipo de variable especifica los tipos de datos de cada variable. Por defecto se asume que todas las variables nuevas son numéricas. Se puede utilizar Tipo de variable para cambiar el tipo de datos. El contenido del cuadro de diálogo Tipo de variable depende del tipo de datos seleccionado. Para algunos tipos de datos, hay cuadros de texto para la anchura y el número de decimales; para otros tipos de datos, simplemente puede seleccionar un formato de una lista desplegable de ejemplos.

Figura 5-3
Cuadro de diálogo Tipo de variable



Los tipos de datos disponibles son los siguientes:

Numérico. Una variable cuyos valores son números. Los valores se muestran en formato numérico estándar. El Editor de datos acepta valores numéricos en formato estándar o en notación científica.

Coma. Una variable numérica cuyos valores se muestran con comas que delimitan cada tres posiciones y con el punto como delimitador decimal. El Editor de datos acepta valores numéricos para este tipo de variables con o sin comas, o bien en notación científica. Los valores no pueden contener comas a la derecha del indicador decimal.

Punto. Una variable numérica cuyos valores se muestran con puntos que delimitan cada tres posiciones y con la coma como delimitador decimal. El Editor de datos acepta valores numéricos para este tipo de variables con o sin puntos, o bien en notación científica. Los valores no pueden contener puntos a la derecha del indicador decimal.

Notación científica. Una variable numérica cuyos valores se muestran con una E intercalada y un exponente con signo que representa una potencia de base 10. El Editor de datos acepta para estas variables valores numéricos con o sin el exponente. El exponente puede aparecer precedido por una E o una D con un signo opcional, o bien sólo por el signo (por ejemplo, 123, 1,23E2, 1,23D2, 1,23E+2 y 1,23+2).

Fecha. Una variable numérica cuyos valores se muestran en uno de los diferentes formatos de fecha-calendario u hora-reloj. Seleccione un formato de la lista. Puede introducir las fechas utilizando como delimitadores: barras, guiones, puntos, comas o espacios. El rango de siglo para los valores de año de dos dígitos está determinado por la configuración de las opciones (en el menú Edición, seleccione Opciones y, a continuación, pulse en la pestaña Datos).

Dólar. Una variable numérica que se muestra con un signo dólar inicial (\$), comas que delimitan cada tres posiciones y un punto como delimitador decimal. Se pueden introducir valores de datos con o sin el signo dólar inicial.

Moneda personalizada. Una variable numérica cuyos valores se muestran en uno de los formatos de moneda personalizados que se hayan definido previamente en la pestaña Moneda del cuadro de diálogo Opciones. Los caracteres definidos en la moneda personalizada no se pueden emplear en la introducción de datos pero sí se mostrarán en el Editor de datos.

Cadena. Una variable cuyos valores no son numéricos y, por lo tanto, no se utilizan en los cálculos. Los valores pueden contener cualquier carácter siempre que no se exceda la longitud definida. Las mayúsculas y las minúsculas se consideran diferentes. Este tipo también se conoce como variable alfanumérica.

Número restringido. Una variable cuyos valores están restringidos para enteros no negativos. Los valores aparecen con los ceros iniciales llenando el ancho máximo de la variable. Los valores se pueden introducir en notación científica.

Para definir el tipo de variable

- ▶ Pulse en el botón de la casilla *Tipo* de la variable que se quiere definir.
- ▶ Seleccione el tipo de datos en el cuadro de diálogo Tipo de variable.
- ▶ Pulse en Aceptar.

Formatos de entrada frente a formatos de presentación

Dependiendo del formato, la presentación de valores en la Vista de datos puede ser diferente del valor real que se ha introducido y almacenado internamente. A continuación, se proporcionan algunas normas generales:

- Para formatos numéricos, de coma y de punto, se pueden introducir valores con cualquier número de dígitos decimales (hasta 16) y el valor completo se almacena internamente. La Vista de datos muestra sólo el número definido de dígitos decimales y redondea los valores con más decimales. Sin embargo, el valor completo se utiliza en todos los cálculos.
- Para las variables de cadena, todos los valores se rellenan por la derecha hasta el ancho máximo. Para una variable de cadena con un ancho de tres, un valor de *No* se almacena internamente como 'No ' y no es equivalente a ' No '.

- Para formatos de fecha, se pueden utilizar guiones, barras, espacios, comas o puntos como separadores entre valores de día, mes y año; se pueden introducir números, abreviaciones de tres letras o nombres completos para el valor de mes. Las fechas del formato general *dd-mmm-aa* aparecen separadas por guiones y con abreviaciones de tres letras para el mes. Las fechas del formato general *dd/mm/aa* y *mm/dd/aa* se muestran con barras como separadores y números para el mes. Internamente, las fechas se almacenan como el número de segundos transcurridos desde el 14 de octubre de 1582. El rango de siglo para los valores de año de dos dígitos está determinado por la configuración de las Opciones (en el menú Edición, seleccione Opciones y pulse en la pestaña Datos).
- Para formatos de hora, se pueden utilizar dos puntos, puntos o espacios como separadores entre horas, minutos y segundos. Las horas se muestran separadas por dos puntos. Internamente, las horas se almacenan como el número de segundos que representa un intervalo de tiempo. Por ejemplo, 10:00:00 se almacena internamente como 36000, que es 60 (segundos por minuto) x 60 (minutos por hora) x 10 (horas).

Etiquetas de variable

Puede asignar etiquetas de variable descriptivas de hasta 256 caracteres de longitud (128 caracteres en los idiomas de doble byte). Las etiquetas de variable pueden contener espacios y caracteres reservados que no se admiten en los nombres de variable.

Para especificar etiquetas de variable

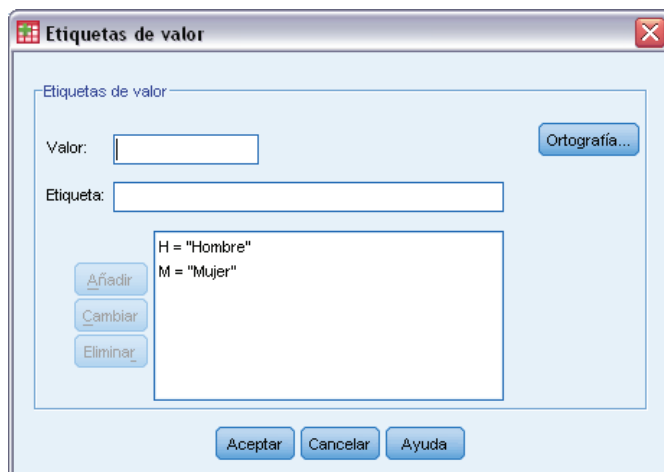
- ▶ Haga que el editor de datos sea la ventana activa.
- ▶ Pulse dos veces en un nombre de variable en la parte superior de la columna en la Vista de datos o bien pulse en la pestaña Vista de variables.
- ▶ Escriba la etiqueta de variable descriptiva en la casilla *Etiqueta* de la variable.

Etiquetas de valores

Puede asignar etiquetas de valor descriptivas a cada valor de una variable. Este proceso es especialmente útil si el archivo de datos utiliza códigos numéricos para representar categorías que no son numéricas (por ejemplo, códigos 1 y 2 para *hombre* y *mujer*).

- Las etiquetas de valor pueden ocupar hasta 120 bytes.

Figura 5-4
Cuadro de diálogo Etiquetas de valor



Para especificar etiquetas de valor

- ▶ Pulse en el botón de la casilla *Valores* de la variable que se quiere definir.
- ▶ Para cada valor, escriba el valor y una etiqueta.
- ▶ Pulse en *Añadir* para introducir la etiqueta de valor.
- ▶ Pulse en *Aceptar*.

Inserción de saltos de línea en etiquetas

Las etiquetas de valor y las de variable se dividen automáticamente en varias líneas en los gráficos y en las tablas pivote si el ancho de casilla o el área no es suficiente para mostrar la etiqueta entera en una línea. Se pueden editar los resultados para insertar saltos de línea manuales si se quiere dividir la etiqueta en un punto diferente. También puede crear etiquetas de variable y de valor que *siempre* se dividan en puntos especificados y se muestren en varias líneas.

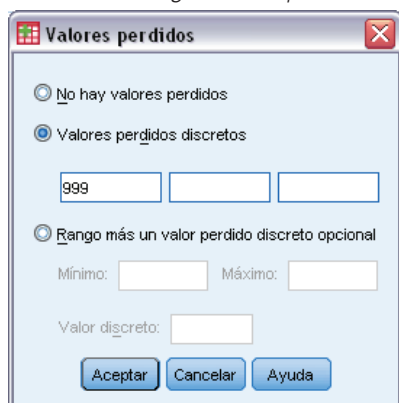
- ▶ Para etiquetas de variable, seleccione la casilla *Etiqueta* de la variable en la Vista de variables del Editor de datos.
- ▶ Para etiquetas de valor, seleccione la casilla *Valores* correspondiente a la variable en la Vista de variables del Editor de datos, pulse en el botón de la casilla y, a continuación, seleccione la etiqueta que desea modificar en el cuadro de diálogo Etiquetas de valor.
- ▶ En el punto de la etiqueta en el que desea dividir la etiqueta, escriba `\n`.

El `\n` no aparece en las tablas pivote ni en los gráficos; se interpreta como un carácter de salto de línea.

Valores perdidos

Valores perdidos define los valores de los datos definidos como **perdidos por el usuario**. Por ejemplo, es posible que quiera distinguir los datos perdidos porque un encuestado se niegue a responder de los datos perdidos porque la pregunta no afecta a dicho encuestado. Los valores de datos que se especifican como perdidos por el usuario aparecen marcados para un tratamiento especial y se excluyen de la mayoría de los cálculos.

Figura 5-5
Cuadro de diálogo *Valores perdidos*



- Se pueden introducir hasta tres valores perdidos (individuales) de tipo discreto, un rango de valores perdidos o un rango más un valor de tipo discreto.
- Sólo pueden especificarse rangos para las variables numéricas.
- Se considera que son válidos todos los valores de cadena, incluidos los valores vacíos o nulos, a no ser que se definan explícitamente como perdidos.
- Los valores perdidos de las variables de cadena no pueden tener más de ocho bytes. (No hay ningún límite respecto al ancho definido de la variable de cadena, pero los valores definidos como perdidos no pueden tener más de ocho bytes.)
- Para definir como perdidos los valores nulos o vacíos de una variable de cadena, escriba un espacio en blanco en uno de los campos debajo de la selección *Valores perdidos discretos*.

Para definir los valores perdidos

- ▶ Pulse en el botón de la casilla *Perdido* de la variable que se quiere definir.
- ▶ Introduzca los valores o el rango de valores que representen los datos perdidos.

Papeles

Algunos cuadros de diálogo admiten papeles predefinidos que se pueden utilizar para preseleccionar variables para el análisis. Cuando abre uno de estos cuadros de diálogo, las variables que cumplen los requisitos de papeles se muestran automáticamente en la lista(s) de destinos. Los papeles disponibles son:

Entrada. La variable se utilizará como una entrada (por ejemplo, predictor, variable independiente).

Objetivo. La variable se utilizará como una salida u objetivo (por ejemplo, variable dependiente).

Ambos. La variable se utilizará como entrada y salida.

Ninguno. La variable no tiene asignación de función.

Partición. La variable se utilizará para dividir los datos en muestras diferentes para entrenamiento, prueba y validación.

Segmentar. Se incluye para compatibilidad global con IBM® SPSS® Modeler. Las variables con este papel *no* se utilizan como variables de archivos divididos en IBM® SPSS® Statistics.

- Por defecto, todas las variables se asignan al papel *Input*. Se incluyen los datos de formatos de archivo externos y los archivos de datos creados en versiones anteriores de SPSS Statistics anteriores a la versión 18.
- La asignación de papeles sólo afecta a los cuadros de diálogo que admiten asignaciones de papeles. No tiene ningún efecto en la sintaxis de comandos.

Para asignar papeles

- ▶ Seleccione el papel de la lista en la casilla *Papel* de la variable.

Ancho de columna

Se puede especificar un número de caracteres para el ancho de la columna. Los anchos de columna también se pueden cambiar en la Vista de datos pulsando y arrastrando los bordes de las columnas.

- El ancho de columna para fuentes proporcionales se basa en el ancho medio de los caracteres. Dependiendo de los caracteres utilizados en el valor, se mostrarán más o menos caracteres con el ancho especificado.
- El ancho de columna afecta sólo a la presentación de valores en el Editor de datos. Al cambiar el ancho de columna no se cambia el ancho definido de una variable.

Alineación de la variable

La alineación controla la presentación de los valores de los datos y/o de las etiquetas de valor en la Vista de datos. La alineación por defecto es a la derecha para las variables numéricas y a la izquierda para las variables de cadena. Este ajuste sólo afecta a la presentación en la Vista de datos.

Aplicación de atributos de definición de variables a varias variables

Tras definir los atributos de definición de variables correspondientes a una variable, puede copiar uno o más atributos y aplicarlos a una o más variables.

Se utilizan las operaciones básicas de copiar y pegar para aplicar atributos de definición de variables. Puede:

- Copiar un único atributo (por ejemplo, etiquetas de valor) y pegarlo en la misma casilla de atributo para una o más variables.

- Copiar todos los atributos de una variable y pegarlos en una o más variables.
- Crear varias variables nuevas con todos los atributos de una variable copiada.

Aplicación de atributos de definición de variables a varias variables

Para aplicar atributos individuales de una variable definida

- ▶ En Vista de variables, seleccione la casilla de atributos que quiere aplicar a otras variables.
 - ▶ Seleccione en los menús:
Edición > Copiar
 - ▶ Seleccione la casilla de atributos a la que quiere aplicar el atributo. (Puede seleccionar varias variables de destino.)
 - ▶ Seleccione en los menús:
Edición > Pegar
- Si pega el atributo en filas vacías, se crean nuevas variables con atributos por defecto para todos los atributos excepto para el seleccionado.

Para aplicar todos los atributos de una variable definida

- ▶ En Vista de variables, seleccione el número de fila para la variable con los atributos que quiere utilizar. (Se resaltará la fila entera.)
- ▶ Seleccione en los menús:
Edición > Copiar
- ▶ Seleccione los números de fila de las variables a la que desea aplicar los atributos. (Puede seleccionar varias variables de destino.)
- ▶ Seleccione en los menús:
Edición > Pegar

Generación de varias variables nuevas con los mismos atributos

- ▶ En la Vista de variables, pulse en el número de fila de la variable que tiene los atributos que quiere utilizar para la nueva variable. (Se resaltará la fila entera.)
- ▶ Seleccione en los menús:
Edición > Copiar
- ▶ Pulse en el número de la fila vacía situada bajo la última variable definida en el archivo de datos.
- ▶ Seleccione en los menús:
Edición > Pegar variables...
- ▶ En el cuadro de diálogo Pegar variables, escriba el número de variables que desea crear.
- ▶ Introduzca un prefijo y un número inicial para las nuevas variables.

- ▶ Pulse en Aceptar.

Los nombres de las nuevas variables se compondrán del prefijo especificado, más un número secuencial que comienza por el número indicado.

Atributos de variable personalizados

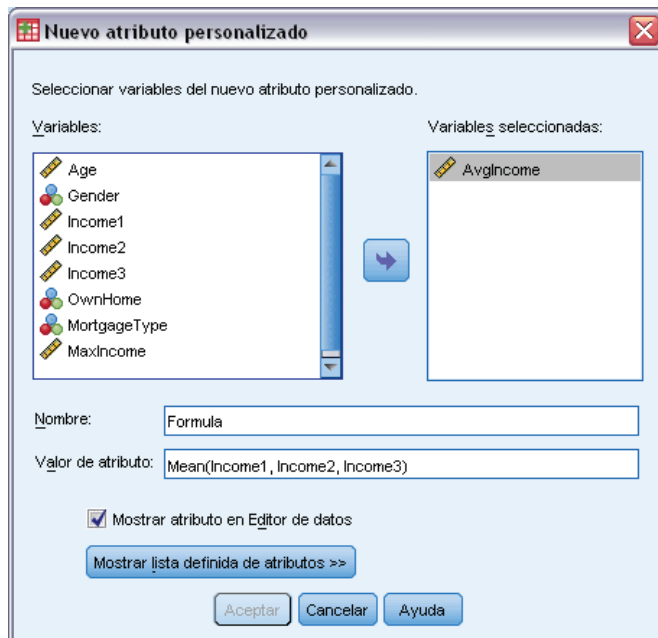
Además de los atributos de variable estándar (como las etiquetas de valores, los valores perdidos y el nivel de medida), puede cerrar sus propios atributos de variable personalizados. Al igual que los atributos de variable estándar, estos atributos personalizados se guardan en los archivos de datos IBM® SPSS® Statistics. De esta forma, puede crear un atributo de variable que identifique el tipo de respuesta para las preguntas de encuesta (por ejemplo, selección única, selección múltiple, rellenar) o las fórmulas empleadas para el cálculo de variables.

Creación de atributos de variable personalizados

Para crear nuevos atributos personalizados:

- ▶ En la Vista de variables, elija en los menús:
Datos > Nuevo atributo personalizado...
- ▶ Arrastre las variables a las que desea asignar el nuevo atributo a la lista y colóquelas en la lista Variables seleccionadas.
- ▶ Escriba el nombre del atributo. Los nombres de atributo deben cumplir las mismas reglas que los nombres de variable. [Si desea obtener más información, consulte el tema Nombres de variable el p. 75.](#)
- ▶ Introduzca un valor opcional para el atributo. Si selecciona varias variables, el valor se asignará a todas las variables seleccionadas. Puede dejar este campo en blanco y especificar valores para cada variable en la Vista de variables.

Figura 5-6
Cuadro de diálogo Nuevo atributo personalizado



Mostrar atributo en Editor de datos. Muestra el atributo en la Vista de variables del Editor de datos. Si desea obtener información acerca del control de la presentación de los atributos personalizados, consulte [Presentación y edición de los atributos de variable personalizados](#) a continuación.

Mostrar lista definida de atributos. Muestra una lista de atributos personalizados ya definidos para el conjunto de datos. Los nombres de atributo que comienzan con un signo de dólar (\$) son atributos reservados que no es posible modificar.

Presentación y edición de los atributos de variable personalizados

Puede mostrar y editar los atributos de variable personalizados en la Vista de variables del Editor de datos.

Figura 5-7
Atributos de variables personalizados mostrados en la Vista de variables

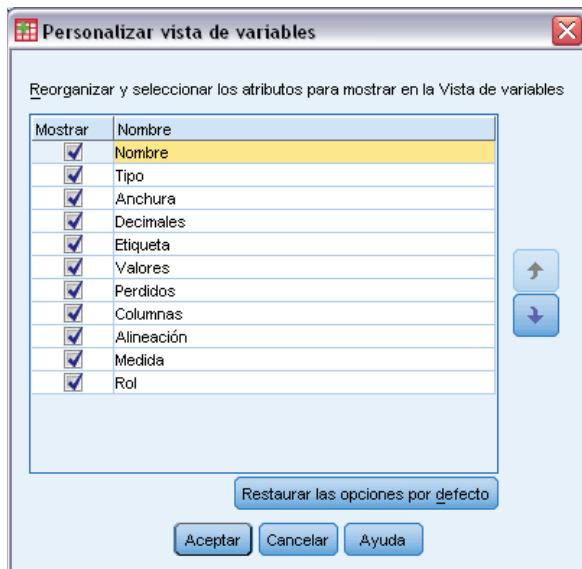
	[AnswerFormat]	[DerivedFrom]	[Formula]	[Notes]
1	Fill-in			Empty
2	Single select			Empty
3	Fill-in			Empty
4	Fill-in			Empty
5	Fill-in			Empty
6	Single select			Empty
7	Single select			Empty
8	Computed value	Array...	mean(Income1, Income2, Income3)	Empty
9	Computed value	Array...	max(Income1, Income2, Income3)	Empty
10				
11				
12				

- Los nombres de atributos de variable personalizados aparecen entre corchetes.
- Los nombres de atributo que comienzan con un signo de dólar son reservados y no se pueden modificar.
- Una casilla en blanco indica que el atributo no existe para la variable; el texto *Vacio* mostrado en una casilla indica que el atributo existe para dicha variable pero no se ha asignado ningún valor al atributo de dicha variable. Una vez que se escribe texto en la casilla, existe el atributo para dicha variable con el valor que ha introducido.
- Si aparece el texto *Matriz...*, en una casilla, indica que se trata de una matriz de atributos, un atributo que contiene varios valores. Pulse en el botón de la casilla para mostrar la lista de valores.

Para mostrar y editar atributos de variable personalizados

- ▶ En la Vista de variables, elija en los menús:
Ver > Personalizar Vista de variables...
- ▶ Seleccione (marque) los atributos de variable personalizados que desea mostrar. (Los atributos de variable personalizados son los que aparecen entre corchetes.)

Figura 5-8
Personalizar Vista de variables

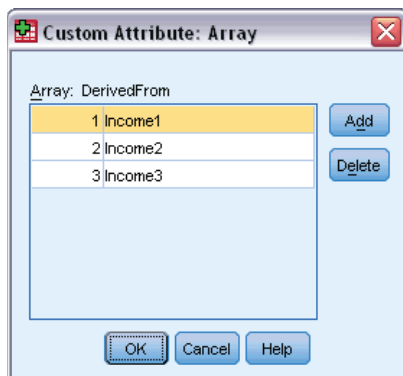


Una vez que los atributos aparecen en la Vista de variables, puede modificarlos directamente en el Editor de datos.

Matrices de atributos de variable

El texto *Matriz...* que se muestra en una casilla para un atributo de variable personalizado en Vista de variables o en el cuadro de diálogo Atributos personalizados de variables en Definir propiedades de variables indica que es una **matriz de atributos**, un atributo que contiene varios valores. Por ejemplo, podría tener una matriz de atributos que identificara todas las variables origen para calcular una variable derivada. Pulse en el botón de la casilla para mostrar y editar la lista de valores.

Figura 5-9
Cuadro de diálogo Atributo personalizado: Matriz



Personalización de la Vista de variables

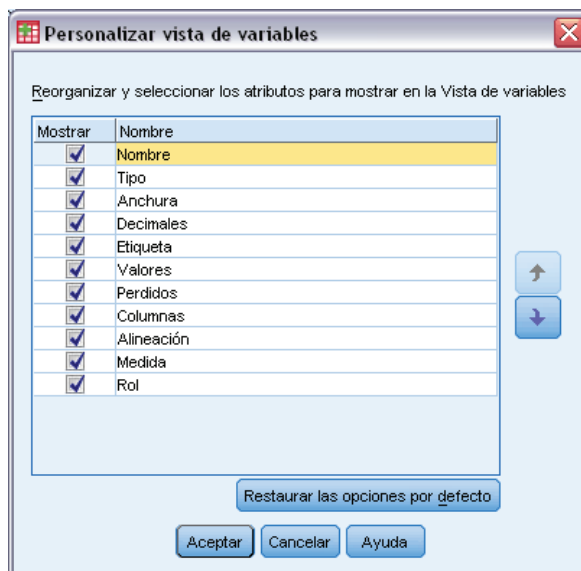
Puede utilizar la opción Personalizar Vista de variables para controlar qué atributos se muestran en la Vista de variables (por ejemplo, nombre, tipo, etiqueta) y el orden en el que aparecen.

- Todos los atributos de variable personalizados asociados al conjunto de datos aparecen entre corchetes. [Si desea obtener más información, consulte el tema Creación de atributos de variable personalizados el p. 84.](#)
- Los ajustes de presentación personalizados se guardan en los archivos de datos con formato IBM® SPSS® Statistics.
- También puede controlar la presentación por defecto y el orden de los atributos en la Vista de variables. [Si desea obtener más información, consulte el tema Cambio de la Vista de variables por defecto en el capítulo 17 el p. 338.](#)

Para personalizar la Vista de variables

- ▶ En la Vista de variables, elija en los menús:
Ver > Personalizar vista de variables...
- ▶ Seleccione (marque) los atributos de variable que desea mostrar.
- ▶ Utilice los botones de dirección hacia arriba y hacia abajo para cambiar el orden de la presentación de los atributos.

Figura 5-10
Cuadro de diálogo Personalizar vista de variables



Restablecer valores por defecto. Aplica los ajustes por defecto de presentación y orden.

Revisión ortográfica

etiquetas de variable y de valor

Para revisar la ortografía de las etiquetas de los valores y las variables:

- ▶ Seleccione la pestaña Vista de variables en la ventana del Editor de datos.
- ▶ Pulse con el botón derecho del ratón en la columna *Etiquetas* o *Valores* y elija en el menú contextual:
Ortografía
o
- ▶ En la Vista de variables, elija en los menús:
Utilidades > Ortografía
o
- ▶ En el cuadro de diálogo Etiquetas de valor, pulse en Ortografía. (Con esto, la revisión ortográfica se limitará a las etiquetas de valor de una determinada variable.)

La revisión ortográfica se limita a las etiquetas de los valores y las variables de la Vista de variables del Editor de datos.

Valores de datos de cadena

Para revisar la ortografía de los valores de datos de cadena:

- ▶ Seleccione la pestaña Vista de datos en el Editor de datos.
- ▶ Si lo desea, puede seleccionar una o más variables (columnas) para su comprobación. Para seleccionar una variable, pulse el nombre de la variable en la parte superior de la columna.
- ▶ Seleccione en los menús:
Utilidades > Ortografía
 - Si no hay ninguna variable seleccionada en Vista de datos, se comprobarán todas las variables de cadena.
 - Si no hay variables de cadena en el conjunto de datos o ninguna de las variables seleccionadas es una variable de cadena, la opción Ortografía del menú Utilidades estará desactivada.

Introducción de datos

En la Vista de datos, puede introducir datos directamente en el Editor de datos. Se puede introducir datos en cualquier orden. Asimismo, se pueden introducir datos por caso o por variable, para áreas seleccionadas o para casillas individuales.

- Se resaltarán la casilla activa.
- El nombre de la variable y el número de fila de la casilla activa aparecen en la esquina superior izquierda del Editor de datos.

- Cuando seleccione una casilla e introduzca un valor de datos, el valor se muestra en el editor de casillas situado en la parte superior del Editor de datos.
- Los valores de datos no se registran hasta que se pulsa Intro o se selecciona otra casilla.
- Para introducir datos distintos de los numéricos, en primer lugar, se debe definir el tipo de variable.

Si introduce un valor en una columna vacía, el Editor de datos creará automáticamente una nueva variable y asignará un nombre de variable.

Para introducir datos numéricos

- ▶ Seleccione una casilla en la Vista de datos.
- ▶ Introduzca el valor de los datos. (El valor se muestra en el editor de casillas situado en la parte superior del Editor de datos.)
- ▶ Para registrar el valor, pulse Intro o seleccione otra casilla.

Para introducir datos no numéricos

- ▶ Pulse dos veces en un nombre de variable en la parte superior de la columna en la Vista de datos o bien pulse en la pestaña Vista de variables.
- ▶ Pulse en el botón de la casilla *Tipo* de la variable.
- ▶ Seleccione el tipo de datos en el cuadro de diálogo Tipo de variable.
- ▶ Pulse en Aceptar.
- ▶ Pulse dos veces en el número de fila o pulse en la pestaña Vista de datos.
- ▶ Introduzca en la columna los datos de la variable que se va a definir.

Para utilizar etiquetas de valor en la introducción de datos

- ▶ Si las etiquetas de valor no aparecen en la Vista de datos, elija en los menús:
Ver > Etiquetas de valor
- ▶ Pulse la casilla en la que quiere introducir el valor.
- ▶ Elija una etiqueta de valor en la lista desplegable.

De este modo se introducirá el valor y la etiqueta de valor se mostrará en la casilla.

Nota: este proceso sólo funciona si ha definido etiquetas de valor para la variable.

Restricciones de los valores de datos en el Editor de datos

El ancho y el tipo de variable definidos determinan el tipo de valor que se puede introducir en la casilla en la Vista de datos.

- Si escribe un carácter no permitido por el tipo de variable definido, no se introducirá dicho carácter.
- Para variables de cadena, no se permiten los caracteres que sobrepasen el ancho definido.
- Para variables numéricas, se pueden introducir valores enteros que excedan el ancho definido, pero el Editor de datos mostrará la notación científica o una parte del valor seguido por puntos suspensivos (...) para indicar que el valor es más ancho que el ancho definido. Para mostrar el valor de la casilla, cambie el ancho definido de la variable.

Nota: cambiar el ancho de la columna no afecta al ancho de la variable.

edición de datos

Con el Editor de datos es posible modificar un archivo de datos en Vista de datos de muchas maneras. Puede:

- Cambiar los valores de datos
- Cortar, copiar y pegar valores de datos
- Añadir y eliminar casos
- Añadir y eliminar variables
- Cambiar el orden de las variables

Para reemplazar o modificar un valor de datos

Para eliminar el valor anterior e introducir un valor nuevo

- ▶ En la Vista de datos, pulse dos veces en la casilla. (Su valor aparecerá en el editor de casillas.)
- ▶ Edite el valor directamente en la casilla o en el editor de casillas.
- ▶ Pulse Intro o seleccione otra casilla para registrar el nuevo valor.

Cortar, copiar y pegar valores de datos

Puede cortar, copiar y pegar valores de casillas individuales o grupos de valores en el Editor de datos. Puede:

- Mover o copiar un único valor de casilla a otra casilla
- Mover o copiar un único valor de casilla a un grupo de casillas
- Mover o copiar los valores de un único caso (fila) a varios casos
- Mover o copiar los valores de una única variable (columna) a varias variables
- Mover o copiar un grupo de valores de casillas a otro grupo de casillas

Conversión de datos para valores pegados en el Editor de datos

Si los tipos de variable definidos de las casillas de origen y de destino no son iguales, el Editor de datos intentará convertir el valor. Si no es posible realizar la conversión, el valor perdido del sistema se insertará en la casilla de destino.

Conversión de numérico o fecha a cadena. Los formatos numéricos (por ejemplo, numérico, dólar, de punto o de coma) y de fechas se convierten en cadenas si se pegan en una casilla de variable de cadena. El valor de cadena es el valor numérico tal como se muestra en la casilla. Por ejemplo, para la variable con formato de dólar, el signo dólar que se muestra se convierte en parte del valor de cadena. Los valores que sobrepasan el ancho de la variable de cadena definida quedan cortados.

Conversión de cadena a numérico o fecha. Los valores de cadena que contienen caracteres admisibles por el formato numérico o de fecha de la casilla de destino se convierten al valor numérico o de fecha equivalente. Por ejemplo, un valor de cadena de 25/12/91 se convierte a una fecha válida si el tipo de formato de la casilla de destino es uno de los formatos día-mes-año, pero se convierte en perdido por el sistema si el tipo de formato de la casilla de destino es uno de los formatos mes-día-año.

Conversión de fecha a numérico. Los valores de fecha y hora se convierten a un número de segundos si la casilla de destino es uno de los formatos numéricos (por ejemplo, numérico, dólar, de punto o de coma). Al almacenarse internamente las fechas como el número de segundos transcurridos desde el 14 de octubre de 1582, la conversión de fechas a valores numéricos puede generar números extremadamente grandes. Por ejemplo, la fecha 10/29/91 se convierte al valor numérico 12.908.073.600.

Conversión de numérico a fecha u hora. Los valores numéricos se convierten a fechas u horas si el valor representa un número de segundos que puede producir una fecha u hora válidos. Para las fechas, los valores numéricos menores que 86.400 se convierten al valor perdido del sistema.

Inserción de nuevos casos

Al introducir datos en una casilla de una fila vacía, se crea automáticamente un nuevo caso. El Editor de datos inserta el valor perdido del sistema para el resto de las variables de dicho caso. Si hay alguna fila vacía entre el nuevo caso y los casos existentes, las filas en blanco también se convierten en casos nuevos con el valor perdido del sistema para todas las variables. También puede insertar nuevos casos entre casos existentes.

Para insertar nuevos casos entre los casos existentes

- ▶ En la Vista de datos, seleccione cualquier casilla del caso (fila) debajo de la posición donde desea insertar el nuevo caso.
- ▶ Seleccione en los menús:
Edición > Insertar caso

Se inserta una fila nueva para el caso y todas las variables reciben el valor perdido del sistema.

Inserción de nuevas variables

La introducción de datos en una columna vacía en la Vista de datos o en una fila vacía en la Vista de variables crea de forma automática una variable nueva con un nombre de variable por defecto (el prefijo *var* y un número secuencial) y un tipo de formato de datos por defecto (numérico). El Editor de datos inserta el valor perdido del sistema en todos los casos de la nueva variable. Si hay columnas vacías en la Vista de datos o filas vacías en Vista de variables entre la nueva variable y las variables existentes, estas filas o columnas también se convierten en nuevas variables con el valor perdido del sistema para todos los casos. También se pueden insertar variables nuevas entre las variables existentes.

Para insertar nuevas variables entre variables existentes

- ▶ Seleccione cualquier casilla de la variable a la derecha (Vista de datos) o debajo (Vista de variables) de la posición donde desea insertar la nueva variable.
- ▶ Seleccione en los menús:
Edición > Insertar variable

Se insertará una nueva variable con el valor perdido del sistema para todos los casos.

Para mover variables

- ▶ Para seleccionar la variable, pulse en el nombre de variable de la Vista de datos o en el número de fila para la variable de la Vista de variables.
- ▶ Arrastre y suelte la variable en la nueva ubicación.
- ▶ Si desea colocar la variable entre dos ya existentes: En la Vista de datos, arrastre la variable sobre la columna de variables a la derecha del lugar donde desea colocar la variable, o en la Vista de variables, arrastre la variable a la fila de variables debajo de donde desee colocarla.

Para cambiar el tipo de datos

Puede cambiar el tipo de datos de una variable en cualquier momento mediante el cuadro de diálogo Tipo de variable de la Vista de variables. El Editor de datos intentará convertir los valores existentes en el nuevo tipo. Si no se puede realizar esta conversión, se asignará el valor perdido del sistema. Las reglas de conversión son las mismas que las del pegado de valores de datos en una variable con distinto tipo de formato. Si el cambio del formato de los datos puede generar la pérdida de las especificaciones de valores perdidos o de las etiquetas de valor, el Editor de datos mostrará un cuadro de alerta solicitando confirmación para proseguir o cancelar la operación.

Búsqueda de casos, variables o imputaciones

El cuadro de diálogo Ir a busca el número (fila) del caso especificado o el nombre de la variable en el Editor de datos.

Casos

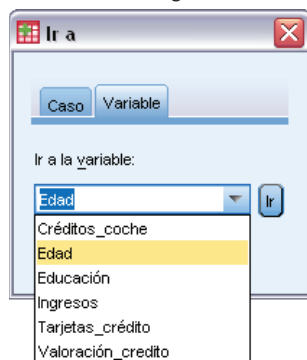
- ▶ Para los casos, elija en los menús:
Edición > Ir a caso...
- ▶ Escriba un valor entero que represente el número de fila actual en la Vista de datos.

Nota: el número de fila actual de un determinado caso puede cambiar debido al orden o a otras acciones.

Variables

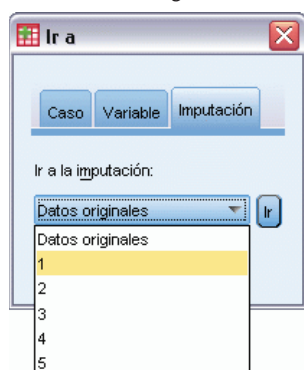
- ▶ Para las variables, elija en los menús:
Edición > Ir a la variable:...
- ▶ Escriba el nombre de la variable o seleccione la variable en la lista desplegable.

Figura 5-11
Cuadro de diálogo Ir a

**Imputaciones**

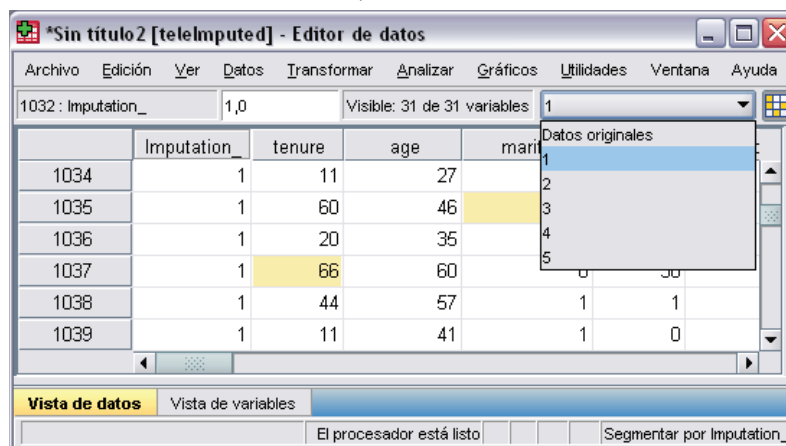
- ▶ Elija en los menús:
Editar > Ir a la imputación...
- ▶ Seleccione la imputación (o datos originales) en la lista desplegable.

Figura 5-12
Cuadro de diálogo Ir a



También puede seleccionar la imputación en la lista desplegable de la barra de edición en Vista de datos del Editor de datos.

Figura 5-13
Editor de datos con marcas de imputación activadas



La posición relativa de caso se mantiene al seleccionar imputaciones. Por ejemplo, si hay 1.000 casos en el conjunto de datos original, el caso 1.034, el 34º caso de la primera imputación, aparece en la parte superior de la cuadrícula. Si selecciona la imputación 2 en la lista desplegable, el caso 2034, el 34º caso de la segunda imputación, aparecerá en la parte superior de la cuadrícula. Si selecciona Datos originales en la lista desplegable, el caso 34 aparecerá en la parte superior de la cuadrícula. La posición de columna también se mantiene al desplazarse entre imputaciones, de modo que es fácil comparar valores entre imputaciones.

Búsqueda y sustitución de datos y valores de atributo

Para buscar o sustituir valores de datos en la Vista de datos o valores de atributos en la Vista de variables:

- ▶ Pulse en una casilla de la columna en la que desea buscar. (La búsqueda y sustitución de valores se limita a una única columna.)
- ▶ Seleccione en los menús:
Edición > Buscar
o
Edición > Reemplazar

Vista de datos

- No se puede buscar en la Vista de datos. La dirección de búsqueda es siempre hacia abajo.
- Para fechas y horas, se buscan los valores con formato, es decir, tal como aparecen en la Vista de datos. Por ejemplo, si se busca la fecha 10-28-2007 no se encontrará una fecha que aparezca como 10/28/2007.

- Para las demás variables numéricas, *Contiene*, *Comienza por* y *Termina por* buscan valores con formato. Por ejemplo, con la opción *Comienza por*, un valor de búsqueda de \$123 para una variable con formato dólar encontrará tanto 123,00 como 123,40 pero no 1.234 dólares. Con la opción *Casilla entera*, el valor de búsqueda puede tener formato o no (formato numérico F simple), pero sólo se buscarán valores numéricos exactos (con la precisión mostrada en el Editor de datos).
- Si se muestran las etiquetas de valor para la columna de variable seleccionada, se buscará el texto de la etiqueta y no el valor de datos subyacente. Además, no podrá sustituir el texto de la etiqueta.

Vista de variables

- La búsqueda sólo está disponible para *Nombre*, *Etiqueta*, *Valores*, *Perdidos* y las columnas de atributos de variable personalizados.
- La sustitución sólo está disponible para *Etiqueta*, *Valores* y columnas de atributos personalizados.
- En la columna *Valores* (etiquetas de valor), la cadena de búsqueda puede buscar el valor de datos o una etiqueta de valor.

Nota: la sustitución del valor de datos eliminará cualquier etiqueta de valor anteriormente asociada a dicho valor.

Estado de selección de casos en el Editor de datos

Si ha seleccionado un subconjunto de casos pero no ha descartado los casos no seleccionados, éstos se marcarán en el Editor de datos con una línea diagonal (barra diagonal) atravesando el número de fila.

Figura 5-14
Casos filtrados en el Editor de datos

	edad	marital	direcc	ingres	ingcat	coche	cochecat
1	55	Casado	12	72,00	\$50 - \$74	36,20	Lujo
2	56	Sin casar	29	153,00	\$75+	76,90	Lujo
3	28	Casado	9	28,00	\$25 - \$49	13,70	Económico
4	24	Casado	4	26,00	\$25 - \$49	12,50	Económico
5	25	Sin casar	2	23,00	Menos de ...	11,30	Económico
6	45	Casado	9	76,00	\$75+	37,20	Lujo
7	42	Sin casar	19	40,00	\$25 - \$49	19,80	Estándar
8	35	Sin casar	15	57,00	\$50 - \$74	28,20	Estándar
9	46	Sin casar	26	24,00	Menos de ...	12,20	Económico
10	34	Casado	0	89,00	\$75+	46,10	Lujo
11	55	Casado	17	72,00	\$50 - \$74	35,50	Lujo
12	28	Sin casar	3	24,00	Menos de ...	11,80	Económico
13	31	Casado	9	40,00	\$25 - \$49	21,30	Estándar
14	42	Sin casar	8	137,00	\$75+	68,90	Lujo

Editor de datos: Opciones de presentación

El menú Ver proporciona varias opciones de presentación para el Editor de datos:

Fuentes. Esta opción controla las características de fuentes de la presentación de datos.

Líneas de cuadrícula. Esta opción activa y desactiva la presentación de las líneas de cuadrícula.

Etiquetas de valor. Esta opción activa y desactiva la presentación de los valores reales de los datos y las etiquetas de valor descriptivas definidas por el usuario. Esta opción sólo está disponible en la Vista de datos.

Uso de varias vistas

En la Vista de datos, puede crear varias vistas (paneles) mediante los divisores situados debajo de la barra de desplazamiento horizontal y a la derecha de la barra de desplazamiento vertical.

También puede utilizar el menú Ventana para insertar y eliminar divisores de paneles. Para insertar divisores:

- En la Vista de datos, elija en los menús:
Ventana > Dividir

Los divisores se insertan sobre y a la izquierda de la casilla seleccionada.

- Si se ha seleccionado la casilla superior izquierda, los divisores se insertan para dividir la vista actual aproximadamente por la mitad horizontal y verticalmente.
- Si se selecciona una casilla distinta de la casilla superior de la primera columna, se inserta un divisor de paneles horizontales sobre la casilla seleccionada.
- Si se selecciona una casilla distinta de la primera casilla de fila superior, se inserta un divisor de paneles verticales a la izquierda de la casilla seleccionada.

Impresión en el Editor de datos

Los archivos de datos se imprimen tal y como aparece en la pantalla.

- Se imprime la información que está en la vista actualmente mostrada. En la Vista de datos, se imprimen los datos. En la Vista de variables, se imprime la información de definición de los datos.
- Las líneas de cuadrícula se imprimen si aparecen actualmente en la vista seleccionada.
- Las etiquetas de valor se imprimen si aparecen actualmente en la Vista de datos. En caso contrario, se imprimirán los valores de datos reales.

Utilice el menú Ver en la ventana Editor de datos para mostrar u ocultar las líneas de cuadrícula y para que se muestren o no los valores de los datos y las etiquetas de valor.

Para imprimir los contenidos del Editor de datos

- ▶ Haga que el editor de datos sea la ventana activa.
- ▶ Puse la pestaña de la vista que desea imprimir.
- ▶ Seleccione en los menús:
Archivo > Imprimir...

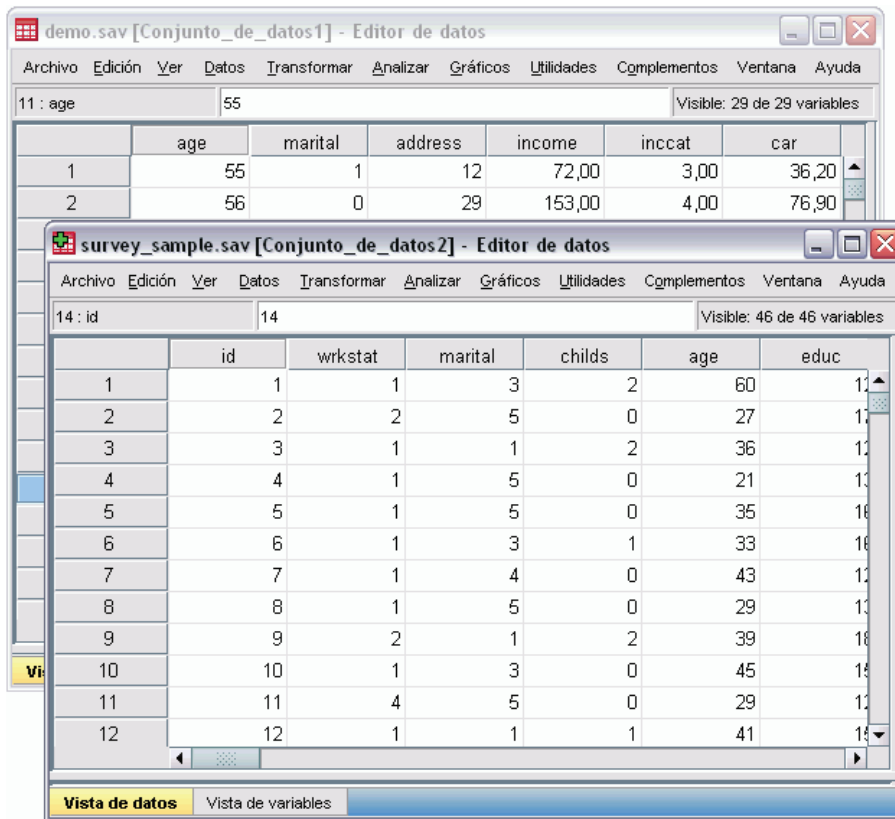
Trabajo con varios orígenes de datos

A partir de la versión 14.0, se pueden tener varios orígenes de datos abiertos al mismo tiempo, lo que facilita:

- Cambiar de un origen de datos a otro.
- Comparar el contenido de diferentes orígenes de datos.
- Copiar y pegar datos entre orígenes de datos.
- Crear varios subconjuntos de casos y/o variables para su análisis.
- Fundir varios orígenes de datos con diferentes formatos de datos (por ejemplo, hojas de cálculo, bases de datos, datos en texto) sin tener que guardar antes cada origen de datos.

Tratamiento básico de varios orígenes de datos

Figura 6-1
Dos orígenes de datos abiertos al mismo tiempo



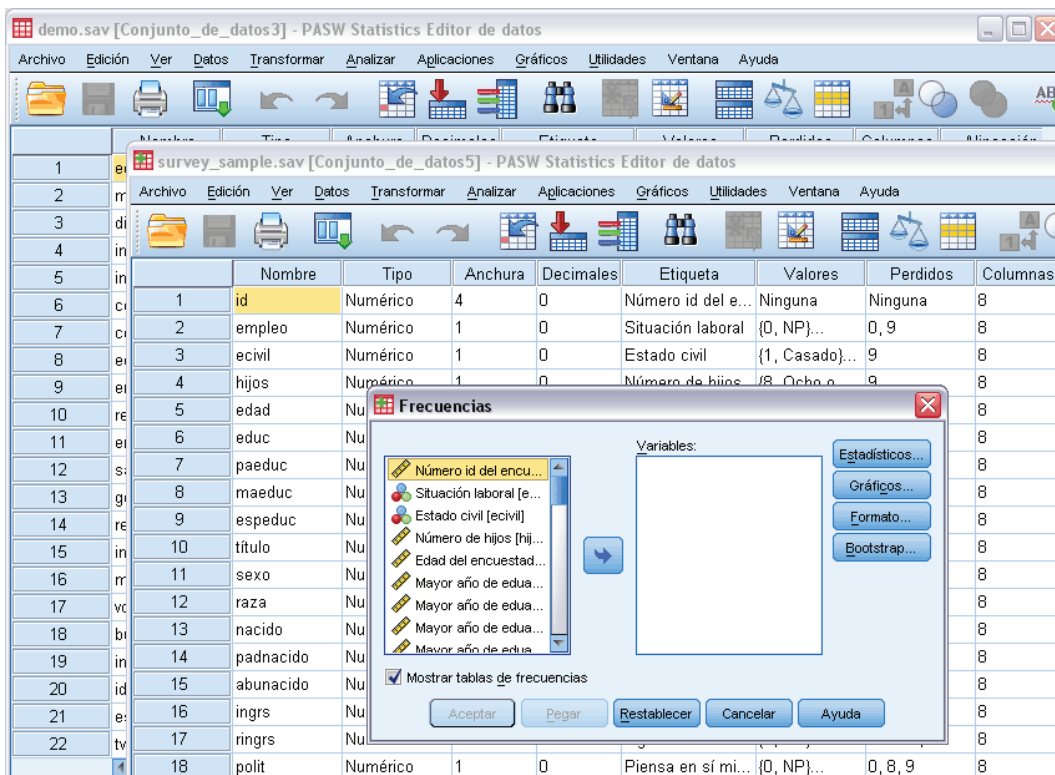
Por defecto, cada origen de datos que se abra aparecerá en una nueva ventana del Editor de datos. (Consulte [Opciones generales](#) para obtener información sobre cómo cambiar el comportamiento por defecto para que sólo muestre un conjunto de datos al mismo tiempo, en una sola ventana Editor de datos.)

- Todos los orígenes de datos que haya abierto anteriormente permanecerán abiertos y estarán disponibles para su uso.
- Al abrir por primera vez un origen de datos, se convierte automáticamente en el **conjunto de datos activo**.
- Para cambiar el conjunto de datos activo basta con pulsar en cualquier parte de la ventana del Editor de datos del origen de datos que desee utilizar o bien seleccionar la ventana del Editor de datos correspondiente a dicho origen de datos en el menú Ventana.

- Sólo será posible analizar las variables del conjunto de datos activo.

Figura 6-2

Lista de variables con las variables del conjunto de datos activo



- No se puede cambiar el conjunto de datos activo mientras esté abierto cualquier cuadro de diálogo que acceda a los datos (incluidos todos los cuadros de diálogo que muestran las listas de variables).
- Al menos una ventana del Editor de datos debe estar abierta durante una sesión. Al cerrar la última ventana abierta del Editor de datos, IBM® SPSS® Statistics se cierra automáticamente, preguntándole antes si desea guardar los cambios.

Trabajo con varios conjuntos de datos en la sintaxis de comandos

Si utiliza la sintaxis de comandos con las fuentes de datos abiertas (por ejemplo, GET FILE, GET DATA), tendrá que usar el comando DATASET NAME para indicar explícitamente el nombre de cada conjunto de datos y poder tener más de un origen de datos abierto al mismo tiempo.

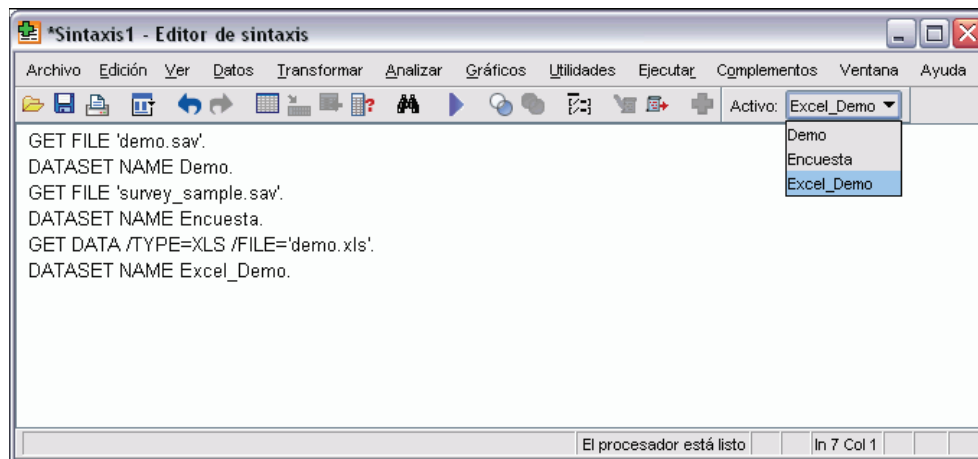
Al trabajar con la sintaxis de comandos, aparece el nombre del conjunto de datos activo en la barra de herramientas de la ventana de sintaxis. Todas las acciones siguientes pueden cambiar el conjunto de datos activo:

- Usar el comando DATASET ACTIVATE.

- Pulse en cualquier punto de la ventana Editor de datos de un conjunto de datos.
- Seleccione el nombre de un conjunto de datos en la barra de herramientas de la ventana de sintaxis.

Figura 6-3

Conjuntos de datos abiertos mostrados en la barra de herramientas de la ventana de sintaxis



Copia y pegado de información entre conjuntos de datos

Puede copiar tanto datos como atributos de definición de variables de un conjunto de datos a otro, básicamente de la misma manera que copia y pega información en un archivo de datos único.

- Al copiar y pegar determinadas casillas de datos en la Vista de datos se pegan únicamente los valores de los datos, sin los atributos de definición de variables.
- Si se copia y pega una variable entera en la Vista de datos seleccionando el nombre de dicha variable que aparece en la parte superior de la columna, se pegarán todos los datos y todos los atributos de definición de variables correspondientes a dicha variable.
- Al copiar y pegar los atributos de definición de variables o las variables enteras en la Vista de variables, se pegarán los atributos seleccionados (o toda la definición de la variable) pero no se pegará ningún valor de los datos.

Cambio del nombre de los conjuntos de datos

Al abrir un origen de datos utilizando los menús y los cuadros de diálogo, se le asignará automáticamente a cada origen de datos un nombre de conjunto de datos *Conjunto_de_datosn*, donde *n* es un número entero secuencial, y al abrir un origen de datos utilizando la sintaxis de comandos, no se asignará ningún nombre de conjunto de datos a menos que se especifique uno

explícitamente utilizando `DATASET NAME`. Para especificar nombres de conjuntos de datos más descriptivos:

- ▶ En los menús de la ventana del Editor de datos correspondientes al conjunto de datos cuyo nombre desea cambiar, seleccione:
Archivo > Cambiar nombre de conjunto de datos...
- ▶ Escriba un nuevo nombre de conjunto de datos que cumpla las reglas de denominación de variables. [Si desea obtener más información, consulte el tema Nombres de variable en el capítulo 5 el p. 75.](#)

Supresión de varios conjuntos de datos

Si prefiere tener un único conjunto de datos disponible al mismo tiempo y desea suprimir la función de varios conjuntos de datos:

- ▶ En los menús, seleccione:
Edición > Opciones...
- ▶ Pulse en la pestaña General.

Seleccione (active) Abrir sólo un conjunto de datos cada vez.

[Si desea obtener más información, consulte el tema Opciones generales en el capítulo 17 el p. 331.](#)

Preparación de los datos

Cuando abra un archivo de datos o introduzca datos en el Editor de datos, podrá empezar a crear informes, gráficos y análisis sin ningún trabajo preliminar adicional. Sin embargo, hay algunas funciones de preparación adicional de los datos que pueden resultarle útiles, entre las que se incluyen:

- Asignar propiedades de las variables que describan los datos y determinen cómo se deben tratar ciertos valores.
- Identificar los casos que pueden contener información duplicada y excluir dichos casos de los análisis o eliminarlos del archivo de datos.
- Crear nuevas variables con algunas categorías distintas que representen rangos de valores de variables que tengan un mayor número de valores posibles.

Propiedades de variables

Los datos introducidos en la Vista de datos del Editor de datos o leídos desde un formato de archivos externo (como una hoja de cálculo de Excel o un archivo de datos de texto) carecen de ciertas propiedades de variables que pueden resultar muy útiles, como:

- Definición de etiquetas de valor descriptivas para códigos numéricos (por ejemplo, 0 = *Hombre* y 1 = *Mujer*).
- Identificación de códigos de valores perdidos (por ejemplo, 99 = *No procede*).
- Asignación del nivel de medida (nominal, ordinal o de escala).

Todas estas propiedades de variables (y otras) se pueden asignar en la Vista de variables del Editor de datos. También hay algunas utilidades que le pueden ofrecer asistencia en este proceso:

- **Definir propiedades de variables** puede ayudarle a definir etiquetas de valor descriptivas y valores perdidos. Esto es especialmente útil para datos categóricos con códigos numéricos utilizados para valores de categorías. [Si desea obtener más información, consulte el tema Definición de propiedades de variables el p. 105.](#)
- **Definir nivel de medición para desconocido** identifica las variables (campos) que no tengan un nivel de medición definido y permite definir el nivel de medición de esas variables. Es importante para los procedimientos en los que el nivel de medición puede afectar a los resultados o determinar qué funciones estarán disponibles. [Si desea obtener más información, consulte el tema Definición del nivel de medición para variables con un nivel de medición desconocido el p. 111.](#)
- **Copiar propiedades de datos** ofrece la posibilidad de utilizar un archivo de datos con IBM® SPSS® Statistics como plantilla para definir las propiedades de variables y archivos en el archivo de datos actual. Esto es particularmente útil si utiliza frecuentemente archivos de datos con un formato externo que tenga un contenido similar, como puedan ser informes mensuales en formato Excel. [Si desea obtener más información, consulte el tema Copia de propiedades de datos el p. 116.](#)

Definición de propiedades de variables

Definir propiedades de variables está diseñado para ayudarle en el proceso de asignar atributos a variables, incluyendo la creación de etiquetas de valor descriptivas para variables categóricas (nominales u ordinales). Definir propiedades de variables:

- Explora los datos reales y enumera todos valores de datos únicos para cada variable seleccionada.
- Identifica valores sin etiquetas y ofrece una función de “etiquetas automáticas”.
- Permite copiar etiquetas de valor definidas y otros atributos de otra variable en la variable seleccionada o de la variable seleccionada a varias variables adicionales.

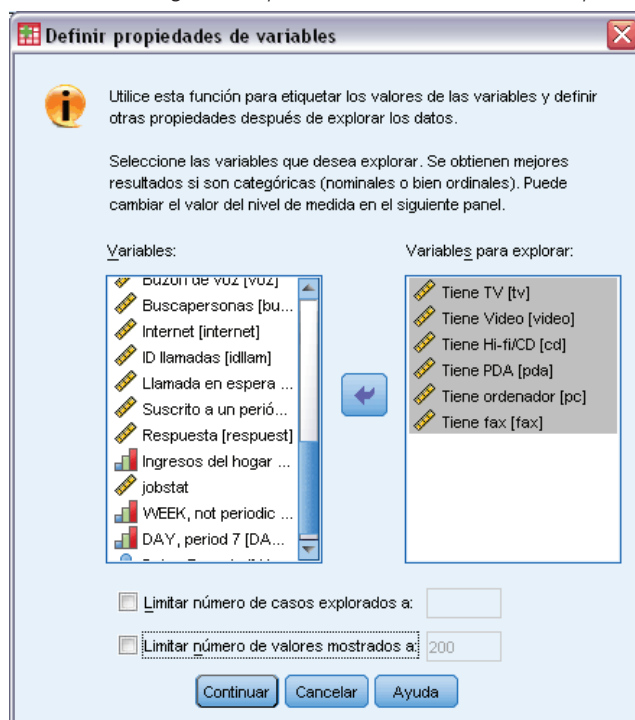
Nota: Para utilizar Definir propiedades de variables sin explorar primero los casos, introduzca 0 para el número de casos que se van a explorar.

Para definir propiedades de variables

- ▶ Elija en los menús:
Datos > Definir propiedades de variables...

Figura 7-1

Cuadro de diálogo inicial para seleccionar las variables que se van a definir



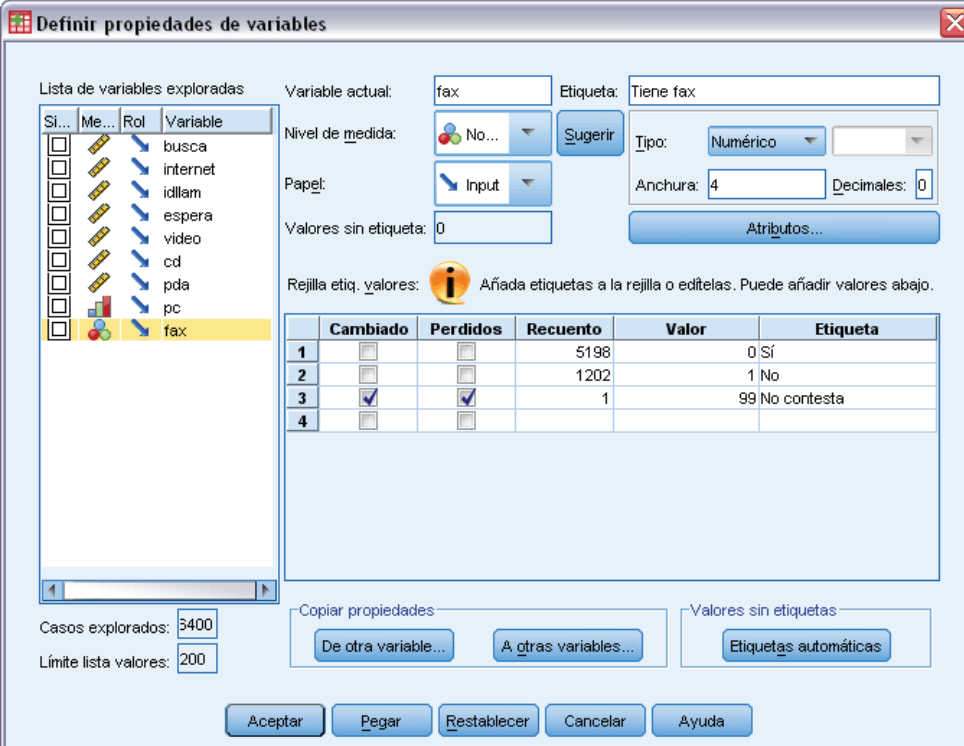
- ▶ Seleccione las variables numéricas o de cadena para las que desea crear etiquetas de valor o definir o cambiar otras propiedades de las variables, como los valores perdidos o las etiquetas de variable descriptivas.

- ▶ Especificar el número de casos que se van a explorar para generar la lista de valores únicos. Resulta especialmente útil para los archivos de datos con mayor número de casos, para el cual una exploración del archivo de datos completo podría tardar una gran cantidad de tiempo.
- ▶ Especifique un límite superior para el número de valores únicos que se va a visualizar. Esto es especialmente útil para evitar que se generen listas de cientos, miles o incluso millones de valores para las variables de escala (intervalo continuo, razón).
- ▶ Pulse en Continuar para abrir el cuadro de diálogo Definir propiedades de variables principal.
- ▶ Seleccione una variable para la que desee crear etiquetas de valor o definir o cambiar otras propiedades de las variables.
- ▶ Introduzca el texto de etiqueta para los valores sin etiquetas que se visualicen en Rejilla etiqueta valores.
- ▶ Si hay valores para los que desea crear etiquetas de valor, pero no se visualizan dichos valores, puede introducirlos en la columna *Valores* por debajo del último valor explorado.
- ▶ Repita este proceso para cada variable de la lista para la que desee crear etiquetas de valor.
- ▶ Pulse en Aceptar para aplicar las etiquetas de valor y otras propiedades de las variables.

Definición de etiquetas de valor y otras propiedades de las variables

Figura 7-2

Cuadro de diálogo principal Definir propiedades de las variables



Definir propiedades de variables

Lista de variables exploradas

Si...	Me...	Rol	Variable
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	busca
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	internet
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	idllam
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	espera
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	video
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	cd
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	pda
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	pc
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	fax

Variable actual: fax Etiqueta: Tiene fax

Nivel de medida: No... Sugerir Tipo: Numérico

Papel: Input Anchura: 4 Decimales: 0

Valores sin etiqueta: 0 Atributos...

Rejilla eti_ valores: Añada etiquetas a la rejilla o editelas. Puede añadir valores abajo.

	Cambiado	Perdidos	Recuento	Valor	Etiqueta
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5198	0	Sí
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1202	1	No
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	99	No contesta
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Casos explorados: 3400 Copiar propiedades De otra variable... A otras variables... Valores sin etiquetas Etiquetas automáticas

Límite lista valores: 200 Aceptar Pegar Restablecer Cancelar Ayuda

El cuadro de diálogo principal Definir propiedades de variables proporciona la siguiente información para las variables exploradas:

Lista de variables exploradas. Para cada variable explorada, aparecerá una marca de verificación en la columna *Sin etiqueta (S/E)* indicando que la variable contiene valores sin etiquetas de valor asignadas.

Para ordenar la lista de variables para que aparezcan todas las variables con valores sin etiquetas en la parte superior de la lista:

- Pulse en el encabezado de columna *Sin etiqueta* debajo de la Lista de variables exploradas.

También puede ordenarla por nombre de variable o nivel de medida pulsando en el encabezado de columna correspondiente debajo de la Lista de variables exploradas.

Rejilla etiqueta valores

- **Etiqueta.** Muestra las etiquetas de valor que ya se han definido. Puede añadir o cambiar las etiquetas de esta columna.
- **Valor.** Valores únicos para cada variable seleccionada. Esta lista de valores únicos se basa en el número de casos explorados. Por ejemplo, si sólo ha explorado los primeros 100 casos del archivo de datos, la lista reflejará sólo los valores únicos presentes en esos casos. Si el archivo de datos ya se ha ordenado por la variable para la que desea asignar etiquetas de valor, la lista puede mostrar muchos menos valores únicos de los que hay realmente presentes en los datos.
- **Recuento.** Número de veces que aparece cada valor en los casos explorados.
- **Perdidos.** Valores definidos para representar valores perdidos. Puede cambiar la designación de la categoría de los valores perdidos pulsando en la casilla de verificación. Una marca indica que la categoría se ha definido como categoría perdida por el usuario. Si una variable ya tiene un rango de valores definidos como perdidos por el usuario (por ejemplo 90 - 99), no podrá añadir ni eliminar categorías de valores perdidos para esa variable con Definir propiedades de variables. Puede utilizar la Vista de variables del Editor de datos para modificar las categorías de valores perdidos para la variable con rangos de valores perdidos. [Si desea obtener más información, consulte el tema Valores perdidos en el capítulo 5 el p. 81.](#)
- **Cambiado.** Indica que ha añadido o cambiado una etiqueta de valor.

Nota: Si ha especificado 0 para el número de casos que se van a explorar en el cuadro de diálogo inicial, la rejilla etiqueta valores estará en blanco al principio, a excepción de algunas etiquetas de valor ya existentes y/o categorías de valores perdidos definidas para la variable seleccionada. Además, se desactivará el botón Sugerir para el nivel de medida.

Nivel de medida. Las etiquetas de valor son especialmente útiles para las variables categóricas (nominales u ordinales), y algunos procedimientos tratan a las variables categóricas y de escala de manera diferente, por lo que a veces es importante asignar el nivel de medida correcto. Sin embargo, por defecto, todas las nuevas variables numéricas se asignan al nivel de medida de escala. Por tanto, puede que muchas variables que son de hecho categóricas, aparezcan inicialmente como variables de escala.

Si no está seguro de qué nivel de medida debe asignar a una variable, pulse en Sugerir.

Papel. Algunos cuadros de diálogo permiten preseleccionar variables para su análisis en función de papeles definidos. [Si desea obtener más información, consulte el tema Papeles en el capítulo 5 el p. 81.](#)

Copiar propiedades. Puede copiar las etiquetas de valor y otras propiedades de las variables de otra variable a la variable seleccionada en ese momento o desde la variable seleccionada en ese momento a una o varias otras variables.

Valores sin etiquetas. Para crear automáticamente etiquetas para valores sin etiquetas, pulse en Etiquetas automáticas.

Etiqueta de variable y formato de presentación

Puede cambiar de la etiqueta de variable descriptiva y el formato de presentación.

- No puede cambiar el tipo fundamental de la variable (numérica o de cadena).
- Para las variables de cadena, sólo puede cambiar la etiqueta de variable, no el formato de presentación.
- Para las variables numéricas, puede cambiar el tipo numérico (como numérico, fecha, dólar o moneda personalizada), el ancho (número máximo de dígitos, incluyendo los indicadores decimales y/o de agrupación) y el número de posiciones decimales.
- Para el formato de fecha numérica, puede seleccionar un formato de fecha específico (como dd-mm-aaaa, mm/dd/aa, aaaaddd)
- Para formato numérico personalizado, puede seleccionar uno de los cinco formatos de moneda personalizados (de CCA a CCE). [Si desea obtener más información, consulte el tema Opciones de moneda en el capítulo 17 el p. 338.](#)
- Aparece un asterisco en la columna *Valor* si el ancho especificado es inferior al ancho de los valores explorados o los valores mostrados para etiquetas de valor definidas ya existentes o categorías de valores perdidos.
- Aparece un período (.) si los valores explorados o los valores mostrados para etiquetas de valor definidas ya existentes o categorías de valores perdidos no son válidos para el tipo de formato de presentación seleccionado. Por ejemplo, un valor numérico interno inferior a 86.400 no es válido para una variable de formato de fecha.

Asignación del nivel de medida

Cuando pulse en Sugerir para seleccionar un nivel de medida en el cuadro de diálogo principal Definir propiedades de variables, la variable actual se evalúa en función de los casos explorados y las etiquetas de valor definidas y se sugiere un nivel de medida en el cuadro de diálogo Sugerir nivel de medida que se abre. El área Explicación ofrece una breve descripción de los criterios utilizados para proporcionar el nivel de medida sugerido.

Figura 7-3
Cuadro de diálogo Sugerir nivel de medida

Definir propiedades de variables: Sugerir nivel de medida

Variable: pc

Nivel de medida actual: Escala

Nivel sugerido: Ordinal o nominal

Ordinal Nominal

Explicación: pc sólo tiene valores pequeños, enteros y ninguno de ellos es negativo.
El número de valores diferentes no es grande.

i El nivel nominal es aquel en el que los valores de la variable no tienen un orden natural, por ejemplo, nombres de países.

El nivel ordinal es aquel en el que los valores de la variable siguen un orden natural, pero las diferencias entre valores carecen de significado, por ejemplo, importancia política del puesto, codificado como "baja", "media" y "alta".

El nivel de escala es aquel en el que las diferencias entre los valores de la variable son comparables, por ejemplo, la edad en años.

El nivel de medida sugerido se basa en reglas empíricas y no puede sustituir a la decisión del usuario.

Continuar Cancelar Ayuda

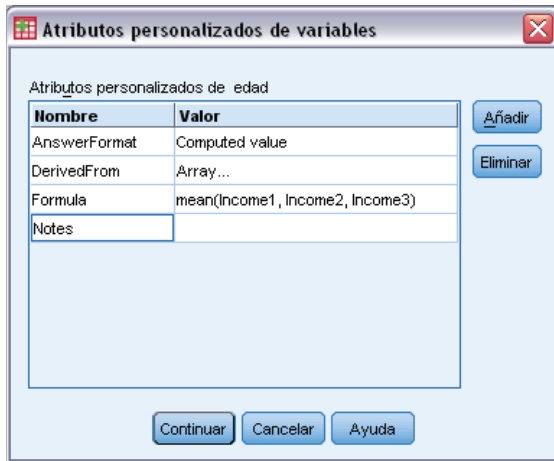
Nota: Los valores definidos para representar valores perdidos no se incluyen en la evaluación para el nivel de medida. Por ejemplo, la explicación del nivel de medida sugerido puede indicar que la sugerencia se basa, en parte, en el hecho de que la variable no contiene valores negativos, mientras que, de hecho, puede contener valores negativos, pero dichos valores ya se han definido como valores perdidos.

- Pulse en Continuar para aceptar el nivel de medida sugerido o en Cancelar para mantener el mismo.

Atributos personalizados de variables

El botón Atributos del cuadro de diálogo Definir propiedades de variables abre el cuadro de diálogo Atributos personalizados de variables. Además de los atributos de variable estándar, como las etiquetas de valores, los valores perdidos y el nivel de medida, puede crear sus propios atributos de variable personalizados. Al igual que los atributos de variable estándar, estos atributos personalizados se guardan en los archivos de datos IBM® SPSS® Statistics.

Figura 7-4
Atributos personalizados de variables



Nombre. Los nombres de atributo deben cumplir las mismas reglas que los nombres de variable. Si desea obtener más información, consulte el tema [Nombres de variable](#) en el capítulo 5 el p. 75.

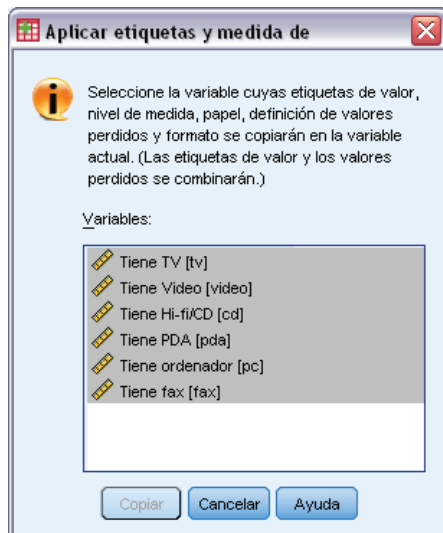
Valor. Valor asignado al atributo de la variable seleccionada.

- Los nombres de atributo que comienzan con un signo de dólar son reservados y no se pueden modificar. Puede ver el contenido de un atributo reservado pulsando el botón de la casilla que desee.
- Si aparece el texto *Matriz...*, en una casilla de valor, indica que se trata de una **matriz de atributos**, un atributo que contiene varios valores. Pulse en el botón de la casilla para mostrar la lista de valores.

Copia de propiedades de variables

El cuadro de diálogo Aplicar etiquetas y nivel a aparece al pulsar en De otra variable o A otras variables en el cuadro de diálogo principal Definir propiedades de variables. Muestra todas las variables exploradas que coinciden con el tipo de variable actual (de cadena o numérico). Para las variables de cadena, también debe coincidir la anchura definida.

Figura 7-5
Cuadro de diálogo *Aplicar etiquetas y medida a*



- ▶ Seleccione una única variable desde la que va a copiar las etiquetas de valor y otras propiedades de las variables (excepto la etiqueta de la variable).
- o
- ▶ Seleccione una o más variables a las que va a copiar las etiquetas de valor y otras propiedades de las variables.
- ▶ Pulse en Copiar para copiar las etiquetas de valor y el nivel de medida.
 - Las etiquetas de valor existentes y categorías de valores perdidos para las variables de destino no se sustituyen.
 - Las etiquetas de valor y las categorías de valores perdidos para los valores que no se han definido aún para las variables de destino se añaden al conjunto de etiquetas de valor y categorías de valores perdidos para las variables de destino.
 - El nivel de medida para las variables de destino siempre se sustituye.
 - El papel de la variable de destino siempre se sustituye.
 - Si la variable de origen o de destino tiene un rango definido de valores perdidos, no se copian las definiciones de los valores perdidos.

Definición del nivel de medición para variables con un nivel de medición desconocido

En algunos procedimientos, el nivel de medición puede afectar a los resultados o determinar qué funciones hay disponibles, y no podrá acceder a los cuadros de diálogo de estos procedimientos hasta que todas las variables tengan un nivel de medición definido. El cuadro de diálogo Definir nivel de medición para desconocido le permite definir el nivel de medición para cualquier variable

con un nivel de medición desconocido sin realizar una lectura de los datos (que podría tardar mucho si los archivos de datos tienen gran tamaño).

En ciertas condiciones, el nivel de medición de algunas variables numéricas (campos) o todas en un archivo puede ser desconocido. Estas condiciones incluyen:

- Las variables numéricas de archivos de Excel 95 o posteriores, los archivos de datos de texto o los orígenes de bases de datos anteriores a la primera lectura de los datos.
- Las nuevas variables numéricas creadas con comandos de transformación antes de la primera lectura de datos tras la creación de esas variables.

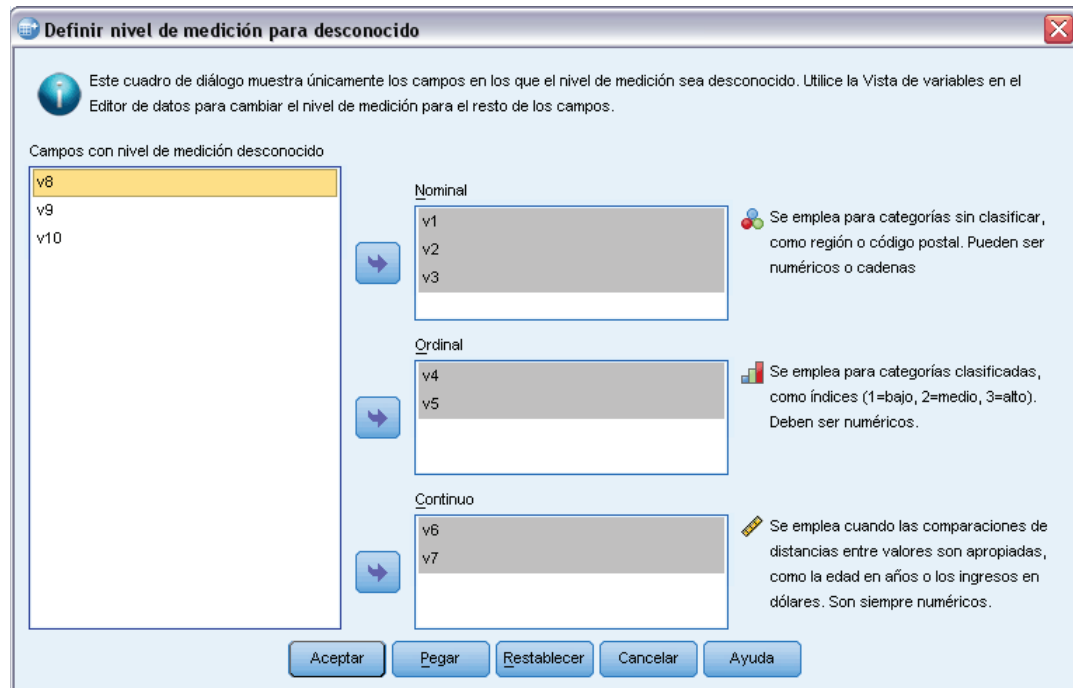
Estas condiciones se aplican principalmente a la lectura de datos o la creación de nuevas variables mediante sintaxis de comando. Los cuadros de diálogo de lectura de datos y creación de nuevas variables transformadas automáticamente realizan una lectura de datos que define el nivel de medición en función de las reglas de nivel de medición predeterminado.

Para definir el nivel de medición para variables con un nivel de medición desconocido

- ▶ En el cuadro de diálogo de alerta que aparece para el procedimiento, pulse **Asignar manualmente**.
- o
- ▶ Elija en los menús:
Datos > Definir nivel de medición para desconocido

Figura 7-6

Cuadro de diálogo *Definir nivel de medición para desconocido*



- ▶ Mueva las variables (campos) desde la lista de origen a la lista de destino de nivel de medición adecuada.
 - **Nominal.** Una variable se puede tratar como nominal si sus valores representan categorías que no obedecen a una ordenación intrínseca (por ejemplo, el departamento de la empresa en el que trabaja un empleado). Algunos ejemplos de variables nominales son: región, código postal o confesión religiosa.
 - **Ordinal.** Una variable puede tratarse como ordinal cuando sus valores representan categorías con alguna ordenación intrínseca (por ejemplo, los niveles de satisfacción con un servicio, que vayan desde muy insatisfecho hasta muy satisfecho). Entre los ejemplos de variables ordinales se incluyen escalas de actitud que representan el grado de satisfacción o confianza y las puntuaciones de evaluación de las preferencias.
 - **Continuo.** Una variable puede tratarse como escala (continua) cuando sus valores representan categorías ordenadas con una métrica con significado, por lo que son adecuadas las comparaciones de distancia entre valores. Son ejemplos de variables de escala: la edad en años y los ingresos en dólares.

Conjuntos de respuestas múltiples

Las Tablas personalizadas y el Generador de gráficos admiten un tipo especial de “variable” al que se denomina **conjunto de respuestas múltiples**. En realidad, los conjuntos de respuestas múltiples no son, en sentido estricto, “variables”. No aparecen en el Editor de datos y los demás procedimientos no los reconocen. Los conjuntos de respuestas múltiples utilizan varias variables para registrar respuestas a preguntas en las que el encuestado puede ofrecer más de una respuesta. Los conjuntos de respuestas múltiples se consideran variables categóricas y la mayor parte de las acciones que se pueden realizar con las variables categóricas se pueden realizar también con conjuntos de respuestas múltiples.

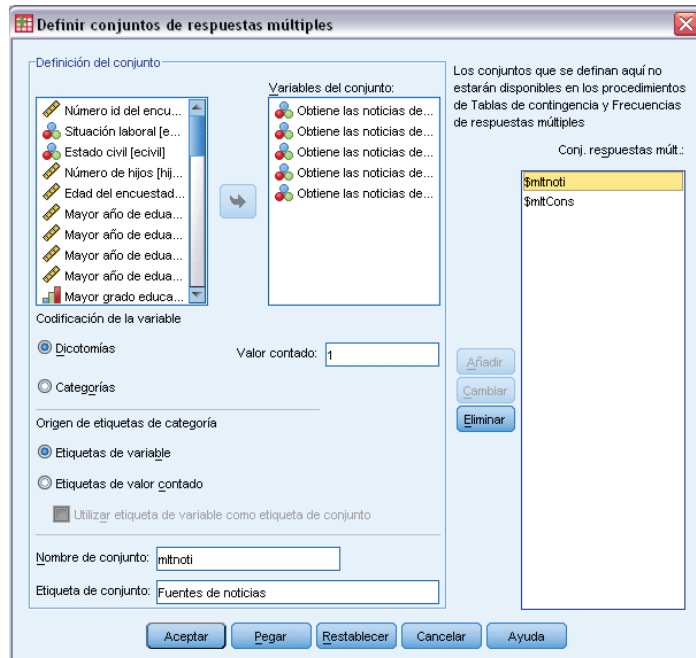
Los conjuntos de respuestas múltiples se crean a partir de múltiples variables del archivo de datos. Un conjunto de respuestas múltiples es un constructo especial perteneciente a un archivo de datos. Se pueden definir y guardar varios conjuntos en un archivo de datos IBM® SPSS® Statistics, pero no se pueden importar o exportar conjuntos de respuestas múltiples desde o a otros formatos de archivo. (Se pueden copiar conjuntos de respuestas múltiples de otros archivos de datos SPSS Statistics mediante Copiar propiedades de datos en el menú Datos en la ventana Editor de datos. [Si desea obtener más información, consulte el tema Copia de propiedades de datos el p. 116.](#)

Para definir conjuntos de respuestas múltiples

Para definir conjuntos de respuestas múltiples:

- ▶ Elija en los menús:
Datos > Definir conjuntos de respuestas múltiples...

Figura 7-7
Cuadro de diálogo Definir conjuntos de respuestas múltiples



- ▶ Seleccione dos o más variables. Si las variables están codificadas como dicotomías, indique qué valor desea contar.
- ▶ Escriba un nombre distintivo para cada conjunto de respuestas múltiples. El nombre puede tener hasta 63 bytes. De forma automática, se añade un signo dólar al comienzo del nombre del conjunto.
- ▶ Escriba una etiqueta descriptiva para el conjunto. (Esto es opcional.)
- ▶ Pulse Añadir para añadir el conjunto de respuestas múltiples a la lista de conjuntos definidos.

Dicotomías

Un conjunto de dicotomías múltiples se compone normalmente de múltiples variables dicotómicas: variables con sólo dos valores posibles del tipo sí/no, presente/ausente, seleccionado/no seleccionado. Si bien las variables pueden no ser estrictamente dicotómicas, todas las variables del conjunto se codifican de la misma manera, y el valor contado representa la condición correspondiente a afirmativo/ presente/seleccionado.

Por ejemplo, una encuesta formula la pregunta, “¿En cuáles de las siguientes fuentes confía para obtener noticias?” y proporciona cinco posibles respuestas. El encuestado puede señalar varias opciones marcando un cuadro situado junto a cada opción. Las cinco respuestas se convierten en cinco variables en el archivo de datos, con las codificaciones 0 para *No* (no seleccionado) y 1 para *Sí* (seleccionado). En el conjunto de dicotomías múltiples, el valor contado es 1.

El archivo de datos de muestra *survey_sample.sav* ya contiene tres conjuntos de respuestas múltiples definidos. *\$mltnews* es un conjunto de dicotomías múltiples.

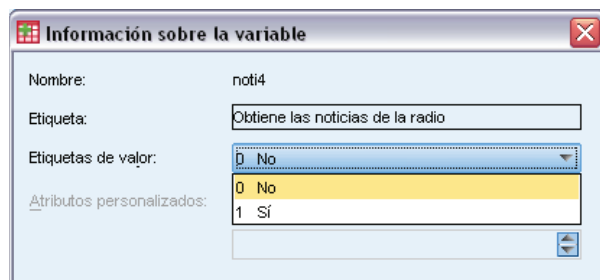
- ▶ Seleccione (pulse en) *\$mltnews* en la lista Conj. respuestas múlt..

Con ello se muestran las variables y las opciones utilizadas para definir este conjunto de respuestas múltiples.

- La lista Variables del conjunto, muestra las cinco variables utilizadas para construir el conjunto de respuestas múltiples.
 - El grupo Codificación de la variable indica que las variables son dicotómicas.
 - El valor contado es 1.
- ▶ Seleccione (pulse en) una de las variables de la lista Variables del conjunto.
- ▶ Pulse con el botón derecho del ratón en la variable y seleccione Información sobre la variable en el menú contextual emergente.
- ▶ En la ventana Información sobre la variable, pulse en la flecha de la lista desplegable Etiquetas de valor para mostrar toda la lista de etiquetas de valor definidas.

Figura 7-8

Información de las variables para una variable origen de dicotomías múltiples



Las etiquetas de valor indican que la variable es una dicotomía con valores de 0 y 1, que representan *No* y *Sí*, respectivamente. Las cinco variables de la lista están codificadas de la misma manera y el valor de 1 (el código para *Sí*) es el valor contado para el conjunto de dicotomías múltiples.

Categorías

Un conjunto de categorías múltiples se compone de varias variables, todas ellas codificadas de la misma manera, a menudo con muchas posibles categorías de respuestas. Por ejemplo, un elemento de la encuesta pregunta, “Nombre hasta tres nacionalidades que mejor describan su herencia étnica”. Puede haber cientos de respuestas posibles, pero por cuestiones de codificación se ha limitado la lista a las 40 nacionalidades más comunes, con cualquier otra opción relegada a la categoría “otras”. En el archivo de datos, las tres opciones se convierten en tres variables, cada una con 41 categorías (40 nacionalidades codificadas más la categoría “otras”).

En el archivo de datos de muestra, *\$ethmult* y *\$mltcars* son conjuntos de categorías múltiples.

Origen de etiquetas de categoría

Para dicotomías múltiples, puede controlar cómo se etiquetan los conjuntos.

- **Etiquetas de variable.** Utiliza las etiquetas de variable definidas (o los nombres de variable para las variables que no tienen etiquetas de variable definidas) como las etiquetas de categoría de conjunto. Por ejemplo, si todas las variables del conjunto tienen la misma etiqueta de valor (o

no tienen etiquetas de valor definidas) para el valor contado (por ejemplo, *Sí*), debe utilizar las etiquetas de variable como las etiquetas de categoría de conjunto.

- **Etiquetas de valores contados.** Utiliza las etiquetas de valor definidas de los valores contados como etiquetas de categoría de conjunto. Seleccione esta opción sólo si todas las variables tienen una etiqueta de valor definida para el valor contado y la etiqueta de valor para el valor contado es distinta para cada variable.
- **Utilizar etiqueta de variable como etiqueta de conjunto.** Si selecciona Etiquetas de valores contados, también puede utilizar la etiqueta de variable para la primera variable del conjunto con una etiqueta de variable definida como la etiqueta de conjunto. Si ninguna de las variables del conjunto tiene etiquetas de variable definidas, el nombre de la primera variable del conjunto se utiliza como la etiqueta de conjunto.

Copia de propiedades de datos

El Asistente para la copia de propiedades de datos ofrece la posibilidad de utilizar un archivo de datos de IBM® SPSS® Statistics externo como plantilla para definir las propiedades del archivo y las variables del conjunto de datos activo. También puede utilizar variables del conjunto de datos activo como plantillas para otras variables del conjunto de datos activo. Tiene la posibilidad de:

- Copiar las propiedades de archivo seleccionadas de un archivo de datos externo o de un conjunto de datos abierto en el conjunto de datos activo. Las propiedades de archivo incluyen documentos, etiquetas de archivos, conjuntos de respuestas múltiples, conjuntos de variables y ponderación.
- Copiar las propiedades de archivo seleccionadas de un archivo de datos externo o de un conjunto de datos abierto en las variables coincidentes del conjunto de datos activo. Las propiedades de variable incluyen etiquetas de valor, valores perdidos, nivel de medida, etiquetas de variable, formatos de impresión y escritura, alineación y ancho de columna (en el Editor de datos).
- Copiar las propiedades de variable seleccionadas de una variable, ya sea del archivo de datos externo, de un conjunto de datos abierto o del conjunto de datos activo, en diversas variables del conjunto de datos activo.
- Crear nuevas variables en el conjunto de datos activo basándose en las variables seleccionadas del archivo de datos externo o un conjunto de datos abierto.

Al copiar las propiedades de datos, se aplicarán las reglas siguientes:

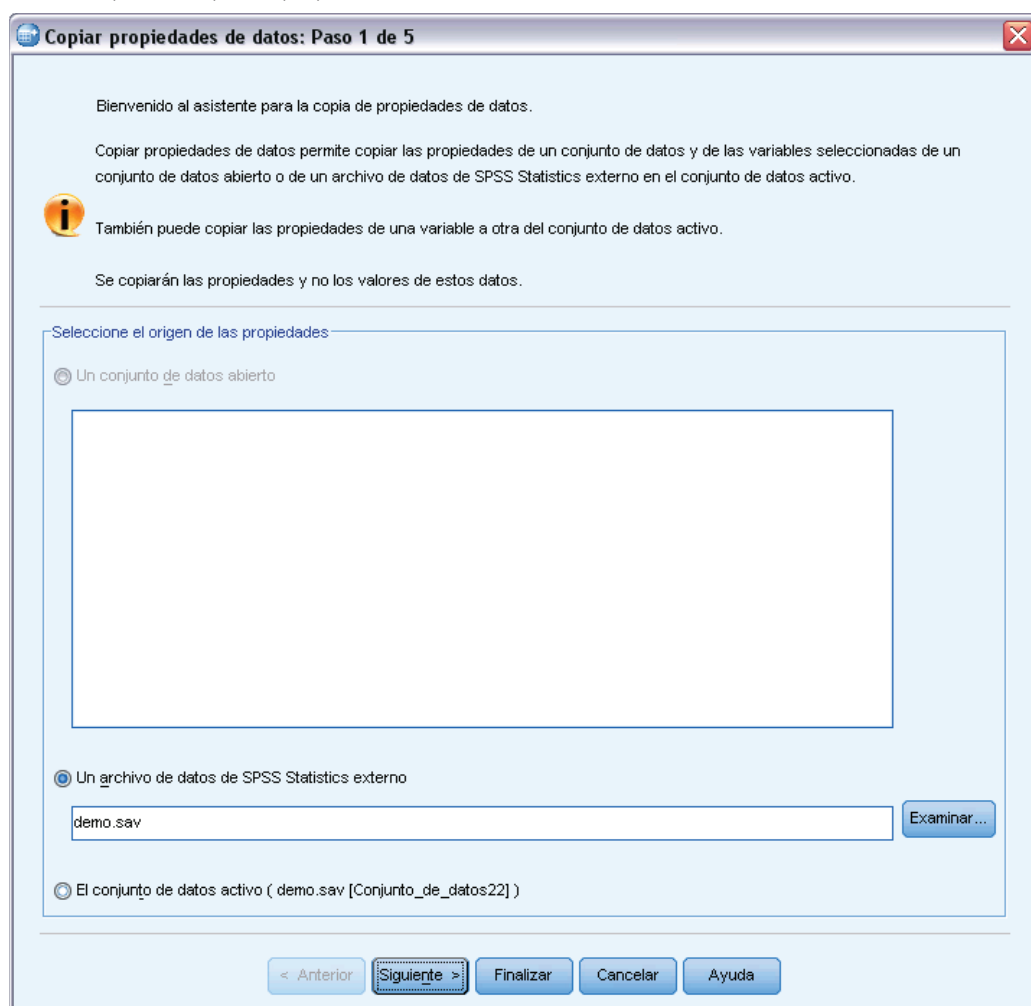
- Para copiar un archivo de datos externo como archivo de datos de origen, deberá tratarse de un archivo de datos con formato SPSS Statistics.
- Para utilizar el conjunto de datos activo como archivo de datos de origen, deberá contener al menos una variable. No podrá utilizar un conjunto de datos activo que esté completamente en blanco como archivo de datos de origen.
- Las propiedades no definidas (vacías) del conjunto de datos de origen no sobrescriben las propiedades definidas en el conjunto de datos activo.
- Las propiedades de variable se copian desde la variable de origen únicamente a las variables de destino de un tipo coincidente: de cadena (alfanuméricas) o numérico (incluidas numéricas, fecha y moneda).

Nota: En el menú Archivo, Copiar propiedades de datos sustituirá a Aplicar diccionario de datos, disponible anteriormente.

Para copiar propiedades de datos

- ▶ Seleccione en los menús de la ventana Editor de datos:
Datos > Copiar propiedades de datos...

Figura 7-9
Asistente para la copia de propiedades de datos: Paso 1

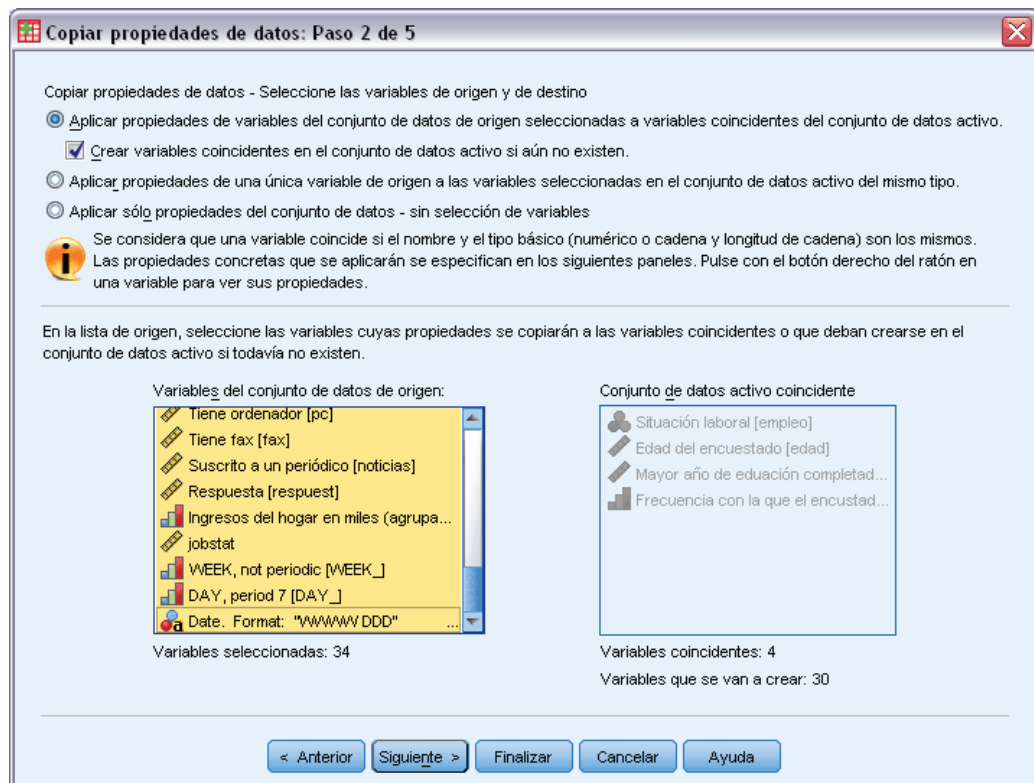


- ▶ Seleccione el archivo de datos que contenga las propiedades de archivo y/o variable que desee copiar. Puede ser un conjunto de datos abierto actualmente, un archivo de datos con formato IBM® SPSS® Statistics externo o el conjunto de datos activo.
- ▶ Siga las instrucciones detalladas del Asistente para la copia de propiedades de datos.

Selección de las variables de origen y de destino

En este paso, puede especificar tanto las variables de origen que contienen las propiedades de variable que desea copiar como las variables de destino en las que se copiarán estas propiedades de variable.

Figura 7-10
Asistente para la copia de propiedades de datos: Paso 2



Aplicar propiedades de variables del conjunto de datos de origen seleccionadas a variables coincidentes del conjunto de datos activo. Las propiedades de variable se copian desde una o más variables de origen seleccionadas en las variables coincidentes del conjunto de datos activo. Las variables “coinciden” si el nombre y el tipo de variable (de cadena o numérico) son los mismos. En el caso de las variables de cadena, la longitud también debe ser la misma. Por defecto, sólo se muestran en las dos listas de variables las variables coincidentes.

- **Crear variables coincidentes en el conjunto de datos activo si aún no existen.** Actualiza la lista de origen para que muestre todas las variables del archivo de datos de origen. Si se seleccionan variables de origen que no existen en el conjunto de datos activo (basándose en el nombre de variable), se crearán nuevas variables en el conjunto de datos activo con los nombres y las propiedades de variable del archivo de datos de origen.

Si el conjunto de datos activo no contiene variables (un nuevo conjunto de datos en blanco), se mostrarán todas las variables del archivo de datos de origen y se crearán automáticamente en el conjunto de datos activo nuevas variables basadas en las variables de origen seleccionadas.

Aplicar propiedades de una única variable de origen a las variables seleccionadas en el conjunto de datos activo del mismo tipo. Las propiedades de variable de una única variable seleccionada en la lista de origen se pueden aplicar a una o más variables seleccionadas de la lista del conjunto de datos activo. En esta lista sólo se mostrarán las variables que sean del mismo tipo (numérico o de cadena) que la variable seleccionada en la lista de origen. Si se trata de variables de cadena, sólo se mostrarán las cadenas con la misma longitud definida que la variable de origen. Esta opción no está disponible si el conjunto de datos activo no contiene variables.

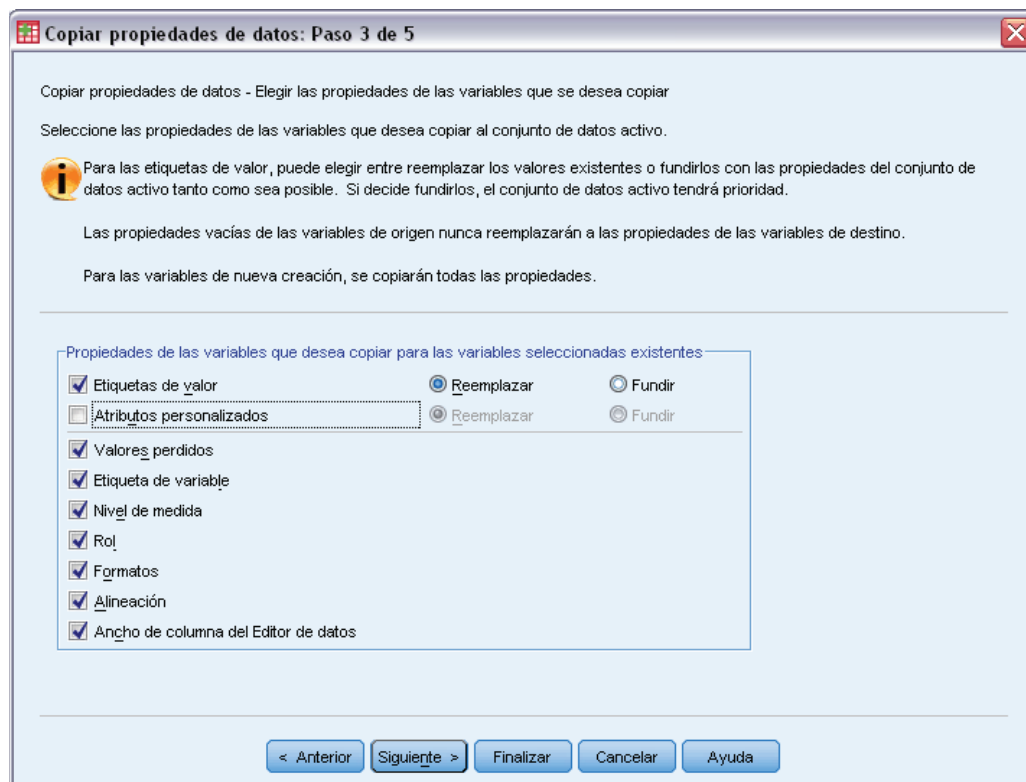
Nota: No se pueden crear nuevas variables en el conjunto de datos activo con esta opción.

Aplicar sólo propiedades de conjunto de datos (sin selección de variables). Sólo se pueden aplicar al conjunto de datos activo las propiedades de archivo (por ejemplo, documentos, etiquetas de archivo, grosor). No se podrá aplicar ninguna propiedad de variable. Esta opción no está disponible si el conjunto de datos activo es también el archivo de datos de origen.

Selección de propiedades de variable para copiar

Desde las variables de origen, las propiedades de variable seleccionadas no se pueden copiar en las variables de destino. Las propiedades no definidas (vacías) de las variables de origen no sobrescriben las propiedades definidas en las variables de destino.

Figura 7-11
Asistente para la copia de propiedades de datos: Paso 3



Etiquetas de valor. Las etiquetas de valor son etiquetas descriptivas asociadas a valores de datos. Se suelen utilizar cuando se seleccionan valores de datos numéricos para representar categorías no numéricas (por ejemplo, códigos 1 y 2 para *Hombre* y *Mujer*). Puede reemplazar o fundir las etiquetas de valor en las variables de destino.

- Reemplazar elimina todas las etiquetas de valor definidas para la variable de destino y las reemplaza por las etiquetas de valor definidas en la variable de origen.
- Fundir funde las etiquetas de valor definidas en la variable de origen con cualquier etiqueta de valor definida existente en la variable de destino. Si existe una etiqueta de valor definida con el mismo valor tanto en la variable de origen como en la de destino, la etiqueta de valor de la variable de destino permanecerá inalterada.

Atributos personalizados. Atributos de variable personalizados definidos por el usuario. [Si desea obtener más información, consulte el tema Atributos de variable personalizados en el capítulo 5 el p. 84.](#)

- Reemplazar elimina todos los atributos personalizados para la variable de destino y los reemplaza por los atributos definidos en la variable de origen.
- Fundir funde los atributos definidos de la variable de origen con cualquier atributo definido existente en la variable de destino.

Valores perdidos. Los valores perdidos son valores identificados como representantes de datos perdidos (por ejemplo, 98 para *No se conoce* y 99 para *No procede*). Por lo general, estos valores tienen también etiquetas de valor definidas que describen el significado de códigos de valores perdidos. Todos los valores perdidos existentes definidos para la variable de destino se eliminarán y se reemplazarán por los valores perdidos de la variable de origen.

Etiqueta de variable. Las etiquetas de variable descriptivas pueden contener espacios y caracteres reservados que no se permiten en los nombres de las variables. Si desea utilizar esta opción para copiar propiedades de variable desde una variable de origen en varias variables de destino, reflexione antes de hacerlo.

Nivel de medida. El nivel de medida puede ser nominal, ordinal o de escala.

Papel. Algunos cuadros de diálogo permiten preseleccionar variables para su análisis en función de papeles definidos. [Si desea obtener más información, consulte el tema Papeles en el capítulo 5 el p. 81.](#)

Formatos. Controla el tipo numérico (como numérico, fecha o moneda), el ancho (número total de caracteres que se muestran, incluidos los caracteres iniciales y finales y el indicador decimal) y el número de decimales que se van a mostrar para las variables numéricas. Esta opción no se tendrá en cuenta para las variables de cadena.

Alineación. Afecta únicamente a la alineación (izquierda, derecha, central) del Editor de datos de la Vista de datos.

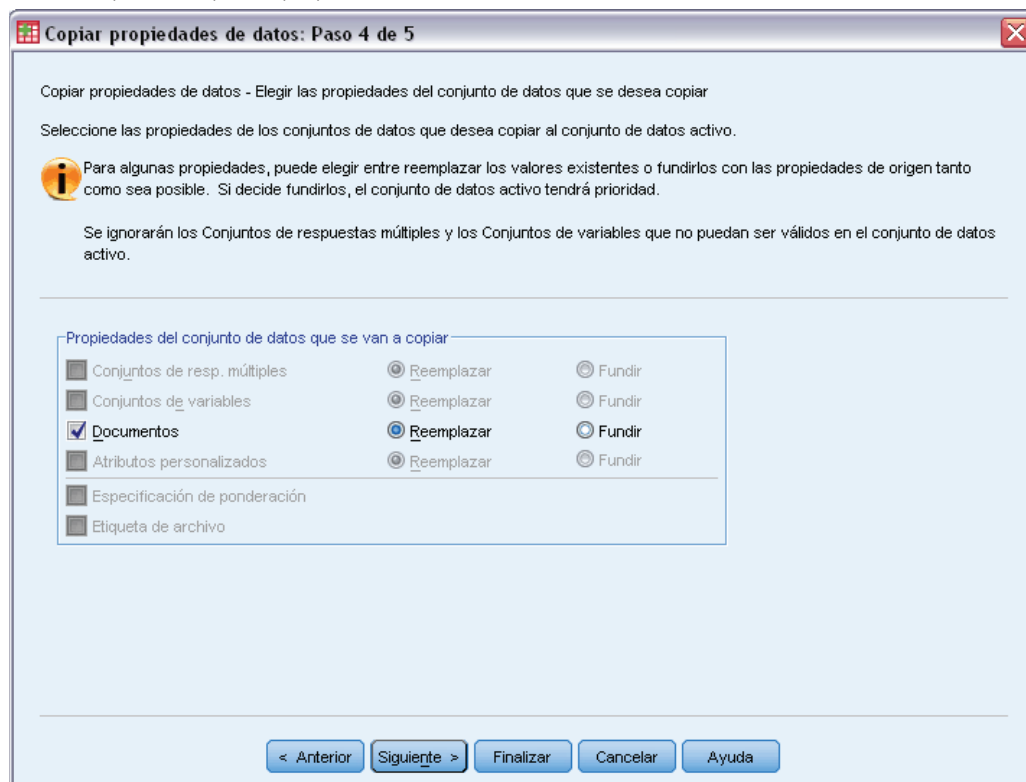
Ancho de columna del Editor de datos. Afecta únicamente al ancho de columna de la Vista de datos del Editor de datos.

Copia de propiedades (de archivo) de conjunto de datos

Las propiedades de conjunto de datos globales seleccionadas del archivo de datos de origen se pueden aplicar al conjunto de datos activo. (Esta opción no está disponible si el conjunto de datos activo es el archivo de datos de origen.)

Figura 7-12

Asistente para la copia de propiedades de datos: Paso 4



Conjuntos resp. múltiples. Aplica varias definiciones del conjunto de respuestas múltiples del archivo de datos de origen al conjunto de datos activo.

- Se ignorarán los conjuntos de respuestas múltiples que contengan variables no existentes en el conjunto de datos activo a menos que se creen estas variables basándose en las especificaciones del paso 2 (Selección de las variables de origen y de destino) del Asistente para la copia de propiedades de datos.
- Reemplazar elimina todos los conjuntos de respuestas múltiples del conjunto de datos activo y los reemplaza por los incluidos en el archivo de datos de origen.
- Fundir añade los conjuntos de respuestas múltiples del archivo de datos de origen a la colección de este tipo de conjuntos incluida en el conjunto de datos activo. En caso de que exista un conjunto con el mismo nombre en ambos archivos, el conjunto existente del conjunto de datos activo permanecerá inalterado.

Conjuntos de variables. Los conjuntos de variables se utilizan para controlar la lista de variables que se muestra en los cuadros de diálogo. Para definir conjuntos de variables, seleccione Definir conjuntos de variables en el menú Utilidades.

- Se ignorarán los conjuntos del archivo de datos de origen que contengan variables no existentes en el conjunto de datos activo, a menos que se creen estas variables basándose en las especificaciones del paso 2 (Selección de las variables de origen y de destino) del Asistente para la copia de propiedades de datos.
- Reemplazar elimina todos los conjuntos de variables existentes en el conjunto de datos activo y los reemplaza por los incluidos en el archivo de datos de origen.
- Fundir añade los conjuntos de variables del archivo de datos de origen a la colección de este tipo de conjuntos incluida en el conjunto de datos activo. En caso de que exista un conjunto con el mismo nombre en ambos archivos, el conjunto existente del conjunto de datos activo permanecerá inalterado.

Documentos. Notas añadidas al archivo de datos a través del comando `DOCUMENT`.

- Reemplazar elimina todos los documentos existentes en el conjunto de datos activo y los reemplaza por los incluidos en el archivo de datos de origen.
- Fundir combina los documentos incluidos en los conjuntos de datos de origen y de trabajo. Los documentos exclusivos del archivo de origen que no existan en el conjunto de datos activo se añadirán al conjunto de datos activo. A continuación, todos los documentos se ordenarán por fecha.

Atributos personalizados. Atributos del archivo de datos personalizados, creados normalmente por el comando `DATAFILE ATTRIBUTE` en la sintaxis de comandos.

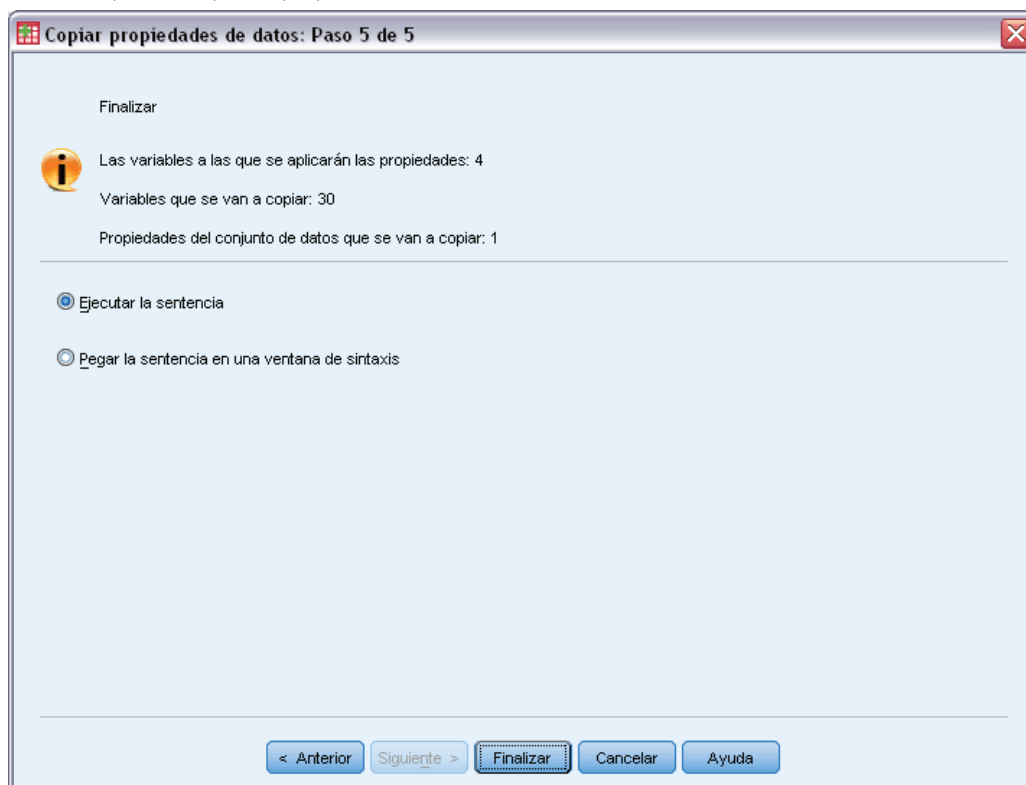
- Reemplazar elimina todos los atributos del archivo de datos personalizados existentes en el conjunto de datos activo y los reemplaza por los incluidos en el archivo de datos de origen.
- Fundir combina los del archivo de datos de los conjuntos de datos de origen y activo. Los nombres de atributos exclusivos del archivo de origen que no existan en el conjunto de datos activo se añadirán al conjunto de datos activo. En caso de que exista un atributo con el mismo nombre en ambos archivos de datos, el atributo con nombre existente en el conjunto de datos activo permanecerá inalterado.

Especificación de ponderación. Pondera los casos por la variable de ponderación actual del archivo de datos de origen, siempre que exista una variable coincidente en el conjunto de datos activo. Sobrescribe cualquier ponderación activada actualmente en el conjunto de datos activo.

Etiqueta de archivo. Etiqueta descriptiva que se aplica a un archivo de datos mediante el comando `FILE LABEL`.

Resultados

Figura 7-13
Asistente para la copia de propiedades de datos: Paso 5



El último paso del Asistente para la copia de propiedades de datos proporciona información sobre el número de variables para las que se van a copiar las propiedades de variable del archivo de datos de origen, el número de nuevas variables que se van a crear y el número de propiedades (de archivo) de conjunto de datos que se van a copiar.

También puede pegar la sintaxis de comandos generada en una ventana de sintaxis y guardarla para su posterior uso.

Identificación de casos duplicados

Puede haber distintos motivos por los que haya casos “duplicados” en los datos, entre ellos:

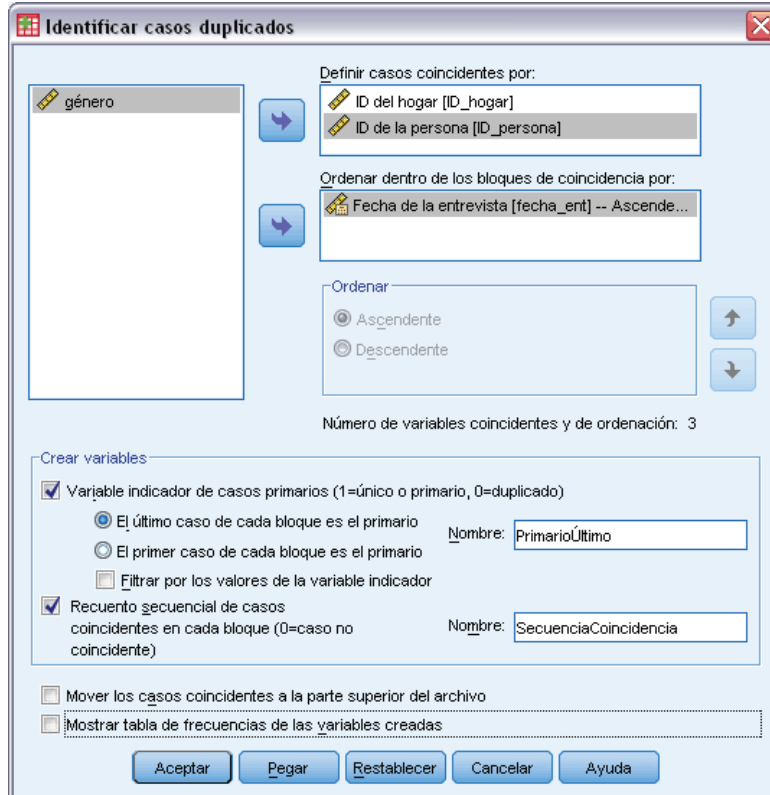
- Errores en la entrada de datos si por accidente se introduce el mismo caso más de una vez.
- Casos múltiples que comparten un valor de identificador primario común pero tienen valores diferentes de un identificador secundario, como los miembros de una familia que viven en el mismo domicilio.
- Casos múltiples que representan el mismo caso pero con valores diferentes para variables que no sean las que identifican el caso, como en el caso de varias compras realizadas por la misma persona o empresa de diferentes productos o en diferentes momentos.

La identificación de los casos duplicados le permite definir prácticamente como quiera lo que se considera *duplicado* y le proporciona cierto control sobre la determinación automática de los casos primarios frente a los duplicados.

Para identificar y marcar los casos duplicados

- ▶ En los menús, seleccione:
Datos > Identificar casos duplicados...
- ▶ Seleccione una o varias variables que identifiquen los casos coincidentes.
- ▶ Seleccione una o varias de las opciones del grupo Crear variables.
Si lo desea, puede:
 - ▶ Seleccionar una o varias variables para ordenar los casos dentro de los bloques definidos por las variables seleccionadas de casos coincidentes. El orden definido por estas variables determina el “primer” y el “último” caso de cada bloque. En caso contrario, se utilizará el orden del archivo original.
 - ▶ Filtrar automáticamente los casos duplicados de manera que no se incluyan en los informes, los gráficos o los cálculos de estadísticos.

Figura 7-14
Cuadro de diálogo Identificar casos duplicados



Definir casos coincidentes por. Los casos se consideran duplicados si sus valores coinciden para *todas* las variables seleccionadas. Si desea identificar únicamente aquellos casos que coincidan al 100% en todos los aspectos, seleccione todas las variables.

Ordenar dentro de los bloques coincidentes por. Los casos se ordenan automáticamente por las variables que definen los casos coincidentes. Puede seleccionar otras variables de ordenación que determinarán el orden secuencial de los casos en cada bloque de coincidencia.

- Para cada variable de ordenación, el orden puede ser ascendente o descendente.
- Si selecciona más de una variable de ordenación, los casos se ordenarán por cada variable dentro de las categorías de la variable anterior de la lista. Por ejemplo, si selecciona *fecha* como la primera variable de ordenación y *cantidad* como la segunda, los casos se ordenarán por cantidad dentro de cada fecha.
- Utilice los botones de flecha hacia arriba y hacia abajo que hay a la derecha de la lista para cambiar el orden de las variables.
- El orden determina el “primer” y el “último” caso de cada bloque de coincidencia, que determina el valor de la variable indicador del caso primario opcional. Por ejemplo, si desea descartar todos los casos salvo el más reciente de cada bloque de coincidencia, puede ordenar los casos del bloque en orden ascendente por una variable de fecha, lo cual haría que la fecha más reciente fuese la última fecha del bloque.

Variable indicador de casos primarios. Crea una variable con un valor de 1 para todos los casos únicos y para el caso identificado como caso primario en cada bloque de casos coincidentes y un valor de 0 para los duplicados no primarios de cada bloque.

- El caso primario puede ser el primer o el último caso de cada bloque de coincidencia, según determine el orden del bloque de coincidencia. Si no especifica ninguna variable de ordenación, el orden del archivo original determina el orden de los casos dentro de cada bloque.
- Puede utilizar la variable indicador como una **variable de filtro** para excluir los duplicados que no sean primarios de los informes y los análisis sin eliminar dichos casos del archivo de datos.

Recuento secuencial de casos coincidentes en cada bloque. Crea una variable con un valor secuencial de 1 a n para los casos de cada bloque de coincidencia. La secuencia se basa en el orden actual de los casos de cada bloque, que puede ser el orden del archivo original o el orden determinado por las variables de ordenación especificadas.

Mover los casos coincidentes a la parte superior del archivo. Ordena el archivo de datos de manera que todos los bloques de casos coincidentes estén en la parte superior del archivo de datos, facilitando la inspección visual de los casos coincidentes en el Editor de datos.

Mostrar tabla de frecuencias de las variables creadas. Las tablas de frecuencias contienen los recuentos de cada valor de las variables creadas. Por ejemplo, para la variable de indicador de caso primario, la tabla mostraría tanto el número de casos con un valor de 0 en esa variable, que indica el número de duplicados, como el número de casos con un valor de 1 para esa variable, que indica el número de casos únicos y primarios.

Valores perdidos. En el caso de variables numéricas, los valores perdidos del sistema se tratan como cualquier otro valor: los casos que tengan el valor perdido del sistema para una variable de identificación se tratarán como si tuviesen valores coincidentes para dicha variable. En el caso de

variables de cadena, los casos que no tengan ningún valor para una variable de identificación se tratarán como si tuviesen valores coincidentes para dicha variable.

Agrupación visual

La agrupación visual está concebida para ayudarle en el proceso de creación de nuevas variables basadas en la agrupación de los valores contiguos de las variables existentes para dar lugar a un número limitado de categorías diferentes. Puede utilizar la agrupación visual para:

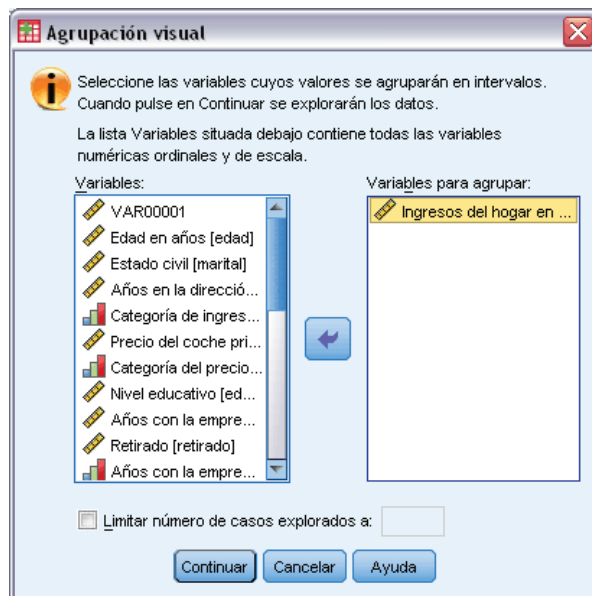
- Crear variables categóricas a partir de variables de escala continuas. Por ejemplo, puede utilizar una variable de escala con los ingresos para crear una variable categórica nueva que contenga intervalos de ingresos.
- Colapsar un número elevado de categorías ordinales en un conjunto menor de categorías. Por ejemplo, es posible colapsar una escala de evaluación de nueve categorías en tres categorías que representen: bajo, medio y alto.

En el primer paso, puede:

- ▶ Seleccione las variables numéricas de escala u ordinales para las que desee crear nuevas variables categóricas (en agrupaciones).

Figura 7-15

Cuadro de diálogo inicial para seleccionar las variables que se van a agrupar



Como alternativa, puede limitar la cantidad de casos que se van a explorar. Con los archivos de datos que contengan un elevado número de casos, la limitación del número de casos que se va a explorar puede ahorrar tiempo, pero debe evitarse este procedimiento en lo posible, ya que afectará a la distribución de los valores que se utilizarán en los cálculos posteriores en la agrupación visual.

Nota: Las variables de cadena y las variables numéricas nominales no se muestran en la lista de variables origen. La agrupación visual requiere que las variables sean numéricas, medidas bien a nivel ordinal o de escala, puesto que supone que los valores de los datos representan algún tipo de orden lógico que se puede utilizar para agrupar los valores con sentido. Puede cambiar el nivel de medida de una variable en la Vista de variables del Editor de datos. [Si desea obtener más información, consulte el tema Nivel de medida de variable en el capítulo 5 el p. 76.](#)

Para agrupar variables

- ▶ Seleccione en los menús de la ventana Editor de datos:
Transformar > Agrupación visual...
- ▶ Seleccione las variables numéricas de escala u ordinales para las que desee crear nuevas variables categóricas (en agrupaciones).
- ▶ Seleccione una variable de la Lista de variables exploradas.
- ▶ Escriba el nombre de la nueva variable agrupada. Los nombres de variable no pueden repetirse, y deben seguir las normas de denominación de variables. [Si desea obtener más información, consulte el tema Nombres de variable en el capítulo 5 el p. 75.](#)
- ▶ Defina los criterios de agrupación para la nueva variable. [Si desea obtener más información, consulte el tema Agrupación de variables el p. 128.](#)
- ▶ Pulse en Aceptar.

Agrupación de variables

Figura 7-16
Agrupación visual, cuadro de diálogo principal

Agrupación visual

Lista de variables exploradas: Ingresos del hogar en ...

Nombre: ingresos Etiqueta: Ingresos del hogar en miles

Variable actual: ingresos Variable agrupada: inccat2 Etiqueta: Ingresos del hogar en miles (agrupado)

Mínimo: 9,00 Valores no perdidos Máximo: 1116,00

Rejilla: Introduzca puntos de corte de los intervalos o pulse en Crear puntos de corte para generar los intervalos automáticamente. Por ejemplo, un valor de 10 define un intervalo que comienza encima del intervalo previo y finaliza en 10.

	Valor	Etiqueta
1	25,000	< 25,00
2	50,000	25,00 - 49,00
3	75,000	50,00 - 74,00
4	SUPERIOR	75,00+
5		

Casos explorados: 5400

Valores perdidos: 0

Copiar intervalos: De otra variable... A otras variables...

Límites superiores: Incluidos (<=) Excluidos (<)

Crear puntos de corte... Crear etiquetas

Invertir escala

Aceptar Pegar Restablecer Cancelar Ayuda

El cuadro de diálogo principal de la agrupación visual proporciona la siguiente información sobre las variables exploradas:

Lista de variables exploradas. Muestra las variables que fueron seleccionadas en el cuadro de diálogo inicial. Puede ordenar la lista por el nivel de medida (de escala u ordinal) o por la etiqueta o el nombre de variable, pulsando en los encabezados de las columnas.

Casos explorados. Indica el número de casos explorados. Todos los casos explorados sin valores perdidos definidos por el usuario o del sistema para la variable seleccionada, se usan en la generación de la distribución de valores que se emplea en los cálculos de la agrupación visual, incluyendo el histograma que se visualiza en el cuadro de diálogo principal y los puntos de corte basados en percentiles o unidades de desviación típica.

Valores perdidos. Indica el número de casos explorados con valores perdidos definidos por el usuario y perdidos del sistema. Los valores perdidos no se incluyen en ninguno de las categorías agrupadas. Si desea obtener más información, consulte el tema [Valores perdidos definidos por el usuario en la agrupación visual](#) el p. 134.

Variable actual. El nombre y etiqueta de variable (si existe) de la variable actualmente seleccionada y que se usará como base para la nueva variable agrupada.

Variable agrupada. Nombre y etiqueta de variable alternativa para la nueva variable agrupada.

- **Nombre.** Debe introducir un nombre para la nueva variable. Los nombres de variable no pueden repetirse, y deben seguir las normas de denominación de variables. [Si desea obtener más información, consulte el tema Nombres de variable en el capítulo 5 el p. 75.](#)
- **Etiqueta.** Puede introducir una etiqueta de variable descriptiva con una longitud de hasta 255 caracteres. La etiqueta de variable por defecto será la etiqueta de variable (si existe) o el nombre de variable de la variable origen con el texto (*Agrupada*) añadido al final de la etiqueta.

Mínimo y Máximo. Valores mínimo y máximo para la variable seleccionada actualmente, basados en los casos explorados y excluyendo los valores definidos como perdidos por el usuario.

Valores no perdidos. El histograma muestra la distribución de valores no perdidos correspondiente a la variable seleccionada actualmente, basándose en los casos explorados.

- Después de haber definido los intervalos para la nueva variable, se mostrarán líneas verticales en el histograma para indicar los puntos de corte que definen los intervalos.
- Puede pulsar y arrastrar las líneas de los puntos de corte a distintos puntos del histograma, modificando así la amplitud de los intervalos.
- Puede eliminar intervalos arrastrando las líneas de los puntos de corte fuera del histograma.

Nota: El histograma (que muestra valores no perdidos), el mínimo y el máximo se basan en los casos explorados. Si no incluye todos los casos en la exploración, es posible que no se refleje con precisión la distribución real, sobre todo si el archivo de datos se ordenó según la variable seleccionada. Si no explora ningún caso, no encontrará disponible información sobre la distribución de valores.

Cuadrícula. Muestra los valores que definen los puntos de corte superiores de cada intervalo, así como las etiquetas de valor opcionales para cada intervalo.

- **Valor.** Valores que definen los puntos de corte superiores en cada intervalo. Puede introducir los valores o utilizar Crear puntos de corte para crear automáticamente los intervalos basándose en los criterios seleccionados. Por defecto, se incluye automáticamente un punto de corte con el valor *SUPERIOR*. Este intervalo contendrá cualesquiera valores no perdidos por encima de los restantes puntos de corte. El intervalo definido por el punto de corte inferior incluirá todos los valores no perdidos que sean menores o iguales que dicho valor (o, sencillamente, inferiores a ese valor, dependiendo de la forma en que haya definido los puntos de corte superiores).
- **Etiqueta.** Etiquetas opcionales y descriptivas de los valores de la nueva variable agrupada. Puesto que los valores de la nueva variable sólo serán números enteros en secuencia, del 1 a *n*, las etiquetas que describan lo que representan los valores pueden resultar muy útiles. Puede introducir las etiquetas o usar Crear etiquetas para crear las etiquetas de valor de forma automática.

Para eliminar un intervalo de la rejilla

- ▶ Pulse con el botón derecho en las casillas *Valor* o *Etiqueta* del intervalo.

- ▶ En el menú contextual emergente, seleccione Eliminar fila.

Nota: Si elimina el intervalo *SUPERIOR*, los casos con valores superiores al valor del último punto de corte especificado recibirán el valor perdido del sistema en la nueva variable.

Para eliminar todas las etiquetas o todos los intervalos definidos

- ▶ Pulse en cualquier parte de la rejilla con el botón derecho del ratón.
- ▶ En el menú contextual emergente, seleccione Eliminar todas las etiquetas o Eliminar todos los puntos de corte.

Límites superiores. Controla el tratamiento de los valores de los límites superiores introducidos en la columna *Valor* de la rejilla.

- **Incluidos (\leq).** Los casos con el valor especificado en la casilla *Valor* se incluyen en la categoría agrupada. Por ejemplo, si especifica los valores 25, 50 y 75, los casos con el valor exacto 25 se incluirán en el primer intervalo, ya que se incluirán todos los casos con valor menor o igual que 25.
- **Excluido ($<$).** Los casos con el valor especificado en la casilla *Valor* no se incluyen en la categoría agrupada. Por el contrario, se incluyen en el siguiente intervalo. Por ejemplo, si especifica los valores 25, 50 y 75, los casos con el valor exacto 25 se incluirán en el segundo intervalo en vez de en el primero, puesto que el primero sólo contendrá casos con valores inferiores a 25.

Crear puntos de corte. Genera categorías agrupadas automáticamente para crear intervalos de igual amplitud, intervalos con el mismo número de casos o intervalos basados en un número de desviaciones típicas. Esta posibilidad no está disponible si no se ha explorado ningún caso. [Si desea obtener más información, consulte el tema Generación automática de categorías agrupadas el p. 130.](#)

Crear etiquetas. Genera etiquetas descriptivas para los valores enteros consecutivos contenidos en la nueva variable agrupada, en función de los valores de la rejilla y el tratamiento especificado para los límites superiores (incluidos o excluidos).

Invertir la escala. Por defecto, los valores de la nueva variable agrupada serán números enteros consecutivos, del 1 a n . La inversión de la escala convierte los valores en números enteros consecutivos, de n a 1.

Copiar intervalos. Puede copiar las especificaciones de agrupación de otra variable a la variable seleccionada en ese momento, o desde la variable seleccionada en ese momento a otras varias variables. [Si desea obtener más información, consulte el tema Copia de categorías agrupadas el p. 133.](#)

Generación automática de categorías agrupadas

El cuadro de diálogo Crear puntos de corte permite la creación automática de categorías agrupadas en función de los criterios seleccionados.

Para utilizar el cuadro de diálogo Crear puntos de corte

- ▶ Seleccione (pulse) una variable de la Lista de variables exploradas.
- ▶ Pulse Crear puntos de corte.
- ▶ Seleccione los criterios de generación de los puntos de corte que definirán las categorías agrupadas.
- ▶ Pulse en Aplicar.

Figura 7-17

Cuadro de diálogo Crear puntos de corte

Crear puntos de corte

Intervalos de igual amplitud

Intervalos: rellene al menos dos campos

Posición del primer punto de corte: 25,00

Número de puntos de corte: 3

Anchura: 25

Posición del último punto de corte: 75,00

Percentiles iguales basados en los casos explorados

Intervalos - rellene cualquiera de los dos campos

Número de puntos de corte:

% de casos:

Puntos de corte en media y desviaciones típicas seleccionadas, basadas en casos explorados

+/- 1 Desv. Desviación

+/- 2 Desv. Desviación

+/- 3 Desv. Desviación

i Aplicar reemplazará las definiciones de los puntos de corte actuales con esta especificación.
Un intervalo final incluirá todos los valores restantes: N puntos de corte generan N+1 intervalos.

Aplicar Cancelar Ayuda

Nota: El cuadro de diálogo Crear puntos de corte no está disponible si no se ha explorado ningún caso.

Intervalos de igual amplitud. Genera categorías agrupadas de igual amplitud (por ejemplo, 1–10, 11–20, 21–30), basándose en dos (cualquiera) de los tres criterios siguientes:

- **Posición del primer punto de corte.** Valor que define el límite superior de la categoría agrupada inferior (por ejemplo, el valor 10 indica un intervalo que incluya todos los valores hasta 10).

- **Número de puntos de corte.** El número de categorías agrupadas es el número de puntos de corte *más uno*. Por ejemplo, 9 puntos de corte generan 10 categorías agrupadas.
- **Amplitud.** La amplitud de cada intervalo. Por ejemplo, el valor 10 agrupará la variable *Edad en años* en intervalos de 10 años.

Percentiles iguales basados en los casos explorados. Genera categorías agrupadas con un número igual de casos en cada intervalo (utilizando el **algoritmo “aempirical”** para el cálculo de percentiles), según uno de los criterios siguientes:

- **Número de puntos de corte.** El número de categorías agrupadas es el número de puntos de corte *más uno*. Por ejemplo, tres puntos de corte generan cuatro intervalos percentiles (cuartiles), conteniendo cada uno el 25% de los casos.
- **% de casos.** Amplitud de cada intervalo, expresado en forma de porcentaje sobre el número total de casos. Por ejemplo, el valor 33,3 generaría tres categorías agrupadas (dos puntos de corte), conteniendo cada una el 33,3% de los casos.

Si la variable origen contiene un número relativamente pequeño de valores distintos o un gran número de casos con el mismo valor, es posible que obtenga menos intervalos que las solicitadas. En caso de haber varios valores idénticos en un punto de corte, todos se incluyen en el mismo intervalo; por consiguiente, los porcentajes reales pueden no ser siempre iguales.

Puntos de corte en media y desviaciones típicas seleccionadas, basadas en casos explorados.

Genera categorías agrupadas basándose en los valores de la media y la desviación típica de la distribución de la variable.

- Si no selecciona ninguno de los intervalos de desviación típica, se crearán dos categorías agrupadas, siendo la media el punto de corte que divida los intervalos.
- Puede seleccionar cualquier combinación de los intervalos de desviación típica, basándose en una, dos o tres desviaciones típicas. Por ejemplo, al seleccionar las tres opciones se obtendrán ocho categorías agrupadas: seis intervalos distanciados en una desviación típica de amplitud y dos intervalos para los casos que se encuentren a más de tres desviaciones típicas por encima y por debajo de la media.

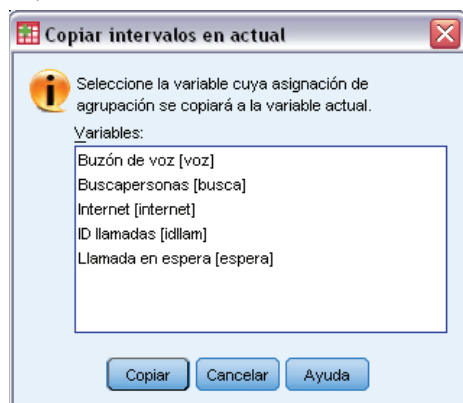
En una distribución normal, el 68% de los casos se encuentra dentro de una distancia de una desviación típica respecto a la media, el 95% entre dos desviaciones típicas y el 99% dentro de tres desviaciones típicas. La creación de categorías agrupadas basadas en desviaciones típicas puede ocasionar que algunos intervalos queden definidos fuera del rango real de los datos, e incluso fuera del rango de valores posibles de los datos (por ejemplo, un rango de salarios negativos).

Nota: Los cálculos de los percentiles y las desviaciones típicas se basan en los casos explorados. Si limita el número de casos explorados, puede que los intervalos resultantes no incluyan la proporción de casos deseada en dichos intervalos, sobre todo si el archivo de datos se ordenó según la variable origen. Por ejemplo, si limita la exploración a los primeros 100 casos de un archivo de datos con 1000 casos y el archivo de datos está ordenado en orden descendente por edad del encuestado, en lugar de cuatro intervalos percentiles de la edad, cada uno con el 25% de los casos, podría encontrarse con que los tres primeros intervalos contuvieran cada uno sólo en torno al 3,3% de los casos, mientras que el último intervalo albergaría el 90% de los casos.

Copia de categorías agrupadas

Al crear categorías agrupadas para una o más variables, puede copiar las especificaciones de agrupación de otra variable a la seleccionada en ese momento o desde la variable seleccionada en ese momento a varias otras variables.

Figura 7-18
Copia de intervalos en la variable actual o desde ella



Para copiar especificaciones de intervalos

- ▶ Defina las categorías agrupadas para una variable como mínimo; pero *no* pulse en Aceptar ni en Pegar.
- ▶ Seleccione (pulse) una variable de la Lista de variables exploradas para la cual haya definido categorías agrupadas.
- ▶ Pulse A otras variables.
- ▶ Seleccione las variables para las que desea crear nuevas variables con las mismas categorías agrupadas.
- ▶ Pulse Copiar.
- o
- ▶ Seleccione (pulse) una variable de la Lista de variables exploradas sobre la cual desea copiar categorías agrupadas ya definidas.
- ▶ Pulse De otra variable.
- ▶ Seleccione la variable que contiene las categorías agrupadas definidas que desea copiar.
- ▶ Pulse Copiar.

También se copiarán las etiquetas de valor si se especificaron en la variable cuyas especificaciones de agrupación se van a copiar.

Nota: Una vez que haya pulsado en Aceptar en el cuadro de diálogo principal de la agrupación visual, para crear nuevas variables agrupadas (o cerrado el cuadro de diálogo de alguna otra forma), no podrá usar de nuevo la agrupación visual para copiar dichas categorías agrupadas en otras variables.

Valores perdidos definidos por el usuario en la agrupación visual

Los valores perdidos definidos por el usuario (valores identificados como los códigos para los datos perdidos) para la variable origen no se incluyen en las categorías agrupadas de la nueva variable. Los valores perdidos definidos por el usuario de las variables se copian como valores perdidos definidos por el usuario en la nueva variable, copiándose también cualquier otra etiqueta de valor definida para los códigos de los valores perdidos.

Si un código de valor perdido entra en conflicto con alguno de los valores de categorías agrupadas de la nueva variable, el código de valor perdido de la nueva variable se recodificará a un valor no conflictivo, sumando 100 al valor de categoría agrupada superior. Por ejemplo, si el usuario define el valor 1 como valor perdido para la variable origen y la nueva variable va a contar con seis categorías agrupadas, cualquier caso con el valor 1 en la variable origen tendrá el valor 106 en la nueva variable, y 106 será definido como un valor definido como perdido por el usuario. Si el valor definido como perdido por el usuario en la variable de origen tenía definida una etiqueta de valor, dicha etiqueta se mantendrá como etiqueta de valor para el valor recodificado de la nueva variable.

Nota: Si la variable de origen tiene definido un rango de valores perdidos de usuario con la forma *MENOR-n*, donde *n* es un número positivo, los valores perdidos definidos por el usuario correspondientes a la nueva variable, serán números negativos.

Transformaciones de los datos

En una situación ideal, los datos brutos son perfectamente apropiados para el tipo de análisis que se desea realizar y cualquier relación existente entre las variables o es adecuadamente lineal o es claramente ortogonal. Desafortunadamente, esto ocurre pocas veces. El análisis preliminar puede revelar esquemas de codificación poco prácticos o errores de codificación, o bien pueden requerirse transformaciones de los datos para exponer la verdadera relación existente entre las variables.

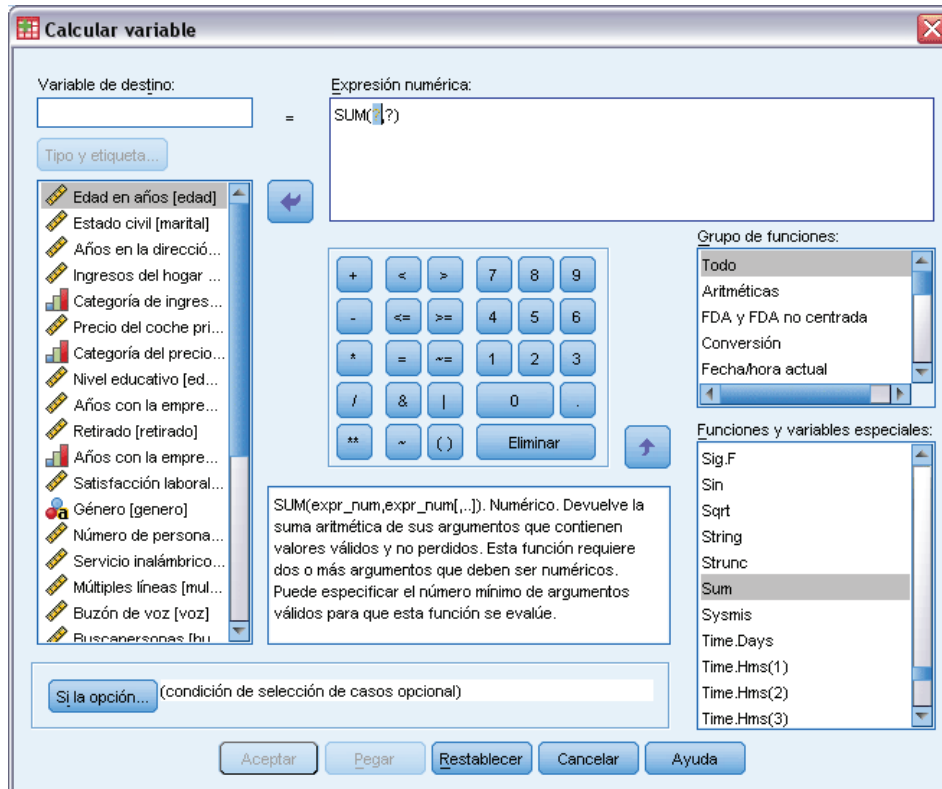
Puede realizar transformaciones de los datos de todo tipo, desde tareas sencillas, como la agrupación de categorías para su análisis posterior, hasta otras más avanzadas, como la creación de nuevas variables basadas en ecuaciones complejas e instrucciones condicionales.

Cálculo de variables

Utilice el cuadro de diálogo Calcular para calcular los valores de una variable basándose en transformaciones numéricas de otras variables.

- Puede calcular valores para las variables numéricas o de cadena (alfanuméricas).
- Puede crear nuevas variables o bien reemplazar los valores de las variables existentes. Para las nuevas variables, también se puede especificar el tipo y la etiqueta de variable.
- Puede calcular valores de forma selectiva para subconjuntos de datos basándose en condiciones lógicas.
- Puede utilizar una gran variedad de funciones preincorporadas, incluyendo funciones aritméticas, funciones estadísticas, funciones de distribución y funciones de cadena.

Figura 8-1
Cuadro de diálogo *Calcular variable*



Para calcular variables

- ▶ Seleccione en los menús:
Transformar > Calcular variable...
- ▶ Escriba el nombre de una sola variable de destino. Puede ser una variable existente o una nueva que se vaya a añadir al conjunto de datos activo.
- ▶ Para crear una expresión, puede pegar los componentes en el campo Expresión o escribir directamente en dicho campo.
 - Puede pegar las funciones o las variables de sistema utilizadas habitualmente seleccionando un grupo de la lista Grupo de funciones y pulsando dos veces en la función o variable de las listas de funciones y variables especiales (o seleccione la función o variable y pulse en la flecha que se encuentra sobre la lista Grupo de funciones). Rellene los parámetros indicados mediante interrogaciones (aplicable sólo a las funciones). El grupo de funciones con la etiqueta Todo contiene una lista de todas las funciones y variables de sistema disponibles. En un área reservada del cuadro de diálogo se muestra una breve descripción de la función o variable actualmente seleccionada.
 - Las constantes de cadena deben ir entre comillas o apóstrofes.

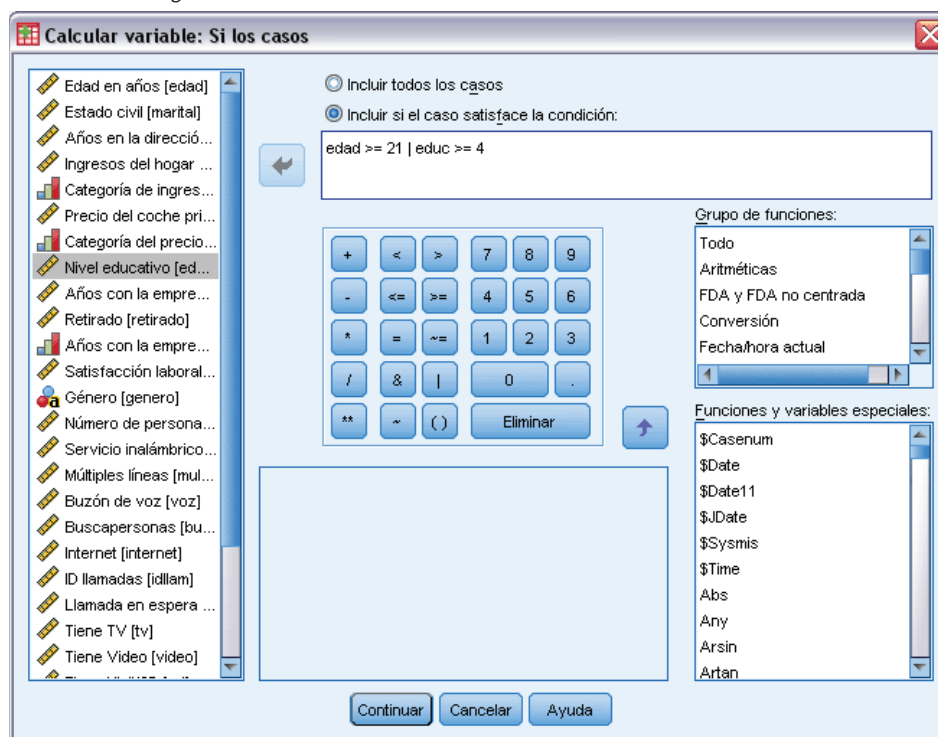
- Si los valores contienen decimales, debe utilizarse una coma(,) como indicador decimal.
- Para las nuevas variables de cadena, también deberán seleccionar Tipo y etiqueta para especificar el tipo de datos.

Calcular variable: Si los casos

El cuadro de diálogo Si los casos permite aplicar transformaciones de los datos para subconjuntos de casos seleccionados utilizando expresiones condicionales. Una expresión condicional devuelve un valor *verdadero*, *falso* o *perdido* para cada caso.

Figura 8-2

Cuadro de diálogo Calcular variable: Si los casos



- Si el resultado de una expresión condicional es *verdadero*, se incluirá el caso en el subconjunto seleccionado.
- Si el resultado de una expresión condicional es *falso* o *perdido*, no se incluirá el caso en el subconjunto seleccionado.
- La mayoría de las expresiones condicionales utilizan al menos uno de los seis operadores de relación (<, >, <=, >=, =, and ~=) de la calculadora.
- Las expresiones condicionales pueden incluir nombres de variable, constantes, operadores aritméticos, funciones numéricas (y de otros tipos), variables lógicas y operadores de relación.

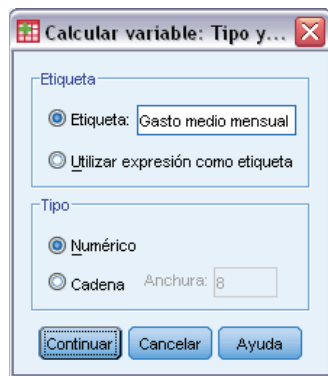
Calcular variable: Tipo y etiqueta

Por defecto, las nuevas variables calculadas son numéricas. Para calcular una nueva variable de cadena, deberá especificar el tipo de los datos y su ancho.

Etiqueta. Variable descriptiva opcional de hasta 255 bytes de longitud. Puede introducir una etiqueta o utilizar los primeros 110 caracteres de la expresión de cálculo como la etiqueta.

Tipo. Las variables calculadas pueden ser numéricas o de cadena (alfanuméricas). Las variables de cadena no se pueden utilizar en cálculos aritméticos.

Figura 8-3
Cuadro de diálogo Tipo y etiqueta



Funciones

Se dispone de muchos tipos de funciones, entre ellos:

- Funciones aritméticas
- Funciones estadísticas
- Funciones de cadena
- Funciones de fecha y hora
- Funciones de distribución
- Funciones de variables aleatorias
- Funciones de valores perdidos
- Funciones de puntuación

Si desea obtener más información y una descripción detallada de cada función, escriba funciones en la pestaña Índice del sistema de ayuda.

Valores perdidos en funciones

Las funciones y las expresiones aritméticas sencillas tratan los valores perdidos de diferentes formas. En la expresión:

```
(var1+var2+var3)/3
```

El resultado es el valor perdido si un caso tiene un valor perdido para cualquiera de las tres variables.

En la expresión:

```
MEAN(var1, var2, var3)
```

El resultado es el valor perdido sólo si el caso tiene valores perdidos para las tres variables.

En las funciones estadísticas se puede especificar el número mínimo de argumentos que deben tener valores no perdidos. Para ello, escriba un punto y el número mínimo de argumentos después del nombre de la función, como en:

```
MEAN.2(var1, var2, var3)
```

Generadores de números aleatorios

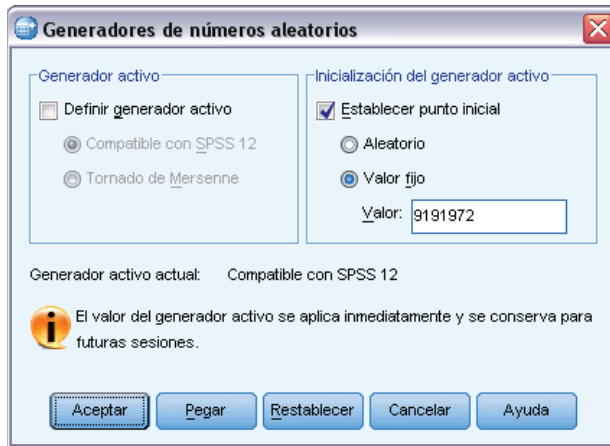
El cuadro de diálogo Generadores de números aleatorios le permite seleccionar el generador de números aleatorios y establecer el valor de secuencia de inicio de modo que pueda reproducir una secuencia de números aleatorios.

Generador activo. Hay dos generadores de números aleatorios disponibles:

- **Versión 12 compatible.** El generador de números aleatorios utilizado en la versión 12 y versiones anteriores. Utilice este generador de números aleatorios si necesita reproducir los resultados aleatorizados generados por versiones previas basadas en una semilla de aleatorización especificada.
- **Tornado de Mersenne.** Un generador de números aleatorios nuevo que es más fiable en los procesos de simulación. Utilice este generador de números aleatorios si no es necesario reproducir resultados aleatorizados correspondientes a SPSS 12 o anteriores.

Inicialización del generador activo. La semilla de aleatorización cambia cada vez que se genera un número aleatorio para utilizarlo en las transformaciones (como las funciones de distribución aleatorias), el muestreo aleatorio o la ponderación de los casos. Para replicar una secuencia de números aleatorios, establezca el valor de inicialización del punto de inicio antes de cada análisis que utilice los números aleatorios. El valor debe ser un entero positivo.

Figura 8-4
Cuadro de diálogo Generadores de números aleatorios



Algunos procedimientos tienen generadores de números aleatorios internos, incluyendo:

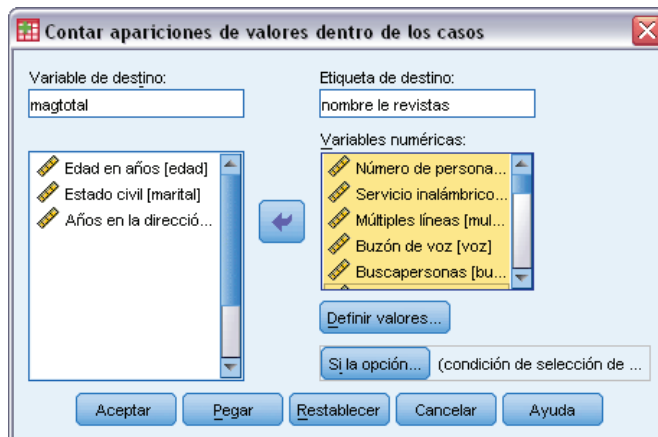
Para seleccionar el generador de números aleatorios y establecer el valor de inicialización:

- Seleccione en los menús:
Transformar > Generadores de números aleatorios

Contar apariciones de valores dentro de los casos

Este cuadro de diálogo crea una variable que, para cada caso, cuenta las apariciones del mismo valor, o valores, en una lista de variables. Por ejemplo, un estudio podrá contener una lista de revistas con las casillas de verificación *sí/no* para indicar qué revistas lee cada encuestado. Se podría contar el número de respuestas *sí* de cada encuestado para crear una nueva variable que contenga el número total de revistas leídas.

Figura 8-5
Cuadro de diálogo Contar apariciones de valores dentro de los casos



Para contar apariciones de valores dentro de los casos

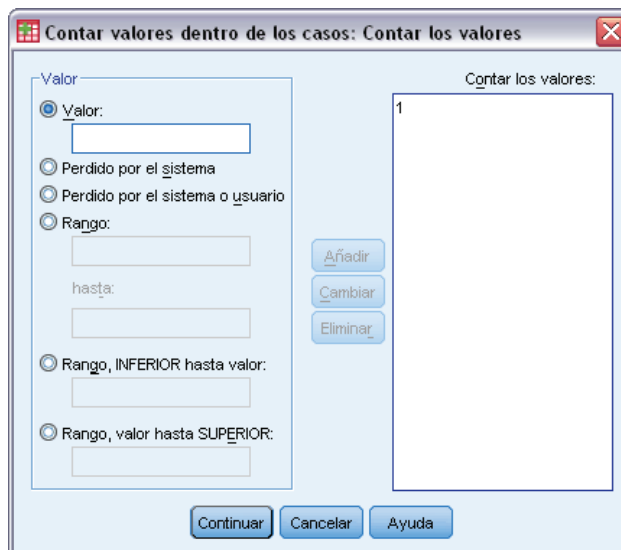
- ▶ Seleccione en los menús:
Transformar > Contar valores dentro de los casos...
- ▶ Introduzca el nombre de la variable de destino.
- ▶ Seleccione dos o más variables del mismo tipo (numéricas o de cadena).
- ▶ Pulse en Definir valores y especifique los valores que se deben contar.
Si lo desea, puede definir un subconjunto de casos en los que contar las apariciones de valores.

Contar valores dentro de los casos: Contar los valores

El valor de la variable de destino (en el cuadro de diálogo principal) se incrementa en 1 cada vez que una de las variables seleccionadas coincide con una especificación de la lista Contar los valores. Si un caso coincide con varias de las especificaciones en cualquiera de las variables, la variable de destino se incrementa varias veces para esa variable.

Las especificaciones de valores pueden incluir valores individuales, valores perdidos o valores perdidos del sistema y rangos de valores. Los rangos incluyen sus puntos finales y los valores definidos como perdidos por el usuario que estén dentro del rango.

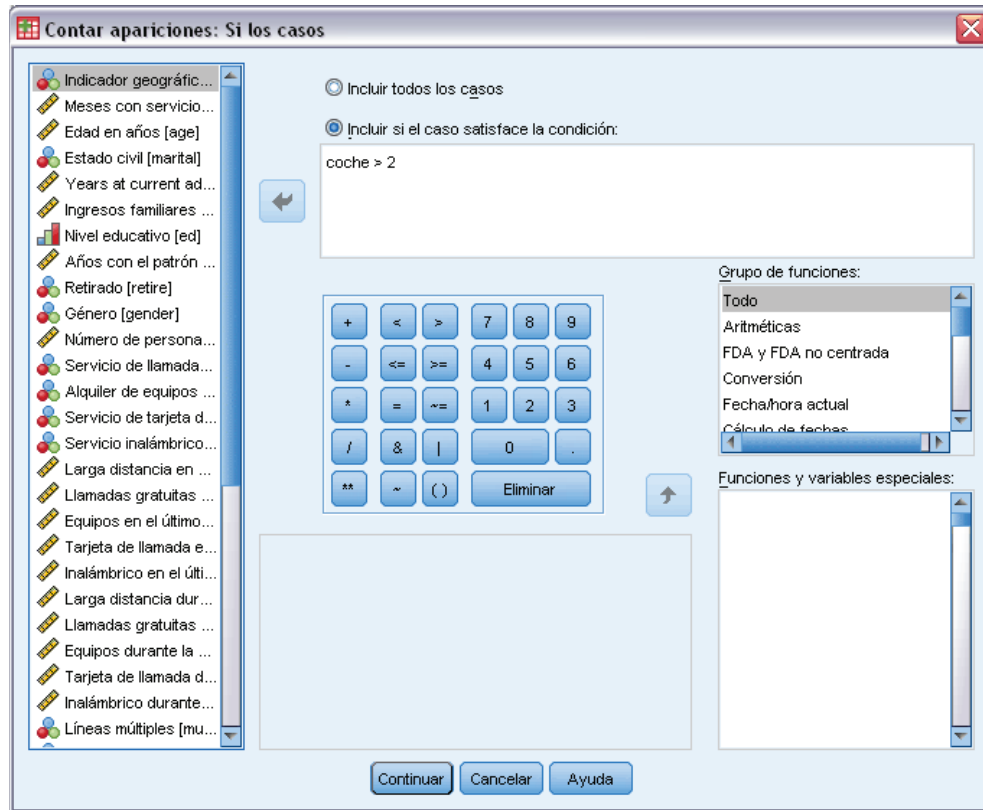
Figura 8-6
Cuadro de diálogo Contar los valores



Contar apariciones: Si los casos

El cuadro de diálogo Si los casos permite contar apariciones de valores para un subconjunto de casos seleccionado utilizando expresiones condicionales. Una expresión condicional devuelve un valor *verdadero*, *falso* o *perdido* para cada caso.

Figura 8-7
Cuadro de diálogo Contar apariciones: Si los casos



Si desea conocer las consideraciones generales sobre el uso del cuadro de diálogo Si los casos, consulte *Calcular variable: Si los casos* el p. 137.

Cambiar valores

Cambiar valores crea nuevas variables que contienen los valores de variables existentes de casos anteriores o posteriores.

Nombre. Nombre de la nueva variable. Debe ser un nombre que ya no existe en el conjunto de datos activo.

Obtener el valor de un caso anterior (retardo). Obtener el valor de un caso anterior en el conjunto de datos activo. Por ejemplo, con el número predeterminado del valor de casos 1, cada caso de la nueva variable tiene el valor de la variable original del caso que la precede.

Obtener el valor del caso posterior (adelanto). Obtener el valor de un caso posterior en el conjunto de datos activo. Por ejemplo, con el número predeterminado del valor de casos 1, cada caso de la nueva variable tiene el valor de la variable original del caso siguiente.

Número de casos que se cambiarán. Obtener el valor del caso n anterior o siguiente, donde n es el valor especificado. El valor debe ser un entero no negativo.

- Si se activa el procesamiento de segmentación del archivo, el cambio se limita a cada grupo de segmentación. Un valor de cambio no se puede obtener a partir de un caso en un grupo de segmentación anterior o posterior.
- El estado del filtro se ignora.
- El valor de la variable de resultado está definido como valores perdidos del sistema para el primer o último caso n del conjunto de datos o grupo de segmentación, donde n es el valor especificado para **Número de casos que se cambiarán**. Por ejemplo, si utiliza el método de retardo con un valor de 1, definirá la variable de resultados como valor perdidos del sistema para el primer caso del conjunto de datos (o el primer caso en cada grupo de segmentación).
- Se conservan los valores perdidos del usuario.
- La información del diccionario de la variable original, incluyendo etiquetas de valor definidas y asignaciones de valores perdidos por el usuario, se aplica a la nueva variable. (Nota: Los atributos de la variable personalizada no se incluyen.)
- Se genera automáticamente una etiqueta de variable que describe la operación de cambio que ha creado la variable.

Creación de una nueva variable con valores cambiados

- ▶ Elija en los menús:
Transformar > Cambiar valores
- ▶ Seleccione la variable que se utilizará como origen de los valores de la nueva variable.
- ▶ Introduzca un nombre para la nueva variable.
- ▶ Seleccione el método de cambio (retraso o adelanto) y el número de casos que se cambiarán.
- ▶ Pulse en Cambiar.
- ▶ Repita los pasos para cada nueva variable que desee crear.

Recodificación de valores

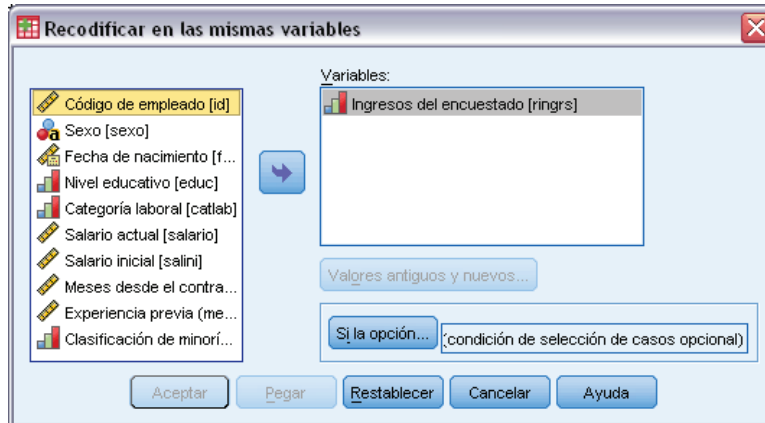
Los valores de datos se pueden modificar mediante la recodificación. Esto es particularmente útil para agrupar o combinar categorías. Puede recodificar los valores dentro de las variables existentes o crear variables nuevas que se basen en los valores recodificados de las variables existentes.

Recodificar en las mismas variables

El cuadro de diálogo Recodificar en las mismas variables le permite reasignar los valores de las variables existentes o agrupar rangos de valores existentes en nuevos valores. Por ejemplo, podría agrupar los salarios en categorías que sean rangos de salarios.

Puede recodificar las variables numéricas y de cadena. Si selecciona múltiples variables, todas deben ser del mismo tipo. No se pueden recodificar juntas las variables numéricas y de cadena.

Figura 8-8
Cuadro de diálogo Recodif. en mismas var.



Para recodificar los valores de una variable

- ▶ Seleccione en los menús:
Transformar > Recodificar en las mismas variables...
- ▶ Seleccione las variables que desee recodificar. Si selecciona múltiples variables, todas deberán ser del mismo tipo (numéricas o de cadena).
- ▶ Pulse en Valores antiguos y nuevos y especifique cómo deben recodificarse los valores.

Si lo desea, puede definir un subconjunto de los casos para su recodificación. El cuadro de diálogo Si los casos para esto es igual al que se describe para Contar apariciones.

Recodificar en las mismas variables: Valores antiguos y nuevos

Este cuadro de diálogo permite definir los valores que se van a recodificar. Todas las especificaciones de valores deben pertenecer al mismo tipo de datos (numéricos o de cadena) que las variables seleccionadas en el cuadro de diálogo principal.

Valor antiguo. Determina el valor o los valores que se van a recodificar. Puede recodificar valores individuales, rangos de valores y valores perdidos. Los rangos y los valores perdidos del sistema no se pueden seleccionar para las variables de cadena, ya que ninguno de los conceptos es aplicable a estas variables. Los rangos incluyen sus puntos finales y los valores definidos como perdidos por el usuario que estén dentro del rango.

- **Valor.** Valor antiguo individual que se va recodificar en un valor nuevo. El valor debe ser el mismo tipo de datos (numérico o de cadena) que el de las variables que se van recodificar.
- **Perdido por el sistema.** Valores asignados por el programa cuando los valores de sus datos no están definidos de acuerdo al tipo de formato que haya especificado, cuando un campo numérico está vacío, o cuando no está definido un valor como resultado de un comando de transformación. Los valores numéricos perdidos del sistema se muestran como puntos. Las variables de cadena no pueden tener valores perdidos del sistema, ya que es lícito cualquier carácter en las variables de cadena.

- **Perdido por el sistema o usuario.** Observaciones que tienen valores que el usuario ha declarado perdidos o que son desconocidos y se les ha asignado el valor perdido del sistema, lo que se indica mediante un punto (.).
- **Rango.** Rango inclusivo de valores. No disponible para variables de cadena. Se incluirá cualquier valor perdido por el usuario dentro del rango.
- **Todos los demás valores.** Cualquier valor no incluido en una de las especificaciones de la lista Antiguo->Nuevo. Aparece en la lista Antiguo->Nuevo como ELSE.

Valor nuevo. Es el valor individual en el que se recodifica cada valor o rango de valores antiguo. Puede introducir un valor o asignar el valor perdido del sistema.

- **Valor.** Valor en el que se va a recodificar uno o más valores antiguos. El tipo de datos (numérico o de cadena) del valor introducido debe coincidir con el tipo de datos del valor antiguo.
- **Perdido por el sistema.** Recodifica el valor antiguo especificado como valor perdido por el sistema. El valor perdido por el sistema no se utiliza en los cálculos. Además, los casos con valor perdido por el sistema se excluyen de muchos procedimientos. No disponible para variables de cadena.

Antiguo->Nuevo. Contiene la lista de especificaciones que se va a utilizar para recodificar la variable o las variables. Puede añadir, cambiar y borrar las especificaciones que desee. La lista se ordena automáticamente basándose en la especificación del valor antiguo y siguiendo este orden: valores únicos, valores perdidos, rangos y todos los demás valores. Si cambia una especificación de recodificación en la lista, el procedimiento volverá a ordenar la lista automáticamente, si fuera necesario, para mantener este orden.

Figura 8-9
Cuadro de diálogo Valores antiguos y nuevos

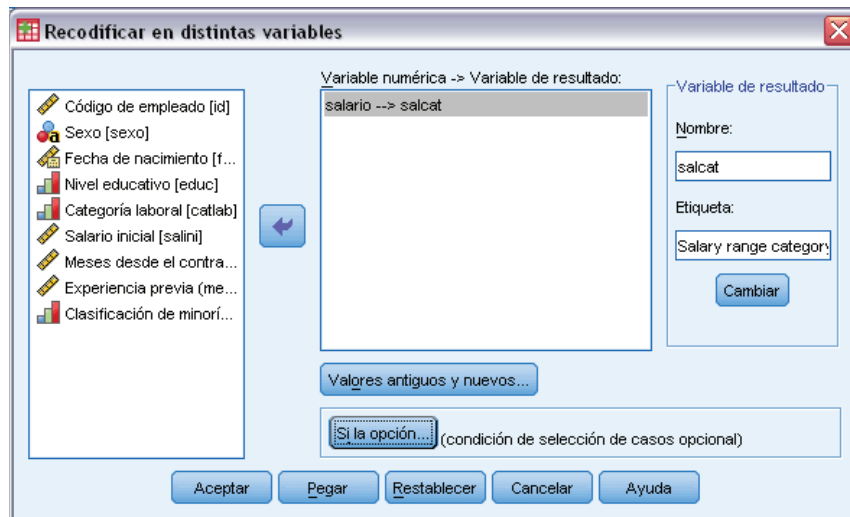
Recodificar en distintas variables

El cuadro de diálogo Recodificar en distintas variables le permite reasignar los valores de las variables existentes o agrupar rangos de valores existentes en nuevos valores para una variable nueva. Por ejemplo, podría agrupar los salarios en una nueva variable que contenga categorías de rangos de salarios.

- Puede recodificar las variables numéricas y de cadena.
- Puede recodificar variables numéricas en variables de cadena y viceversa.
- Si selecciona múltiples variables, todas deben ser del mismo tipo. No se pueden recodificar juntas las variables numéricas y de cadena.

Figura 8-10

Cuadro de diálogo Recodif. en distintas var. (Recodificar en distintas variables)



Para recodificar los valores de una variable en una nueva variable

- ▶ Seleccione en los menús:
Transformar > Recodificar en distintas variables...
- ▶ Seleccione las variables que desee recodificar. Si selecciona múltiples variables, todas deberán ser del mismo tipo (numéricas o de cadena).
- ▶ Introduzca el nombre de la nueva variable de resultado para cada nueva variable y pulse en Cambiar.
- ▶ Pulse en Valores antiguos y nuevos y especifique cómo deben recodificarse los valores.

Si lo desea, puede definir un subconjunto de los casos para su recodificación. El cuadro de diálogo Si los casos para esto es igual al que se describe para Contar apariciones.

Recodificar en distintas variables: Valores antiguos y nuevos

Este cuadro de diálogo permite definir los valores que se van a recodificar.

Valor antiguo. Determina el valor o los valores que se van a recodificar. Puede recodificar valores individuales, rangos de valores y valores perdidos. Los rangos y los valores perdidos del sistema no se pueden seleccionar para las variables de cadena, ya que ninguno de los conceptos es aplicable a estas variables. Los valores antiguos deben ser del mismo tipo de datos (numéricos o de cadena) que la variable original. Los rangos incluyen sus puntos finales y los valores definidos como perdidos por el usuario que estén dentro del rango.

- **Valor.** Valor antiguo individual que se va recodificar en un valor nuevo. El valor debe ser el mismo tipo de datos (numérico o de cadena) que el de las variables que se van recodificar.
- **Perdido por el sistema.** Valores asignados por el programa cuando los valores de sus datos no están definidos de acuerdo al tipo de formato que haya especificado, cuando un campo numérico está vacío, o cuando no está definido un valor como resultado de un comando de transformación. Los valores numéricos perdidos del sistema se muestran como puntos. Las variables de cadena no pueden tener valores perdidos del sistema, ya que es lícito cualquier carácter en las variables de cadena.
- **Perdido por el sistema o usuario.** Observaciones que tienen valores que el usuario ha declarado perdidos o que son desconocidos y se les ha asignado el valor perdido del sistema, lo que se indica mediante un punto (.).
- **Rango.** Rango inclusivo de valores. No disponible para variables de cadena. Se incluirá cualquier valor perdido por el usuario dentro del rango.
- **Todos los demás valores.** Cualquier valor no incluido en una de las especificaciones de la lista Antiguo->Nuevo. Aparece en la lista Antiguo->Nuevo como ELSE.

Valor nuevo. Es el valor individual en el que se recodifica cada valor o rango de valores antiguo. Los valores nuevos pueden ser numéricos o de cadena.

- **Valor.** Valor en el que se va a recodificar uno o más valores antiguos. El tipo de datos (numérico o de cadena) del valor introducido debe coincidir con el tipo de datos del valor antiguo.
- **Perdido por el sistema.** Recodifica el valor antiguo especificado como valor perdido por el sistema. El valor perdido por el sistema no se utiliza en los cálculos. Además, los casos con valor perdido por el sistema se excluyen de muchos procedimientos. No disponible para variables de cadena.
- **Copiar los valores antiguos.** Retiene el valor antiguo. Si algunos de los valores no requieren la recodificación, utilice esta opción para incluir los valores antiguos. Cualquier valor antiguo que no se especifique no se incluye en la nueva variable, y los casos con esos valores se asignan al valor perdido por el sistema en la nueva variable.

Las variables de los resultados son cadenas. Define la nueva variable recodificada como variable de cadena (alfanumérica). La variable antigua puede ser numérica o de cadena.

Convertir cadenas numéricas en números. Convierte los valores de cadena que contienen números en valores numéricos. A las cadenas que contengan cualquier elemento que no sea número y un carácter de signo opcional (+ ó -), se les asignará el valor perdido por el sistema.

Antiguo->Nuevo. Contiene la lista de especificaciones que se va a utilizar para recodificar la variable o las variables. Puede añadir, cambiar y borrar las especificaciones que desee. La lista se ordena automáticamente basándose en la especificación del valor antiguo y siguiendo este orden: valores únicos, valores perdidos, rangos y todos los demás valores. Si cambia una especificación

de recodificación en la lista, el procedimiento volverá a ordenar la lista automáticamente, si fuera necesario, para mantener este orden.

Figura 8-11
Cuadro de diálogo Valores antiguos y nuevos

Recodificar en distintas variables: Valores antiguos y nuevos

Valor antiguo

Valor:

Perdido por el sistema

Perdido por el sistema o usuario

Rango:

hasta

Rango, INFERIOR hasta valor:

Rango, valor hasta SUPERIOR:

Todos los demás valores

Valor nuevo

Valor:

Perdido por el sistema

Copiar valores antiguos

Antiguo --> Nuevo:

Lowest thru 24999 --> 1

25000 thru 49999 --> 2

50000 thru 74999 --> 3

75000 thru Highest --> 4

Añadir

Cambiar

Eliminar

Las variables de resultado son cadenas Anchura: 8

Convertir cadenas numéricas en números (*5->5)

Continuar Cancelar Ayuda

Recodificación automática

El cuadro de diálogo Recodificación automática le permite convertir los valores numéricos y de cadena en valores enteros consecutivos. Si los códigos de la categoría no son secuenciales, las casillas vacías resultantes reducen el rendimiento e incrementan los requisitos de memoria de muchos procedimientos. Además, algunos procedimientos no pueden utilizar variables de cadena y otros requieren valores enteros consecutivos para los niveles de los factores.

Figura 8-12
Cuadro de diálogo Recodificación automática



- La nueva variable, o variables, creadas por la recodificación automática conservan todas las etiquetas de variable y de valor definidas de la variable antigua. Para los valores que no tienen una etiqueta de valor ya definida se utiliza el valor original como etiqueta del valor recodificado. Una tabla muestra los valores antiguos, los nuevos y las etiquetas de valor.
- Los valores de cadena se recodifican por orden alfabético, con las mayúsculas antes que las minúsculas.
- Los valores perdidos se recodifican como valores perdidos mayores que cualquier valor no perdido y conservando el orden. Por ejemplo, si la variable original posee 10 valores no perdidos, el valor perdido mínimo se recodificará como 11, y el valor 11 será un valor perdido para la nueva variable.

Usar el mismo esquema de recodificación para todas las variables. Esta opción le permite aplicar un único esquema de recodificación para todas las variables seleccionadas, lo que genera un esquema de codificación coherente para todas las variables nuevas.

Si selecciona esta opción, se aplican las siguientes reglas y limitaciones:

- Todas las variables deben ser del mismo tipo (numéricas o de cadena).
- Todos los valores observados para todas las variables seleccionadas se utilizan para crear un orden de valores para recodificar en enteros consecutivos.
- Los valores perdidos definidos por el usuario para las variables nuevas se basan en la primera variable de la lista con valores perdidos definidos por el usuario. El resto de los valores de las demás variables originales, excepto los valores perdidos del sistema, se consideran válidos.

Trate los valores de cadena en blanco como valores perdidos definidos por el usuario. En el caso de las variables de cadena, los valores en blanco o nulos no son tratados como **valores perdidos del sistema**. Esta opción recodifica automáticamente las cadenas en blanco en un valor **definido por el usuario** mayor que el valor no perdido máximo.

Plantillas

Puede guardar el esquema de recodificación automática en un archivo de plantilla y, a continuación, aplicarlo a otras variables y otros archivos de datos.

Por ejemplo, puede tener un número considerable de códigos de producto alfanuméricos que se registran automáticamente en enteros cada mes, pero algunos meses se añaden códigos de productos nuevos al esquema de recodificación original. Si guarda el esquema original en una plantilla y, a continuación, la aplica a los datos nuevos que contienen el nuevo conjunto de códigos, todos los códigos nuevos encontrados en los datos se recodifican automáticamente en valores superiores al último valor de la plantilla para conservar el esquema de recodificación automática original de los códigos de productos originales.

Guardar plantilla como. Guarda el esquema de recodificación automática para las variables seleccionadas en un archivo de plantilla externo.

- La plantilla contiene información que asigna los valores no perdidos originales a los valores recodificados.
- En la plantilla sólo se guarda la información para los valores no perdidos. La información sobre los valores perdidos definidos por el usuario no se conserva.
- Si ha seleccionado varias variables para su recodificación, pero no ha optado por utilizar el mismo esquema de recodificación automática para todas las variables o no va a aplicar una plantilla existente como parte de la recodificación automática, la plantilla se basará en la primera variable de la lista.
- Si ha seleccionado varias variables para su recodificación, y también ha seleccionado Usar el mismo esquema de recodificación para todas las variables y/o Aplicar plantilla, la plantilla contendrá el esquema de recodificación automática combinado para todas las variables.

Aplicar plantilla desde. Aplica una plantilla de recodificación automática previamente guardada a las variables seleccionadas para la recodificación, añade los valores adicionales encontrados en las variables al final del esquema y conserva la relación entre los valores originales y recodificados automáticamente almacenados en el esquema guardado.

- Todas las variables seleccionadas para la recodificación deben ser del mismo tipo (numéricas o de cadena) y dicho tipo debe coincidir con el tipo definido en la plantilla.
- Las plantillas no pueden contener información sobre los valores perdidos definidos por el usuario. Los valores perdidos definidos por el usuario para las variables de destino se basan en la primera variable de la lista de variables originales con valores perdidos definidos por el usuario. El resto de los valores de las demás variables originales, excepto los valores perdidos del sistema, se consideran válidos.

- Las asignaciones de valores de la plantilla se aplican en primer lugar. Los valores restantes se recodifican en valores superiores al último valor de la plantilla, con los valores perdidos definidos por el usuario (basados en la primera variable de la lista con valores perdidos definidos por el usuario) recodificados en valores superiores al último valor válido.
- Si ha seleccionado diversas variables para su recodificación automática, la plantilla se aplica en primer lugar, seguida de una recodificación automática común combinada para todos los valores adicionales encontrados en las variables seleccionadas, lo que resulta en un único esquema de recodificación automática para todas las variables seleccionadas.

Para recodificar valores numéricos o de cadena en valores enteros consecutivos

- ▶ Seleccione en los menús:
Transformar > Recodificación automática...
- ▶ Seleccione la variable o variables que desee recodificar.
- ▶ Para cada variable seleccionada, introduzca un nombre para la nueva variable y pulse en Nuevo nombre.

Casos de rangos

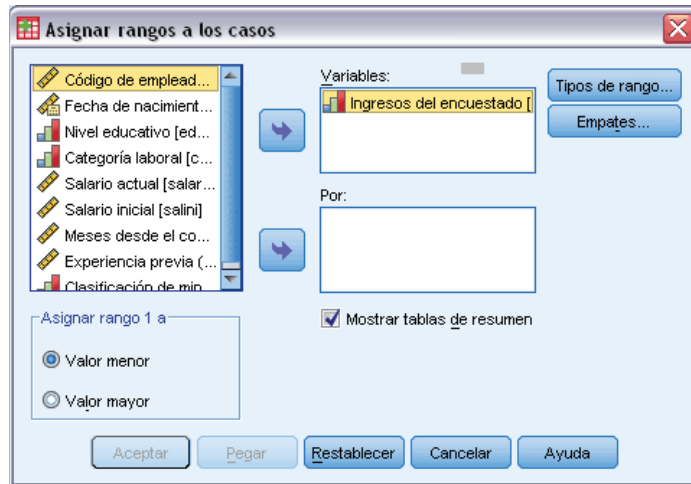
El cuadro de diálogo Asignar rangos a los casos le permite crear nuevas variables que contienen rangos, puntuaciones de Savage y normales, y los valores de los percentiles para las variables numéricas.

Los nombres de las nuevas variables y las etiquetas de variable descriptivas se generan automáticamente en función del nombre de la variable original y de las medidas seleccionadas. Una tabla de resumen presenta una lista de las variables originales, las nuevas variables y las etiquetas de variable. (Nota: Los nombres de nuevas variables generados automáticamente se limitan a una longitud máxima de 8 bytes.)

Si lo desea, puede:

- Asignar los rangos a los casos en orden ascendente o descendente.
- Organizar los rangos en subgrupos seleccionando una o más variables de agrupación para la lista Por. Los rangos se calculan dentro de cada grupo, y los grupos se definen mediante la combinación de los valores de las variables de agrupación. Por ejemplo, si selecciona *sexo* y *minoría* como variables de agrupación, los rangos se calcularán para cada combinación de *sexo* y *minoría*.

Figura 8-13
Cuadro de diálogo Asignar rangos a los casos



Para asignar rangos a los casos

- ▶ Seleccione en los menús:
Transformar > Asignar rangos a casos...
- ▶ Seleccione la variable o variables a las que desee asignar los rangos. Sólo se pueden asignar rangos a las variables numéricas.

Si lo desea, puede asignar los rangos a los casos en orden ascendente o descendente y organizar los rangos por subgrupos.

Asignar rangos a los casos: Tipos

Puede seleccionar diversos métodos de asignación de rangos. En cada método se crea una variable diferente de asignación de rangos. Los métodos de asignación de rangos incluyen rangos sencillos, puntuaciones de Savage, rangos fraccionales y percentiles. También puede crear rangos basados en estimaciones de la proporción y puntuaciones normales.

Rango. Rango simple. El valor de la nueva variable es igual a su rango.

Puntuación de Savage. La nueva variable contiene puntuaciones de Savage basadas en una distribución exponencial.

Rango fraccional. El valor de la nueva variable es igual al rango dividido por la suma de las ponderaciones de los casos no perdidos.

Rango fraccional como porcentaje. Cada rango se divide por el número de casos que tienes valores válidos y se multiplica por 100.

Suma de ponderaciones de los casos. El valor de la nueva variable es igual la suma de las ponderaciones de los casos. La nueva variable es una constante para todos los casos del mismo grupo.

Ntiles. Los rangos se basan en los grupos percentiles, de forma que cada uno de los grupos contenga aproximadamente el mismo número de casos. Por ejemplo, con 4 Ntiles se asignará un rango 1 a los casos por debajo del percentil 25, 2 a los casos entre los percentiles 25 y 50, 3 a los casos entre los percentiles 50 y 75, y 4 a los casos por encima del percentil 75.

Estimaciones de la proporción. Estimaciones de la proporción acumulada de la distribución que corresponde a un rango particular.

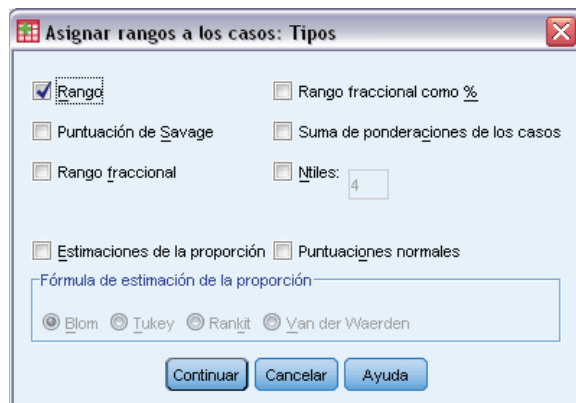
Puntuaciones normales. Puntuaciones z correspondientes a la proporción acumulada estimada.

Fórmula de estimación de la proporción. Para estimaciones de la proporción y puntuaciones normales se pueden seleccionar las fórmulas de estimación de la proporción: Blom, Tukey, Rankit o Van der Waerden.

- **Blom.** Crea nuevas variables de ordenación (rangos) que se basan en estimaciones de la proporción, las cuales utilizan la fórmula $(r-3/8) / (w+1/4)$, donde r es el rango y w es la suma de las ponderaciones de los casos.
- **Tukey.** Utiliza la fórmula $(r-1/3) / (w+1/3)$, donde r es el rango y w es la suma de las ponderaciones de los casos.
- **Rankit.** Utiliza la fórmula $(r-1/2) / w$, donde w es el número de observaciones y r es el rango, que va de 1 a w .
- **Van der Waerden.** La transformación de Van de Waerden, definida por la fórmula $r/(w+1)$, donde w es la suma de las ponderaciones de los casos y r es el rango, cuyo valor va de 1 a w .

Figura 8-14

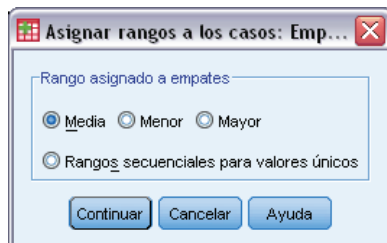
Cuadro de diálogo Asignar rangos a los casos: Tipos



Asignar rangos a los casos: Empates

Este cuadro de diálogo controla el método de asignación de rangos a los casos con el mismo valor en la variable original.

Figura 8-15
Cuadro de diálogo Asignar rangos a los casos: Empates



La tabla siguiente muestra cómo los distintos métodos asignan rangos a los valores empatados.

Valor	Media	Bajo	Alto	Secuencial
10	1	1	1	1
15	3	2	4	2
15	3	2	4	2
15	3	2	4	2
16	5	5	5	3
20	6	6	6	4

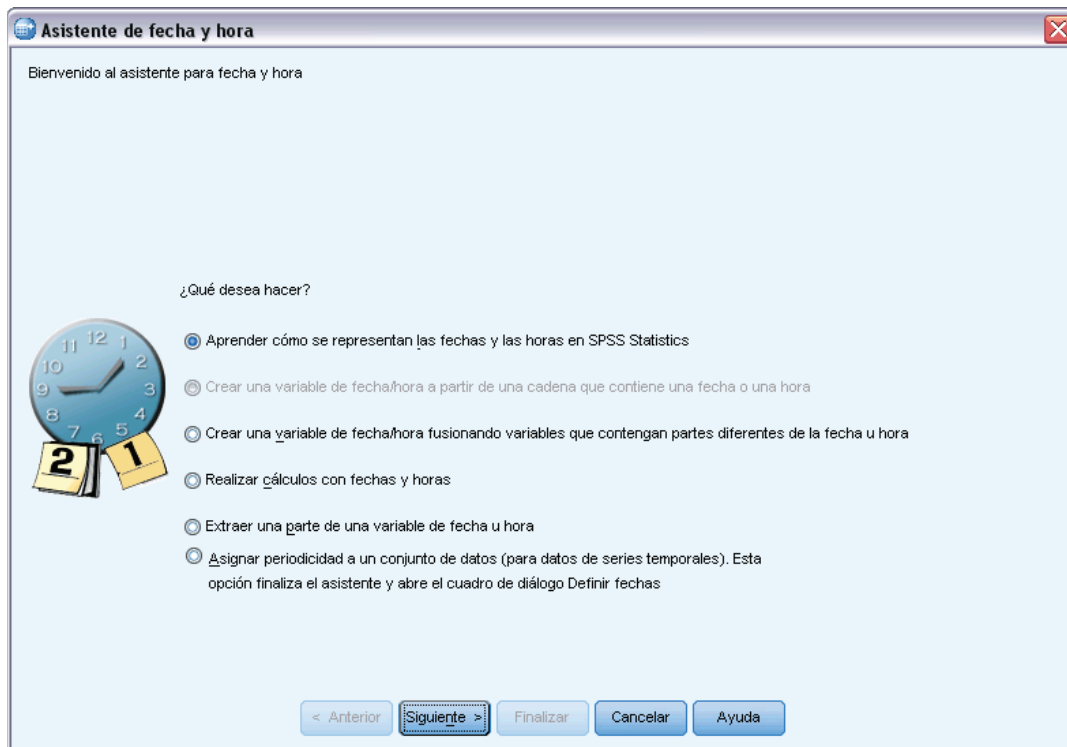
Asistente de fecha y hora

El Asistente para fecha y hora simplifica ciertas tareas comunes asociadas a las variables de fecha y hora.

Para usar el Asistente para fecha y hora

- ▶ Seleccione en los menús:
Transformar > Asistente para fecha y hora...
- ▶ Seleccione la tarea que desee realizar y siga los pasos para definir la tarea.

Figura 8-16
Pantalla principal del Asistente para fecha y hora



- **Aprender cómo se representan las fechas y las horas.** Esta opción ofrece una pantalla en la que se presenta una breve descripción de las variables de fecha/hora en IBM® SPSS® Statistics. El botón Ayuda también proporciona un vínculo para obtener información más detallada.
- **Crear una variable de fecha/hora a partir de una cadena que contiene una fecha o una hora.** Use esta opción para crear una variable de fecha/hora a partir de una variable de cadena. Por ejemplo, dispone de una variable de cadena que representa fechas con el formato mm/dd/aaaa y desea crear una variable de fecha/hora a partir de ella.
- **Crear una variable de fecha/hora fusionando variables que contengan partes diferentes de la fecha u hora.** Esta opción permite construir una variable de fecha/hora a partir de un conjunto de variables existentes. Por ejemplo, dispone de una variable que representa el mes (como un número entero), una segunda que representa el día del mes y una tercera que representa el año. Se pueden combinar estas variables en una única variable de fecha/hora.
- **Realizar cálculos con fechas y horas.** Use esta opción para añadir o sustraer valores a variables de fecha/hora. Por ejemplo, puede calcular la duración de un proceso sustrayendo una variable que represente la hora de comienzo del proceso de otra variable que represente la hora de finalización del proceso.

- **Extraer una parte de una variable de fecha/hora.** Esta opción permite extraer parte de una variable de fecha/hora, como el día del mes de una variable de fecha/hora, con el formato mm/dd/aaaa.
- **Asignar periodicidad a un conjunto de datos.** Esta opción presenta el cuadro de diálogo Definir fechas, que se usa para crear variables de fecha/hora compuestas por un conjunto de fechas secuenciales. Esta característica se usa generalmente para asociar fechas con datos de serie temporal.

Nota: las tareas se desactivan cuando el conjunto de datos carece de los tipos de variables necesarios para completar la tarea. Por ejemplo, si el conjunto de datos no contiene variables de cadena, la tarea de creación de una variable de fecha/hora a partir de una cadena no se aplica y se desactiva.

Fechas y horas en IBM SPSS Statistics

Las variables que representan fechas y horas en IBM® SPSS® Statistics tienen un tipo de variable numérico, con formatos de presentación que se corresponden con los formatos específicos de fecha/hora. Estas variables se denominan generalmente variables de fecha/hora. Se distingue entre variables de fecha/hora que realmente representan fechas y aquellas que representan una duración temporal independiente de cualquier fecha, como 20 horas, 10 minutos y 15 segundos. Éstas últimas se denominan generalmente variables de duración, mientras que las primeras se conocen como variables de fecha o de fecha/hora. Para obtener una lista completa de los formatos de presentación, consulte el apartado sobre fecha y hora en la sección de elementos universales de la referencia de sintaxis de comandos (*Command Syntax Reference*).

Variables de fecha y de fecha/hora Las variables de fecha tienen un formato que representa una fecha, como mm/dd/aaaa. Las variables de fecha/hora tienen un formato que representa una fecha y una hora, como dd-mmm-aaaa hh:mm:ss. Internamente, las variables de fecha y de fecha/hora se almacenan como el número de segundos a partir del 14 de octubre de 1582. Las variables de fecha y de fecha/hora se denominan a menudo variables con formato de fecha.

- Las especificaciones de año reconocidas son tanto de dos como de cuatro dígitos. Por defecto, los años representados por dos dígitos representan un intervalo que comienza 69 años antes de la fecha actual y finaliza 30 años después de la fecha actual. Este intervalo está determinado por la configuración de las Opciones y se puede modificar (en el menú Edición, seleccione Opciones y pulse en la pestaña Datos).
- Los delimitadores que se pueden usar en los formatos de día-mes-año son guiones, puntos, comas, barras y espacios en blanco.
- Los meses se pueden representar en dígitos, números romanos o abreviaturas de tres caracteres, y se pueden escribir con el nombre completo. Los nombres de los meses expresados con abreviaturas de tres letras y nombres completos deben estar en inglés, ya que no se reconocen los nombres de meses en otros idiomas.

VARIABLES DE DURACIÓN. Las variables de duración tienen un formato que representa una duración de tiempo, como hh:mm. Se almacenan internamente como segundos sin hacer referencia a ninguna fecha en particular.

- En las especificaciones de tiempo (se aplican a las variables de fecha/hora y de duración), los dos puntos se pueden usar como delimitadores entre horas, minutos y segundos. Las horas y los minutos son valores necesarios, pero los segundos son opcionales. Para separar los segundos de las fracciones de segundo, es necesario utilizar un punto. Las horas pueden tener una magnitud ilimitada, pero el valor máximo de los minutos es 59 y el de los segundos, 59.999...

FECHA Y HORA ACTUALES. La variable del sistema *\$TIME* contiene la fecha y hora actuales. Representa el número de segundos transcurridos desde el 14 de octubre de 1582 hasta la fecha y la hora en que se ejecute el comando de transformación que la use.

Creación de una variable de fecha/hora a partir de una cadena

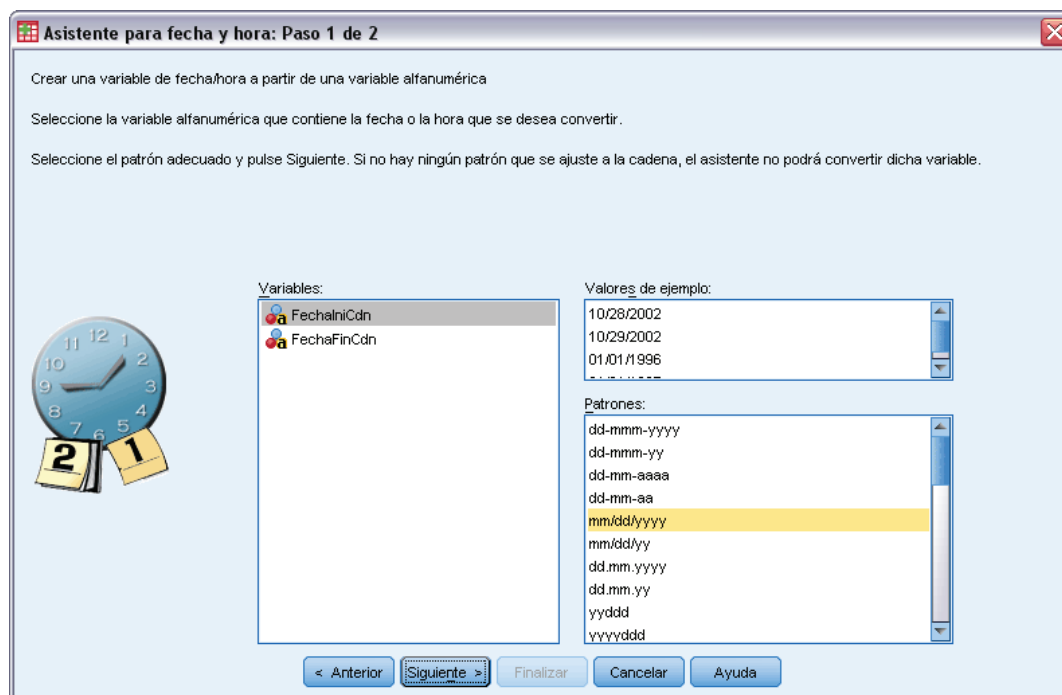
Para crear una variable de fecha/hora a partir de una variable de cadena:

- Seleccione Crear una variable de fecha/hora a partir de una variable de cadena que contenga una fecha u hora en la pantalla principal del Asistente para fecha y hora.

Selección de una variable de cadena para convertir en una variable de fecha/hora

Figura 8-17

Creación de una variable de fecha/hora a partir de una variable de cadena, paso 1



- ▶ En la lista Variables, seleccione la variable de cadena que desee convertir. Observe que la lista sólo contiene variables de cadena.
- ▶ En la lista Patrones, seleccione el patrón que coincida con el modo en que la variable de cadena representa las fechas. La lista Valores de ejemplo muestra los valores reales de la variable seleccionada en el archivo de datos. Los valores de la variable de cadena que no se ajusten al patrón seleccionado darán como resultado un valor perdido del sistema para la nueva variable.

Especificación del resultado de convertir la variable de cadena en variable de fecha/hora

Figura 8-18

Creación de una variable de fecha/hora a partir de una variable de cadena, paso 2

- ▶ Escriba un nombre para la variable de resultado. Éste no puede coincidir con el de una variable existente.

Si lo desea, puede:

- Seleccionar un formato de fecha/hora para la nueva variable en la lista Formato de resultado.
- Asignar una etiqueta de variable descriptiva a la nueva variable.

Creación de una variable de fecha/hora a partir de un conjunto de variables

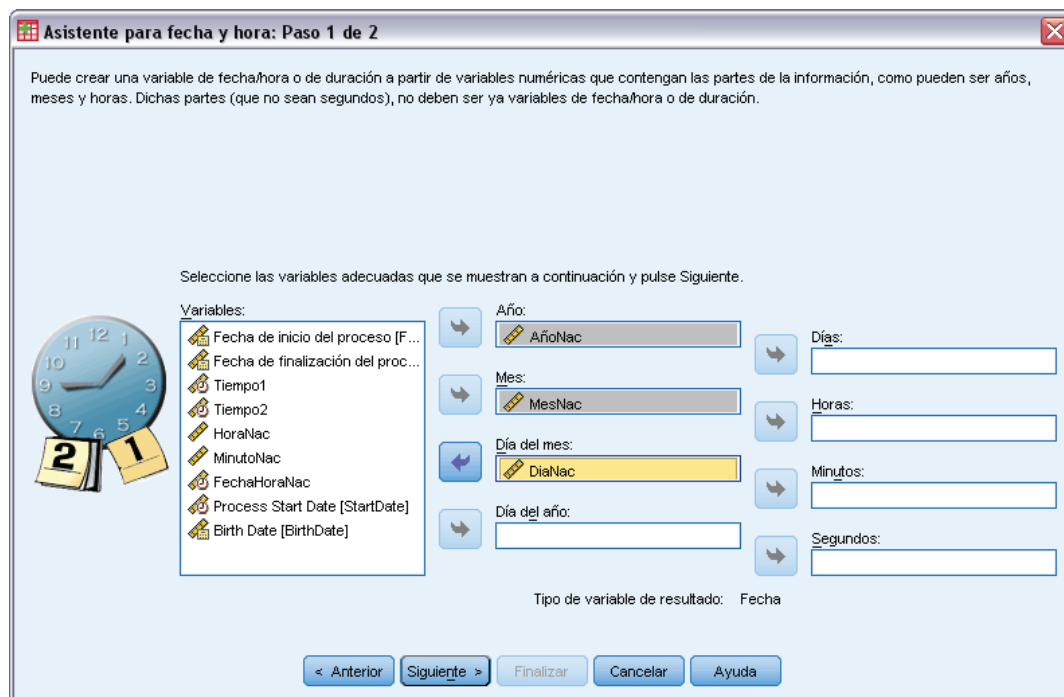
Para fusionar un conjunto de variables existentes en una única variable de fecha/hora:

- ▶ Seleccione Crear una variable de fecha/hora fusionando variables que contengan partes diferentes de la fecha u hora en la pantalla principal del Asistente para fecha y hora.

Selección de variables que fusionar en una única variable de fecha/hora

Figura 8-19

Creación de una variable de fecha/hora a partir de un conjunto de variables, paso 1

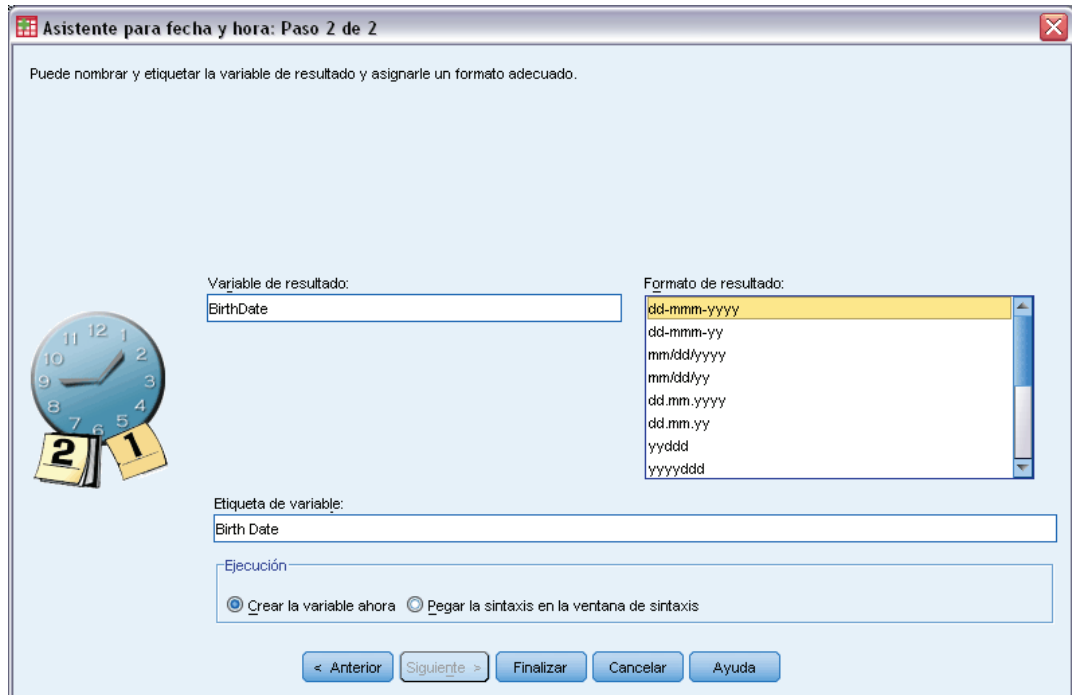


- ▶ Seleccione las variables que representen las diferentes partes de la fecha/hora.
 - Algunas combinaciones de selecciones no están permitidas. Por ejemplo, la creación de una variable de fecha/hora a partir de un valor de Año y Día del mes no es válida porque, una vez seleccionado Año, es necesario especificar una fecha completa.
 - No se puede utilizar una variable de fecha/hora existente como una de las partes de la variable de fecha/hora final que se está creando. Las variables que componen las partes de la nueva variable de fecha/hora deben ser números enteros. La excepción es el uso permitido de una variable de fecha/hora existente como la parte de los segundos de la nueva variable. Puesto que se permite el uso de fracciones de segundos, las variables utilizadas para los segundos no tiene que ser obligatoriamente un número entero.
 - Los valores de cualquier parte de la nueva variable que no se ajusten al rango permitido darán como resultado un valor perdido del sistema para la nueva variable. Por ejemplo, si se usa inadvertidamente una variable que representa un día del mes como valor de Mes, todos los casos en que el valor del día del mes pertenezca al rango 14–31 se considerarán valores perdidos del sistema para la nueva variable, puesto que el rango válido para los meses en IBM® SPSS® Statistics es 1–13.

Especificación de variable de fecha/hora creada fusionando variables

Figura 8-20

Creación de una variable de fecha/hora a partir de un conjunto de variables, paso 2



- ▶ Escriba un nombre para la variable de resultado. Éste no puede coincidir con el de una variable existente.
- ▶ Seleccione un formato de fecha/hora de la lista Formato de resultado.
 - Si lo desea, puede:
 - Asignar una etiqueta de variable descriptiva a la nueva variable.

Adición o sustracción de valores a partir de variables de fecha/hora

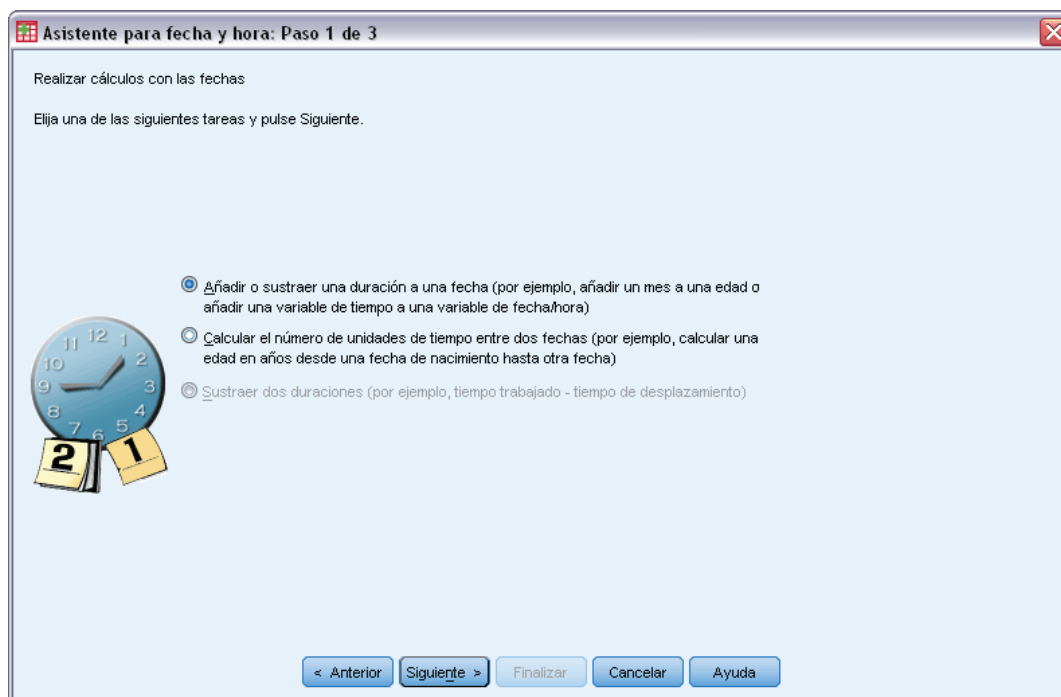
Para añadir o sustraer valores a variables de fecha/hora:

- ▶ Seleccione Calcular con fechas y horas en la pantalla principal del Asistente para fecha y hora.

Selección del tipo de cálculo que realizar con las variables de fecha/hora

Figura 8-21

Adición o sustracción de valores de variables de fecha/hora, paso 1



- **Añadir o sustraer una duración a una fecha.** Use esta opción para añadir o sustraer valores a una variable con formato de fecha. Si lo desea, puede añadir o sustraer duraciones que sean valores fijos, como 10 días, o los valores de una variable numérica (por ejemplo, una variable que represente años).
- **Calcular el número de unidades de tiempo entre dos fechas.** Use esta opción para obtener la diferencia entre dos fechas medidas en una unidad seleccionada. Por ejemplo, puede obtener el número de años o el número de días que separan dos fechas.
- **Sustraer dos duraciones.** Use esta opción para obtener la diferencia entre dos variables con formatos de duración, como hh:mm o hh:mm:ss.

Nota: las tareas se desactivan cuando el conjunto de datos carece de los tipos de variables necesarios para completar la tarea. Por ejemplo, si el conjunto de datos no contiene dos variables con formatos de duración, la tarea de sustracción de dos duraciones no se aplica y se desactiva.

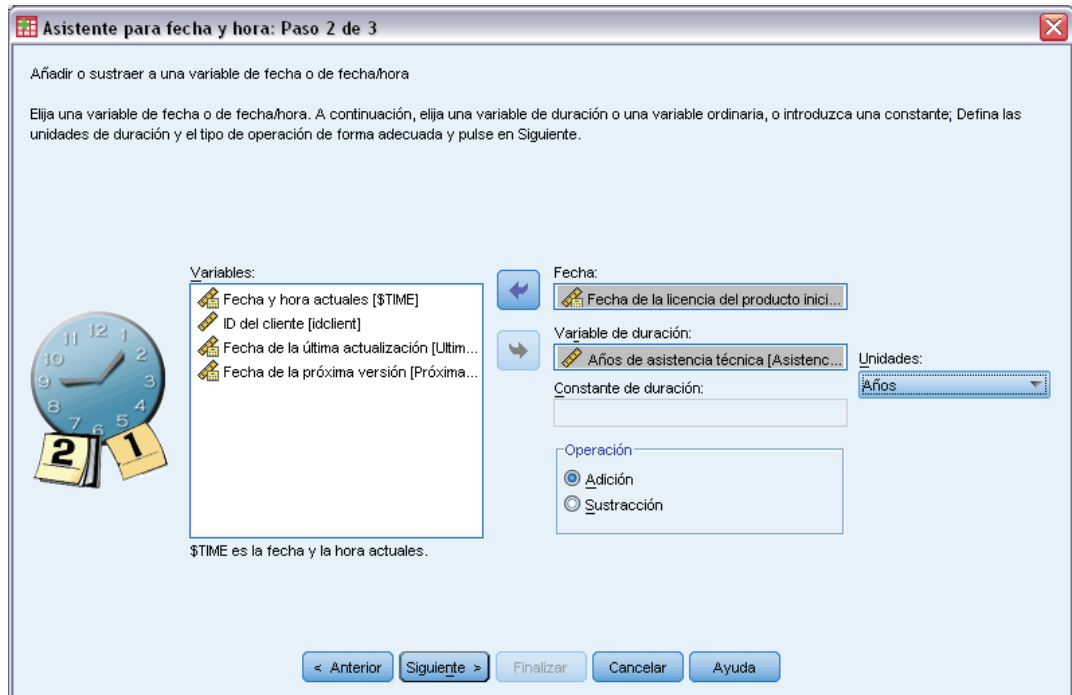
Adición o sustracción de una duración a una fecha

Para añadir o sustraer una duración a una variable con formato de fecha:

- Seleccione Añadir o sustraer una duración a una fecha en la pantalla del Asistente para fecha y hora denominada *Realizar cálculos con las fechas*.

Selección de variable de fecha/hora y duración que añadir o sustraer

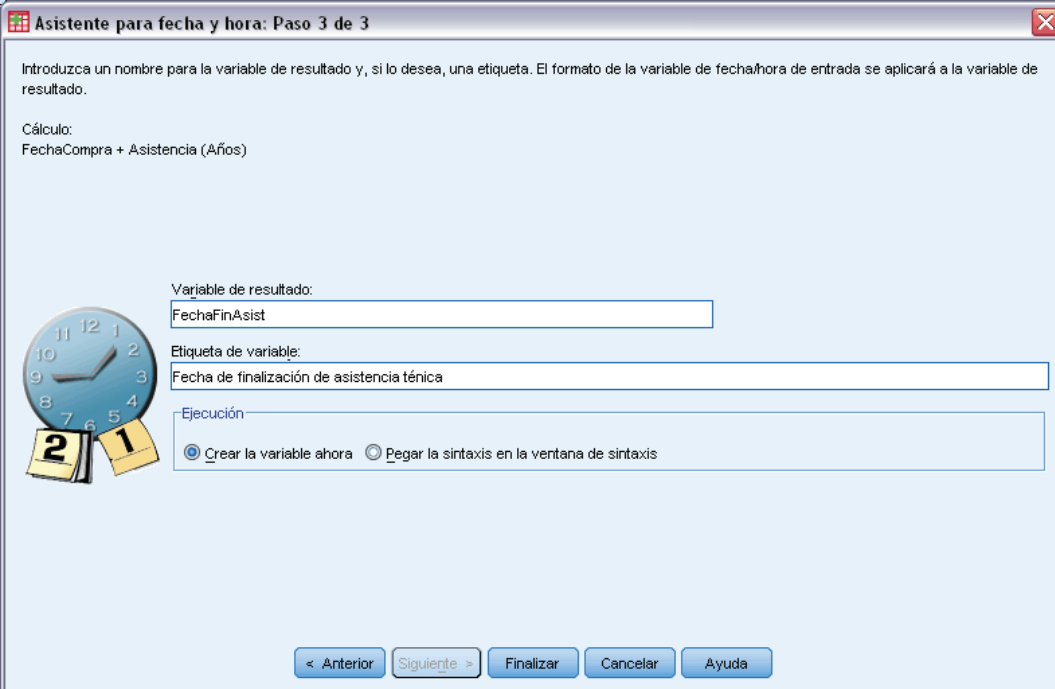
Figura 8-22
Adición o sustracción de duración, paso 2



- ▶ Seleccione una variable de fecha (u hora).
- ▶ Seleccione una variable de duración o especifique un valor para Constante de duración. Las variables utilizadas para las duraciones no pueden ser variables de fecha o de fecha/hora. Pueden ser variables de duración o variables numéricas simples.
- ▶ Seleccione la unidad que represente la duración en la lista desplegable. Seleccione Duración si se usa una variable y ésta tiene el formato de una duración, como hh:mm o hh:mm:ss.

Especificación de los resultados de la adición o sustracción de una duración a una variable de fecha/hora

Figura 8-23
Adición o sustracción de duración, paso 3



- Escriba un nombre para la variable de resultado. Éste no puede coincidir con el de una variable existente.

Si lo desea, puede:

- Asignar una etiqueta de variable descriptiva a la nueva variable.

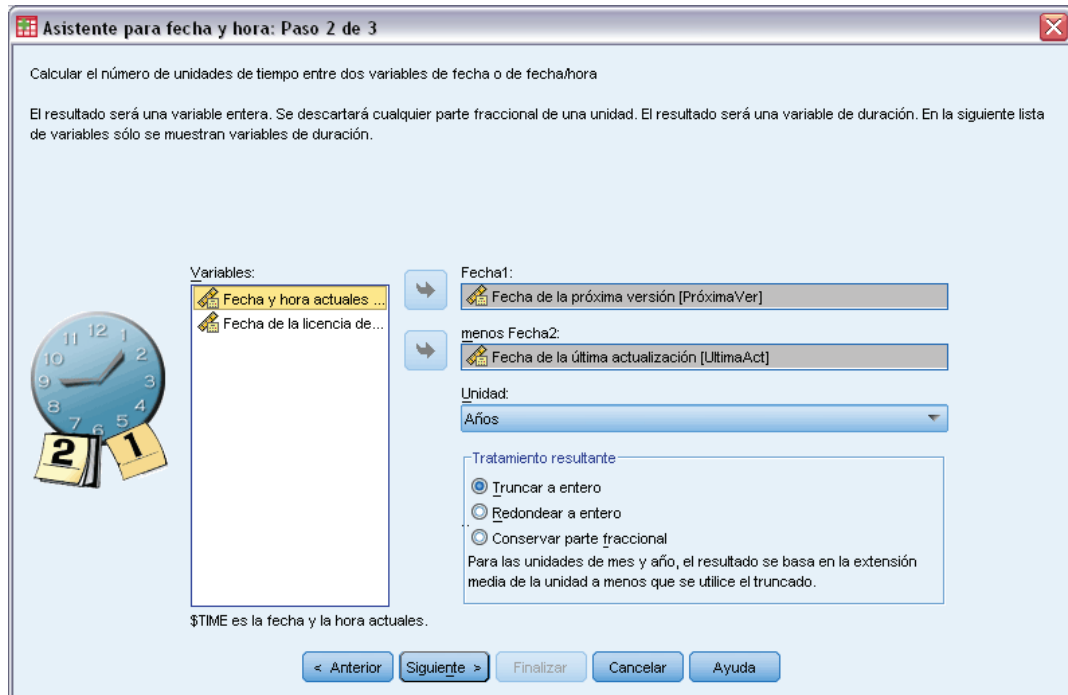
Sustracción de variables con formato de fecha

Para sustraer dos variables con formato de fecha:

- Seleccione Calcular el número de unidades de tiempo entre dos fechas en la pantalla del Asistente para fecha y hora denominada *Realizar cálculos con las fechas*.

Selección de variables con formato de fecha que sustraer

Figura 8-24
Sustracción de fechas, paso 2



- ▶ Seleccione las variables que se van a sustraer.
- ▶ Seleccione la unidad del resultado en la lista desplegable.
- ▶ Seleccione cómo debería calcularse el resultado (tratamiento de resultado).

Tratamiento resultante

Las siguientes opciones están disponibles para el cálculo del resultado:

- **Truncar a número entero.** Se ignora cualquier parte fraccional del resultado. Por ejemplo, si se resta 28/10/2006 de 21/10/2007 se obtiene un resultado de 0 para los años y 11 para los meses.
- **Redondear a número entero.** El resultado se redondea al número entero más cercano. Por ejemplo, si se resta 28/10/2006 de 21/10/2007 se obtiene un resultado de 1 para los años y 12 para los meses.
- **Conservar parte fraccional.** Se conserva el valor completo, sin truncar ni redondear el resultado. Por ejemplo, si se resta 28/10/2006 de 21/10/2007 se obtiene un resultado de 0.98 para los años y 11.76 para los meses.

En el caso del redondeo y la conservación fraccional, el resultado para los años se basa en el número medio de días de un año (365,25), y el resultado para los meses se basa en el número medio de días de un mes (30,4375). Por ejemplo, si se resta 1/2/2007 de 1/3/2007 (formato d/m/a) devuelve un resultado fraccional de 0,92 meses; en cambio, si se resta 1/3/2007 de 1/2/2007

devuelve una diferencia fraccional de 1,02 meses. Esto también afecta a los valores calculados en periodos de tiempo que incluyen años bisiestos. Por ejemplo, si se resta 1/2/2008 de 1/3/2008 devuelve una diferencia fraccional de 0,95 meses, en comparación con los 0,92 para el mismo periodo de tiempo en un año no bisiesto.

Tabla 8-1

Diferencia de fecha para años

Fecha 1	Fecha 2	Truncado	Redondeado	Fracción
10/21/2006	10/28/2007	1	1	1.02
10/28/2006	10/21/2007	0	1	.98
2/1/2007	3/1/2007	0	0	.08
2/1/2008	3/1/2008	0	0	.08
3/1/2007	4/1/2007	0	0	.08
4/1/2007	5/1/2007	0	0	.08

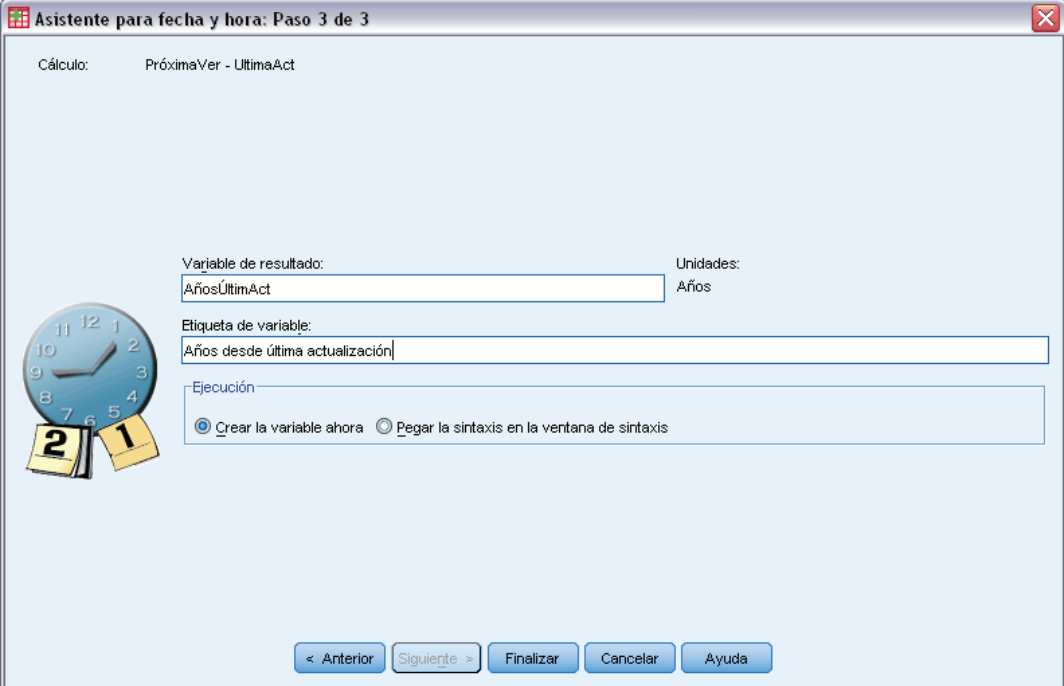
Tabla 8-2

Diferencia de fecha para meses

Fecha 1	Fecha 2	Truncado	Redondeado	Fracción
10/21/2006	10/28/2007	12	12	12.22
10/28/2006	10/21/2007	11	12	11.76
2/1/2007	3/1/2007	1	1	.92
2/1/2008	3/1/2008	1	1	.95
3/1/2007	4/1/2007	1	1	1.02
4/1/2007	5/1/2007	1	1	.99

Especificación del resultado de la sustracción de dos variables con formato de fecha

Figura 8-25
Sustracción de fechas, paso 3



Asistente para fecha y hora: Paso 3 de 3

Cálculo: PróximaVer - UltimaAct

Variable de resultado: AñosÚltimAct Unidades: Años

Etiqueta de variable: Años desde última actualización

Ejecución:

Crear la variable ahora Pegar la sintaxis en la ventana de sintaxis

< Anterior Siguiete > Finalizar Cancelar Ayuda

- ▶ Escriba un nombre para la variable de resultado. Éste no puede coincidir con el de una variable existente.

Si lo desea, puede:

- Asignar una etiqueta de variable descriptiva a la nueva variable.

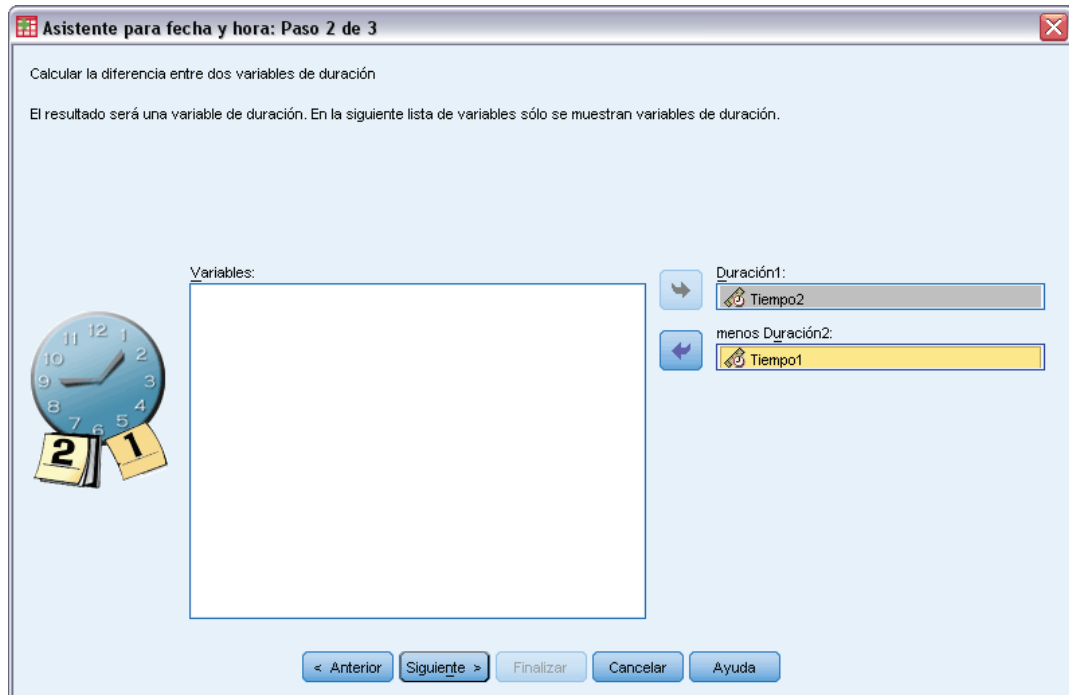
Sustracción de variables de duración

Para sustraer dos variables de duración:

- ▶ Seleccione Sustraer dos duraciones en la pantalla del Asistente para fecha y hora denominada *Realizar cálculos con las fechas*.

Selección de las variables de duración que sustraer

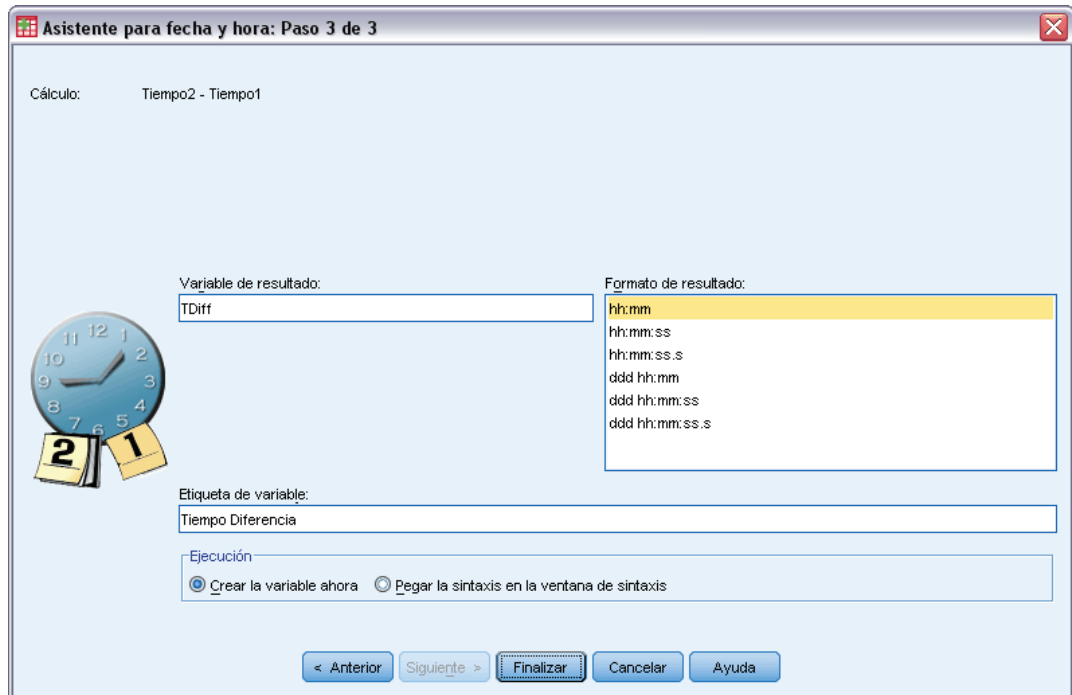
Figura 8-26
Sustracción de dos duraciones, paso 2



- Seleccione las variables que se van a sustraer.

Especificación del resultado de la sustracción de dos variables de duración

Figura 8-27
Sustracción de dos duraciones, paso 3



- ▶ Escriba un nombre para la variable de resultado. Éste no puede coincidir con el de una variable existente.
- ▶ Seleccione un formato de duración de la lista Formato de resultado.
Si lo desea, puede:
 - Asignar una etiqueta de variable descriptiva a la nueva variable.

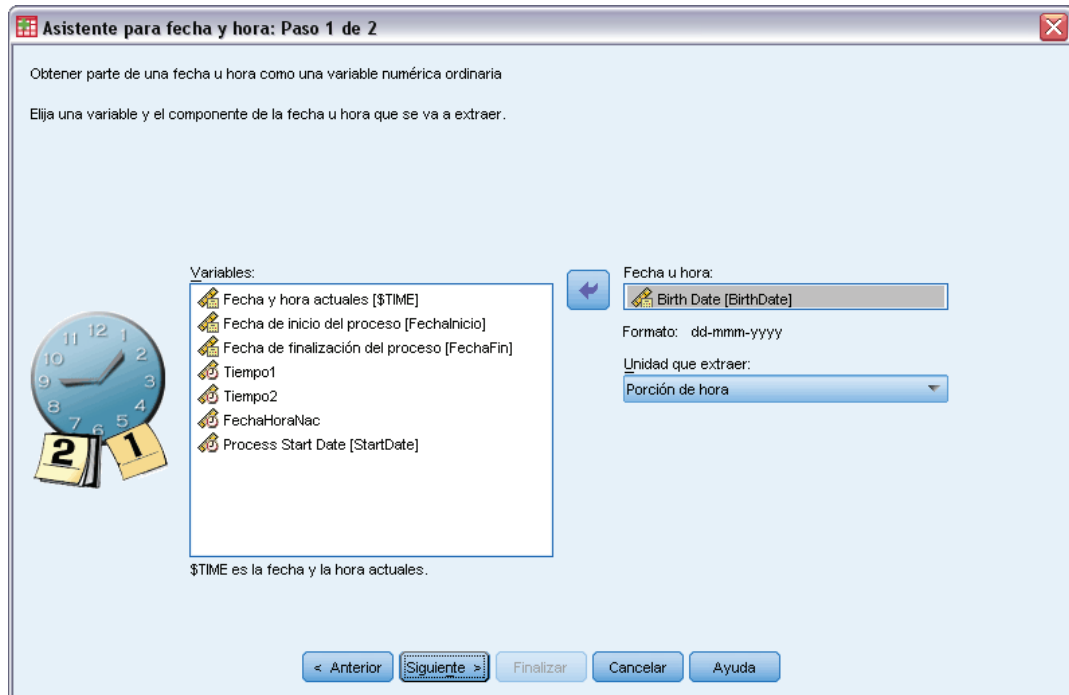
Extracción de parte de una variable de fecha/hora

Para extraer un componente, como puede ser el año, de una variable de fecha/hora:

- ▶ Seleccione Extraer una parte de una variable de fecha u hora en la pantalla principal del Asistente para fecha y hora.

Selección de componente que extraer de una variable de fecha/hora

Figura 8-28
Extracción de parte de una variable de fecha/hora, paso 1



- ▶ Seleccione la variable que contiene la parte de fecha u hora que desee extraer.
- ▶ En la lista desplegable, seleccione la parte de la variable que se va a extraer. Si lo desea, puede extraer información de fechas que no sea explícitamente parte de la fecha que se muestra, por ejemplo, un día de la semana.

Especificación del resultado de la extracción de un componente de una variable de fecha/hora

Figura 8-29
Extracción de parte de una variable de fecha/hora, paso 2

Asistente para fecha y hora: Paso 2 de 2

Variable de entrada: BirthDate
Unidad extraída: Porción de hora

Variable de resultado: FechaNac
Formato de resultado: hh:mm

Etiqueta de variable: Fecha de nacimiento

Ejecución:
 Crear la variable ahora
 Pegar la sintaxis en la ventana de sintaxis

< Anterior Siguiente > Finalizar Cancelar Ayuda

- ▶ Escriba un nombre para la variable de resultado. Éste no puede coincidir con el de una variable existente.
- ▶ Si está extrayendo la parte de fecha o de hora de una variable de fecha/hora, debe seleccionar un formato de la lista Formato de resultado. En los casos en que el formato de resultado no es necesario se desactivará la lista Formato de resultado.

Si lo desea, puede:

- Asignar una etiqueta de variable descriptiva a la nueva variable.

Transformaciones de los datos de serie temporal

Se incluyen diversas transformaciones de datos de gran utilidad en los análisis de series temporales:

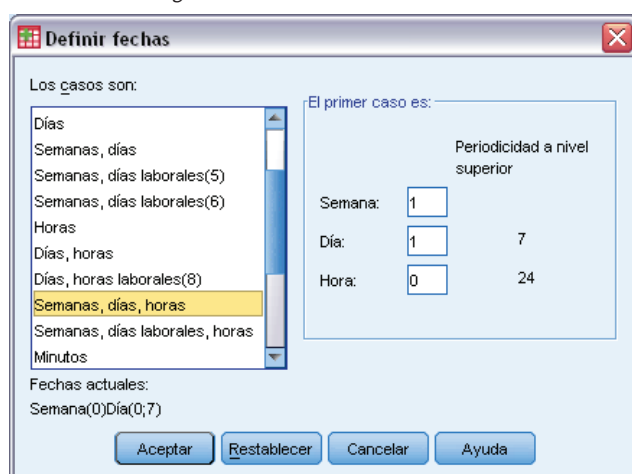
- Generar variables de fecha para establecer la periodicidad y distinguir entre los períodos históricos, de validación y de predicción.
- Elaborar nuevas variables de series temporales como funciones de variables de series temporales existentes.
- Reemplazar valores definidos como perdidos por el usuario y perdidos del sistema con estimaciones basadas en uno de los diversos métodos existentes.

Una **serie temporal** se obtiene midiendo una variable (o un conjunto de variables) de manera regular a lo largo de un período de tiempo. Las transformaciones de los datos de serie temporal suponen una estructura de archivo de datos en la que cada caso (fila) representa un conjunto de observaciones para un momento diferente y la duración del tiempo entre los casos es uniforme.

Definir fechas

El cuadro de diálogo Definir fechas genera variables de fecha que se pueden utilizar para establecer la periodicidad de una **serie temporal** y para etiquetar los resultados de los análisis de series temporales.

Figura 8-30
Cuadro de diálogo Definir fechas



Los casos son. Define el intervalo de tiempo utilizado para generar las fechas.

- Sin fecha elimina las variables de fecha definidas anteriormente. Se eliminarán todas las variables con los nombres siguientes: *año_*, *trimestre_*, *mes_*, *semana_*, *día_*, *hora_*, *minuto_*, *segundo_* y *fecha_*.
- Personalizado indica la presencia de variables de fecha personalizadas, creadas con la sintaxis de comandos (por ejemplo, una semana de cuatro días laborables). Este elemento simplemente refleja el estado actual del conjunto de datos activo. Su selección en la lista no produce ningún efecto.

El primer caso es. Define el valor de la fecha inicial, que se asigna al primer caso. A los casos subsiguientes se les asignan valores secuenciales, basándose en el intervalo de tiempo.

Periodicidad a nivel superior. Indica la variación cíclica repetitiva, como el número de meses de un año o el número de días de la semana. El valor mostrado indica el valor máximo que se puede introducir. Para horas, minutos y segundos, el valor máximo es el valor que se muestra menos uno.

Para cada componente utilizado para definir la fecha, se crea una nueva variable numérica. Los nombres de las nuevas variables terminan con un carácter de subrayado. A partir de los componentes también se crea una variable de cadena descriptiva, *fecha_*. Por ejemplo, si

selecciona Semanas, días, horas, se crearán cuatro nuevas variables: *semana_*, *día_*, *hora_* y *fecha_*.

Si ya se han definido variables de fecha, éstas serán reemplazadas cuando se definan nuevas variables de fecha con los mismos nombres que las existentes.

Para definir fechas para los datos de serie temporal

- ▶ Seleccione en los menús:
Datos > Definir fechas...
- ▶ Seleccione un intervalo de tiempo en la lista Los casos son.
- ▶ Introduzca el valor o los valores que definen la fecha inicial en El primer caso es, que determina la fecha asignada al primer caso.

Variables de fecha frente a variables con formato de fecha

Las variables de fecha creadas con Definir fechas no deben confundirse con las variables con formato de fecha, que se definen en Vista de variables del Editor de datos. Las variables de fecha se emplean para establecer la periodicidad de los datos de serie temporal; mientras que las variables con formato de fecha representan fechas y horas mostradas en varios formatos de fecha y hora. Las variables de fecha son números enteros sencillos que representan el número de días, semanas, horas, etc., a partir de un punto inicial especificado por el usuario. Internamente, la mayoría de las variables con formato de fecha se almacenan como el número de segundos transcurridos desde el 14 de octubre de 1582.

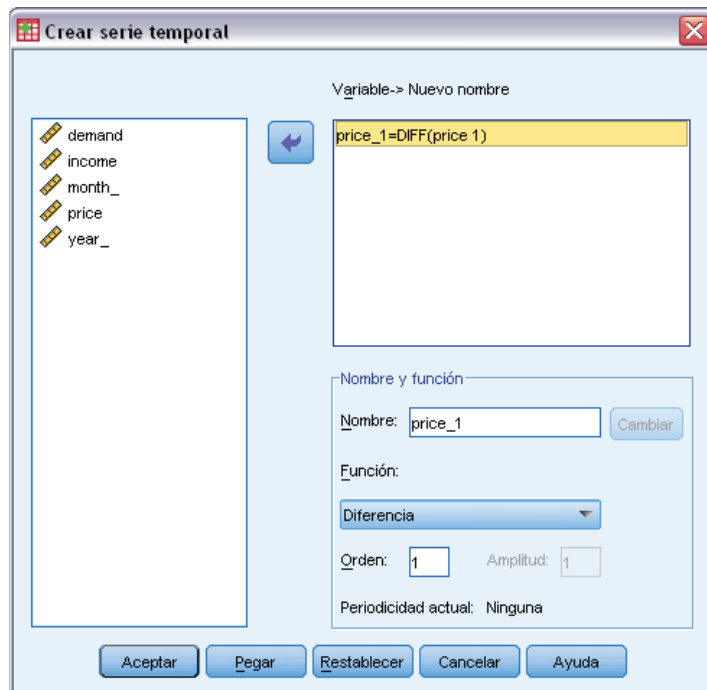
Crear serie temporal

El cuadro de diálogo Crear serie temporal crea nuevas variables basadas en funciones de variables de **series temporales** numéricas existentes. Estos valores transformados son de gran utilidad en muchos procedimientos de análisis de series temporales.

Los nombres por defecto de las nuevas variables se componen de los seis primeros caracteres de las variables existentes utilizadas para crearlas, seguidos por un carácter de subrayado y un número secuencial. Por ejemplo, para la variable *precio*, el nombre de la nueva variable sería *precio_1*. Las nuevas variables conservarían cualquier etiqueta de valor definida de las variables originales.

Las funciones disponibles para crear variables de series temporales incluyen las funciones de diferencias, medias móviles, medianas móviles, retardo y adelanto.

Figura 8-31
Cuadro de diálogo Crear serie temporal



Para crear una nueva variable de serie temporal

- ▶ Seleccione en los menús:
Transformar > Crear serie temporal...
- ▶ Seleccione la función de serie temporal que desea utilizar para transformar la variable o variables originales.
- ▶ Seleccione la variable o variables a partir de las cuales desee crear nuevas variables de serie temporal. Sólo se pueden utilizar variables numéricas.

Si lo desea, puede:

- Introducir nombres de variables, para omitir los nombres por defecto de las nuevas variables.
- Cambiar la función para una variable seleccionada.

Funciones de transformación de series temporales

Diferencia. Diferencia no estacional entre valores sucesivos de la serie. El orden es el número de valores previos utilizados para calcular la diferencia. Dado que se pierde una observación para cada orden de diferencia, aparecerán valores perdidos del sistema al comienzo de la serie. Por ejemplo, si el orden de diferencia es 2, los primeros dos casos tendrán el valor perdido del sistema para la nueva variable.

Diferencia estacional. Diferencia los valores de la serie respecto a los valores de la propia serie distanciados un orden (un lapso) de valores constante. El orden se basa en la periodicidad definida actualmente. Para calcular diferencias estacionales debe haber definido variables de fecha (menú Datos, Definir fechas) que incluyan un componente estacional (como por ejemplo los meses del año). El orden es el número de períodos estacionales utilizados para calcular la diferencia. El número de casos con el valor perdido del sistema al comienzo de la serie es igual a la periodicidad multiplicada por el orden de la diferencia estacional. Por ejemplo, si la periodicidad actual es 12 y el orden es 2, los primeros 24 casos tendrán el valor perdido del sistema para la nueva variable.

Media móvil centrada. Se utiliza el promedio de un rango de los valores de la serie, que rodean e incluyen al valor actual. La amplitud es el número de valores de la serie utilizados para calcular el promedio. Si la amplitud es par, la media móvil se calcula con el promedio de cada par de medias no centradas. Número de casos con el valor perdido del sistema al comienzo y al final de la serie para una amplitud de n es igual a $n/2$ para los valores de la amplitud par y $(n-1)/2$ para los valores de la amplitud impar. Por ejemplo, si la amplitud es 5, el número de casos con el valor perdido del sistema al comienzo y al final de la serie es 2.

Media móvil anterior. Se utiliza el promedio de un rango de las observaciones precedentes. La amplitud es el número de valores precedentes de la serie utilizados para calcular el promedio. El número de casos con el valor perdido del sistema al comienzo de la serie es igual al valor de la amplitud.

Medianas móviles. Se utiliza la mediana de un rango de los valores de la serie, que rodean e incluyen al valor actual. La amplitud es el número de valores de la serie utilizados para calcular la mediana. Si la amplitud es par, la mediana se calcula con el promedio de cada par de medianas no centradas. Número de casos con el valor perdido del sistema al comienzo y al final de la serie para una amplitud de n es igual a $n/2$ para los valores de la amplitud par y $(n-1)/2$ para los valores de la amplitud impar. Por ejemplo, si la amplitud es 5, el número de casos con el valor perdido del sistema al comienzo y al final de la serie es 2.

Suma acumulada. Cada valor de la serie se sustituye por la suma acumulada de los valores precedentes, incluyendo el valor actual.

Retardo. Cada valor de la serie se sustituye por el valor del caso precedente, en el orden especificado. El orden especifica a qué distancia se encuentra el caso precedente. El número de casos con el valor perdido del sistema al comienzo de la serie es igual al valor del orden.

Adelanto. Cada valor de la serie se sustituye por el valor de un caso posterior, en el orden especificado. El orden especifica a qué distancia se encuentra el caso posterior. El número de casos con el valor perdido del sistema al final de la serie es igual al valor del orden.

Suavizado. Los nuevos valores de la serie se basan en un suavizador de datos compuesto. El suavizador comienza con una mediana móvil de 4, que se centra por una mediana móvil de 2. A continuación, se vuelven a suavizar estos valores aplicando una mediana móvil de 5, una mediana móvil de 3 y los promedios ponderados móviles (hanning). Los residuos se calculan sustrayendo la serie suavizada de la serie original. Después se repite todo el proceso sobre los residuos calculados. Por último, los residuos suavizados se calculan sustrayendo los valores suavizados obtenidos la primera vez que se realizó el proceso. A esto se le denomina a veces **suavizado T4253H**.

Reemplazar los valores perdidos

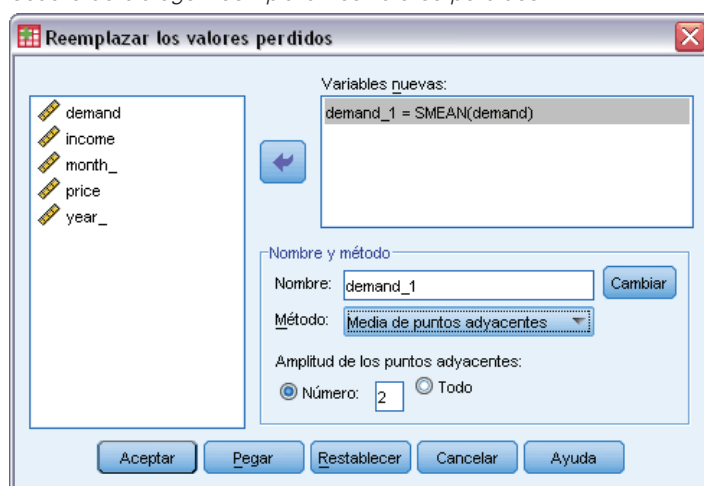
Las observaciones perdidas pueden causar problemas en los análisis y algunas medidas de series temporales no se pueden calcular si hay valores perdidos en la serie. En ocasiones el valor para una observación concreta no se conoce. Además, los datos perdidos pueden ser el resultado de lo siguiente:

- Cada grado de diferenciación reduce la longitud de una serie en 1.
- Cada grado de diferenciación estacional reduce la longitud de una serie en una estación.
- Si genera una serie nueva que contenga predicciones que sobrepasen el final de la serie existente (al pulsar en el botón Guardar y realizar las selecciones adecuadas), la serie original y la serie residual generada incluirán datos perdidos para las observaciones nuevas.
- Algunas transformaciones (por ejemplo, la transformación logarítmica) generan datos perdidos para determinados valores de la serie original.

Los valores perdidos al principio o fin de una serie no suponen un problema especial; sencillamente acortan la longitud útil de la serie. Las discontinuidades que aparecen en mitad de una serie (datos *incrustados* perdidos) pueden ser un problema mucho más grave. El alcance del problema depende del procedimiento analítico que se utilice.

El cuadro de diálogo Reemplazar valores perdidos crea nuevas variables de **series temporales** a partir de otras existentes, reemplazando los valores perdidos por estimaciones calculadas mediante uno de los distintos métodos posibles. Los nombres por defecto de las nuevas variables se componen de los seis primeros caracteres de las variables existentes utilizadas para crearlas, seguidos por un carácter de subrayado y un número secuencial. Por ejemplo, para la variable *precio*, el nombre de la nueva variable sería *precio_1*. Las nuevas variables conservarían cualquier etiqueta de valor definida de las variables originales.

Figura 8-32
Cuadro de diálogo Reemplazar los valores perdidos



Para reemplazar los valores perdidos para las variables de series temporales

- Seleccione en los menús:
Transformar > Reemplazar valores perdidos...

- ▶ Seleccione el método de estimación que desee utilizar para reemplazar los valores perdidos.
- ▶ Seleccione la variable o variables para las que desea reemplazar los valores perdidos.

Si lo desea, puede:

- Introducir nombres de variables, para omitir los nombres por defecto de las nuevas variables.
- Cambiar el método de estimación para una variable seleccionada.

Métodos de estimación para reemplazar los valores perdidos

Media de la serie. Sustituye los valores perdidos con la media de la serie completa.

Media de puntos adyacentes. Sustituye los valores perdidos por la media de los valores válidos circundantes. La amplitud de los puntos adyacentes es el número de valores válidos, por encima y por debajo del valor perdido, utilizados para calcular la media.

Mediana de puntos adyacentes. Sustituye los valores perdidos por la mediana de los valores válidos circundantes. La amplitud de los puntos adyacentes es el número de valores válidos, por encima y por debajo del valor perdido, utilizados para calcular la mediana.

Interpolación lineal. Sustituye los valores perdidos utilizando una interpolación lineal. Se utilizan para la interpolación el último valor válido antes del valor perdido y el primer valor válido después del valor perdido. Si el primer o el último caso de la serie tiene un valor perdido, el valor perdido no se sustituye.

Tendencia lineal en el punto. Reemplaza los valores perdidos de la serie por la tendencia lineal en ese punto. Se hace una regresión de la serie existente sobre una variable índice escalada de 1 a n . Los valores perdidos se sustituyen por sus valores pronosticados.

Gestión y transformación de los archivos

Los archivos de datos no siempre están organizados de la forma ideal para las necesidades específicas del usuario. Puede que le interese combinar archivos de datos, organizar los datos en un orden diferente, seleccionar un subconjunto de casos o cambiar la unidad de análisis agrupando casos. Entre la amplia gama de posibilidades de transformación de archivos disponibles se encuentran las siguientes:

Ordenar datos. Puede ordenar los casos en función del valor de una o más variables.

Transponer casos y variables. El formato de archivo de datos IBM® SPSS® Statistics lee las filas como casos y las columnas como variables. Para los archivos de datos en los que el orden está invertido, se pueden intercambiar las filas y las columnas para leer los datos en el formato correcto.

Fundir archivos. Puede fundir dos o más archivos de datos. Es posible combinar archivos con las mismas variables pero con casos distintos, o con los mismos casos pero variables diferentes.

Seleccionar subconjuntos de casos. Puede restringir el análisis a un subconjunto de casos o efectuar análisis simultáneos de subconjuntos diferentes.

Agregar datos. Puede cambiar la unidad de análisis agregando casos basados en el valor de una o más variables de agrupación.

Ponderar datos. Puede ponderar los casos para un análisis basado en el valor de una variable de ponderación.

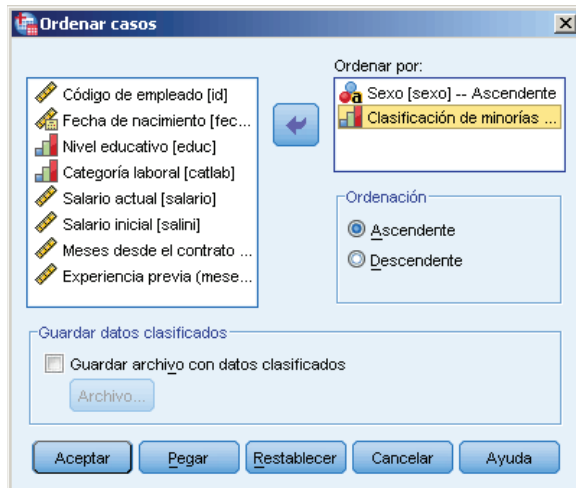
Reestructurar datos. Puede reestructurar los datos para crear un único caso (registro) a partir de varios casos o crear varios casos a partir de un único caso.

Ordenar casos

Este cuadro de diálogo ordena los casos (las filas) del conjunto de datos activos basándose en los valores de una o más variables de ordenación. Puede ordenar los casos en orden ascendente o descendente.

- Si selecciona más de una variable de ordenación, los casos se ordenarán por variable dentro de las categorías de la variable anterior de la lista Ordenar por. Por ejemplo, si selecciona *Sexo* como la primera variable de ordenación y *Minoría* como la segunda, los casos se ordenarán por minorías dentro de cada categoría de sexo.
- La secuencia de ordenación está basada en el orden definido de forma regional (y no tiene por qué ser igual al orden numérico de los códigos de caracteres). La configuración regional por defecto es la configuración regional del sistema operativo. Puede controlar la configuración regional con el ajuste Idioma de la pestaña General del cuadro de diálogo Opciones (menú Edición).

Figura 9-1
Cuadro de diálogo Ordenar casos



Para ordenar casos

- ▶ Seleccione en los menús:
Datos > Ordenar casos...
- ▶ Seleccione una o más variables de ordenación.
- ▶ Si desea guardar los datos ordenados directamente en un archivo, compruebe a guardar el archivo con datos ordenados y pulse en Archivo... para especificar dónde desea guardar el archivo.

Ordenar variables

Puede ordenar las variables del conjunto de datos activo en función de los valores de cualquiera de los atributos de variable (por ejemplo, nombre de la variable, tipo de variable, tipo de datos, nivel de medida), incluidos los atributos de variable personalizados.

- Los valores se pueden ordenar en orden ascendente o descendente.
- Puede guardar la variable original (ordenada previamente) en un atributo de variable personalizado.
- La ordenación por valores de atributos de variable personalizados se limita a los atributos de variable personalizados que están visibles actualmente en la Vista de variables.

Si desea obtener más información sobre los atributos de variable personalizados, consulte [Atributos de variable personalizados](#).

Para ordenar variables

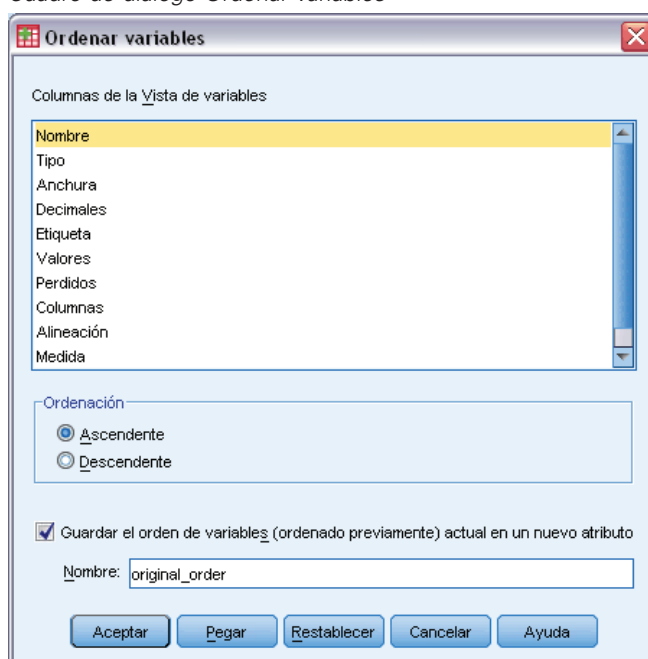
En la Vista de variables del Editor de datos:

- ▶ Pulse con el botón derecho del ratón en el encabezado de columna Atributo y elija en el menú contextual Ordenar de forma ascendente u Ordenar de forma descendente.

0

- ▶ En los menús de la Vista de variables o Vista de datos, elija:
Datos > Ordenar variables
- ▶ Seleccione el atributo que desea utilizar para ordenar variables.
- ▶ Seleccione el orden de orden (ascendente o descendente).

Figura 9-2
Cuadro de diálogo Ordenar variables



- La lista de atributos de variable coincide con los nombres de la columna de atributos representada en la Vista de variables del Editor de datos.
- Puede guardar la variable original (ordenada previamente) en un atributo de variable personalizado. Para cada variable, el valor del atributo es un valor entero que indica su posición antes de la ordenación; de manera que al ordenar las variables en función del valor de dicho atributo personalizado se puede restaurar su orden original.

Transponer

Transponer crea un archivo de datos nuevo en el que se transponen las filas y las columnas del archivo de datos original de manera que los casos (las filas) se convierten en variables, y las variables (las columnas) se convierten en casos. También crea automáticamente nombres de variable y presenta una lista de dichos nombres.

- Se crea automáticamente una nueva variable de cadena, *case_lbl*, que contiene el nombre de variable original.

- Si el conjunto de datos activo contiene una variable de identificación o de nombre con valores únicos, podrá utilizarla como variable de nombre: sus valores se emplearán como nombres de variable en el archivo de datos transpuesto. Si se trata de una variable numérica, los nombres de variable comenzarán por la letra *V*, seguida de un valor numérico.
- Los valores perdidos definidos por el usuario se convierten en el valor perdido del sistema en el archivo de datos transpuesto. Para conservar cualquiera de estos valores, se debe cambiar la definición de los valores perdidos en la Vista de variables del Editor de datos.

Para transponer variables y casos

- ▶ Seleccione en los menús:
Datos > Transponer...
- ▶ Seleccione la variable o variables que desee transponer en casos.

Fusión de archivos de datos

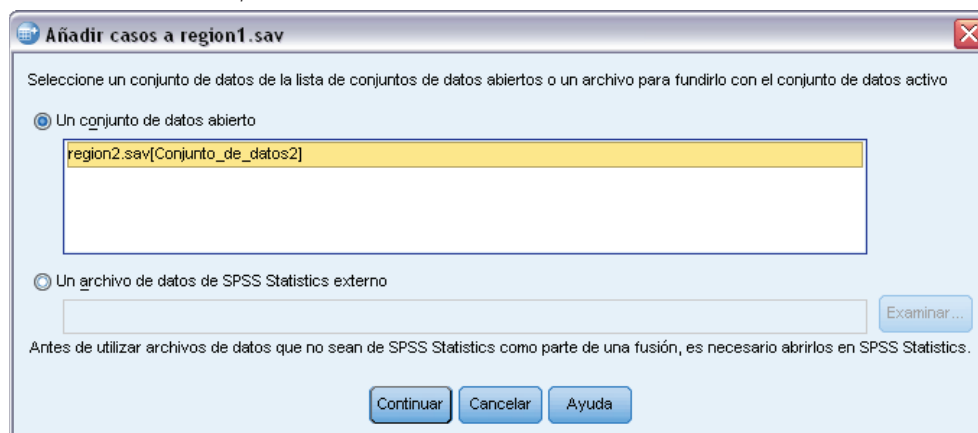
Es posible unir los datos de dos archivos de dos maneras diferentes. Tiene la posibilidad de:

- Fundir el conjunto de datos activo con otro conjunto de datos abierto o archivo de datos IBM® SPSS® Statistics que contenga las mismas variables pero diferentes casos.
- Fundir el conjunto de datos activo con otro conjunto de datos abierto o archivo de datos SPSS Statistics que contenga los mismos casos pero diferentes variables.

Para fundir archivos

- ▶ Elija en los menús:
Datos > Fundir archivos
- ▶ Seleccione Añadir casos o Añadir variables.

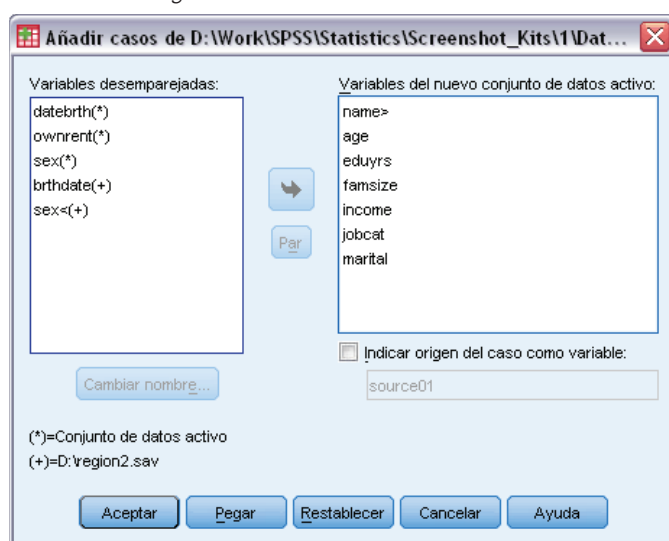
Figura 9-3
Selección de archivos para fundir



Añadir casos

Añadir casos fusiona el conjunto de datos activo con un segundo conjunto de datos o archivo de datos IBM® SPSS® Statistics externo que contenga las mismas variables (columnas) pero diferentes casos (filas). Por ejemplo, podría registrar la misma información de los clientes de dos zonas de venta diferentes y conservar los datos de cada zona en archivos distintos. El segundo conjunto de datos puede ser un archivo de datos SPSS Statistics externo o un conjunto de datos disponible en la sesión actual.

Figura 9-4
Cuadro de diálogo Añadir casos



Variables desemparejadas. Muestra las variables que se van a excluir del nuevo archivo de datos fusionado. Las variables del conjunto de datos activo se identifican mediante un asterisco (*). Las variables del otro conjunto de datos se identifican con un signo más (+). Por defecto, la lista contiene:

- Las variables de cualquiera de los archivos de datos que no coincidan con un nombre de variable del otro archivo. Puede crear pares a partir de variables desemparejadas e incluirlos en el nuevo archivo fusionado.
- Las variables definidas como datos numéricos en un archivo y como datos de cadena en el otro. Las variables numéricas no pueden fusionarse con variables de cadena.
- Variables de cadena de longitud diferente. El ancho definido de una variable de cadena debe ser el mismo en ambos archivos de datos.

Variables del nuevo conjunto de datos activo. Variables que se van a incluir en el nuevo archivo de datos fusionado. Por defecto, la lista incluye todas las variables que coinciden en el nombre y el tipo de datos (numéricos o de cadena).

- Puede eliminar de la lista las variables que no desee incluir en el archivo fusionado.
- Las variables desemparejadas incluidas en el archivo fusionado contendrán los datos perdidos para los casos del archivo que no contiene esa variable.

Indicar origen del caso como variable. Indica, para cada caso, el archivo de datos de origen. Esta variable toma un valor 0 para los casos del conjunto de datos activo y un valor 1 para los casos del archivo de datos externo.

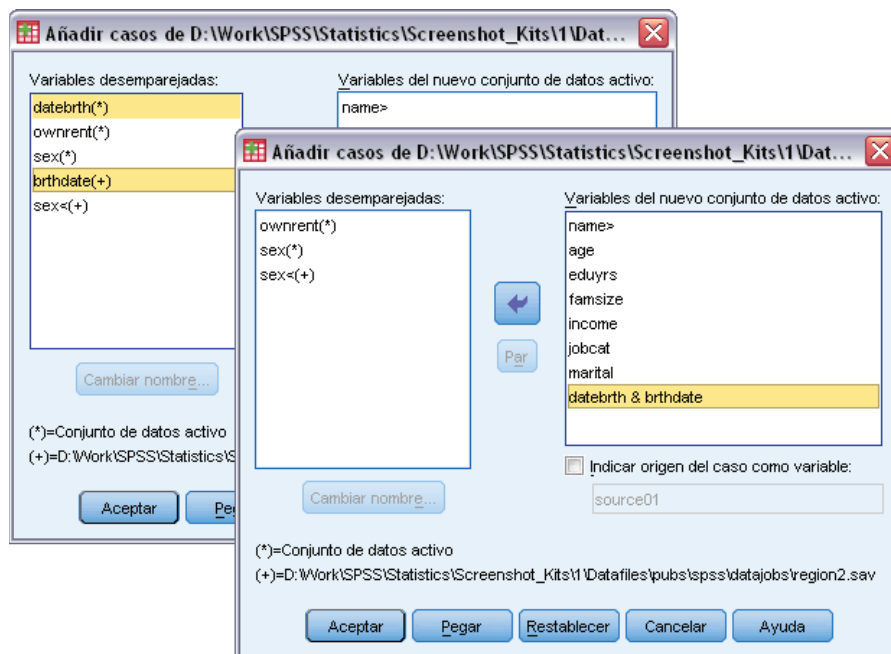
Para fundir archivos de datos con las mismas variables y casos diferentes

- ▶ Abra al menos uno de los archivos de datos que desea fusionar. Si tiene varios conjuntos de datos abiertos, convierta uno de los conjuntos de datos que desea fusionar en el conjunto de datos activo. Los casos de este archivo aparecerán primero en el nuevo archivo de datos fusionado.
- ▶ Elija en los menús:
Datos > Fundir archivos > Añadir casos...
- ▶ Seleccione el conjunto de datos o el archivo de datos SPSS Statistics que va a fusionar con el conjunto de datos activo.
- ▶ Elimine de la lista Variables del nuevo conjunto de datos activo cualquier variable que no desee incluir.
- ▶ Añada parejas de variables de la lista Variables desemparejadas que representen la misma información registrada con nombres diferentes en los dos archivos. Por ejemplo, la fecha de nacimiento podría tener el nombre de variable *fechnac* en un archivo y *nacfech* en el otro.

Para seleccionar una pareja de variables desemparejadas

- ▶ Pulse en una de las variables en la lista Variables desemparejadas.
- ▶ Mantenga pulsada la tecla Ctrl mientras selecciona la otra variable de la lista con el ratón (pulse al mismo tiempo la tecla Ctrl y el botón izquierdo del ratón).
- ▶ Pulse en Casar para desplazar el par de variables a la lista Variables del nuevo conjunto de datos activo. (El nombre de variable del conjunto de datos activo se empleará como el nombre de variable en el archivo fusionado.)

Figura 9-5
Selección de parejas de variables mediante la tecla Ctrl



Añadir casos: Cambiar nombre

Puede cambiar los nombres de las variables del conjunto de datos activo o de otro conjunto de datos antes de desplazarlas desde la lista de variables desemparejadas a la lista de variables que se van a incluir en el archivo de datos fusionado. Cambiar el nombre de las variables le permite:

- Utilizar el nombre de variable del otro conjunto de datos en lugar del nombre del conjunto de datos activo para las parejas de variables.
- Incluir dos variables con el mismo nombre pero de diferentes tipos o longitudes de cadena. Por ejemplo, para incluir la variable numérica *sexo* del conjunto de datos activo y la variable de cadena *sexo* del otro conjunto de datos, primero se debe cambiar el nombre de una de ellas.

Añadir casos: Información del diccionario

Toda información del diccionario (etiquetas de variable y de valor, valores definidos como perdidos por el usuario, formatos de presentación) existente en el conjunto de datos activo se aplicará al archivo de datos fusionado.

- Si alguna información del diccionario sobre una variable no está definida en el conjunto de datos activo, se utilizará la información del diccionario del otro conjunto de datos.
- Si el conjunto de datos activo contiene cualquier etiqueta de valor definida o valores definidos como perdidos por el usuario para una variable, se ignorará cualquier otra etiqueta de valor o valor definido como perdido por el usuario para esa variable en el otro conjunto de datos.

Fusión de más de dos orígenes de datos

Puede fusionar hasta 50 conjuntos de datos y/o archivos de datos con la sintaxis de comandos. Si desea obtener información, consulte el comando `ADD FILES` en la referencia de sintaxis de comandos (*Command Syntax Reference*) (disponible en el menú Ayuda).

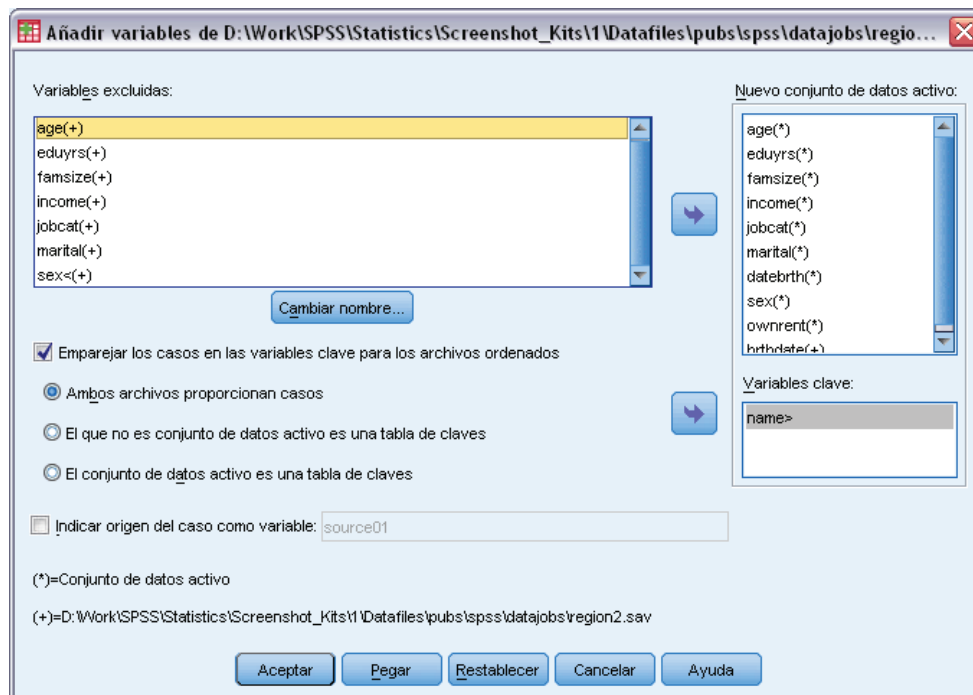
Añadir variables

Añadir variables fusiona el conjunto de datos activo con otro conjunto de datos abierto o un archivo de datos IBM® SPSS® Statistics que contenga los mismos casos (filas) pero diferentes variables (columnas). Por ejemplo, es posible que desee fusionar un archivo de datos que contenga los resultados previos de la prueba con otro que contenga los resultados posteriores.

- Los casos deben estar ordenados de la misma manera en ambos conjuntos de datos.
- Si se utilizan una o más variables clave para emparejar los casos, los dos conjuntos de datos deben estar ordenados por orden ascendente de la variable o variables clave.
- Los nombres de las variables del segundo archivo de datos que son duplicados de los del conjunto de datos activo se excluyen por defecto, ya que Añadir variables supone que estas variables contienen información duplicada.

Indicar origen del caso como variable. Indica, para cada caso, el archivo de datos de origen. Esta variable toma un valor 0 para los casos del conjunto de datos activo y un valor 1 para los casos del archivo de datos externo.

Figura 9-6
Cuadro de diálogo Añadir variables



Variables excluidas. Muestra las variables que se van a excluir del nuevo archivo de datos fusionado. Por defecto, la lista contiene los nombres de variable de otro conjunto de datos que son duplicados de los del conjunto de datos. Las variables del conjunto de datos activo se identifican mediante un asterisco (*). Las variables del otro conjunto de datos se identifican con un signo más (+). Si desea incluir en el archivo fusionado una variable excluida con un nombre duplicado, cámbiele el nombre y añádala a la lista de variables que se van a incluir.

Nuevo conjunto de datos activo. Variables que se van a incluir en el nuevo conjunto de datos fusionado. Por defecto, se incluyen en la lista todos los nombres de variable únicos que existan en ambos conjuntos de datos.

Variables clave. Si algunos casos de un conjunto de datos no se emparejan con los del otro conjunto de datos (es decir, si faltan casos en un conjunto de datos), utilice las variables clave para identificar y emparejar correctamente los casos de ambos conjuntos de datos. También puede utilizar las variables clave según tablas de claves.

- Las variables clave deben tener los mismos nombres en ambos conjuntos de datos.
- Ambos conjuntos de datos deben estar ordenados según el orden ascendente de las variables clave, y el orden de las variables de la lista Variables clave debe ser igual a su secuencia de ordenación.
- Los casos que no se emparejan con las variables clave se incluyen en el archivo fusionado, pero no se funden con los casos del otro archivo. Los casos no emparejados sólo contienen valores para las variables del archivo de procedencia; las variables del otro archivo contienen el valor perdido del sistema.

El que no es conjunto de datos activo (o el conjunto de datos activo) es una tabla de claves. Una tabla de claves, o **tabla de referencia**, es un archivo en el que los datos de cada “caso” se pueden aplicar a varios casos del otro archivo de datos. Por ejemplo, si un archivo contiene información sobre los diferentes miembros de la familia (como el sexo, la edad, la formación) y el otro contiene información global (como los ingresos totales, el número de miembros o la ubicación), se puede utilizar el archivo global como una tabla de referencia y aplicar los datos comunes de la familia a cada uno de sus miembros en el archivo fusionado.

Para fundir archivos con los mismos casos pero variables diferentes

- ▶ Abra al menos uno de los archivos de datos que desea fusionar. Si tiene varios conjuntos de datos abiertos, convierta uno de los conjuntos de datos que desea fusionar en el conjunto de datos activo.
- ▶ Elija en los menús:
Datos > Fundir archivos > Añadir variables...
- ▶ Seleccione el conjunto de datos o el archivo de datos SPSS Statistics que va a fusionar con el conjunto de datos activo.

Para seleccionar variables clave

- ▶ Seleccione las variables entre las variables del archivo externo (marcadas con el signo +) en la lista Variables excluidas.
- ▶ Seleccione Emparejar los casos en las variables clave para los archivos ordenados.

- ▶ Añada las variables a la lista Variables clave.

Las variables clave deben existir en el conjunto de datos activo y en el otro conjunto de datos. Ambos conjuntos de datos deben estar ordenados según el orden ascendente de las variables clave, y el orden de las variables de la lista Variables clave debe ser igual a su secuencia de ordenación.

Añadir variables: Cambiar nombre

Puede cambiar los nombres de las variables del conjunto de datos activo o de otro conjunto de datos antes de desplazarlas a la lista de variables que se van a incluir en el archivo de datos fusionado. Esta medida es especialmente útil cuando se desea incluir dos variables que tienen el mismo nombre pero información diferente en los dos archivos.

Fusión de más de dos orígenes de datos

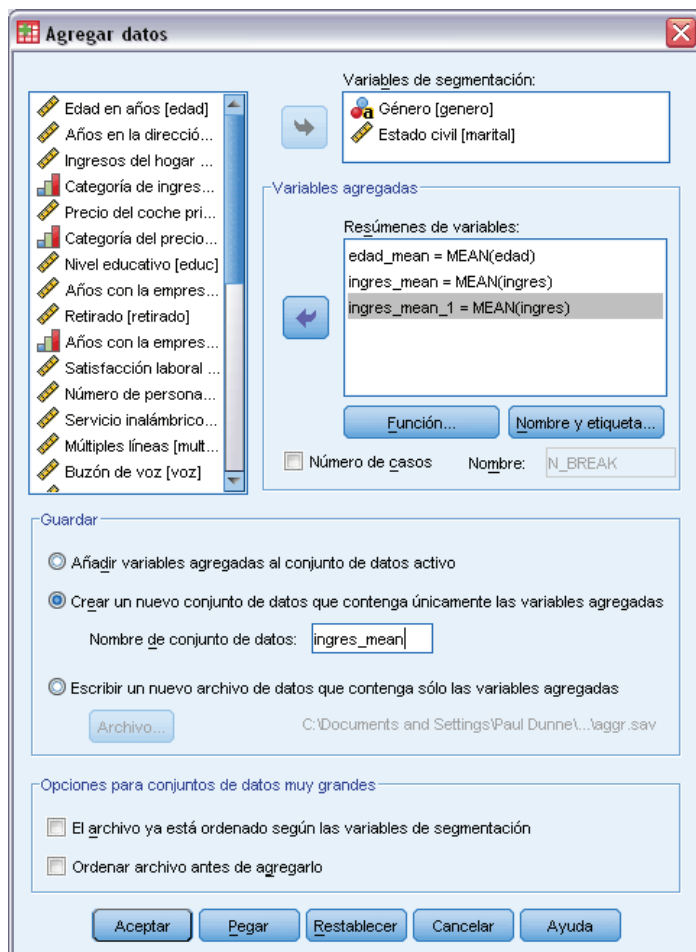
Puede fusionar hasta 50 conjuntos de datos y/o archivos de datos con la sintaxis de comandos. Si desea obtener información, consulte el comando `MATCH FILES` en la referencia de sintaxis de comandos (*Command Syntax Reference*) (disponible en el menú Ayuda).

Agregar datos

Agregar datos agrega grupos de casos en el conjunto de datos activo en casos individuales y crea un archivo nuevo agregado o variables nuevas en el conjunto de datos activo que contiene los datos agregados. Los casos se agregan en función del valor de *cero* o más variables de segmentación (agrupación). Si no se han especificado variables de segmentación, el conjunto de datos completo es un grupo de segmentación simple.

- Si crea un archivo de datos agregado nuevo, dicho archivo de datos nuevo contiene un caso para cada grupo definido por las variables de segmentación. Por ejemplo, si hay una variable de segmentación con dos valores, el archivo de datos nuevo contiene sólo dos casos. Si no se especifica una variable de segmentación, el nuevo archivo de datos contendrá un caso.
- Si añade variables agregadas al conjunto de datos activo, no se agrega el archivo de datos. Cada caso con los mismos valores de variables de segmentación recibe los mismos valores para las nuevas variables agregadas. Por ejemplo, si *sexo* es la única variable de segmentación, todos los hombres reciben el mismo valor para la variable agregada nueva que representa la edad media. Si no se especifica una variable de segmentación, todos los casos recibirán el mismo valor para una nueva variable agregada que representa una edad media.

Figura 9-7
Cuadro de diálogo Agregar datos



Variables de segmentación. Los casos se agrupan en función de los valores de las variables de segmentación. Cada combinación única de valores de variables de segmentación define un grupo. Al crear un archivo de datos agregados nuevo, todas las variables de segmentación se guardan en el archivo nuevo con sus nombres y la información del diccionario. Si se especifica la variable de segmentación, puede ser tanto numérica como de cadena.

Variables agregadas. Las variables de origen se utilizan con funciones agregadas para crear variables agregadas nuevas. El nombre de la variable agregada viene seguido de una etiqueta de variable opcional, el nombre de la función de agregación y el nombre de la variable de origen entre paréntesis.

Puede anular los nombres por defecto de las variables agregadas con nuevos nombres de variable, proporcionar etiquetas de variable descriptivas y cambiar las funciones empleadas para calcular los valores de los datos agregados. También puede crear una variable que contenga el número de casos en cada grupo de segmentación.

Para agregar un archivo de datos

- ▶ Elija en los menús:
Datos > Agregar...
- ▶ Puede seleccionar una o más variables de segmentación que definan cómo deben agruparse los casos para crear datos agregados. Si no se han especificado variables de segmentación, el conjunto de datos completo es un grupo de segmentación simple.
- ▶ Seleccione una o varias variables para incluir.
- ▶ Seleccione una función de agregación para cada variable agregada.

Almacenamiento de resultados agregados

Puede añadir variables agregadas al conjunto de datos activo o crear un archivo de datos agregados nuevo.

- **Añadir las variables agregadas al conjunto de datos activo.** Las nuevas variables basadas en las funciones de agregación se añaden al conjunto de datos activo. El propio archivo de datos no se agrega. Cada caso con los mismos valores de variables de segmentación recibe los mismos valores para las nuevas variables agregadas.
- **Crear un nuevo conjunto de datos que contenga únicamente las variables agregadas.** Guarda los datos agregados en un nuevo conjunto de datos durante la sesión actual. El conjunto de datos incluye las variables de segmentación que definen los casos agregados y todas las variables de agregación definidas por las funciones de agregación. No afecta al conjunto de datos activo.
- **Escribir un nuevo archivo de datos que contenga sólo las variables agregadas.** Guarda los datos agregados en un archivo de datos externo. El archivo incluye las variables de segmentación que definen los casos agregados y todas las variables agregadas definidas por las funciones de agregación. No afecta al conjunto de datos activo.

Opciones de ordenación para archivos de datos grandes

En el caso de los archivos de datos muy grandes, puede resultar más eficiente agregar datos ordenados previamente.

El archivo ya está ordenado por las variables de segmentación. Si los datos ya se han ordenados por los valores de las variables de segmentación, el procedimiento se ejecuta ejecución más rápidamente y utiliza menos memoria. Utilice esta opción con precaución.

- Los datos se deben ordenar por valores de variables de segmentación en el mismo orden que las variables de segmentación especificadas para el procedimiento Agregar datos.
- Si va a añadir variables al conjunto de datos activo, seleccione sólo esta opción si los datos se han ordenado mediante valores ascendentes de las variables de segmentación.

Ordenar el archivo antes de la agregación. En situaciones muy extrañas y con archivos de datos voluminosos, puede ser necesario ordenar el archivo de datos por los valores de las variables de segmentación antes de realizar la agregación. No se recomienda esta opción a menos que se presenten problemas de memoria y/o rendimiento.

Agregar datos: Función de agregación

Este cuadro de diálogo permite especificar la función que se utilizará para calcular los valores de los datos agregados para las variables seleccionadas en la lista Agregar variables, en el cuadro de diálogo Agregar datos. Las funciones de agregación incluyen:

- Funciones de resumen para variables numéricas, incluyendo la media, la mediana, la desviación típica y la suma
- Número de casos, incluyendo los no ponderados, los ponderados, los no perdidos y los perdidos
- Porcentaje o fracción de los valores por encima o por debajo de un valor especificado
- Porcentaje o fracción de los valores dentro o fuera de un rango especificado

Figura 9-8
Cuadro de diálogo Función de agregación

Estadísticos de resumen	Valores específicos	Número de casos
<input type="radio"/> Media	<input type="radio"/> Primero	<input type="radio"/> Ponderados
<input checked="" type="radio"/> Mediana	<input type="radio"/> Último	<input type="radio"/> Ponderados perdidos
<input type="radio"/> Suma	<input type="radio"/> Mínimo	<input type="radio"/> No ponderados
<input type="radio"/> Desviación típica	<input type="radio"/> Máximo	<input type="radio"/> No ponderados perdidos

Porcentajes

Encima Valor:

Debajo

Dentro Mínimo: Máximo:

Fuera

Fracciones

Encima Valor:

Debajo

Dentro Mínimo: Máximo:

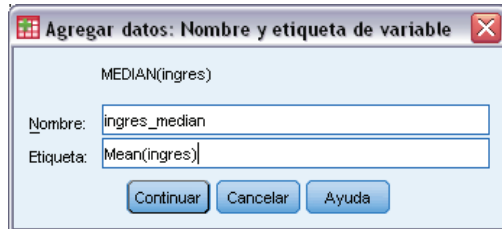
Fuera

Continuar Cancelar Ayuda

Agregar datos: Nombre y etiqueta de variable

Agregar datos asigna nombres de variable por defecto a las variables agregadas al nuevo archivo de datos. Este cuadro de diálogo le permite cambiar el nombre de variable de la variable seleccionada en la lista Agregar variables y proporcionar una etiqueta de variable descriptiva. Si desea obtener más información, consulte el tema Nombres de variable en el capítulo 5 el p. 75.

Figura 9-9
Cuadro de diálogo Nombre y etiqueta de variable

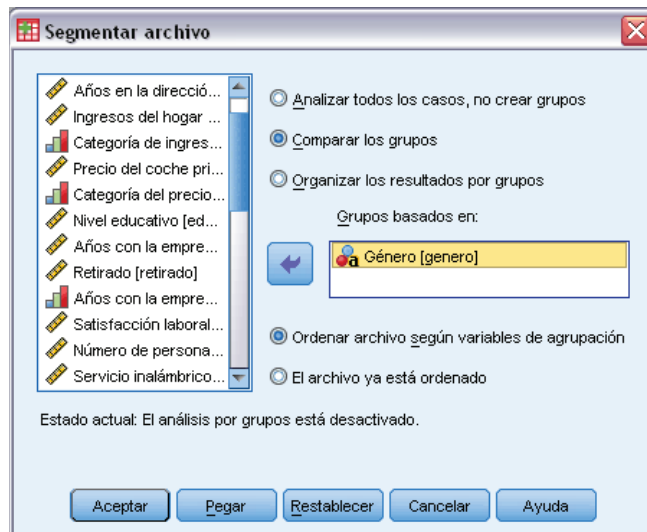


Segmentar archivo

Segmentar archivo divide el archivo de datos en distintos grupos para el análisis basándose en los valores de una o más variables de agrupación. Si selecciona varias variables de agrupación, los casos se agruparán por variable dentro de las categorías de la variable anterior de la lista Grupos basados en. Por ejemplo, si selecciona *sexo* como la primera variable de agrupación y *minoría* como la segunda, los casos se agruparán por minorías dentro de cada categoría de sexo.

- Es posible especificar hasta ocho variables de agrupación.
- Cada ocho bytes de una variable de cadena larga (variables de cadena que superan los ocho bytes) cuenta como una variable hasta llegar al límite de ocho variables de agrupación.
- Los casos deben ordenarse según los valores de las variables de agrupación, en el mismo orden en el que aparecen las variables en la lista Grupos basados en. Si el archivo de datos todavía no está ordenado, seleccione Ordenar archivo según variables de agrupación.

Figura 9-10
Cuadro de diálogo Segmentar archivo



Comparar los grupos. Los grupos de segmentación del archivo se presentan juntos para poder compararlos. Para las tablas pivote se crea una sola tabla y cada variable de segmentación del archivo puede desplazarse entre las dimensiones de la tabla. En el caso de los gráficos se crea un gráfico diferente para cada grupo y se muestran juntos en el Visor.

Organizar los resultados por grupos. Los resultados de cada procedimiento se muestran por separado para cada grupo de segmentación del archivo.

Para segmentar un archivo de datos para el análisis

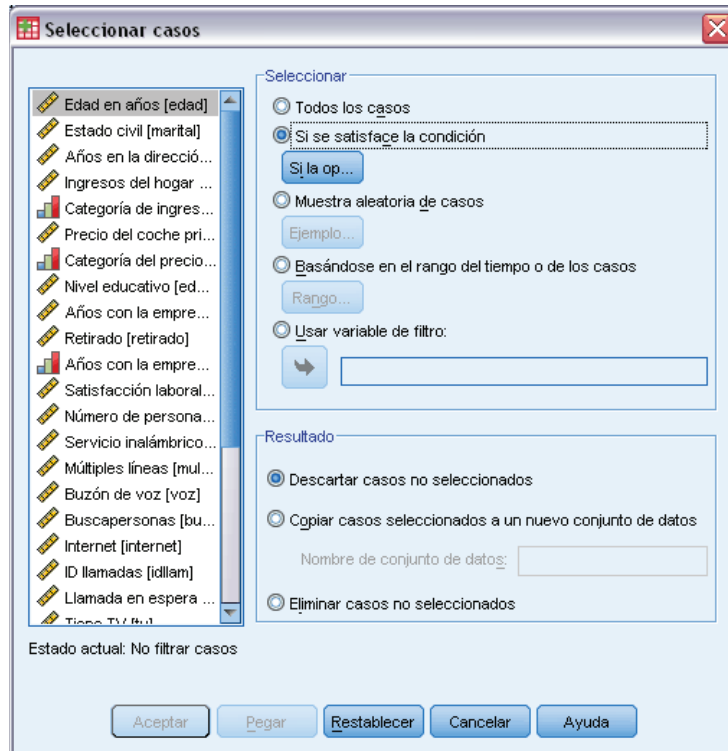
- ▶ Seleccione en los menús:
Datos > Segmentar archivo...
- ▶ Seleccione Comparar los grupos u Organizar los resultados por grupos.
- ▶ Seleccione una o más variables de agrupación.

Seleccionar casos

Seleccionar casos proporciona varios métodos para seleccionar un subgrupo de casos basándose en criterios que incluyen variables y expresiones complejas. También se puede seleccionar una muestra aleatoria de casos. Los criterios usados para definir un subgrupo pueden incluir:

- Valores y rangos de las variables
- Rangos de fechas y horas
- Números de caso (filas)
- Expresiones aritméticas
- Expresiones lógicas
- Funciones

Figura 9-11
Cuadro de diálogo Seleccionar casos



Todos los casos. Desactiva el filtrado y utiliza todos los casos.

Si se satisface la condición. Utiliza una expresión condicional para seleccionar los casos. Si el resultado de la expresión condicional es verdadero, se selecciona el caso. Si el resultado es falso o perdido, no se selecciona el caso.

Muestra aleatoria de casos. Selecciona una muestra aleatoria basándose en un porcentaje aproximado o en un número exacto de casos.

Basándose en el rango del tiempo o de los casos. Selecciona los casos basándose en un rango de los números de caso o en un rango de las fechas/horas.

Usar variable de filtro. Utiliza como variable para el filtrado la variable numérica seleccionada del archivo de datos. Se seleccionan los casos con cualquier valor distinto del 0 o del valor perdido para la variable seleccionada.

Resultados

Esta sección controla el tratamiento de casos no seleccionados. Puede elegir una de las siguientes alternativas para tratar los casos no seleccionados:

- **Descartar casos no seleccionados.** Los casos no seleccionados no se incluyen en el análisis, pero se conservan en el conjunto de datos. Podrá utilizar los casos no seleccionados más adelante en la sesión, si desactiva el filtrado. Si selecciona una muestra aleatoria o si

selecciona los casos mediante una expresión condicional, se generará una variable con el nombre *filter_\$* que tendrá el valor 1 para los casos seleccionados y el valor 0 para los casos no seleccionados.

- **Copiar casos seleccionados a un nuevo conjunto de datos.** Los casos seleccionados se copiarán a un nuevo conjunto de datos, lo que mantendrá inalterado el conjunto de datos original. Los casos no seleccionados no se incluirán en el nuevo conjunto de datos y se mantendrán en su estado original en el conjunto de datos original.
- **Eliminar casos no seleccionados.** Los casos no seleccionados se eliminarán del conjunto de datos. Sólo se pueden recuperar los casos eliminados saliendo del archivo sin guardar ningún cambio y abriéndolo de nuevo. La eliminación de los casos será permanente si se guardan los cambios en el archivo de datos.

Nota: Si elimina los casos no seleccionados y guarda el archivo, no será posible recuperar estos casos.

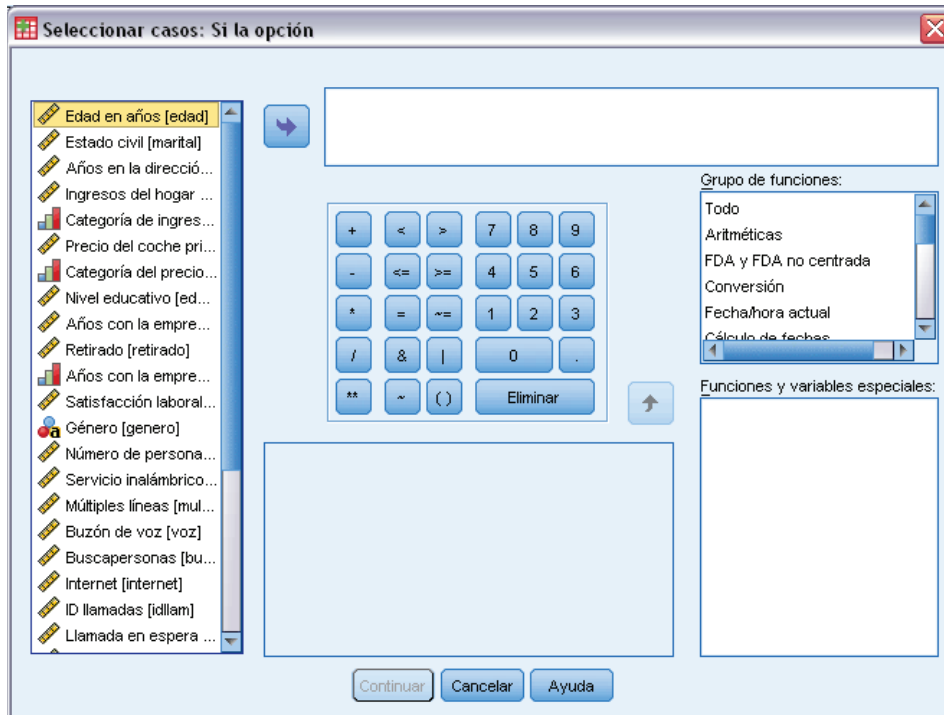
Para seleccionar un subconjunto de casos

- ▶ Seleccione en los menús:
Datos > Seleccionar casos...
- ▶ Seleccione uno de los métodos de selección de casos.
- ▶ Especifique los criterios para la selección de casos.

Seleccionar casos: Si la opción

Este cuadro de diálogo permite seleccionar subconjuntos de casos utilizando expresiones condicionales. Una expresión condicional devuelve un valor *verdadero*, *falso* o *perdido* para cada caso.

Figura 9-12
Cuadro de diálogo Seleccionar casos: Si

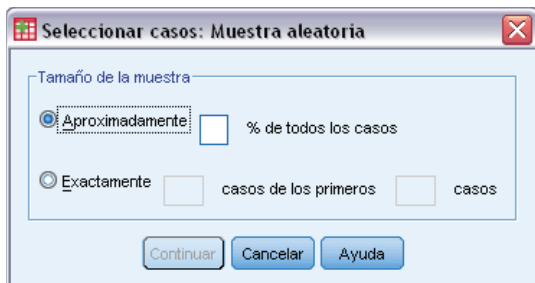


- Si el resultado de una expresión condicional es *verdadero*, se incluirá el caso en el subconjunto seleccionado.
- Si el resultado de una expresión condicional es *falso* o *perdido*, no se incluirá el caso en el subconjunto seleccionado.
- La mayoría de las expresiones condicionales utilizan al menos uno de los seis operadores de relación (<, >, <=, >=, =, and ~=) de la calculadora.
- Las expresiones condicionales pueden incluir nombres de variable, constantes, operadores aritméticos, funciones numéricas (y de otros tipos), variables lógicas y operadores de relación.

Seleccionar casos: Muestra aleatoria

Este cuadro de diálogo permite seleccionar una muestra aleatoria basada en un porcentaje aproximado o en un número exacto de casos. El muestreo se realiza sin sustitución, de manera que el mismo caso no se puede seleccionar más de una vez.

Figura 9-13
Cuadro de diálogo Seleccionar casos: Muestra aleatoria



Aproximadamente. Genera una muestra aleatoria con el porcentaje aproximado de casos indicado. Dado que esta rutina toma una decisión pseudo-aleatoria para cada caso, el porcentaje de casos seleccionados sólo se puede aproximar al especificado. Cuantos más casos contenga el archivo de datos, más se acercará el porcentaje de casos seleccionados al porcentaje especificado.

Exactamente. Un número de casos especificado por el usuario. También se debe especificar el número de casos a partir de los cuales se generará la muestra. Este segundo número debe ser menor o igual que el número total de casos presentes en el archivo de datos. Si lo excede, la muestra contendrá un número menor de casos proporcional al número solicitado.

Seleccionar casos: Rango

Este cuadro de diálogo selecciona los casos basándose en un rango de números de caso o en un rango de fechas u horas.

- Los rangos de casos se basan en el número de fila que se muestra en el Editor de datos.
- Los rangos de fechas y horas sólo están disponibles para los **datos de serie temporal** con variables de fecha definidas (menú Datos, Definir fechas).

Figura 9-14
Cuadro de diálogo Seleccionar casos: Rango para rangos de casos (sin variables de fecha definidas)

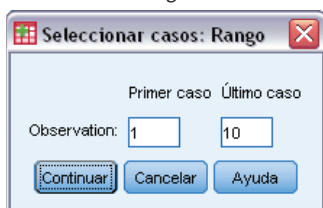
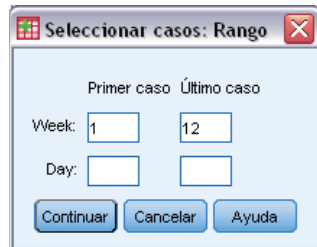


Figura 9-15

Cuadro de diálogo *Seleccionar casos: Rango para datos de la serie temporal con variables de fecha definidas*



Nota: Si se filtran casos no seleccionados (en lugar de ser eliminados), la ordenación posterior del conjunto de datos desactivará el filtrado aplicado por este cuadro de diálogo.

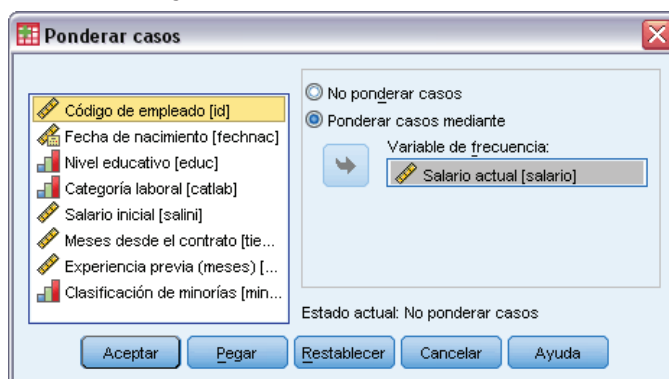
Ponderar casos

Ponderar casos proporciona a los casos diferentes ponderaciones (mediante una réplica simulada) para el análisis estadístico.

- Los valores de la variable de ponderación deben indicar el número de observaciones representadas por casos únicos en el archivo de datos.
- Los casos con valores perdidos, negativos o cero para la variable de ponderación se excluyen del análisis.
- Los valores fraccionarios son válidos y algunos procedimientos, como Frecuencias, Tablas de contingencia y Tablas personalizadas, utilizan valores de ponderación fraccionaria. Sin embargo, la mayoría de los procedimientos consideran la ponderación de variables una ponderación de replicación y simplemente redondean las ponderaciones fraccionarias al número entero más cercano. Algunos procedimientos ignoran por completo la variable de ponderación, y esta limitación se indica en la documentación específica del procedimiento.

Figura 9-16

Cuadro de diálogo *Ponderar casos*



Si aplica una variable de ponderación, ésta seguirá vigente hasta que se seleccione otra o se desactive la ponderación. Si guarda un archivo de datos ponderado, la información de ponderación se guardará con el archivo. Puede desactivar la ponderación en cualquier momento, incluso después de haber guardado el archivo de forma ponderada.

Ponderaciones en las tablas de contingencia. El procedimiento Tablas de contingencia cuenta con diversas opciones para el tratamiento de ponderaciones de los casos.

Ponderaciones en los diagramas de dispersión y los histogramas. Los diagramas de dispersión y los histogramas tienen una opción para activar y desactivar las ponderaciones de los casos, pero dicha opción no afecta a los casos que tienen un valor negativo, un valor 0 o un valor perdido para la variable de ponderación. Estos casos permanecen excluidos del gráfico incluso si se desactiva la ponderación desde el gráfico.

Para ponderar casos

- ▶ Seleccione en los menús:
Datos > Ponderar casos...
- ▶ Seleccione Ponderar casos mediante.
- ▶ Seleccione una variable de frecuencia.

Los valores de la variable de frecuencia se utilizan como ponderaciones de los casos. Por ejemplo, un caso con un valor 3 para la variable de frecuencia representará tres casos en el archivo de datos ponderado.

Reestructuración de los datos

Utilice el Asistente de reestructuración de datos para reestructurar los datos de acuerdo con el procedimiento que desee utilizar. El asistente sustituye el archivo actual con un archivo nuevo reestructurado. El asistente puede:

- Reestructurar variables seleccionadas en casos
- Reestructurar casos seleccionados en variables
- Transponer todos los datos

Para reestructurar datos

- ▶ Seleccione en los menús:
Datos > Reestructurar...
- ▶ Seleccione el tipo de reestructuración que desea realizar.
- ▶ Seleccione los datos que se van a reestructurar.

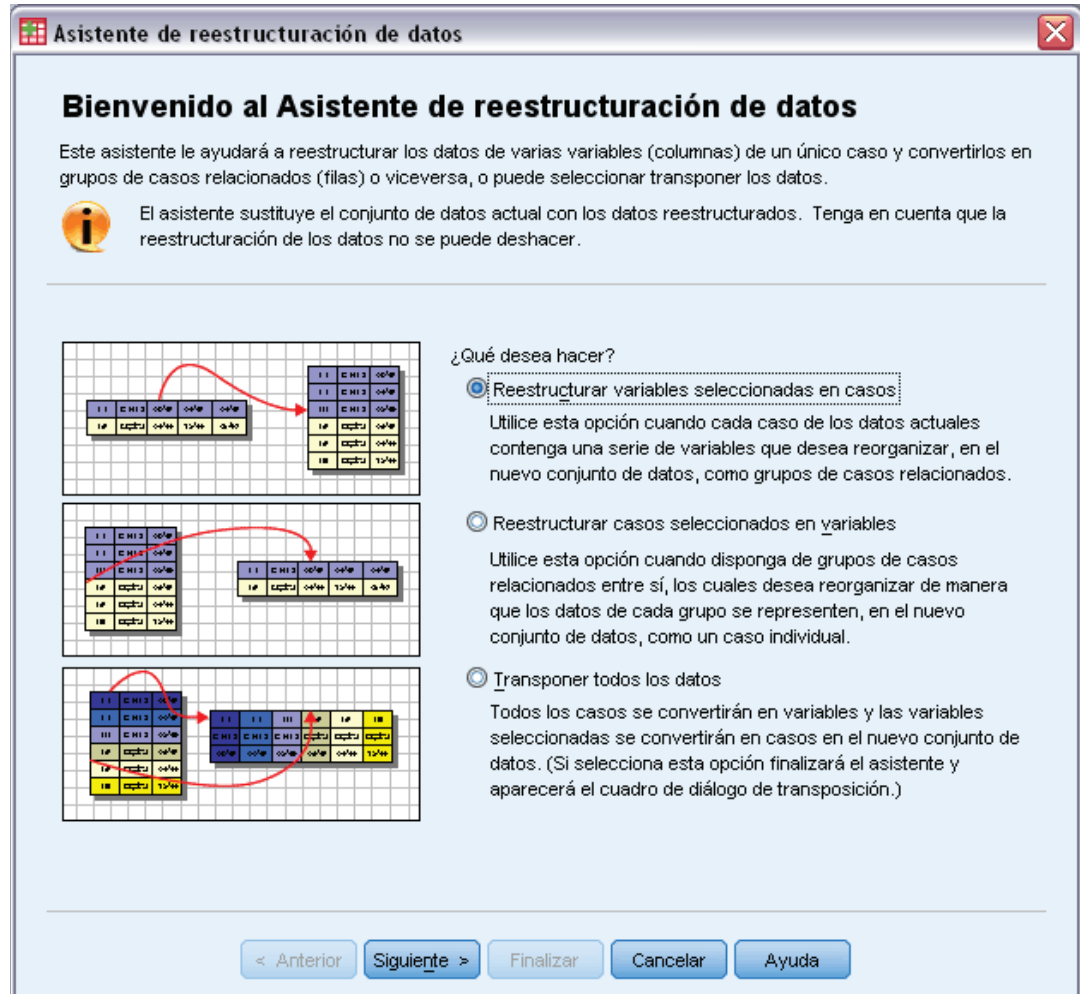
Si lo desea, puede:

- Crear variables de identificación, que permitirán un seguimiento de un valor del nuevo archivo a partir de un valor del archivo original
- Ordenar los datos antes de la reestructuración
- Definir opciones para el nuevo archivo
- Pegar la sintaxis de comandos en una ventana de sintaxis

Asistente de reestructuración de datos: Seleccionar tipo

Utilice el Asistente de reestructuración de datos para reestructurar los datos. En el primer cuadro de diálogo, seleccione el tipo de reestructuración que desea llevar a cabo.

Figura 9-17
Asistente de reestructuración de datos



- Reestructurar variables seleccionadas en casos.** Seleccione esta opción cuando disponga, en los datos, de grupos de columnas relacionadas y desee que aparezcan en el nuevo archivo de datos como grupos de filas. Si elige esta opción, el asistente mostrará los pasos para **Variables a casos**.

- **Reestructurar casos seleccionados en variables.** Seleccione esta opción cuando disponga, en los datos, de grupos de filas relacionadas y desee que aparezcan en el nuevo archivo de datos como grupos de columnas. Si elige esta opción, el asistente mostrará los pasos para **Casos a variables**.
- **Transponer todos los datos.** Seleccione esta opción cuando desee transponer los datos. Todas las filas se convertirán en columnas y todas las columnas en filas, en el nuevo archivo de datos. Esta opción cierra el Asistente de reestructuración de datos y abre el cuadro de diálogo Transponer datos.

Opciones de reestructuración de los datos

Una **variable** contiene información que se desea analizar, por ejemplo, una medida o una puntuación. Un **caso** es una observación, por ejemplo, un individuo. En una estructura de datos *simple*, cada variable es una única columna de datos y cada caso es una única fila. De manera que, por ejemplo, si estuviera midiendo las puntuaciones de un examen realizado a todos los alumnos de una clase, todos los valores de las notas aparecerían en una única columna y habría una fila para cada alumno.

Cuando se analizan datos, a menudo se está analizando cómo varía una variable en función de cierta condición. Dicha condición puede ser un tratamiento experimental específico, un grupo demográfico, un momento en el tiempo u otra cosa. En el análisis de datos, a las condiciones de interés a menudo se las denomina **factores**. Al analizar factores, se dispone de una estructura de datos *compleja*. Es posible que haya información acerca de una variable en más de una columna de datos (por ejemplo, una columna para cada nivel de un factor), o que haya información acerca de un caso en más de una fila (por ejemplo, una fila para cada nivel de un factor). El Asistente de reestructuración de datos le ayuda a reestructurar archivos con una estructura de datos compleja.

La estructura del archivo actual y la estructura que se desea en el nuevo archivo determinan las elecciones que se deben seleccionar en el asistente.

¿Cómo están organizados los datos en el archivo actual? Es posible que los datos actuales estén organizados de manera que los factores estén registrados en una variable *diferente* (como grupos de casos) o *con* la variable (como grupos de variables).

- **Grupos de casos.** ¿El archivo actual tiene registradas las variables y las condiciones en columnas diferentes? Por ejemplo:

var	factorial
8	1
9	1
3	2
1	2

En este ejemplo, las dos primeras filas son un **grupo de casos** porque están relacionadas. Contienen datos para el mismo nivel del factor. En el análisis de datos de IBM® SPSS® Statistics, cuando los datos están estructurados de esta manera, se hace referencia al factor como **variable de agrupación**.

- **Grupos de columnas.** ¿El archivo actual tiene registradas las variables y las condiciones en la misma columna? Por ejemplo:

var_1	var_2
8	3
9	1

En este ejemplo, las dos primeras columnas son un **grupo de variables** porque están relacionadas. Contienen datos para la misma variable, *var_1* para el nivel 1 del factor y *var_2* para el nivel 2 del factor. En el análisis de datos de SPSS Statistics, si los datos se estructuran de esta manera, el factor se suele denominar **de medidas repetidas**.

¿Cómo deben organizarse los datos en el archivo nuevo? Normalmente, la organización estará determinada por el procedimiento que se vaya a utilizar para analizar los datos.

- **Procedimientos que requieren grupos de casos.** Los datos deberán estructurarse en grupos de casos para realizar los análisis que requieran una variable de agrupación. Algunos ejemplos son: *univariante*, *multivariante* y *componentes de la varianza* de los Modelos lineales generales; Modelos mixtos; Cubos OLAP; y *muestras independientes* de las Pruebas T o Pruebas no paramétricas. Si la estructura de datos actual es de grupos de variables y desea realizar estos análisis, seleccione Reestructurar variables seleccionadas en casos.
- **Procedimientos que requieren grupos de variables.** Los datos se deberán estructurar en grupos de variables para analizar medidas repetidas. Algunos ejemplos son: *medidas repetidas* de los Modelos lineales generales, análisis de *covariables dependientes del tiempo* del Análisis de regresión de Cox, *muestras relacionadas* de las Pruebas T o *muestras relacionadas* de las Pruebas no paramétricas. Si la estructura de datos actual es de grupos de casos y desea realizar estos análisis, seleccione Reestructurar casos seleccionados en variables.

Ejemplo de variables a casos

En este ejemplo, las puntuaciones de las pruebas están registradas en columnas diferentes para cada factor, *A* y *B*.

Figura 9-18
Datos actuales para reestructurar variables a casos

	punt_a	punt_b
1	1014.00	864.00
2	684.00	636.00
3	810.00	636.00

Se desea realizar una prueba *t* para muestras independientes. Se dispone de un grupo de columnas compuesto por *puntuación_a* y *puntuación_b*, pero no se dispone de la **variable de agrupación** que requiere el procedimiento. Seleccione Reestructurar variables seleccionadas en casos en el Asistente de reestructuración de datos, reestructure un grupo de variables en una nueva variable

denominada *puntuación* y cree un índice denominado *grupo*. El nuevo archivo de datos se muestra en la siguiente imagen.

Figura 9-19
Datos nuevos y reestructurados para variables a casos

	grupo	punt
1	PUNT_A	1014.00
2	PUNT_B	864.00
3	PUNT_A	684.00
4	PUNT_B	636.00
5	PUNT_A	810.00
6	PUNT_B	638.00

Cuando se ejecute la prueba *t* para muestras independientes, podrá utilizar *grupo* como variable de agrupación.

Ejemplo de casos a variables

En este ejemplo, las puntuaciones de las pruebas están registradas dos veces para cada sujeto, antes y después de un tratamiento.

Figura 9-20
Datos actuales para reestructurar casos a variables

	id	punt	tiempo
1	1	1014.00	bef
2	1	864.00	aft
3	2	684.00	bef
4	2	636.00	aft

Se desea realizar una prueba *t* para muestras relacionadas. La estructura de datos es de grupos de casos, pero no se dispone de las **medidas repetidas** para las variables relacionadas que requiere el procedimiento. Seleccione Reestructurar casos seleccionados en variables en el Asistente de reestructuración de datos, utilice *id* para identificar los grupos de filas en los datos actuales y utilice *tiempo* para crear el grupo de variables en el nuevo archivo.

Figura 9-21
Datos nuevos y reestructurados para casos a variables

	id	ant	des
1	1	864.00	1014.00
2	2	636.00	684.00

Cuando se ejecute la prueba *t* de muestras relacionadas, podrá utilizar *ant* y *des* como el par de variables.

Asistente de reestructuración de datos (variables a casos): Número de grupos de variables

Nota: El asistente presenta este paso si se ha seleccionado reestructurar grupos de variables en filas.

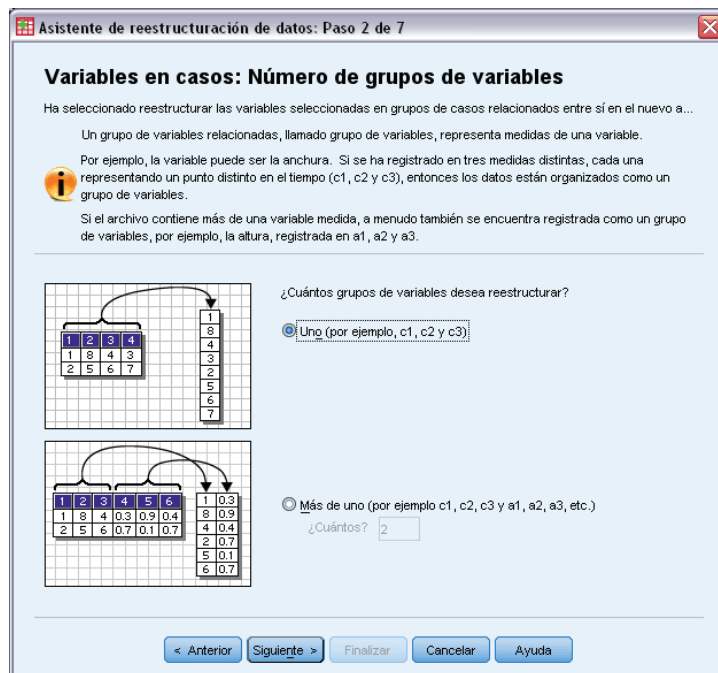
En este paso, se debe elegir el número de grupos de variables del archivo actual que se desea reestructurar en el nuevo archivo.

¿Cuántos grupos de variables hay en el archivo actual? Piense cuántos grupos de variables existen en los datos actuales. Un grupo de columnas relacionadas, llamado **grupo de variables**, registra medidas repetidas de la misma variable en distintas columnas. Por ejemplo, si en los datos actuales hay tres columnas, *c1*, *c2* y *c3*, que registran el **contorno**, entonces hay un grupo de variables. Si además hay otras tres columnas, *a1*, *a2* y *a3*, que registran la **altura**, entonces hay dos grupos de variables.

¿Cuántos grupos de variables debe haber en el archivo nuevo? Considere cuántos grupos de variables desea que estén representados en el nuevo archivo de datos, teniendo en cuenta que no es necesario reestructurar todos los grupos de variables en el nuevo archivo.

Figura 9-22

Asistente de reestructuración de datos: Número de grupos de variables, paso 2



- **Uno.** El asistente creará una única variable reestructurada en el nuevo archivo a partir de un grupo de variables del archivo actual.
- **Más de uno.** El asistente creará varias variables reestructuradas en el nuevo archivo. El número que se especifique afectará al siguiente paso, en el que el asistente creará de forma automática el número especificado de nuevas variables.

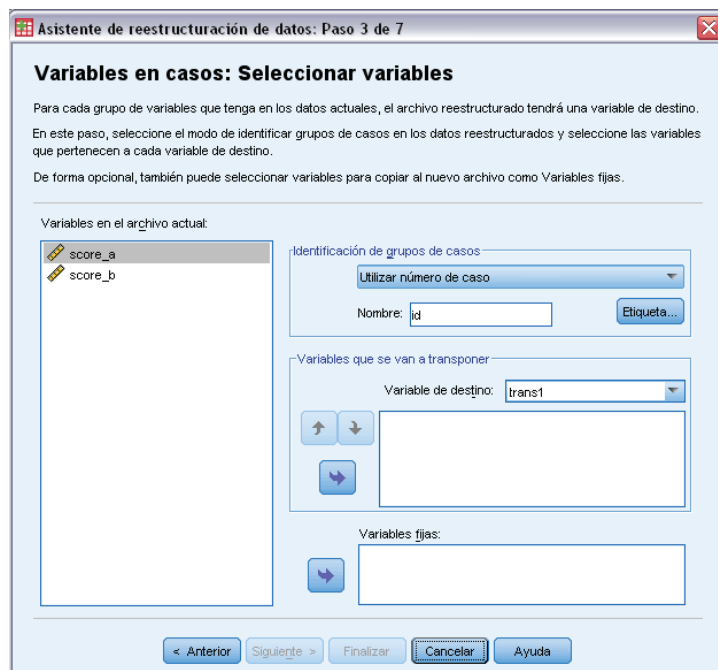
Asistente de reestructuración de datos (variables a casos): Seleccionar variables

Nota: El asistente presenta este paso si se ha seleccionado reestructurar grupos de variables en filas.

En este paso, se debe proporcionar información sobre cómo se van a utilizar las variables del archivo actual en el nuevo archivo. También se puede crear una variable que identifique las filas en el nuevo archivo.

Figura 9-23

Asistente de reestructuración de datos: Seleccionar variables, paso 3



¿Cómo se deben identificar las nuevas filas? En el nuevo archivo de datos, puede crear una variable que identifique la fila del archivo de datos actual que ha sido utilizada para crear un grupo de filas nuevo. El identificador puede ser un número de caso secuencial o los valores de una variable. Utilice los controles disponibles en el apartado Identificación de grupos de casos para definir la variable de identificación utilizada en el nuevo archivo. Pulse en la casilla para cambiar el nombre de variable por defecto y para dotar a la variable de identificación de una etiqueta de variable descriptiva.

¿Qué se debe reestructurar en el nuevo archivo? En el paso anterior, se informó al asistente del número de grupos de variables que se deseaba reestructurar. El asistente creó una nueva variable para cada grupo. Los valores para el grupo de variables aparecerán en dicha variable en el nuevo archivo. Utilice los controles en Variables que se van a transponer para definir la variable reestructurada en el nuevo archivo.

Para especificar una variable reestructurada

- ▶ Ponga las variables que componen el grupo de variables que desea transformar en la lista Variables que se van a transponer. Todas las variables del grupo deberán ser del mismo tipo (numéricas o de cadena).

Se puede incluir la misma variable más de una vez en el grupo de variables (las variables se copian de la lista origen de variables en lugar de moverlas); los valores se repetirán en el nuevo archivo.

Para especificar varias variables reestructuradas

- ▶ Seleccione la primera variable de destino que desea definir de la lista desplegable Variable de destino.
- ▶ Ponga las variables que componen el grupo de variables que desea transformar en la lista Variables que se van a transponer. Todas las variables del grupo deberán ser del mismo tipo (numéricas o de cadena). Puede incluir la misma variable más de una vez en el grupo de variables. (Las variables se copian de la lista origen de variables en lugar de moverlas, y los valores se repetirán en el nuevo archivo.)
- ▶ Seleccione la siguiente variable de destino que desea definir y repita el proceso de selección de variables para todas las variables de destino disponibles.
 - Aunque puede incluir la misma variable más de una vez en el mismo grupo de variables de destino, no puede incluir la misma variable en más de un grupo de variables de destino.
 - Cada lista de grupos de variables de destino debe contener el mismo número de variables. (Las variables que aparecen más de una vez se incluyen en el recuento).
 - El número de grupos de variables de destino está determinado por el número de grupos de variables especificados en el paso anterior. Aquí puede cambiar los nombres de las variables por defecto, pero deberá volver al paso anterior para cambiar el número de grupos de variables que se van a reestructurar.
 - Debe definir los grupos de variables (seleccionando variables de la lista de origen) para todas las variables de destino disponibles antes de poder pasar al siguiente paso.

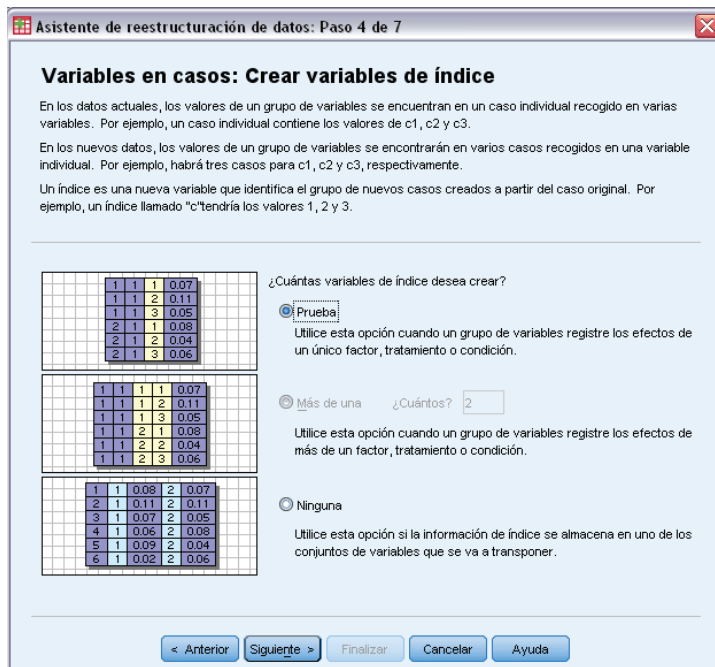
¿Qué se debe copiar en el nuevo archivo? En el nuevo archivo se pueden copiar variables que no se han reestructurado. Sus valores se propagarán en las nuevas filas. Desplace las variables que desea copiar en el nuevo archivo en la lista Variables fijas.

Asistente de reestructuración de datos (variables a casos): Crear variables de índice

Nota: El asistente presenta este paso si se ha seleccionado reestructurar grupos de variables en filas.

En este paso, se debe decidir si se crean variables de índice. Un índice es una nueva variable que identifica de forma secuencial un grupo de filas en función de la variable original a partir de la cual se creó la nueva fila.

Figura 9-24
Asistente de reestructuración de datos: Crear variables de índice, paso 4



¿Cuántas variables de índice debe haber en el archivo nuevo? Las variables de índice se pueden utilizar como variables de agrupación en los procedimientos. En la mayoría de los casos, es suficiente una única variable de índice; no obstante, si los grupos de variables del archivo actual reflejan varios niveles de factor, puede ser conveniente utilizar varios índices.

- **Uno.** El asistente creará una única variable de índice.
- **Más de uno.** El asistente creará varios índices y deberá introducir el número de índices que desea crear. El número especificado afectará al siguiente paso, en el que el asistente crea de forma automática el número especificado de índices.
- **Ninguno.** Seleccione esta opción si no desea crear variables de índice en el nuevo archivo.

Ejemplo de un índice para variables a casos

En los datos actuales, hay un grupo de variables, denominado *contorno*, y un factor, el *tiempo*. El contorno se ha medido en tres ocasiones y se ha registrado en *c1*, *c2* y *c3*.

Figura 9-25
Datos actuales para un índice

	sujeto	w1	w2	w3
1	1	6.70	4.30	5.70
2	2	7.10	5.90	5.60

Se va a reestructurar el grupo de variables en una única variable, *contorno*, y se va a crear un único índice numérico. Los nuevos datos se muestran en la siguiente tabla.

Figura 9-26
Datos nuevos y reestructurados con un índice

	sujeeto	índice	anchura
1	1	1	6.70
2	1	2	4.30
3	1	3	5.70
4	2	1	7.10
5	2	2	5.90
6	2	3	5.60

El *Índice* comienza por 1 y se incrementa por cada variable del grupo. Vuelve a comenzar cada vez que se encuentra una fila en el archivo original. Ahora se puede utilizar *índice* en procedimientos que requieran una variable de agrupación.

Ejemplo de dos índices para variables a casos

Cuando un grupo de variables registra más de un factor, se puede crear más de un índice; no obstante, se deben organizar los datos actuales de forma que los niveles del primer factor sean un índice primario dentro del cual varían los niveles de los siguientes factores. En los datos actuales, hay un grupo de variables, denominado *contorno*, y dos factores, *A* y *B*. Los datos se organizan de manera que los niveles del factor *B* varían dentro de los niveles del factor *A*.

Figura 9-27
Datos actuales para dos índices

	sujeeto	w_a1b1	w_a1b2	w_a2b1	w_a2b2
1	1	5.50	6.40	5.80	5.90
2	2	7.40	7.10	5.60	6.70

Se va a reestructurar el grupo de variables en una única variable, *contorno*, y se van a crear dos índices. Los nuevos datos se muestran en la siguiente tabla.

Figura 9-28
Datos nuevos reestructurados con los dos índices

	sujeeto	índice_a	índice_b	anchura
1	1	1	1	5.50
2	1	1	2	6.40
3	1	2	1	5.80
4	1	2	2	5.90
5	2	1	1	7.40
6	2	1	2	7.10
7	2	2	1	5.60
8	2	2	2	6.70

Asistente de reestructuración de datos (variables a casos): Crear una variable de índices

Nota: El asistente presenta este paso si se ha seleccionado reestructurar grupos de variables en filas y crear una variable de índices.

En este paso, se debe decidir los valores que se desean para la variable de índice. Los valores pueden ser números secuenciales o los nombres de las variables en un grupo de variables original. También puede especificar un nombre y una etiqueta para la nueva variable de índice.

Figura 9-29

Asistente de reestructuración de datos: Crear una variable de índice, paso 5

Variables en casos: Crear una variable de índices

Ha seleccionado crear una variable de índice. Los valores de la variable pueden ser números secuenciales o los nombres de las variables en un grupo.

En la tabla se puede especificar el nombre y la etiqueta para la variable de índice.

¿Qué tipo de valores de índice?

Números secuenciales
Valores de índice: 1, 2

Los nombres de las variables
Valores de índice: score_a, score_b

Editar el nombre y la etiqueta de la variable de índice:

	Nombre	Etiqueta	Niveles	Valores de índice
1	indice1		2	1, 2

< Anterior Siguiente > Finalizar Cancelar Ayuda

Si desea obtener más información, consulte el tema [Ejemplo de un índice para variables a casos](#) el p. 205.

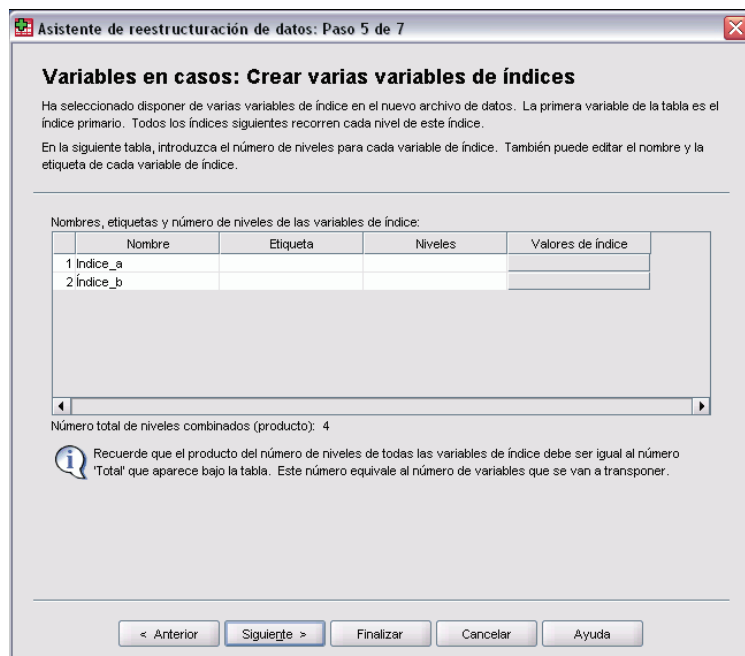
- **Números secuenciales.** El asistente asignará de forma automática números secuenciales como valores índice.
- **Nombres de variables.** El asistente utilizará los nombres del grupo de variables seleccionado como valores índice. Seleccione un grupo de variables de la lista.
- **Nombres y etiquetas.** Pulse en una casilla para cambiar el nombre de variable por defecto y proporcionar una etiqueta de variable descriptiva para la variable de índice.

Asistente de reestructuración de datos (variables a casos): Crear varias variables de índices

Nota: El asistente presenta este paso si se ha seleccionado reestructurar grupos de variables en filas y crear varias variables de índice.

En este paso, se debe especificar el número de niveles para cada variable de índice. También puede especificar un nombre y una etiqueta para la nueva variable de índice.

Figura 9-30
Asistente de reestructuración de datos: Crear varias variables de índice, paso 5



Si desea obtener más información, consulte el tema [Ejemplo de dos índices para variables a casos](#) el p. 206.

¿Cuántos niveles hay registrados en el archivo actual? Calcule los niveles de factor que hay registrados en los datos actuales. Un **nivel** define un grupo de casos que experimentan las mismas condiciones. Si hay varios factores, los datos actuales se deben organizar de manera que los niveles del primer factor sean un índice primario dentro del cual varían los niveles de los siguientes factores.

¿Cuántos niveles debe haber en el archivo nuevo? Introduzca el número de niveles para cada índice. Los valores para varias variables de índice son siempre números secuenciales. Los valores comienzan en 1 y se incrementan con cada nivel. El primer índice se incrementa más despacio y el último más deprisa.

Número total de niveles combinados. No se puede crear más niveles de los que existen en los datos actuales. Como los datos reestructurados contendrán una fila por cada combinación de tratamientos, el asistente realizará una comprobación del número de niveles que se crean. Comparará el producto de los niveles creados con el número de variables del grupo de variables. Deben coincidir.

Nombres y etiquetas. Pulse en una casilla para cambiar el nombre de variable por defecto y proporcionar una etiqueta de variable descriptiva para las variables de índice.

Asistente de reestructuración de datos (variables a casos): Opciones

Nota: El asistente presenta este paso si se ha seleccionado reestructurar grupos de variables en filas.

En este paso, se deben especificar las opciones para el nuevo archivo reestructurado.

Figura 9-31

Asistente de reestructuración de datos: Opciones, paso 6

Asistente de reestructuración de datos: Paso 6 de 7

Variables en casos: Opciones

En este paso puede definir las opciones que se aplicarán al archivo de datos reestructurado.

Tratamiento de variables no seleccionadas

Colocar variables del nuevo archivo de datos

Conservar y tratar como variables fijas

Valores vacíos o perdidos por el sistema en todas las variables transpuestas

Crear un caso en el nuevo archivo

Descartar los datos

Variable de recuento de casos

Contar el número de casos nuevos creados por el caso de los datos actuales

Nombre:

Etiqueta:

< Anterior Siguiete > Finalizar Cancelar Ayuda

¿Desea eliminar las variables no seleccionadas? En el paso de selección de variables (paso 3), se seleccionaron los grupos de variables que se iban a reestructurar, las variables que se iban a copiar y una variable de identificación de los datos actuales. Los datos de las variables seleccionadas aparecerán en el nuevo archivo. Si hay más variables en los datos actuales, puede elegir descartarlas o conservarlas.

¿Desea conservar los datos perdidos? El asistente comprueba cada nueva fila potencial en busca de valores nulos. Un **valor nulo** es un valor en blanco o perdido por el sistema. Se puede elegir entre conservar o descartar las filas que contienen sólo valores nulos.

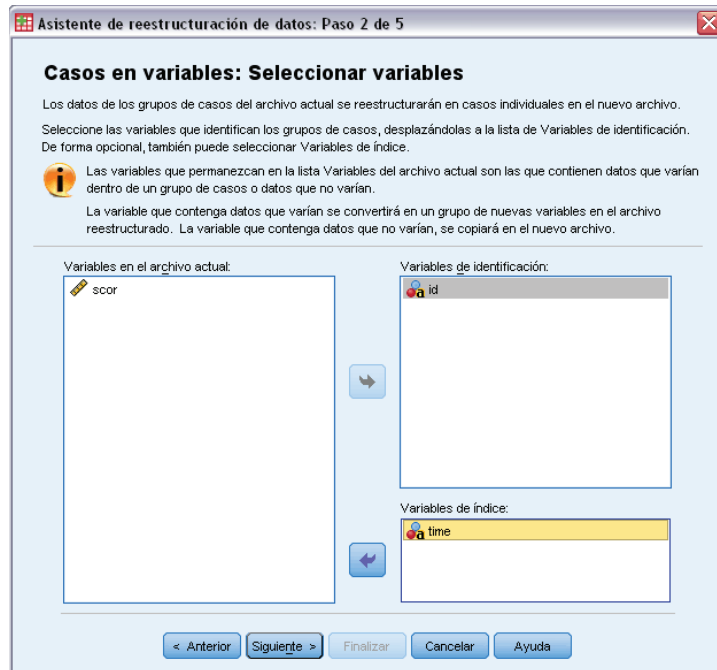
¿Desea crear una variable de recuento? El asistente puede crear una **variable de recuento** en el nuevo archivo. Dicha variable contiene el número de nuevas filas generadas por una fila de los datos actuales. Una variable de recuento puede ser de gran utilidad si decide descartar del nuevo archivo los valores nulos, ya que esto conlleva la generación de un número distinto de nuevas filas por una fila dada de los datos actuales. Pulse en una casilla para cambiar el nombre de variable por defecto y proporcionar una etiqueta de variable descriptiva para la variable de recuento.

Asistente de reestructuración de datos (casos a variables): Seleccionar variables

Nota: El asistente presenta este paso si se ha seleccionado reestructurar grupos de casos en columnas.

En este paso, se debe proporcionar información sobre cómo se van a utilizar las variables del archivo actual en el nuevo archivo.

Figura 9-32
Asistente de reestructuración de datos: Seleccionar variables, paso 2



¿Qué identifica los grupos de casos en los datos actuales? Un **grupo de casos** es un grupo de filas relacionadas porque miden la misma unidad de observación, por ejemplo, un individuo o una institución. El asistente necesita conocer cuáles son las variables del archivo actual que identifican los grupos de casos para que se pueda consolidar cada grupo en una única fila del nuevo archivo. Desplace las variables que identifican grupos de casos en el archivo actual a la lista de Variables de identificación. Las variables que se utilizan para segmentar el archivo de datos actual se utilizan de forma automática para identificar los grupos de casos. Cada vez que se encuentra una nueva combinación de valores de identificación, el asistente creará una nueva fila, de manera que los casos del archivo actual deberán ordenarse en función de los valores de las variables de identificación, en el mismo orden en el que aparecen las variables en la lista Variables de identificación. Si el archivo de datos actual no está aún ordenado, podrá hacerlo en el siguiente paso.

¿Cómo deben crearse los nuevos grupos de variables en el archivo nuevo? En los datos originales, una variable aparece en una única columna. En el nuevo archivo de datos, dicha variable aparecerá en varias columnas. Las **variables de índice** son variables existentes en los datos actuales que el asistente deberá utilizar para crear las nuevas columnas. Los datos reestructurados contendrán una

nueva variable por cada valor único contenido en dichas columnas. Desplace a la lista Variables de índice las variables que se deben utilizar para formar los nuevos grupos de variables. Cuando el asistente ofrezca opciones, también puede elegir ordenar las nuevas columnas por el índice.

¿Qué sucede con las demás columnas? El asistente decide de forma automática lo que hay que hacer con las variables que quedan en la lista Archivo actual. Comprueba cada variable para ver si los valores de los datos varían dentro de un grupo de casos. Si hay alguna variación, el asistente reestructurará los valores en un grupo de variables en el nuevo archivo. Si no la hay, el asistente copiará los valores en el nuevo archivo. Al determinar si una variable varía en un grupo, los valores perdido por el usuario se consideran valores válidos, pero los valores perdidos del sistema no. Si un grupo contiene un valor válido o perdido por el usuario más el valor perdido del sistema, se considera una variable que no varía en el grupo y el asistente copiará los valores en el nuevo archivo.

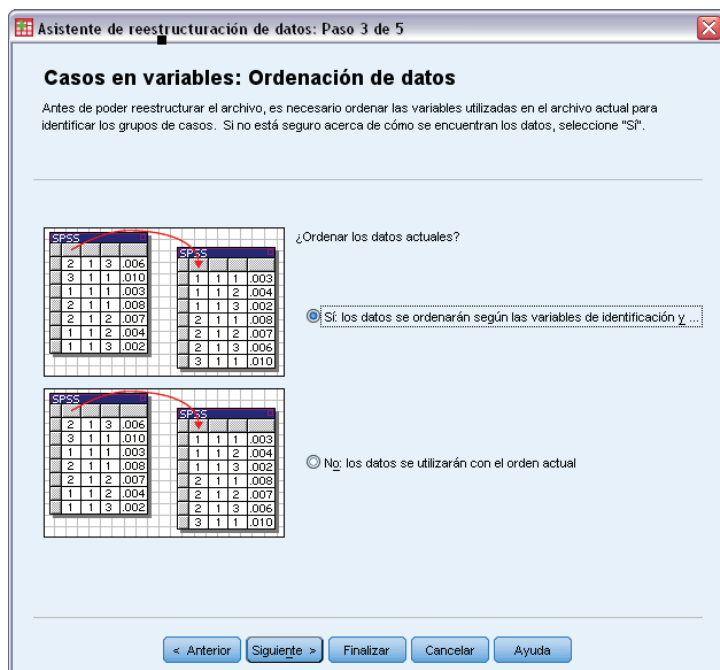
Asistente de reestructuración de datos (casos a variables): Ordenación de datos

Nota: El asistente presenta este paso si se ha seleccionado reestructurar grupos de casos en columnas.

En este paso, debe decidir si se ordena el archivo actual antes de reestructurarlo. Cada vez que el asistente se encuentra una nueva combinación de valores de identificación, se crea una nueva fila, por lo tanto, es importante que los datos estén ordenados por las variables que identifican los grupos de casos.

Figura 9-33

Asistente de reestructuración de datos: Ordenación de los datos, paso 3



¿Cómo están ordenadas las filas en el archivo actual? Tenga en cuenta la ordenación de los datos actuales y cuáles son las variables que se están utilizando para identificar grupos de casos (especificadas en el paso anterior).

- **Sí.** El asistente ordenará de forma automática los datos actuales en función de la variable de identificación, con el mismo orden en el que aparecen las variables en la lista Variables de identificación en el paso anterior. Seleccione esta opción cuando los datos no estén ordenados en función de las variables de identificación o cuando no esté seguro. Esta opción requiere una lectura adicional de los datos, pero garantiza que las filas estén correctamente ordenadas antes de la reestructuración.
- **No.** El asistente no ordenará los datos actuales. Seleccione esta opción cuando esté seguro de que los datos actuales están ordenados en función de las variables que identifican los grupos de casos.

Asistente de reestructuración de datos (casos a variables): Opciones

Nota: El asistente presenta este paso si se ha seleccionado reestructurar grupos de casos en columnas.

En este paso, se deben especificar las opciones para el nuevo archivo reestructurado.

Figura 9-34

Asistente de reestructuración de datos: Opciones, paso 4

Asistente de reestructuración de datos: Paso 4 de 5

Casos en variables: Opciones

En este paso puede definir las opciones que se aplicarán al archivo de datos reestructurado.

Orden de los nuevos grupos de variables

Agrupar por variable original (por ejemplo: c1 c2 c3, a1 a2 a3)

Agrupar por índice (por ejemplo: c1 a1, c2 a2, c3 a3)

Variable de recuento de casos

Contar el número de casos de los datos actuales utilizados para crear un caso nuevo

Nombre:

Etiqueta:

Variables indicadoras

Crear variables indicadoras

Nombre de raíz:

< Anterior Siguiente > Finalizar Cancelar Ayuda

¿Cómo deben ordenarse los nuevos grupos de variables en el archivo nuevo?

- **Por variable.** El asistente agrupa juntas las nuevas variables creadas a partir de una variable original.
- **Por índice.** El asistente agrupa las variables en función de los valores de las variables de índice.

Ejemplo. Las variables que se van a reestructurar son w y h , y el índice es mes :

w	h	mes
-----	-----	-------

La agrupación por variable dará como resultado:

$w.ene$	$w.feb$	$h.ene$
---------	---------	---------

La agrupación por índice dará como resultado:

$w.ene$	$h.ene$	$w.feb$
---------	---------	---------

¿Desea crear una variable de recuento? El asistente puede crear una variable de recuento en el nuevo archivo. Dicha variable contendrá el número de filas de los datos actuales que se utilizaron para crear una fila en el nuevo archivo de datos.

¿Desea crear variables indicadoras? El asistente puede utilizar las variables de índice para crear **variables indicadoras** en el nuevo archivo de datos. Creará una nueva variable por cada valor único de la variable de índice. Las variables indicadoras indican la presencia o ausencia de un valor para un caso. Una variable indicadora toma el valor 1 si el caso tiene un valor; en caso contrario, vale 0.

Ejemplo. La variable de índice es $producto$. Registra los productos que ha comprado un cliente. Los datos originales son:

cliente	producto
1	pollo
1	huevos
2	huevos
3	pollo

La creación de una variable indicadora da como resultado una nueva variable para cada valor único de $producto$. Los datos reestructurados son:

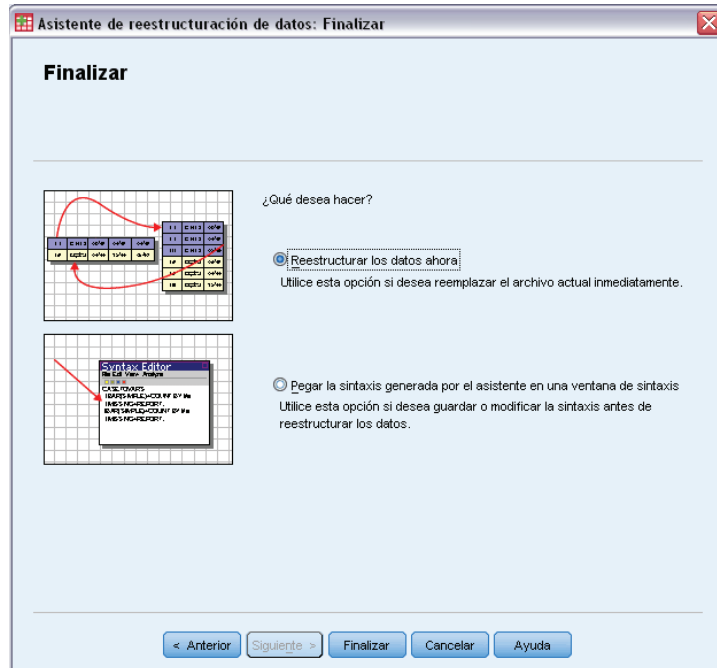
cliente	indpollo	indhuevos
1	1	1
2	0	1
3	1	0

En este ejemplo, se pueden utilizar los datos reestructurados para obtener recuentos de frecuencias de los productos que compran los clientes.

Asistente de reestructuración de datos: Finalizar

Este es el paso final del Asistente de reestructuración de datos. Debe decidir qué hacer con las especificaciones.

Figura 9-35
Asistente de reestructuración de datos: Finalizar



- **Reestructurar los datos ahora.** El asistente creará el nuevo archivo de datos reestructurado. Seleccione esta opción si desea reemplazar el archivo actual inmediatamente.

Nota: Si los datos originales están ponderados, los nuevos datos también lo estarán, a menos que la variable utilizada como ponderación se reestructure o se elimine del nuevo archivo.

- **Pegar la sintaxis.** El asistente pegará la sintaxis que ha generado en una ventana de sintaxis. Seleccione esta opción si no está preparado para reemplazar el archivo actual, si desea modificar la sintaxis o si desea guardarla para utilizarla en el futuro.

Cómo trabajar con resultados

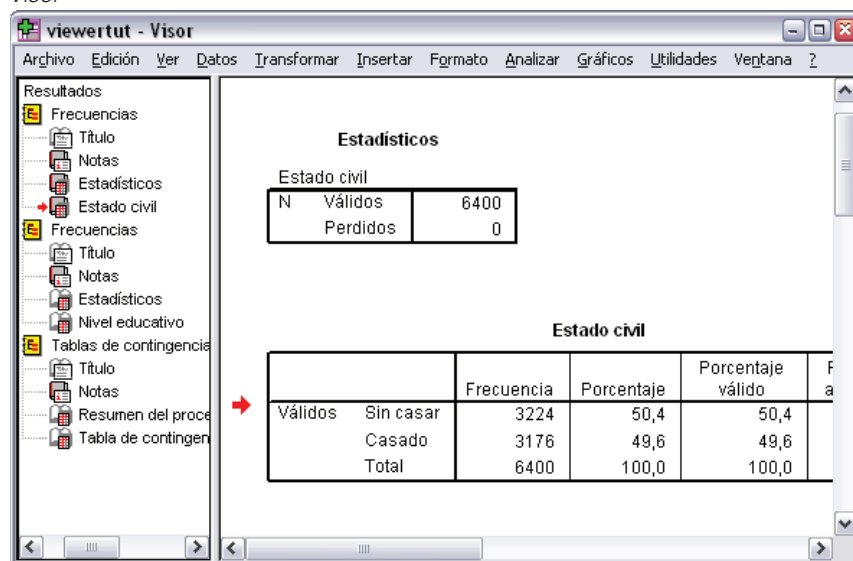
Cuando ejecute un procedimiento, los resultados se mostrarán en una ventana llamada Visor. Desde esta ventana puede desplazarse con facilidad a los resultados que desee ver. También puede modificar los resultados y crear un documento que contenga exactamente los resultados que desee.

Visor

Los resultados se muestran en el Visor. Puede utilizar el Visor para:

- Examinar los resultados
- Mostrar u ocultar tablas y gráficos seleccionados
- Cambiar el orden de presentación de los resultados moviendo los elementos seleccionados
- Mover elementos entre el Visor y otras aplicaciones

Figura 10-1
Visor



El Visor se divide en dos paneles:

- El panel izquierdo contiene una vista de titulares de los contenidos.
- El panel derecho contiene tablas estadísticas, gráficos y resultados de texto.

Puede pulsar en un elemento de los titulares para dirigirse directamente a la tabla o al gráfico correspondiente. Puede pulsar y arrastrar el borde derecho del panel de titulares para cambiar la anchura del mismo.

Mostrar y ocultar resultados

En el Visor, puede mostrar y ocultar de forma selectiva las tablas o los resultados individuales de todo un procedimiento. Este proceso resulta de utilidad cuando desea reducir la cantidad de resultados visibles en el panel de contenidos.

Para ocultar tablas y gráficos

- ▶ En el panel de titulares del Visor, pulse dos veces en el icono de libro del elemento.

o

- ▶ Pulse en el elemento para seleccionarlo.

- ▶ Seleccione en los menús:

Ver > Ocultar

o

- ▶ Pulse en el icono de libro cerrado (Ocultar) de la barra de herramientas de titulares.

El icono de libro abierto (Mostrar) se convierte en el icono activo, indicando que el elemento no está oculto.

Para ocultar los resultados de un procedimiento

- ▶ Pulse en el cuadro situado a la izquierda del nombre del procedimiento en el panel de titulares.

Se ocultarán todos los resultados del procedimiento y se contraerá la presentación de titulares.

Desplazamiento, eliminación y copia de resultados

Los resultados se pueden reorganizar copiando, moviendo o eliminando un elemento o un grupo de elementos.

Para desplazar resultados en el Visor

- ▶ Seleccione los elementos en el panel de titulares o de contenido.
- ▶ Arrastre y coloque los elementos seleccionados en una ubicación diferente.

Para eliminar resultados en el Visor

- ▶ Seleccione los elementos en el panel de titulares o de contenido.
- ▶ Pulse la tecla Supr.

o

- ▶ Seleccione en los menús:

Edición > Eliminar

Cambio de la alineación inicial

Por defecto, todos los resultados están alineados inicialmente a la izquierda. Para cambiar la alineación inicial de los nuevos elementos de los resultados:

- ▶ Seleccione en los menús:
Edición > Opciones
- ▶ Pulse en la pestaña Visor.
- ▶ En el grupo Estado inicial de los resultados, seleccione el tipo de elemento (por ejemplo, tabla pivote, gráfico o resultados de texto).
- ▶ Seleccione la opción de alineación que desee.

Cambio de la alineación de los elementos de resultados

- ▶ En el panel de titulares o de contenido, seleccione los elementos que desea alinear.
- ▶ Seleccione en los menús:
Formato > Alinear a la izquierda

o
Formato > Centrado

o
Formato > Alinear a la derecha

Titulares del visor

El panel de titulares proporciona una tabla de contenidos del documento del Visor. Utilice este panel para navegar por los resultados y controlar su presentación. La mayoría de las acciones en dicho panel tienen su efecto correspondiente en el panel de contenidos.

- Si se selecciona un elemento en el panel de titulares, también se mostrará el elemento correspondiente en el panel de contenidos.
- Si se mueve un elemento en el panel de titulares, también se moverá el elemento correspondiente en el panel de contenidos.
- Si se contrae la vista de titulares, se ocultarán los resultados de todos los elementos en los niveles contraídos.

Control de la presentación de los titulares. Para controlar la presentación de titulares, puede:

- Expandir y contraer la presentación de titulares
- Cambiar el nivel de los titulares para los elementos seleccionados
- Cambiar el tamaño de los elementos en la presentación de titulares
- Cambiar la fuente utilizada en la presentación de titulares

Para expandir y contraer la vista de titulares

- ▶ Pulse en el cuadro situado a la izquierda del elemento de los titulares que desee contraer o expandir.

o

- ▶ Pulse en el elemento de los titulares.

- ▶ Seleccione en los menús:

Ver > Contraer

o

Ver > Expandir

Para cambiar el nivel de titulares

- ▶ Pulse en el elemento del panel de titulares.

- ▶ Pulse en la flecha izquierda de la barra de herramientas de titulares para ascender el elemento (mueva el elemento hacia la izquierda).

o

Pulse en la flecha derecha de la barra de herramientas de titulares para degradar el elemento (mueva el elemento hacia la derecha).

o

- ▶ Seleccione en los menús:

Edición > Titular > Ascender

o

Edición > Titular > Degradar

El cambio del nivel de titulares es particularmente útil después de mover elementos en el nivel de titulares. El desplazamiento de elementos puede cambiar el nivel de titulares de los elementos y puede utilizar los botones de flecha izquierda y derecha de la barra de herramientas de los titulares para restaurar el nivel de titulares original.

Para cambiar el tamaño de elementos de los titulares

- ▶ Seleccione en los menús:

Ver > Tamaño de los titulares

- ▶ Seleccione el tamaño de los titulares (Pequeño, Mediano o Grande).

Para cambiar la fuente de los titulares

- ▶ Seleccione en los menús:

Ver > Fuente de los titulares...

- ▶ Seleccione una fuente.

Adición de elementos al Visor

En el Visor puede añadir elementos tales como títulos, nuevo texto, gráficos o material de otras aplicaciones.

Para añadir un título o texto

Pueden añadirse al Visor elementos de texto que no estén conectados a una tabla o a un gráfico.

- ▶ Pulse en la tabla, en el gráfico o en el otro objeto que precederá al título o al texto.
- ▶ Seleccione en los menús:
Insertar > Nuevo título
o
Insertar > Nuevo texto
- ▶ Pulse dos veces en el nuevo objeto.
- ▶ Escriba el texto.

Para añadir un archivo de texto

- ▶ En el panel de titulares o en el panel de contenidos del Visor, pulse en la tabla, en el gráfico o en otro objeto que vaya a preceder al texto.
- ▶ Seleccione en los menús:
Insertar > Archivo de texto...
- ▶ Seleccione un archivo de texto.

Para editar el texto, pulse en él dos veces.

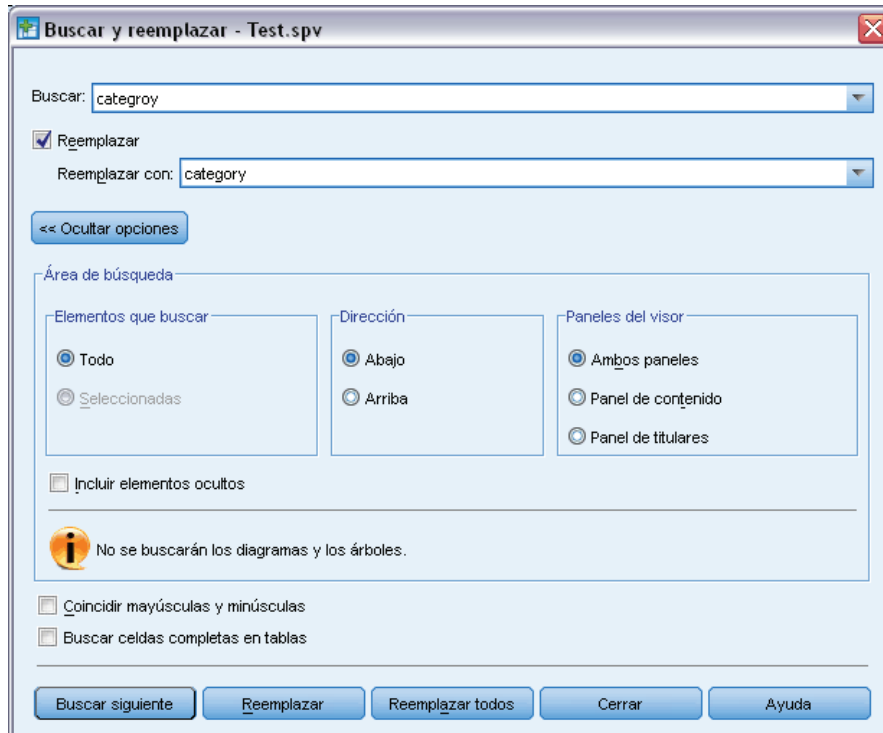
Pegado de objetos en el Visor

Es posible pegar objetos de otras aplicaciones en el Visor. Puede utilizar Pegar debajo o Pegado especial. Cualquiera de estos tipos de pegado coloca el nuevo objeto después del objeto actualmente seleccionado en el Visor. Utilice Pegado especial cuando desee seleccionar el formato del objeto pegado.

Búsqueda y sustitución de información en el Visor

- ▶ Para buscar o reemplazar información en el Visor, elija en los menús:
Edición > Buscar
o
Edición > Reemplazar

Figura 10-2
Cuadro de diálogo Buscar y reemplazar



Puede utilizar la función Buscar y reemplazar para:

- Buscar en todo un documento o únicamente en los elementos seleccionados.
- Buscar hacia abajo o hacia arriba, desde la ubicación actual.
- Buscar en ambos paneles o restringir la búsqueda al panel de contenido o de titulares.
- Buscar elementos ocultos, incluidos los elementos ocultos del panel de contenido (por ejemplo, las tablas Notas, que están ocultas por defecto) y las filas y columnas ocultas de las tablas pivote.
- Restringir los criterios de búsqueda a coincidencias que distingan entre mayúsculas y minúsculas.
- Restringir los criterios de búsqueda de las tablas pivote a coincidencias del contenido completo de las casillas.

Elementos ocultos y capas de la tabla pivote

- Las capas situadas por debajo de la capa visible actual de una tabla pivote multidimensional no se consideran ocultas y se incluirán en el área de búsqueda aunque no incluyan los elementos ocultos en la búsqueda.
- Los elementos ocultos incluyen elementos ocultos del panel de contenido (elementos con iconos de libro cerrado en el panel de titulares o incluidos dentro de bloques plegados del panel) y filas y columnas de las tablas pivote ocultas por defecto (por ejemplo, las filas y columnas vacías) o manualmente mediante la edición de la tabla y posterior selección de que

se desea ocultar determinadas filas y columnas. Los elementos ocultos sólo se incluirán en la búsqueda si selecciona de forma explícita Incluir elementos ocultos.

- En ambos casos, se mostrarán los elementos ocultos o no visibles que contengan el texto o valor de búsqueda, pero a continuación volverán a su estado original.

Tablas ligeras

Buscar y reemplazar buscará el valor especificado en tablas ligeras pero no lo sustituirá, porque estas tablas no se pueden editar. Si el valor especificado se encuentra en tablas ligeras durante el funcionamiento de la operación de sustituir, una alerta advertirá que el valor se ha encontrado pero no se ha sustituido en tablas ligeras (“no editables”). Si desea más información sobre las tablas ligeras, consulte [Opciones de tabla pivote](#)

Copia de resultados a otras aplicaciones

Los objetos de resultados pueden copiarse y pegarse en otras aplicaciones, como puede ser un procesador de textos o una hoja de cálculo. Puede pegar los resultados de diversas formas. Según la aplicación de destino y los objetos de resultado seleccionados, pueden estar disponibles todos o algunos de los siguientes formatos:

Metaarchivo. Formato de metaarchivo WMF y EMF. Estos formatos sólo están disponibles en los sistemas operativos Windows.

RTF (formato de texto enriquecido). Pueden copiarse y pegarse múltiples objetos seleccionados, resultados de texto y tablas pivote en formato RTF. Para tablas pivote, en la mayoría de las aplicaciones esto significa que las tablas se pegan como tablas que pueden editarse posteriormente en la otra aplicación. Las tablas pivote que sean demasiado anchas para la anchura del documento se acotarán, se reducirán para ajustarse a la anchura del documento o se dejarán sin cambios, dependiendo de la configuración de las opciones de la tabla pivote. [Si desea obtener más información, consulte el tema Opciones de tabla pivote en el capítulo 17 el p. 344.](#)

Nota: es posible que Microsoft Word no muestre correctamente las tablas muy anchas.

Imagen. Formatos de imagen JPG y PNG.

BIFF. Las tablas pivote y el resultado de texto pueden pegarse en una hoja de cálculo en formato BIFF. Los números de las tablas pivote retienen precisión numérica. Este formato sólo está disponible en los sistemas operativos Windows.

Texto. Las tablas pivote y el resultado de texto pueden copiarse y pegarse como texto. Este proceso puede ser útil en aplicaciones como el correo electrónico, donde sólo se puede aceptar o transmitir texto.

Si la aplicación de destino admite varios de los formatos disponibles, es posible que tenga un elemento de menú Pegado especial que le permita seleccionar el formato o que muestre de forma automática una lista de los formatos disponibles.

Copia y pegado de múltiples objetos de resultado

Se aplican las siguientes limitaciones cuando se pegan múltiples objetos de resultado en otras aplicaciones:

- **Formato RTF.** En la mayoría de las aplicaciones, las tablas pivote se pegan como tablas que pueden modificarse en esa aplicación. Los gráficos, los árboles y las vistas de modelo se pegan como imágenes.
- **Formatos de metaarchivos y de image.** Todos los objetos de resultado seleccionados se pegan como un único objeto en la otra aplicación.
- **Formato BIFF.** Los gráficos, árboles y vistas de modelo están excluidos.

También puede utilizar [Exportar resultados](#) para exportar múltiples objetos de resultado en otras aplicaciones/formatos.

Copiar especial

Cuando se copian y se pegan grandes cantidades de resultados, particularmente en tablas pivote muy grandes, puede mejorar la velocidad de la operación utilizando Edición > Copiar especial para limitar el número de formatos copiados al portapapeles.

También puede guardar los formatos seleccionados como el conjunto predeterminado de formatos para copiar al portapapeles. Este ajuste se guardará entre sesiones.

Exportar resultados

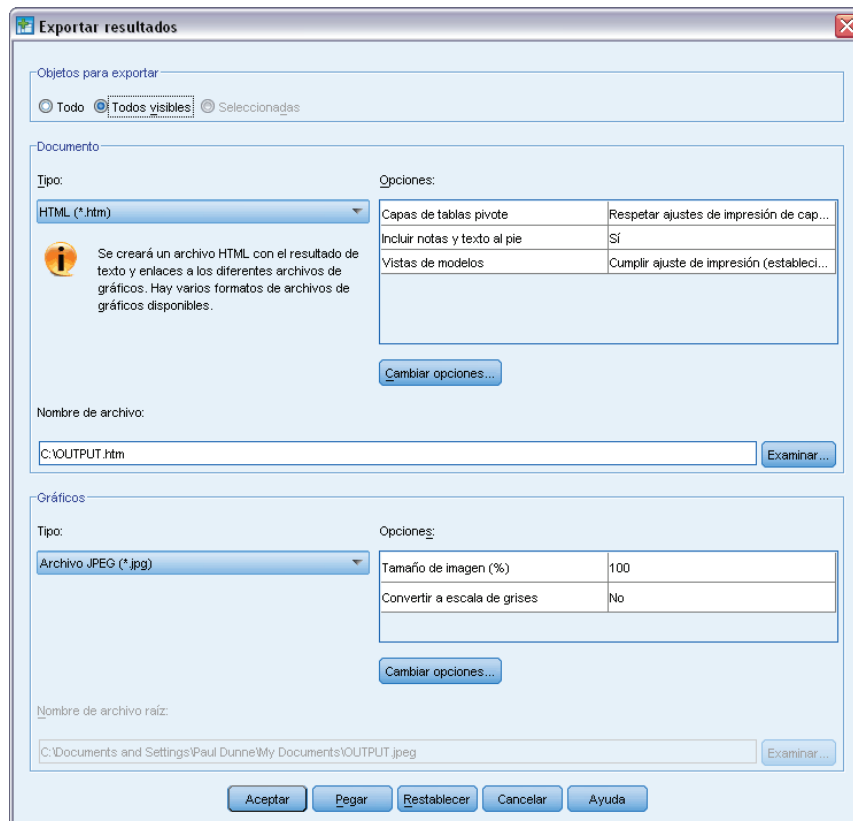
La opción Exportar resultados guardar los resultados del Visor en formato HTML, texto, Word/RTF, Excel, PowerPoint (requiere PowerPoint 97 o posterior) y PDF. Los gráficos se pueden exportar también en varios formatos de gráficos distintos.

Nota: la exportación a PowerPoint sólo está disponible en los sistemas operativos Windows y no está disponible con la versión para estudiantes.

Para exportar resultados

- ▶ Active la ventana del Visor (pulse en cualquier punto de la ventana).
- ▶ Seleccione en los menús:
Archivo > Exportar...
- ▶ Introduzca un nombre de archivo (o prefijo para los gráficos) y seleccione un formato de exportación.

Figura 10-3
Cuadro de diálogo Exportar resultados



Objetos para exportar. Permite exportar todos los objetos del Visor, todos los objetos visibles o sólo los objetos seleccionados.

Tipo de documento. Las opciones disponibles son:

- **Word/RTF (*.doc).** Las tablas pivote se exportan como tablas de Word, con todos los atributos de formato intactos (por ejemplo, bordes de casilla, estilos de fuente y colores de fondo). Los resultados de texto se exportan en formato RTF. Los gráficos, diagramas de árbol y vistas de modelo se incluyen en formato PNG.

Nota: es posible que Microsoft Word no muestre correctamente las tablas muy anchas.

- **Excel (*.xls).** Las filas, columnas y casillas de tablas pivote se exportan como filas, columnas y casillas de Excel, con todos los atributos de formato intactos, por ejemplo, bordes de casilla, estilos de fuente y colores de fondo, etc. Los resultados de texto se exportan con todos los atributos de fuente intactos. Cada línea del resultado de texto constituye una fila del archivo de Excel y se incluye todo su contenido en una sola casilla. Los gráficos, diagramas de árbol y vistas de modelo se incluyen en formato PNG.
- **HTML (*.htm).** Las tablas pivote se exportan como tablas HTML. Los resultados de texto se exportan como formato previo de HTML. Los gráficos, diagramas de árbol y vistas de modelo se incrustan mediante referencias y deben exportarse en un formato adecuado para incluirlos en los documentos HTML (por ejemplo, PNG y JPEG).

- **Formato de documento portátil (*.pdf).** Todos los resultados se exportan como aparecen en la presentación preliminar, con todos los atributos de formato intactos.
- **Archivo PowerPoint (*.ppt).** Las tablas pivote se exportan como tablas de Word y se incrustan en diapositivas independientes en el archivo de PowerPoint (una diapositiva por cada tabla pivote). Se conservan todos los atributos de formato de la tabla pivote, por ejemplo, bordes de casillas, estilos de fuente y colores de fondo. Los gráficos, diagramas de árbol y vistas de modelo se exportan en formato TIFF. No se incluyen los resultados de texto.
la exportación a PowerPoint sólo está disponible en los sistemas operativos Windows.
- **Texto (*.txt).** Entre los formatos de resultados de texto se incluyen texto sin formato, UTF-8, and UTF-16. Las tablas pivote se pueden exportar en formato separado por tabuladores o por espacios. Todos los resultados de texto se exportan en formato separado por espacios. En los gráficos, diagramas de árbol y vistas de modelo, se inserta una línea en el archivo de texto para cada gráfico, indicando el nombre de archivo de la imagen.
- **Ninguno (sólo gráficos).** Los formatos de exportación disponibles incluyen: EPS, JPEG, TIFF, PNG y BMP. En los sistemas operativos Windows, también está disponible el formato EMF (metarchivo mejorado).

Sistema de gestión de resultados. Puede exportar automáticamente además todos los resultados o tipos de resultados especificados por el usuario como texto, Word, Excel, PDF, HTML, XML y archivos de datos IBM® SPSS® Statistics. [Si desea obtener más información, consulte el tema Sistema de gestión de resultados en el capítulo 21 el p. 400.](#)

Opciones de HTML

Las siguientes opciones están disponibles para la exportación de resultados en formato HTML:

Capas en tablas pivote. Por defecto, la inclusión o exclusión de las capas de una tabla pivote está controlada por las propiedades de la tabla de cada tabla pivote. Puede anular este ajuste e incluir todas las capas o excluir todas excepto la capa visible en ese momento. [Si desea obtener más información, consulte el tema Propiedades de tabla: impresión en el capítulo 11 el p. 256.](#)

Incluir notas y textos al pie. Controla la inclusión o exclusión de todas las notas y textos al pie de la tabla pivote.

Vistas de modelos. De manera predeterminada, la inclusión o exclusión de vistas de modelos está controlada por las propiedades de cada modelo. Puede anular este ajuste e incluir todas las vistas o excluirlas todas excepto la vista visible en ese momento. [Si desea obtener más información, consulte el tema Propiedades de modelo en el capítulo 12 el p. 269.](#) (Nota: todas las vistas de modelos, incluidas las tablas, se exportan como gráficos.)

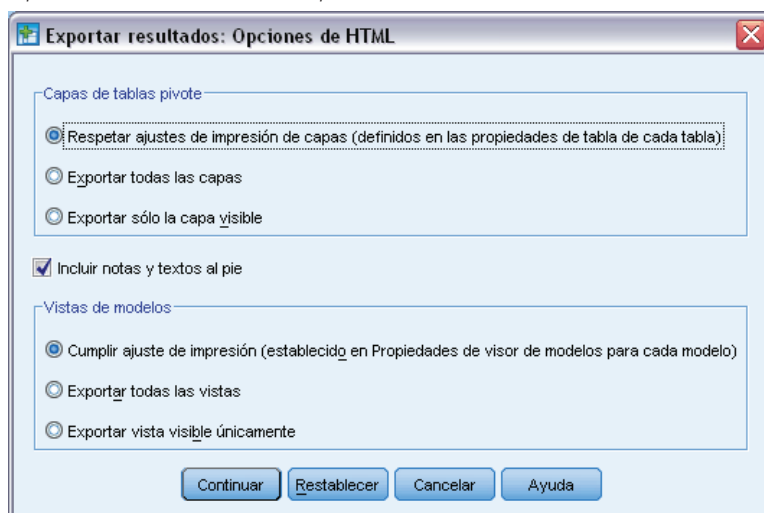
Nota: para HTML, también es posible controlar el formato de archivo de imagen de los gráficos exportados. [Si desea obtener más información, consulte el tema Opciones de formato de gráficos en el p. 234.](#)

Para configurar las opciones de exportación de HTML

- ▶ Seleccione HTML como formato de exportación.

- Pulse en Cambiar opciones.

Figura 10-4
Opciones de resultados de exportación de HTML



Opciones de Word/RTF

Las siguientes opciones están disponibles para la exportación de resultados en formato Word:

Capas en tablas pivote. Por defecto, la inclusión o exclusión de las capas de una tabla pivote está controlada por las propiedades de la tabla de cada tabla pivote. Puede anular este ajuste e incluir todas las capas o excluir todas excepto la capa visible en ese momento. [Si desea obtener más información, consulte el tema Propiedades de tabla: impresión en el capítulo 11 el p. 256.](#)

Tablas pivote anchas. Controla la gestión de tablas que sean demasiado anchas para el ancho del documento definido. De manera predeterminada, la tabla se ajusta hasta alcanzar el tamaño correcto. La tabla se divide en secciones y las etiquetas de fila se repiten en cada sección de la tabla. También puede reducir tablas anchas o no hacer ningún cambio en las tablas anchas y dejar que se extiendan más allá del ancho del documento definido.

Incluir notas y textos al pie. Controla la inclusión o exclusión de todas las notas y textos al pie de la tabla pivote.

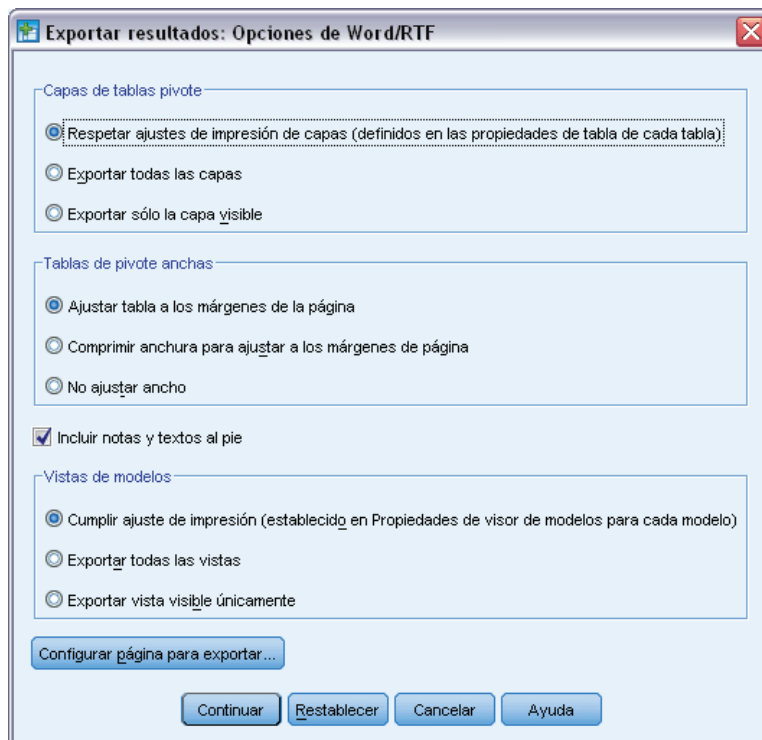
Vistas de modelos. De manera predeterminada, la inclusión o exclusión de vistas de modelos está controlada por las propiedades de cada modelo. Puede anular este ajuste e incluir todas las vistas o excluirlas todas excepto la vista visible en ese momento. [Si desea obtener más información, consulte el tema Propiedades de modelo en el capítulo 12 el p. 269.](#) (Nota: todas las vistas de modelos, incluidas las tablas, se exportan como gráficos.)

Configuración de página para exportación. Esto abre un cuadro de diálogo donde puede definir el tamaño y los márgenes de página del documento exportado. El ancho del documento utilizado para determinar el ajuste o la reducción de escala es el ancho de página menos los márgenes izquierdo y derecho.

Para configurar las opciones de exportación de Word

- ▶ Seleccione Word/RTF como formato de exportación.
- ▶ Pulse en Cambiar opciones.

Figura 10-5
Opciones de resultados de exportación de Word



Opciones de Excel

Las siguientes opciones están disponibles para la exportación de resultados en formato Excel:

Cree una hoja o libro de trabajo o modifique una hoja de trabajo existente. De manera predeterminada, se crea un nuevo libro de trabajo. Si ya existe un archivo con el nombre especificado, se sobrescribirá. Si selecciona la opción de creación de una hoja de trabajo y ya existe otra con el nombre especificado en el archivo indicado, se sobrescribirá. Si selecciona la opción de modificación de una hoja de trabajo existente, también deberá especificar el nombre de la hoja de trabajo. (Esto es opcional para la creación de una hoja de trabajo.) Los nombres de hojas de trabajo no pueden superar los 31 caracteres y no pueden contener barras diagonales normales o invertidas, corchetes, símbolos de interrogación o asteriscos.

Si modifica una hoja de trabajo existente, los gráficos, las vistas de modelo y los diagramas de árbol no se incluyen en los resultados exportados.

Ubicación en la hoja de trabajo. Controla la ubicación de los resultados exportados dentro de la hoja de trabajo. De manera predeterminada, los resultados exportados se añadirán detrás de la última columna con contenido, empezando en la primera fila, sin modificar el contenido existente. Éste es un buen momento para añadir nuevas columnas a una hoja de trabajo existente. La adición de resultados exportados detrás de la última fila es una buena opción para añadir nuevas filas a una hoja de trabajo existente. La adición de resultados exportados empezando desde una ubicación de casilla específica sobrescribirá el contenido existente en la zona donde se añadan los resultados exportados.

Capas en tablas pivote. Por defecto, la inclusión o exclusión de las capas de una tabla pivote está controlada por las propiedades de la tabla de cada tabla pivote. Puede anular este ajuste e incluir todas las capas o excluir todas excepto la capa visible en ese momento. [Si desea obtener más información, consulte el tema Propiedades de tabla: impresión en el capítulo 11 el p. 256.](#)

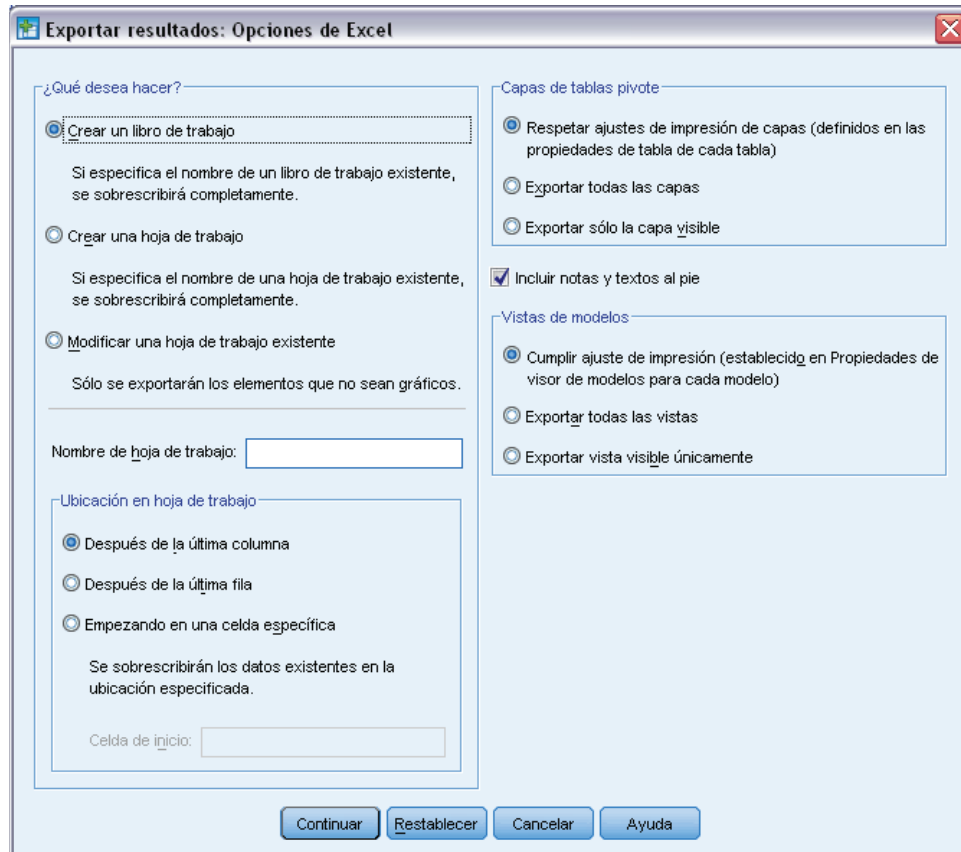
Incluir notas y textos al pie. Controla la inclusión o exclusión de todas las notas y textos al pie de la tabla pivote.

Vistas de modelos. De manera predeterminada, la inclusión o exclusión de vistas de modelos está controlada por las propiedades de cada modelo. Puede anular este ajuste e incluir todas las vistas o excluirlas todas excepto la vista visible en ese momento. [Si desea obtener más información, consulte el tema Propiedades de modelo en el capítulo 12 el p. 269.](#) (Nota: todas las vistas de modelos, incluidas las tablas, se exportan como gráficos.)

Para configurar las opciones de exportación de Excel

- ▶ Seleccione Excel como formato de exportación.
- ▶ Pulse en Cambiar opciones.

Figura 10-6
Opciones de resultados de exportación de Excel



Opciones de PowerPoint

Las siguientes opciones están disponibles para PowerPoint:

Capas en tablas pivote. Por defecto, la inclusión o exclusión de las capas de una tabla pivote está controlada por las propiedades de la tabla de cada tabla pivote. Puede anular este ajuste e incluir todas las capas o excluir todas excepto la capa visible en ese momento. [Si desea obtener más información, consulte el tema Propiedades de tabla: impresión en el capítulo 11 el p. 256.](#)

Tablas pivote anchas. Controla la gestión de tablas que sean demasiado anchas para el ancho del documento definido. De manera predeterminada, la tabla se ajusta hasta alcanzar el tamaño correcto. La tabla se divide en secciones y las etiquetas de fila se repiten en cada sección de la tabla. También puede reducir tablas anchas o no hacer ningún cambio en las tablas anchas y dejar que se extiendan más allá del ancho del documento definido.

Incluir notas y textos al pie. Controla la inclusión o exclusión de todas las notas y textos al pie de la tabla pivote.

Usar entradas de titulares del Visor como títulos de diapositivas. Incluye un título en cada diapositiva creada en la exportación. Cada diapositiva contiene un único elemento exportado del Visor. El título se genera a partir de la entrada del titular para el elemento en el panel de titulares del Visor.

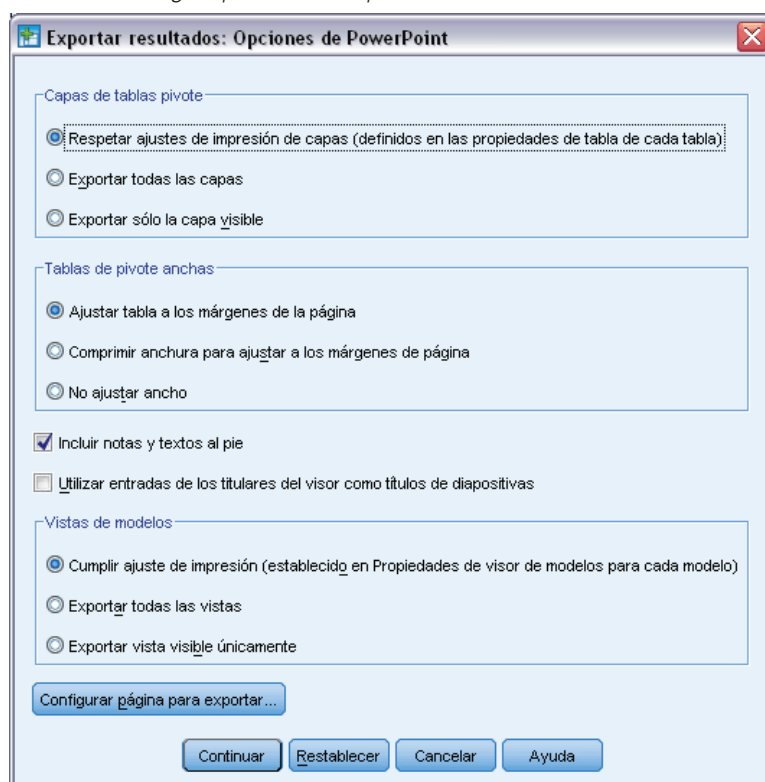
Vistas de modelos. De manera predeterminada, la inclusión o exclusión de vistas de modelos está controlada por las propiedades de cada modelo. Puede anular este ajuste e incluir todas las vistas o excluirlas todas excepto la vista visible en ese momento. [Si desea obtener más información, consulte el tema Propiedades de modelo en el capítulo 12 el p. 269.](#) (Nota: todas las vistas de modelos, incluidas las tablas, se exportan como gráficos.)

Configuración de página para exportación. Esto abre un cuadro de diálogo donde puede definir el tamaño y los márgenes de página del documento exportado. El ancho del documento utilizado para determinar el ajuste o la reducción de escala es el ancho de página menos los márgenes izquierdo y derecho.

Para configurar las opciones de exportación de PowerPoint

- ▶ Seleccione PowerPoint como formato de exportación.
- ▶ Pulse en Cambiar opciones.

Figura 10-7
Cuadro de diálogo Opciones de exportación de PowerPoint



Nota: la exportación a PowerPoint sólo está disponible en los sistemas operativos Windows.

Opciones de PDF

Las siguientes opciones están disponibles para PDF:

Incrustar marcadores. Esta opción incluye en el documento PDF los marcadores correspondientes a las entradas de titulares del Visor. Al igual que el panel de titulares del Visor, los marcadores pueden facilitar mucho la navegación por los documentos que tienen un gran número de objetos de resultados.

Incrustar fuentes. Al incrustar fuentes se garantiza que el documento PDF presentará el mismo aspecto en cualquier ordenador. De lo contrario, si algunas fuentes utilizadas en el documento no están disponibles en el ordenador donde se visualiza o imprime el documento PDF, la sustitución de fuentes puede resultar en una calidad menor.

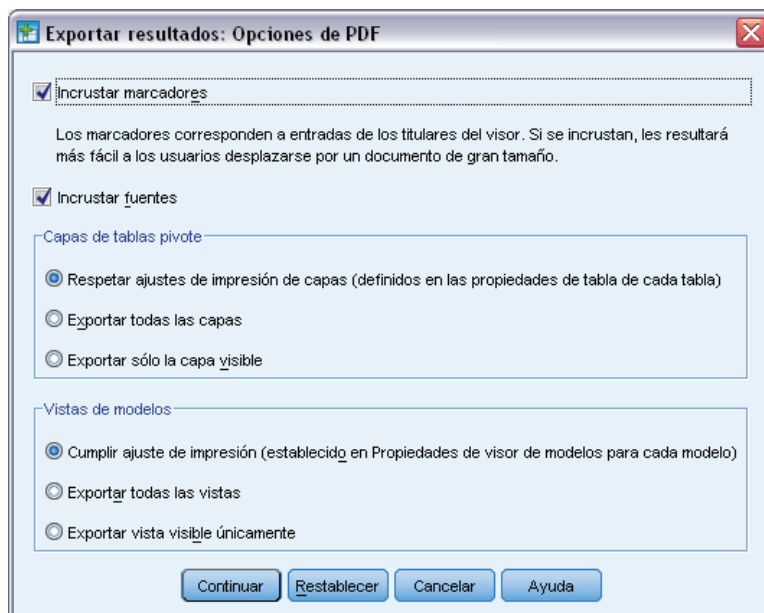
Capas en tablas pivote. Por defecto, la inclusión o exclusión de las capas de una tabla pivote está controlada por las propiedades de la tabla de cada tabla pivote. Puede anular este ajuste e incluir todas las capas o excluir todas excepto la capa visible en ese momento. [Si desea obtener más información, consulte el tema Propiedades de tabla: impresión en el capítulo 11 el p. 256.](#)

Vistas de modelos. De manera predeterminada, la inclusión o exclusión de vistas de modelos está controlada por las propiedades de cada modelo. Puede anular este ajuste e incluir todas las vistas o excluirlas todas excepto la vista visible en ese momento. [Si desea obtener más información, consulte el tema Propiedades de modelo en el capítulo 12 el p. 269.](#) (Nota: todas las vistas de modelos, incluidas las tablas, se exportan como gráficos.)

Para configurar las opciones de exportación de PDF

- ▶ Seleccione Formato de documento portátil como formato de exportación.
- ▶ Pulse en Cambiar opciones.

Figura 10-8
Cuadro de diálogo Opciones de PDF



Otros ajustes que afectan al resultado del PDF

Configuración de página / Atributos de página. El tamaño de la página, la orientación, los márgenes, el contenido y la presentación de los encabezados y pies de página, así como el tamaño del gráfico impreso en los documentos PDF están controlados por las opciones de configuración de página y las opciones de atributos de página.

Propiedades de tabla/Aspectos de tabla. El escalamiento de tablas largas o anchas y la impresión de capas de tablas se controla mediante las propiedades de tabla. Estas propiedades también se pueden guardar en Aspectos de tabla. [Si desea obtener más información, consulte el tema Propiedades de tabla: impresión en el capítulo 11 el p. 256.](#)

Impresora por defecto/actual. La resolución (PPP) del documento PDF es la configuración de la resolución actual para la impresora por defecto o que esté seleccionada en ese momento (y que puede cambiarse mediante Preparar página). La resolución máxima es de 1200 PPP. Si el valor de la impresora es superior, la resolución del documento PDF será de 1200 PPP.

Nota: los documentos de alta resolución pueden generar resultados de baja calidad si se imprimen en impresoras con menor resolución.

Opciones del texto

Las siguientes opciones están disponibles para la exportación de texto:

Formato de tablas pivote. Las tablas pivote se pueden exportar en formato separado por tabuladores o por espacios. Para el formato separado por espacios, también puede controlar:

- **Ancho de columna.** Autoajuste no muestra nunca el contenido de las columnas en varias líneas. Cada columna tiene el ancho correspondiente al valor o etiqueta más ancho que haya en dicha columna. Personalizado establece un ancho de columna máximo que se aplica a todas las columnas de la tabla. Los valores que superen dicho ancho se mostrarán en otra línea en la misma columna.
- **Carácter de borde de fila/columna.** Controla los caracteres utilizados para crear los bordes de fila y de columna. Para suprimir la visualización de los bordes de fila y columna, especifique espacios en blanco para estos valores.

Capas en tablas pivote. Por defecto, la inclusión o exclusión de las capas de una tabla pivote está controlada por las propiedades de la tabla de cada tabla pivote. Puede anular este ajuste e incluir todas las capas o excluir todas excepto la capa visible en ese momento. [Si desea obtener más información, consulte el tema Propiedades de tabla: impresión en el capítulo 11 el p. 256.](#)

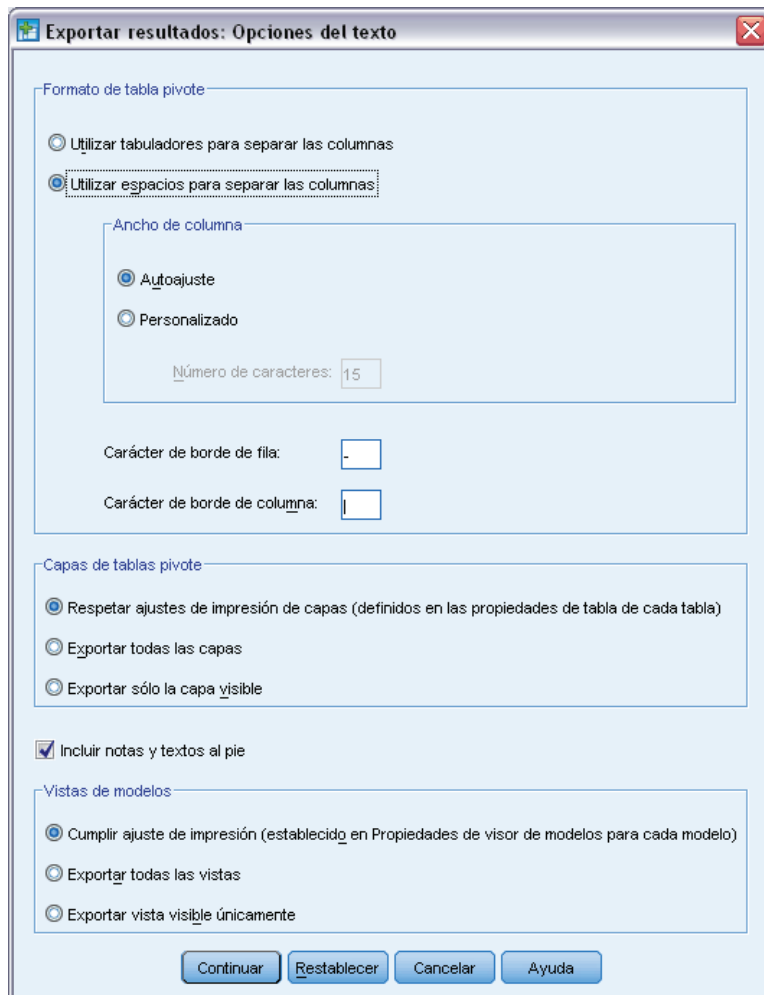
Incluir notas y textos al pie. Controla la inclusión o exclusión de todas las notas y textos al pie de la tabla pivote.

Vistas de modelos. De manera predeterminada, la inclusión o exclusión de vistas de modelos está controlada por las propiedades de cada modelo. Puede anular este ajuste e incluir todas las vistas o excluirlas todas excepto la vista visible en ese momento. [Si desea obtener más información, consulte el tema Propiedades de modelo en el capítulo 12 el p. 269.](#) (Nota: todas las vistas de modelos, incluidas las tablas, se exportan como gráficos.)

Para configurar las opciones de exportación de texto

- ▶ Seleccione Texto como formato de exportación.
- ▶ Pulse en Cambiar opciones.

Figura 10-9
Cuadro de diálogo Opciones del texto

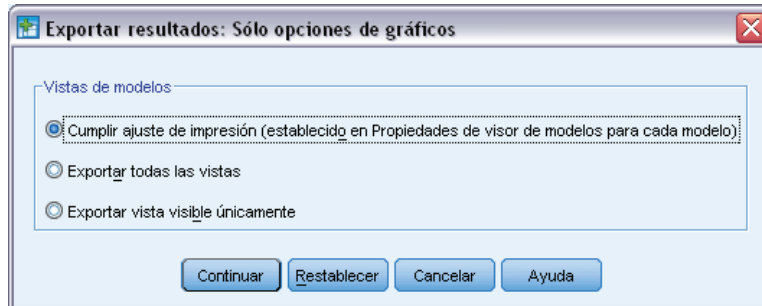


Opciones sólo para gráficos

Las siguientes opciones están disponibles únicamente para la exportación de gráficos:

Vistas de modelos. De manera predeterminada, la inclusión o exclusión de vistas de modelos está controlada por las propiedades de cada modelo. Puede anular este ajuste e incluir todas las vistas o excluirlas todas excepto la vista visible en ese momento. [Si desea obtener más información, consulte el tema Propiedades de modelo en el capítulo 12 el p. 269.](#) (Nota: todas las vistas de modelos, incluidas las tablas, se exportan como gráficos.)

Figura 10-10
Opciones sólo para gráficos



Opciones de formato de gráficos

Para los documentos de texto o HTML y para exportar sólo gráficos, puede seleccionar el formato gráfico y, para cada formato gráfico, controlar varias opciones.

Para seleccionar el formato gráfico y las opciones de los gráficos exportados:

- ▶ Seleccione HTML, Texto o Ninguno (sólo gráficos) como tipo de documento.
- ▶ Seleccione el formato de archivo gráfico en la lista desplegable.
- ▶ Pulse en Cambiar opciones para cambiar las opciones para el formato de archivo gráfico seleccionado.

Opciones de exportación de gráficos JPEG

- **Tamaño de imagen.** Porcentaje del tamaño de gráfico original (hasta 200%).
- **Convertir a escala de grises.** Convierte los colores en tonos de gris.

Opciones de exportación de gráficos BMP

- **Tamaño de imagen.** Porcentaje del tamaño de gráfico original (hasta 200%).
- **Comprimir imagen para reducir el tamaño de archivo.** Técnica de compresión sin pérdida que crea archivos más pequeños sin afectar a la calidad de la imagen.

Opciones de exportación de gráficos PNG

Tamaño de imagen. Porcentaje del tamaño de gráfico original (hasta 200%).

Profundidad de color. Determina el número de colores del gráfico exportado. Un gráfico que se guarda con cualquier profundidad tendrá un mínimo del número de colores que se utilizan y un máximo del número de colores permitidos por la profundidad. Por ejemplo, si el gráfico incluye tres colores (rojo, blanco y negro) y se guarda como un gráfico de 16 colores, permanecerá como gráfico de tres colores.

- Si el número de colores del gráfico es superior al número de colores para dicha profundidad, los colores se interpolarán para reproducir los colores del gráfico.
- Profundidad de la pantalla actual es el número de colores mostrados actualmente en el monitor del ordenador.

Opciones de exportación de gráficos EMF y TIFF

Tamaño de imagen. Porcentaje del tamaño de gráfico original (hasta 200%).

Nota: el formato EMF (metarchivo mejorado) sólo está disponible en los sistemas operativos Windows.

Opciones de exportación de gráficos EPS

Tamaño de imagen. Puede especificar el tamaño como porcentaje del tamaño de imagen original (hasta 200%) o especificar un ancho de imagen en píxeles (el alto se determina en función del valor del ancho y la relación de aspecto). La imagen exportada siempre es proporcional a la original.

Incluir vista preliminar TIFF. Guarda una vista preliminar con la imagen EPS en formato TIFF para su visualización en aplicaciones que no pueden mostrar imágenes EPS en la pantalla.

Fuentes. Controla el tratamiento de fuentes en las imágenes EPS.

- **Utilizar referencias de fuentes.** Si las fuentes que se utilizan en el gráfico están disponibles en el dispositivo de resultados, se hará uso de ellas. En caso contrario, el dispositivo de resultados utiliza fuentes alternativas.
- **Sustituir fuentes con curvas.** Convierte las fuentes en datos de curvas PostScript. El texto ya no se puede editar como texto en las aplicaciones que pueden editar los gráficos EPS. Esta opción es útil si las fuentes que se utilizan en el gráfico no están disponibles en el dispositivo de los resultados.

Impresión de documentos del Visor

Hay dos opciones para imprimir el contenido de la ventana del Visor:

Todos los resultados visibles. Se imprimen sólo los elementos que se muestran actualmente en el panel de contenidos. No se imprimen los elementos ocultos (los elementos con un icono de libro cerrado en el panel de titulares o los ocultados en las capas de titulares contraídas).

Selección. Se imprimen sólo los elementos que están seleccionados actualmente en los paneles de titulares y de contenidos.

Para imprimir resultados y gráficos

- ▶ Active la ventana del Visor (pulse en cualquier punto de la ventana).
- ▶ Seleccione en los menús:
Archivo > Imprimir...
- ▶ Seleccione los ajustes de impresión que desee.

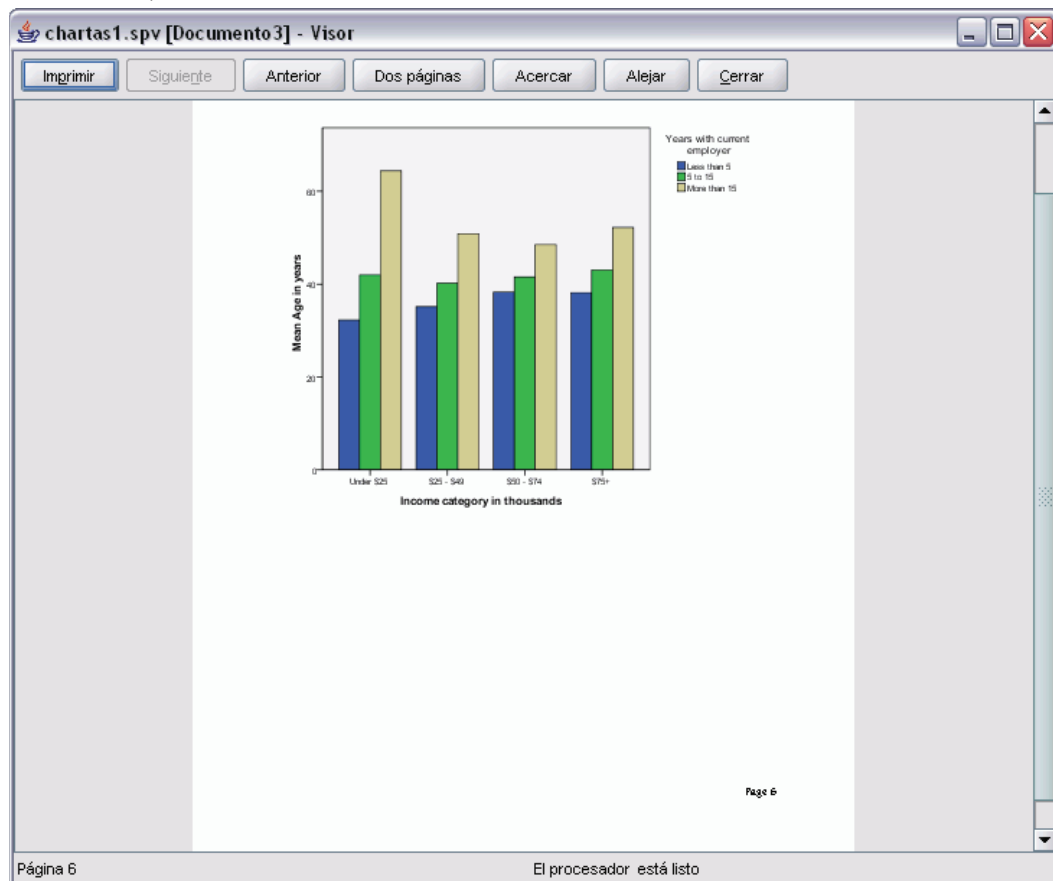
- Pulse en Aceptar para imprimir.

Presentación preliminar

Presentación preliminar muestra lo que se imprimirá en cada página de los documentos del Visor. Es una buena idea comprobar la presentación preliminar antes de imprimir un documento del Visor, ya que muestra elementos que quizá no puedan verse en el panel de contenidos; entre ellos:

- Los saltos de página
- Las capas ocultas de las tablas pivote
- Las rupturas de las tablas anchas
- Los encabezados y pies que están impresos en cada página

Figura 10-11
Presentación preliminar



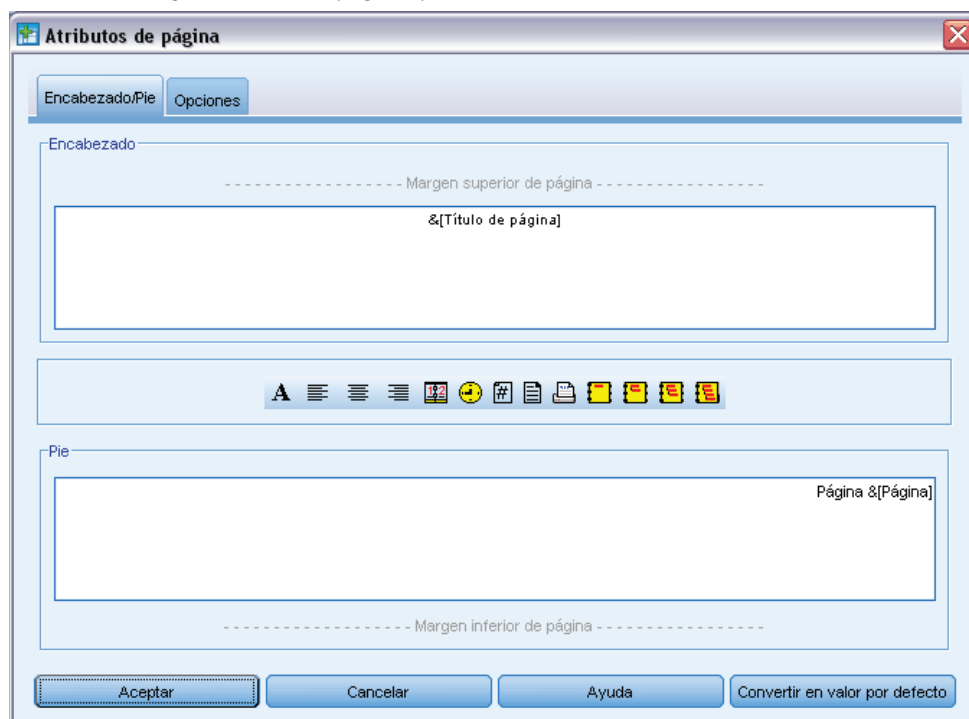
Si se han seleccionado resultados en el Visor, la presentación preliminar sólo mostrará estos resultados. Si desea ver una presentación preliminar de todos los resultados, asegúrese de que no haya nada seleccionado en el Visor.

Atributos de página: Encabezados y pies

Los encabezados y los pies constituyen la información que está impresa en la parte superior e inferior de cada página. Puede introducir cualquier texto que desee utilizar como encabezados y pies. También puede utilizar la barra de herramientas, situada en medio del cuadro de diálogo, para insertar:

- Fecha y hora
- Los números de páginas
- El nombre del archivo del Visor
- Las etiquetas de los encabezados de los titulares
- Los títulos y subtítulos de página.

Figura 10-12
Cuadro de diálogo Atributos de página: pestaña Encabezado/Pie



- Convertir en valor por defecto emplea la configuración especificada como configuración por defecto para los nuevos documentos del Visor. (Nota: Esto hace que la configuración actual de las pestañas Encabezado/Pie y Opciones sean la configuración predeterminada.)
- Las etiquetas de las cabeceras de los titulares indican el primer, el segundo, el tercer y/o el cuarto nivel de cabecera del titular para el primer elemento en cada página.
- Los títulos y los subtítulos de página imprimen los títulos y subtítulos de página actuales. Se pueden crear con la opción Nuevo título de página del menú Insertar del Visor o con los comandos TITLE y SUBTITLE. Si no ha especificado ningún título ni subtítulo de página, este ajuste no se tendrá en cuenta.

Nota: las características de las fuentes de los nuevos títulos y subtítulos de página se controlan en la pestaña Visor del cuadro de diálogo Opciones (a la que se accede al seleccionar Opciones en el menú Edición). También se pueden cambiar las características de los títulos y subtítulos de página existentes editándolos en el Visor.

Para ver cómo aparecerán los encabezados y pies en la página impresa, seleccione Presentación preliminar en el menú Archivo.

Para insertar encabezados y pies de página

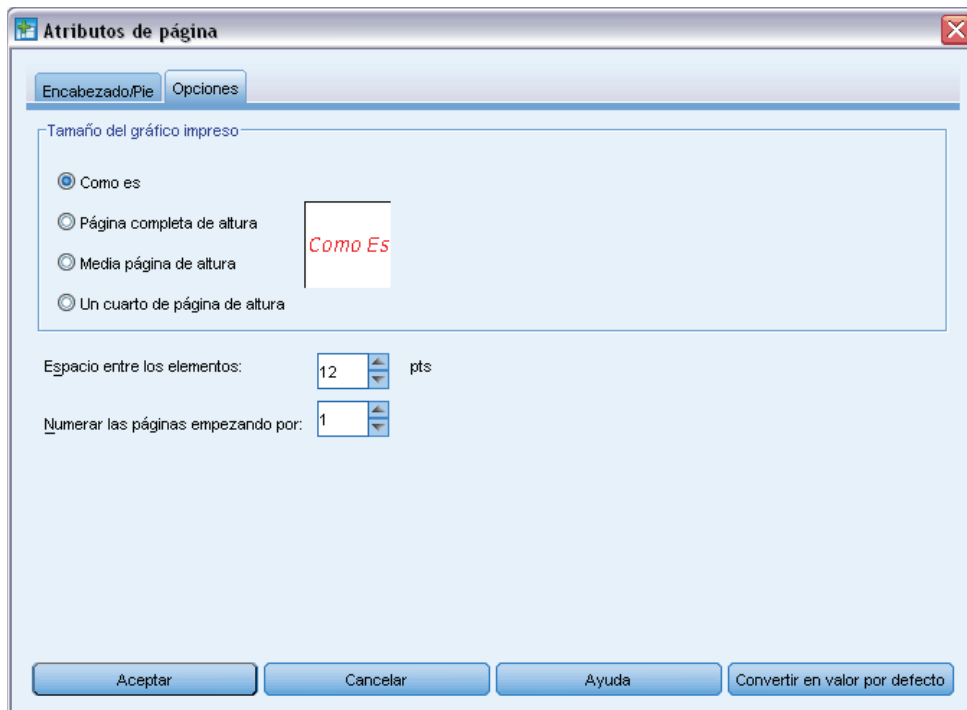
- ▶ Active la ventana del Visor (pulse en cualquier punto de la ventana).
- ▶ Seleccione en los menús:
Archivo > Atributos de página...
- ▶ Pulse en la pestaña Cabecera/Pie.
- ▶ Introduzca el encabezado y/o el pie que desee que aparezca en cada página.

Atributos de página: Opciones

Este cuadro de diálogo controla el tamaño de los gráficos impresos, el espacio entre los elementos de resultado impresos y la numeración de las páginas.

- **Tamaño del gráfico impreso.** Controla el tamaño del gráfico impreso relativo al tamaño de la página definido. La relación de aspecto de los gráficos (proporción anchura-altura) no se ve afectada por el tamaño del gráfico impreso. El tamaño global impreso de un gráfico está limitado tanto por su altura como por su anchura. Cuando los bordes externos de un gráfico alcancen los bordes izquierdo y derecho de la página, el tamaño del gráfico no se podrá aumentar más para completar la altura de página adicional.
- **Espacio entre los elementos.** Controla el espacio entre los elementos impresos. Cada tabla pivote, gráfico y objeto de texto es un elemento diferente. Este ajuste no afecta a la presentación de los elementos en el Visor.
- **Numerar las páginas empezando por.** Numera las páginas secuencialmente, empezando por el número especificado.
- **Convertir en valor por defecto.** Esta opción emplea la configuración especificada como configuración por defecto para los nuevos documentos del Visor. (Nota: Esto hace que la configuración actual de las pestañas Encabezado/Pie y Opciones sean la configuración predeterminada.)

Figura 10-13
Cuadro de diálogo Atributos de página, pestaña Opciones



Para cambiar el tamaño del gráfico impreso, numeración de páginas y espacio entre elementos impresos

- ▶ Active la ventana del Visor (pulse en cualquier punto de la ventana).
- ▶ Seleccione en los menús:
Archivo > Atributos de página...
- ▶ Pulse en la pestaña Opciones.
- ▶ Cambie los ajustes y pulse en Aceptar.

Almacenamiento de resultados

El contenido del Visor puede guardarse en un documento del Visor. El documento incluirá los dos paneles de la ventana del Visor (titulares y contenidos).

Para guardar un documento del Visor

- ▶ Seleccione en los menús de la ventana del Visor:
Archivo > Guardar
- ▶ Escriba el nombre del documento y pulse en Guardar.

También puede bloquear los archivos para evitar que se editen en IBM® SPSS® Smartreader (un producto distinto para trabajar con documentos de Visor). Si un documento de Visor está bloqueado, podrá manipular tablas pivote (intercambiar filas y columnas, cambiar la capa visualizada, etc.) pero no podrá editar ninguna salida ni guardar los cambios en el documento de Visor en SPSS Smartreader. Esta configuración no tiene ningún efecto en documentos de Visor abiertos en IBM® SPSS® Statistics.

Para guardar los resultados en otros formatos externos (por ejemplo, HTML o texto), utilice el comando Exportar del menú Archivo.

Tablas pivote

Muchos resultados se presentan en tablas que se pueden pivotar interactivamente. Es decir, puede reorganizar las filas, columnas y capas.

Nota: Si necesita tablas que sean compatibles con versiones de IBM® SPSS® Statistics anteriores a 20, se recomienda que las muestre como tablas de versiones anteriores. [Si desea obtener más información, consulte el tema Tablas de versiones anteriores el p. 267.](#)

Manipulación de una tabla pivote

Las opciones para manipular una tabla pivote incluyen:

- Transposición de filas y columnas
- Desplazamiento de filas y columnas
- Creación de capas multidimensionales
- Agrupación y desagrupación de filas y columnas
- Visualización y ocultación de filas, columnas y otra información
- Rotación de etiquetas de fila y columna
- Búsqueda de definiciones de términos

Activación de una tabla pivote

Antes de que pueda manipular o modificar una tabla pivote, necesita **activar** la tabla. Para activar una tabla:

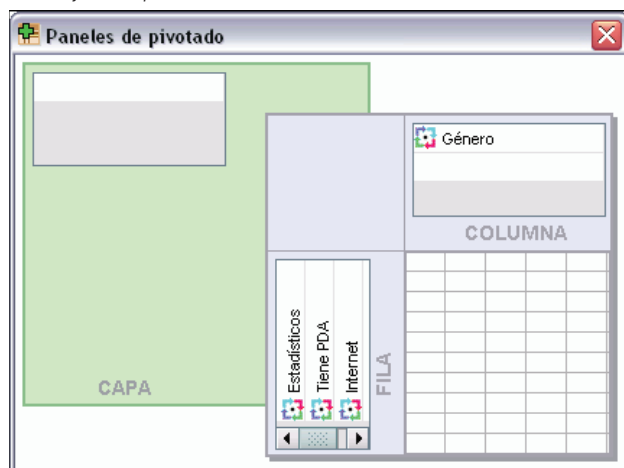
- ▶ Pulse dos veces en la tabla.
o
- ▶ Pulse con el botón derecho del ratón en la tabla y, en el menú contextual, seleccione Editar contenido.
- ▶ En el submenú, seleccione En visor o En ventana independiente.
 - Por defecto, la activación de la tabla pulsándola dos veces lo activará todo excepto las tablas de gran tamaño en la ventana Visor. [Si desea obtener más información, consulte el tema Opciones de tabla pivote en el capítulo 17 el p. 344.](#)
 - Si desea tener más de una tabla pivote activada al mismo tiempo, debe activar las tablas en ventanas independientes.

Pivote de una tabla

- ▶ Active la tabla pivote.

- ▶ Seleccione en los menús:
Pivote > Bandejas de pivote

Figura 11-1
Bandejas de pivote



Una tabla tiene tres dimensiones: filas, columnas y capas. Una dimensión puede contener varios elementos (o ninguno). Puede cambiar la organización de la tabla desplazando elementos entre dimensiones o dentro de las mismas. Para mover un elemento, arrástrelo y suéltelo donde desee.

Cambio del orden de visualización de elementos dentro de una dimensión

Para cambiar el orden de visualización de elementos dentro de una dimensión de tabla (fila, columna o capa):

- ▶ Si las bandejas de pivote todavía no están activadas, en el menú Tabla pivote seleccione:
Pivote > Bandejas de pivote
- ▶ Arrastre y suelte los elementos dentro de la dimensión de la bandeja de pivote.

Desplazamiento de filas y columnas dentro de un elemento de una dimensión

- ▶ En la propia tabla (no las bandejas de pivote), pulse en la etiqueta de la fila o columna que desee mover.
- ▶ Arrastre la etiqueta a la nueva posición.

Para las tablas de versiones anteriores, realice el siguiente paso:

- ▶ En el menú contextual, seleccione Insertar antes o Intercambiar.

Transposición de filas y columnas

Si sólo desea desplazar las filas y columnas, hay una alternativa sencilla al uso de las bandejas de pivote:

- ▶ Seleccione en los menús:
Pivote > Transponer filas y columnas

Esto tiene el mismo efecto que arrastrar todos los elementos de fila a la dimensión de columna y arrastrar todos los elementos de columna a la dimensión de fila.

Agrupación de filas y columnas

- ▶ Seleccione las etiquetas de las filas o columnas que desee agrupar (pulse y arrastre o pulse la tecla Mayús mientras selecciona varias etiquetas).
- ▶ Seleccione en los menús:
Edición > Grupo

Automáticamente, se insertará una etiqueta de grupo. Pulse dos veces en la etiqueta de grupo para editar el texto de la etiqueta.

Nota: Para añadir filas o columnas a un grupo existente, primero debe desagrupar los elementos que están actualmente en el grupo. A continuación puede crear un nuevo grupo que incluya los elementos adicionales.

Desagrupación de filas y columnas

- ▶ Pulse en cualquier parte de la etiqueta de grupo de las filas o columnas que desee desagrupar.
- ▶ Seleccione en los menús:
Edición > Desagrupar

La desagrupación elimina automáticamente la etiqueta de grupo.

Rotación de etiquetas de fila y columna

Puede rotar las etiquetas entre la presentación horizontal y vertical para las etiquetas de columna más al interior y las etiquetas de fila más al exterior de una tabla.

- ▶ Seleccione en los menús:
Formato > Girar etiquetas de columna interior

o

Formato > Girar etiquetas de fila exterior

Figura 11-2
Etiquetas de columna rotadas

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Menos de \$25	1174	18,3	18,3	18,3
	\$25 - \$49	2388	37,3	37,3	55,7
	\$50 - \$74	1120	17,5	17,5	73,2
	\$75+	1718	26,8	26,8	100,0
	Total	6400	100,0	100,0	

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Menos de \$25	1174	18,3	18,3	18,3
	\$25 - \$49	2388	37,3	37,3	55,7
	\$50 - \$74	1120	17,5	17,5	73,2
	\$75+	1718	26,8	26,8	100,0
	Total	6400	100,0	100,0	

Sólo se pueden rotar las etiquetas de columna más interiores y las etiquetas de fila más exteriores.

Deshacer cambios

Puede deshacer el cambio más reciente o todos los cambios de una tabla pivote activada. Estas acciones sólo se aplican a los cambios realizados a partir de la activación más reciente de la tabla.

Para deshacer el cambio más reciente:

- ▶ Seleccione en los menús:
Edición > deshacer

Para deshacer todos los cambios:

- ▶ Seleccione en los menús:
Edición > Restaurar

Nota: Editar > Restablecer no está disponible para las tablas de versiones anteriores.

Trabajo con capas

Puede mostrar una tabla de dos dimensiones independiente para cada categoría o combinación de categorías. La tabla puede considerarse como que está apilada en capas, sólo con la capa superior visible.

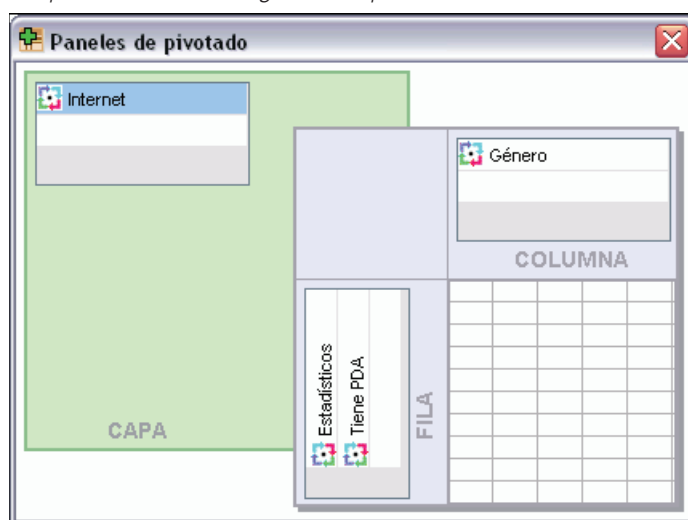
Creación y visualización de capas

Para crear capas:

- ▶ Active la tabla pivote.
- ▶ Si las bandejas de pivote todavía no están activadas, en el menú Tabla pivote seleccione:
Pivote > Bandejas de pivote
- ▶ Arrastre un elemento de la dimensión de fila o columna a la dimensión de capa.

Figura 11-3

Desplazamiento de categorías a capas



El desplazamiento de elementos a la dimensión de capa crea una tabla multidimensional, pero sólo se muestra un único “trozo” de dos dimensiones. La tabla visible es la tabla de la capa

superior. Por ejemplo, si hay una variable categórica sí/no en la dimensión de capa, la tabla multidimensional tiene dos capas: una para la categoría *sí* y otra para la categoría *no*.

Figura 11-4
Categorías en capas independientes

Internet=Sí			Género		
			Hombre	Mujer	Total
Tiene PDA	Sí	Recuento	1962	1897	3859

Internet=No			Género		
			Hombre	Mujer	Total
Tiene PDA	Sí	Recuento	512	513	1025
		Frecuencia esperada	512,5	512,5	1025,0
		% de Tiene PDA	50,0%	50,0%	100,0%
	No	Recuento	306	305	611
		Frecuencia esperada	305,5	305,5	611,0
		% de Tiene PDA	50,1%	49,9%	100,0%
Total		Recuento	818	818	1636
		Frecuencia esperada	818,0	818,0	1636,0
		% de Tiene PDA	50,0%	50,0%	100,0%

Cambio de la capa visualizada

- Seleccione una categoría de la lista desplegable de capas (en la propia tabla de pivote, no la bandeja de pivote).

Figura 11-5
Selección de capas de las listas desplegables

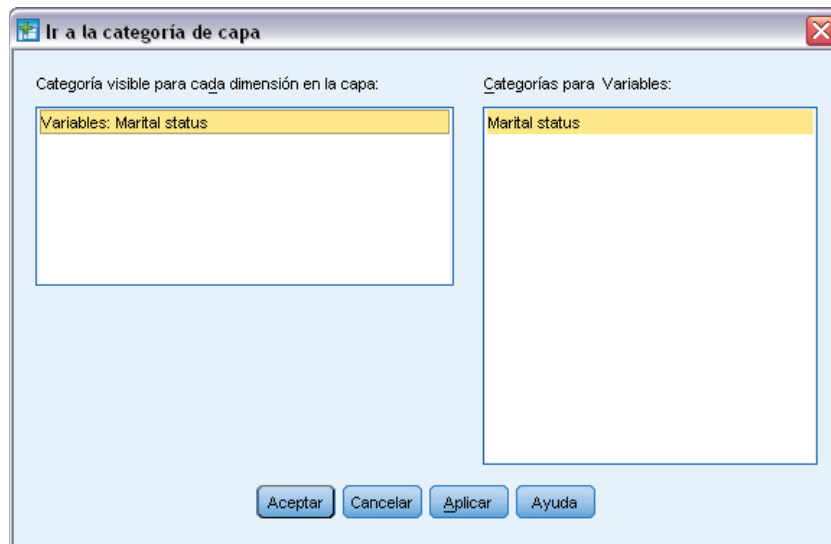
Internet No			Género		
			Hombre	Mujer	Total
Tiene PDA	Sí	Recuento	512	513	1025
		Frecuencia esperada	512,5	512,5	1025,0
		% de Tiene PDA	50,0%	50,0%	100,0%
	No	Recuento	306	305	611
		Frecuencia esperada	305,5	305,5	611,0
		% de Tiene PDA	50,1%	49,9%	100,0%
Total		Recuento	818	818	1636
		Frecuencia esperada	818,0	818,0	1636,0
		% de Tiene PDA	50,0%	50,0%	100,0%

Ir a la categoría de capa

Ir a la categoría de capa le permite cambiar capas en una tabla pivote. Este cuadro de diálogo es especialmente útil cuando hay muchas capas o la capa seleccionada tiene muchas categorías.

- Seleccione en los menús:
Pivote > Ir a capas...

Figura 11-6
Cuadro de diálogo Ir a la categoría de capa



- ▶ En la lista Categoría visible, seleccione una dimensión de capa. La lista Categorías mostrará todas las categorías de la dimensión seleccionada.
- ▶ En la lista Categorías, seleccione la categoría que desee y, a continuación, pulse en Aceptar o Aplicar.

Visualización y ocultación de elementos

Se pueden ocultar muchos tipos de casillas, entre las que se incluyen:

- Etiquetas de dimensión
- Categorías, incluida la casilla de etiqueta y las casillas de datos de una fila o columna
- Etiquetas de categoría (sin ocultar las casillas de datos)
- Notas al pie, títulos y pies

Ocultación de filas y columnas en una tabla

- ▶ Haga clic en la etiqueta de categoría de la fila o columna que desea ocultar; a continuación, haga clic de nuevo en la etiqueta para seleccionar toda la fila o columna.

Nota: Para seleccionar toda la fila o columna en las tablas de versiones anteriores, haga clic con el botón derecho en la etiqueta de categoría asociada y elija Seleccionar > Casillas de etiquetas y datos en el menú contextual.

- ▶ Pulse con el botón derecho del ratón en la etiqueta de categoría y, en el menú contextual, seleccione Ocultar categoría.

o

- ▶ En el menú Ver, seleccione Ocultar.

Visualización de filas y columnas ocultas en una tabla

- ▶ Seleccione en los menús:
Ver > Mostrar todas las categorías

Esto muestra todas las filas y columnas ocultas de la tabla. [Si la opción Ocultar filas y columnas vacías está seleccionada en Propiedades de tabla para esta tabla, una fila o columna totalmente vacía permanece oculta.]

Ocultación y visualización de etiquetas de dimensión

- ▶ Seleccione la etiqueta de dimensión o cualquier etiqueta de categoría dentro de la dimensión.
- ▶ En el menú Ver o el menú contextual, seleccione Ocultar etiqueta de dimensión o Mostrar etiqueta Dimensión.

Ocultación y visualización de títulos de tabla

Para ocultar un título:

- ▶ Seleccione el título.
- ▶ En el menú Ver, seleccione Ocultar.

Para mostrar títulos ocultos:

- ▶ En el menú Ver, seleccione Mostrar todo.

TableLook

TableLook es un conjunto de propiedades que define el aspecto de una tabla. Puede seleccionar un TableLook definido anteriormente o crear su propio TableLook.

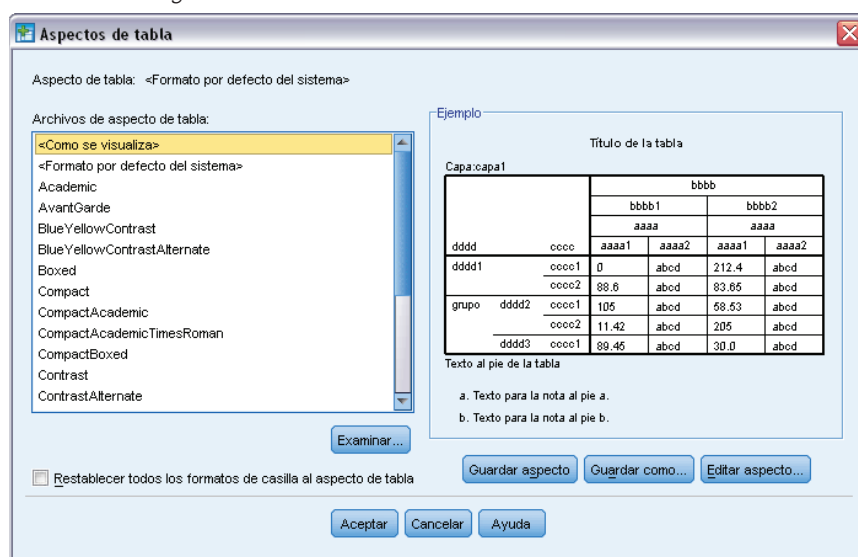
- Antes o después de aplicar un TableLook, puede cambiar formatos de casillas individuales o grupos de casillas utilizando propiedades de casilla. Los formatos de casilla editados permanecerán intactos, incluso si aplica un nuevo TableLook. [Si desea obtener más información, consulte el tema Propiedades de casilla el p. 258.](#)
- También puede restablecer el formato de todas las casillas por el definido por el TableLook actual. Esto restablece cualquier casilla que se haya editado. Si se ha seleccionado Como se muestra en la lista Archivos de TableLook, todas las casillas editadas se restablecen a las propiedades actuales de la tabla.
- Solo se guardan las propiedades de la tabla definidas en el cuadro de diálogo Propiedades de la tabla in TableLooks. TableLooks no incluye las modificaciones de casillas individuales. [Si desea obtener más información, consulte el tema Para editar o crear un TableLook el p. 249.](#)

Nota: Los TableLook creados en versiones anteriores de IBM® SPSS® Statistics no se pueden utilizar en la versión 16.0 o posterior.

Para aplicar un TableLook

- ▶ Active una tabla pivote.
- ▶ Seleccione en los menús:
Formato > TableLooks...

Figura 11-7
Cuadro de diálogo TableLooks



- ▶ Seleccione un TableLook de la lista de archivos. Para seleccionar un archivo de otro directorio, pulse en Examinar.
- ▶ Pulse en Aceptar para aplicar el TableLook a la tabla pivote seleccionada.

Para editar o crear un TableLook

- ▶ En el cuadro de diálogo TableLooks, seleccione un TableLook de la lista de archivos.
- ▶ Pulse en Editar aspecto.
- ▶ Ajuste las propiedades de tabla de los atributos que desee y, a continuación, pulse en Aceptar.
- ▶ Pulse en Guardar aspecto para guardar el TableLook editado o pulse en Guardar como para guardarlo como un nuevo TableLook.

La edición de un TableLook sólo afecta a la tabla pivote seleccionada. Un TableLook editado no se aplica a ninguna otra tabla que utilice dicho TableLook a menos que seleccione dichas tablas y vuelva a aplicar el TableLook.

-
- Solo se guardan las propiedades de la tabla definidas en el cuadro de diálogo Propiedades de la tabla in TableLooks. TableLooks no incluye las modificaciones de casillas individuales.

Propiedades de tabla

La opción Propiedades de tabla le permite establecer las propiedades generales de una tabla, establecer estilos de casilla para diversas partes de una tabla y guardar un conjunto de estas propiedades como un TableLook. Puede:

- Controlar propiedades generales, como ocultar filas o columnas vacías y ajustar propiedades de impresión.
- Controlar el formato y la posición de los marcadores de notas al pie.
- Determinar formatos específicos para casillas del área de datos, para etiquetas de fila y columna y para otras áreas de la tabla.
- Controlar el ancho y el color de las líneas que forman los bordes de cada área de la tabla.

Para cambiar las propiedades de la tabla de pivote:

- ▶ Active la tabla pivote.
- ▶ Seleccione en los menús:
Formato > Propiedades de la tabla...
- ▶ Seleccione una pestaña [General, Notas al pie, Formatos de casilla, Bordes o Impresión].
- ▶ Seleccione las opciones que desee.
- ▶ Pulse en Aceptar o Aplicar.

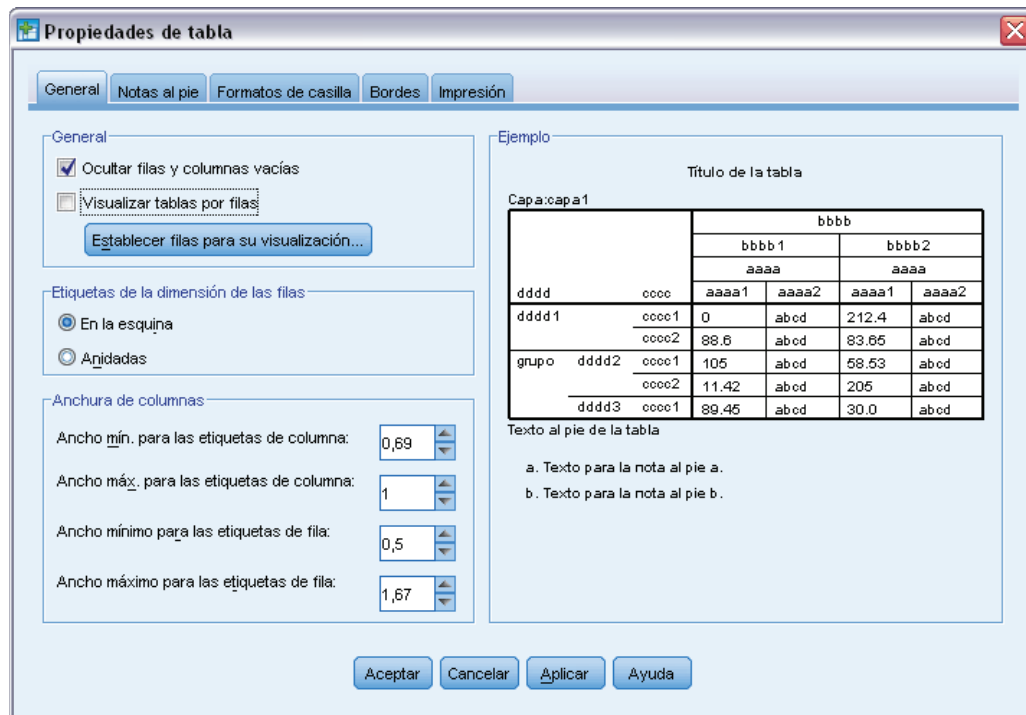
Las nuevas propiedades se aplican a la tabla pivote seleccionada. Para aplicar nuevas propiedades de tabla a un TableLook en lugar de sólo la tabla seleccionada, edite el TableLook (menú Formato, TableLooks).

Propiedades de tabla: generales

Se aplican varias propiedades a la tabla como conjunto. Puede:

- Mostrar u ocultar filas y columnas vacías. (Una fila o columna vacía no tiene nada en ninguna de las casillas de datos.)
- Controlar el número predefinido de filas que se visualizarán en tablas largas. Para mostrar todas las filas de una tabla, con independencia de su longitud, cancele la selección de Mostrar tabla por filas. *Nota:* Esta función sólo se aplica a las tablas de versiones anteriores.
- Controlar la colocación de etiquetas de fila, que pueden estar en la esquina superior izquierda o anidadas.
- Controlar el ancho de columna máximo y mínimo (expresado en puntos).

Figura 11-8
Cuadro de diálogo Propiedades de la tabla, pestaña General



Para cambiar las propiedades generales de la tabla:

- ▶ Pulse en la pestaña General.
- ▶ Seleccione las opciones que desee.
- ▶ Pulse en Aceptar o Aplicar.

Establecer filas para su visualización

Nota: Esta función sólo se aplica a las tablas de versiones anteriores.

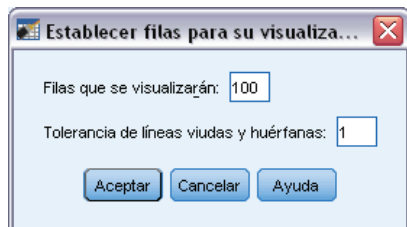
Por defecto, las tablas con muchas filas se muestran en secciones de 100 filas. Para controlar el número de filas que se muestran en una tabla:

- ▶ Seleccione Mostrar tabla por filas.
- ▶ Pulse en Establecer filas para su visualización.

o

- ▶ En el menú Ver de una tabla pivoté activada, seleccione Mostrar tabla por filas y Establecer filas para su visualización.

Figura 11-9
Cuadro de diálogo Establecer filas para su visualización



Filas que deben visualizarse. Controla el número máximo de filas que se visualizarán de una vez. Los controles de navegación permiten desplazarse por las diferentes secciones de la tabla. El valor mínimo es 10. El valor por defecto es 100.

Tolerancia de líneas viudas/huérfanas: Controla el número máximo de filas de la dimensión de la fila más interna de la tabla que se dividirán a lo largo de las vistas de la tabla. Por ejemplo, si hay seis categorías en cada grupo de la dimensión de la fila más interna, si especifica un valor de seis, evitará que un grupo se divida en varias vistas. Este ajuste puede causar que el número de filas de una vista supere el número máximo de filas que se visualizarán.

Figura 11-10
Filas mostradas con nivel de tolerancia por defecto

Filas 1 a 10 de 24

				Recuento	Porcent.
Categoría de ingresos en miles	Menos de \$25	Satisfacción laboral	Muy insatisfecho	350	29.8%
			Algo insatisfecho	316	26.9%
			Neutro	250	21.3%
			Algo satisfecho	157	13.4%
			Muy satisfecho	101	8.6%
			Total	1174	100.0%
	\$25 - \$49	Satisfacción laboral	Muy insatisfecho	531	22.2%
			Algo insatisfecho	534	22.4%
			Neutro	542	22.7%
			Algo satisfecho	496	20.8%

Figura 11-11

Grupo de tolerancia basado en un número de filas en el grupo de dimensiones de la fila interior

Filas 1 a 12 de 24

			Recuento	Porcent.	
Categoría de ingresos en miles	Menos de \$25	Satisfacción laboral	Muy insatisfecho	350	29.8%
			Algo insatisfecho	316	26.9%
			Neutro	250	21.3%
			Algo satisfecho	157	13.4%
			Muy satisfecho	101	8.6%
			Total	1174	100.0%
			\$25 - \$49	Satisfacción laboral	Muy insatisfecho
Algo insatisfecho	534	22.4%			
Neutro	542	22.7%			
Algo satisfecho	496	20.8%			
Muy satisfecho	285	11.9%			
Total	2388	100.0%			

Propiedades de tabla: notas al pie

Las propiedades de los marcadores de notas al pie incluyen estilo y posición en relación con el texto.

- El estilo de marcadores de notas al pie es números (1,2, 3, ...) o letras (a, b, c, ...).
- Los marcadores de notas al pie pueden adjuntarse al texto como superíndices o subíndices.

Figura 11-12

Cuadro de diálogo Propiedades de la tabla, pestaña Notas al pie

Propiedades de tabla

General **Notas al pie** Formatos de casilla Bordes Impresión

Formato de numeración:

Alfabético

Numérico

Posición de la llamada:

Superíndice

Subíndice

Ejemplo: 12345.67^a

Aceptar Cancelar Aplicar Ayuda

Para cambiar las propiedades de los marcadores de notas al pie:

- ▶ Pulse en la pestaña Notas al pie.
- ▶ Seleccione un formato de número de notas al pie.
- ▶ Seleccione una posición de marcador.
- ▶ Pulse en Aceptar o Aplicar.

Propiedades de tabla: formatos de casilla

Para el formato, una tabla se divide en áreas: título, capas, etiquetas de esquina, etiquetas de fila, etiquetas de columna, datos, pie y notas al pie. En cada área de una tabla puede modificar los formatos de casilla asociados. Los formatos de casilla incluyen características de texto (como fuente, tamaño, color y estilo), alineación horizontal y vertical, colores de fondo y márgenes de casilla interiores.

Figura 11-13
Áreas de una tabla

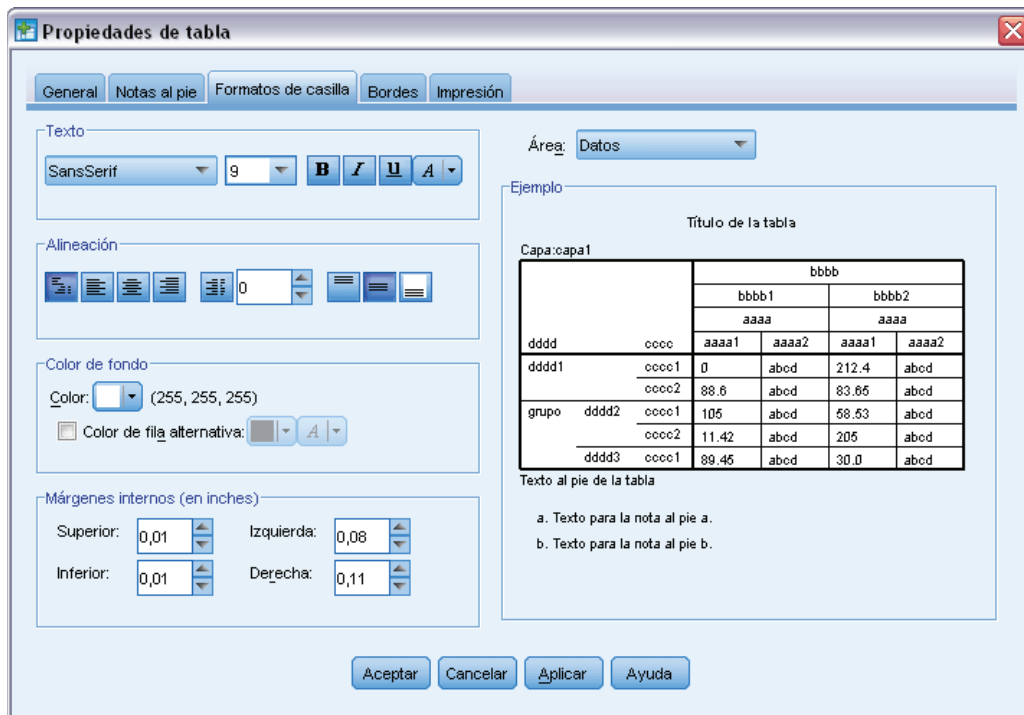
Título	
Capas	
Etiqueta de Esquina	Etiqueta de Columnas
Etiqueta de Filas	Datos
Pie	
Notas al pie	

Los formatos de casilla se aplican a las áreas (categorías de información). No son características de las casillas individuales. Esta distinción es una consideración importante al pivotar una tabla.

Por ejemplo:

- Si especifica una fuente en negrita como formato de casilla de etiquetas de columna, las etiquetas de columna aparecerán en negrita independientemente de la información que se muestre actualmente en la dimensión de columna. Si mueve un elemento de la dimensión de columna a otra dimensión, no mantendrá la característica en negrita de las etiquetas de columna.
- Si pone las etiquetas de columna en negrita simplemente resaltando las casillas en una tabla pivote activada y pulsando en el botón Negrita de la barra de herramientas, el contenido de dichas casillas seguirá estando en negrita independientemente de la dimensión a la que lo traslade; además, las etiquetas de columna no mantendrán la característica en negrita para otros elementos que mueva a la dimensión de columna.

Figura 11-14
Cuadro de diálogo Propiedades de la tabla, pestaña Formatos de casilla



Para cambiar formatos de casilla:

- ▶ Seleccione la pestaña Formatos de casilla.
- ▶ Elija un área de la lista desplegable o pulse en un área de la muestra.
- ▶ Seleccione las características del área. Sus selecciones se reflejarán en la muestra.
- ▶ Pulse en Aceptar o Aplicar.

Colores de fila alternativas

Para aplicar un color de fondo diferente y/o color de texto para alternar las filas en el área de datos de la tabla:

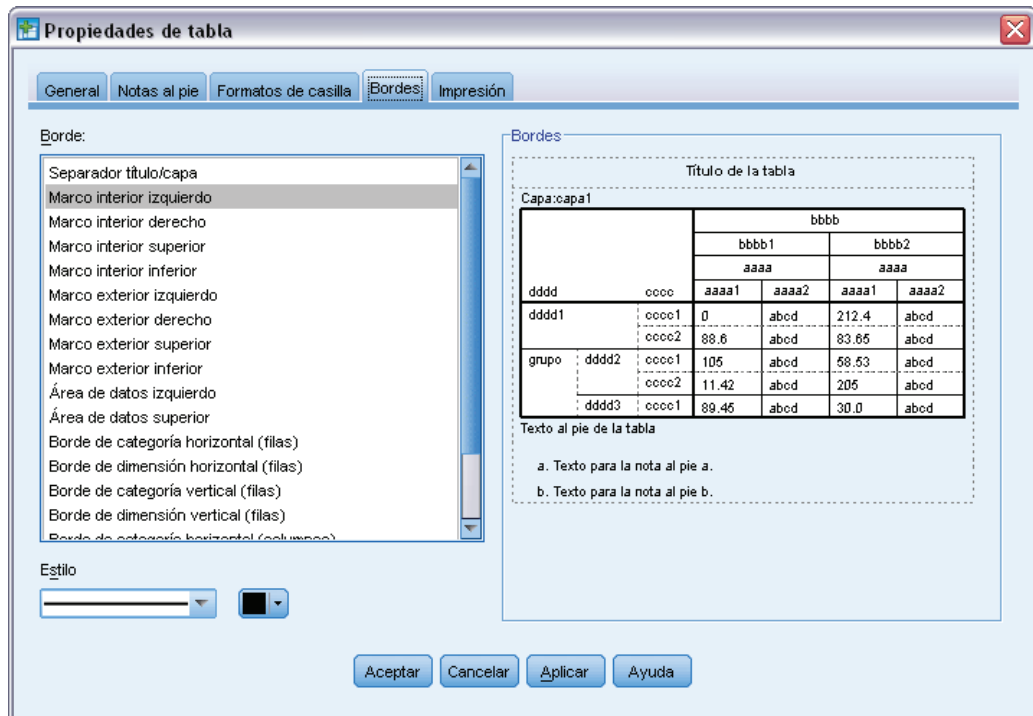
- ▶ Seleccione Datos de la lista desplegable Área.
- ▶ Seleccione Color de fila alternativa en el grupo Color de fondo.
- ▶ Seleccione los colores que se utilizarán para el color de fondo alternativo de fila y texto.

Los colores de fila alternativas sólo afectan al área de datos de la tabla. No afecta a las zonas de etiqueta de fila o columna.

Propiedades de tabla: bordes

Puede seleccionar un estilo de línea y un color para cada ubicación de borde de una tabla. Si selecciona Ninguna como el estilo, no habrá ninguna línea en la ubicación seleccionada.

Figura 11-15
Cuadro de diálogo Propiedades de la tabla, pestaña Bordes



Para cambiar los bordes de la tabla:

- ▶ Pulse en la pestaña Bordes.
- ▶ Seleccione una ubicación de borde, pulsando en su nombre en la lista o pulsando en una línea del área Muestra.
- ▶ Seleccione un estilo de línea o seleccione Ninguna.
- ▶ Seleccione un color.
- ▶ Pulse en Aceptar o Aplicar.

Propiedades de tabla: impresión

Puede controlar las siguientes propiedades para tablas pivote impresas:

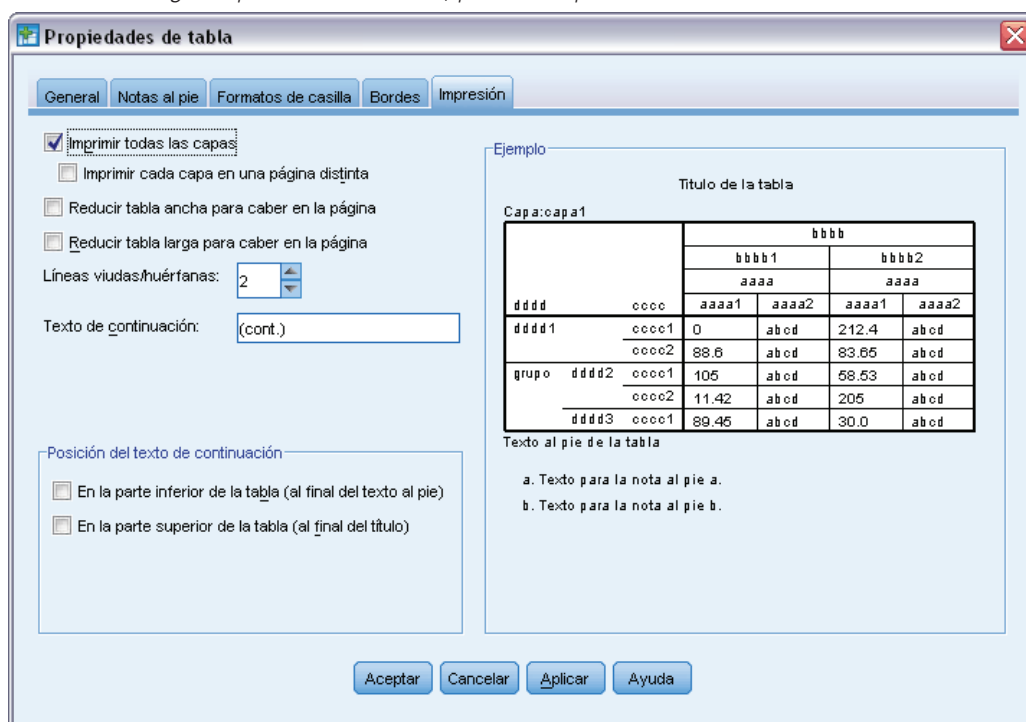
- Imprima todas las capas o sólo la capa superior de la tabla e imprima cada capa en una página independiente.

- Disminuya la tabla horizontal o verticalmente para que se ajuste a la página para su impresión.
- Controle las líneas viudas/huérfanas controlando el número mínimo de filas y columnas que se incluirán en cualquier sección impresa de una tabla si la tabla es demasiado ancha y/o demasiado larga para el tamaño de página definido.

Nota: Si una tabla es demasiado larga para ajustarse a la página actual porque hay otro resultado por encima, pero se ajusta a la longitud de página definida, la tabla se imprime automáticamente en una nueva página, independientemente de la configuración de líneas viudas/huérfanas.

- Incluya texto de continuación en tablas que no se ajusten a una única página. Puede mostrar texto de continuación en la parte inferior de cada página y en la parte superior de cada página. Si ninguna de las opciones está seleccionada, el texto de continuación no se mostrará.

Figura 11-16
Cuadro de diálogo Propiedades de la tabla, pestaña Impresión



Para controlar las propiedades de impresión de la tabla pivote:

- ▶ Pulse en la pestaña Impresión.
- ▶ Seleccione las opciones de impresión que desee.
- ▶ Pulse en Aceptar o Aplicar.

Propiedades de casilla

Las propiedades de casilla se aplican a una casilla seleccionada. Puede cambiar la fuente, formato de valor, alineación, márgenes y colores. Las propiedades de casilla sustituyen las propiedades de tabla; por lo tanto, si cambia las propiedades de tabla, no está cambiando ninguna propiedad de casilla aplicada individualmente.

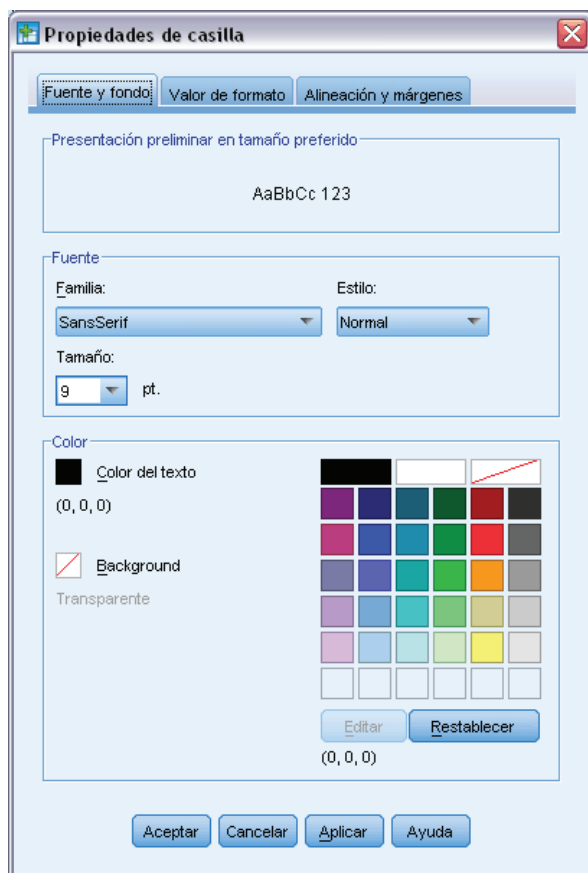
Para cambiar las propiedades de casilla:

- ▶ Active una tabla y seleccione las casillas de la tabla.
- ▶ En el menú Formato o el menú contextual, seleccione Propiedades de casilla.

Fuente y fondo

La pestaña Fuente y fondo controla el estilo y color de fuente y el color de fondo para las casillas seleccionadas en la tabla.

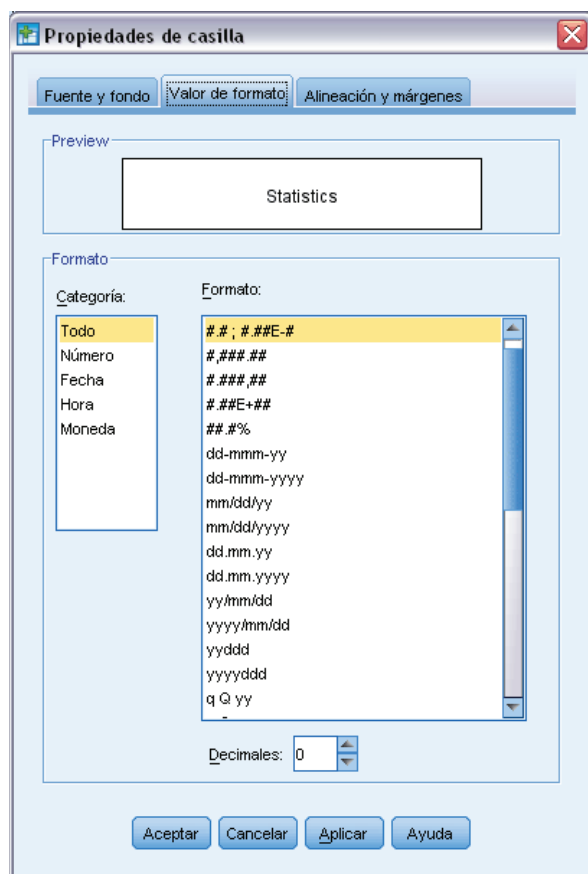
Figura 11-17
Cuadro de diálogo Propiedades de casilla, pestaña Fuente y fondo



Formato de valor

La pestaña Formato de valor controla los formatos de valor de las casillas seleccionadas. Puede seleccionar el formato de números, fechas, horas o divisas y puede ajustar el número de dígitos decimales que se mostrarán.

Figura 11-18
Cuadro de diálogo Propiedades de casilla, pestaña Formato de valor

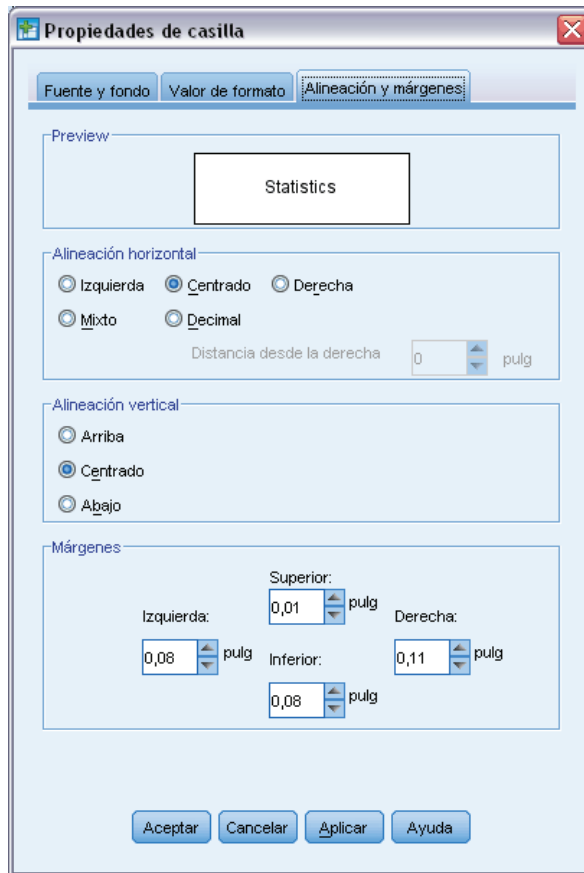


Nota: La lista de formatos de divisa contiene el formato Dólar (cifras con el signo del dólar) y cuatro formatos de divisa personalizados. Por defecto, todos los formatos de divisa predeterminados se definen con el formato numérico predeterminado, que no contiene símbolos de divisa ni personalizados. Si desea obtener más información sobre cómo definir formatos de divisa personalizados, consulte [Opciones de moneda](#).

Alineación y márgenes

La pestaña Alineación y márgenes controla la alineación horizontal y vertical de los valores y los márgenes superior, inferior, izquierdo y derecho de las casillas seleccionadas. La alineación horizontal Mezclada alinea el contenido de cada casilla según su tipo. Por ejemplo, las fechas se alinean a la derecha y los valores de texto se alinean a la izquierda.

Figura 11-19
Cuadro de diálogo *Propiedades de casilla*, pestaña *Alineación y márgenes*



Notas al pie y pies

Puede añadir notas al pie y pies a una tabla. También puede ocultar notas al pie o pies, cambiar marcadores de notas al pie y volver a numerar las notas al pie.

Adición de notas al pie y pies

Para añadir un pie a una tabla:

- ▶ En el menú Insertar, seleccione Pie.

Una nota al pie se puede adjuntar a cualquier elemento de una tabla. Para añadir una nota al pie:

- ▶ Pulse en un título, casilla o pie dentro de una tabla pivote activada.
- ▶ En el menú Insertar, seleccione Nota al pie.
- ▶ Inserte la nota al pie en el área proporcionada.

Ocultación o visualización de un pie

Para ocultar un pie:

- ▶ Seleccione el pie.
- ▶ En el menú Ver, seleccione Ocultar.

Para mostrar pies ocultos:

- ▶ En el menú Ver, seleccione Mostrar todo.

Ocultación o visualización de una nota al pie en una tabla

Para ocultar una nota al pie:

- ▶ Haga clic con el botón derecho en la casilla que contiene la referencia a la nota al pie y seleccione Ocultar notas al pie en el menú contextual.

o

- ▶ Seleccione la nota al pie en el área de la nota al pie de la tabla y seleccione Ocultar en el menú contextual.

Nota: Para las tablas de versiones anteriores, seleccione el área de la nota al pie de la tabla, seleccione Editar nota al pie en el menú contextual y, a continuación, cancele la selección de la propiedad Visible en todas las notas al pie que desee ocultar.

Si una casilla contiene múltiples notas al pie, utilice el último método para ocultar de forma selectiva las notas al pie.

Para ocultar todas las notas al pie de la tabla:

- ▶ Seleccione todas las notas al pie en el área de la nota al pie de la tabla (pulse y arrastre o pulse la tecla Mayús para seleccionar las notas al pie) y seleccione Ocultar en el menú Ver.

Nota: Para las tablas de versiones anteriores, seleccione el área de la nota al pie y seleccione Ocultar en el menú Ver.

Para mostrar notas al pie ocultas:

- ▶ Seleccione Mostrar todas las notas al pie en el menú Ver.

Marcador de notas al pie

El marcador de notas al pie cambia los caracteres que se pueden utilizar para marcar una nota al pie. Por defecto, los marcadores estándar de notas al pie son letras o números secuenciales, dependiendo de la configuración de las propiedades de la tabla. También puede asignar un marcador especial. Los marcadores especiales no se ven afectados al volver a numerar las notas al pie o al cambiar entre números y letras. La visualización de números o letras para los marcadores estándar y la posición de subíndice o superíndice de los marcadores de notas al pie se controlan

por la pestaña Notas al pie del cuadro de diálogo Propiedades de la tabla. [Si desea obtener más información, consulte el tema Propiedades de tabla: notas al pie el p. 253.](#)

Nota: Para cambiar los marcadores de notas al pie en las tablas de versiones anteriores, consulte [Edición de notas al pie en tablas de versiones anteriores.](#)

Para cambiar los marcadores de notas al pie:

- ▶ Seleccione una nota al pie.
- ▶ En el menú Formato, seleccione Marcador de notas al pie.

Tenga en cuenta que los marcadores especiales tienen un límite de dos caracteres. Además, las notas al pie con marcadores especiales preceden a aquellas con letras o números secuenciales en el área de la nota al pie de la tabla, de modo que al cambiar a un marcador especial puede que se reordene la lista de notas al pie.

Nueva numeración de notas al pie

Cuando pivota una tabla cambiando filas, columnas y capas, las notas al pie pueden estar desordenadas. Para volver a numerar las notas al pie:

- ▶ En el menú Formato, seleccione Volver a numerar notas al pie.

Edición de notas al pie en tablas de versiones anteriores

En las tablas de versiones anteriores, puede utilizar el cuadro de diálogo Editar nota al pie para introducir y modificar las notas al pie y los ajustes de fuente, cambiar los marcadores de notas al pie y ocultar o eliminar de forma selectiva las notas al pie.

Al insertar una nueva nota al pie en una tabla de versión anterior, se abrirá automáticamente el cuadro de diálogo Editar nota al pie. Para utilizar el cuadro de diálogo Editar nota al pie para editar las notas al pie existentes (sin crear una nueva nota al pie):

- ▶ Pulse dos veces en el área de la nota al pie de la tabla o, en los menús, seleccione: Formato > Editar nota al pie.

Marcador. Por defecto, los marcadores estándar de notas al pie son letras o números secuenciales, dependiendo de la configuración de las propiedades de la tabla. Para asignar un marcador especial, introduzca el nuevo valor del marcador en la columna Marcador. Los marcadores especiales no se ven afectados al volver a numerar las notas al pie o al cambiar entre números y letras. La visualización de números o letras para los marcadores estándar y la posición de subíndice o superíndice de los marcadores de notas al pie se controlan por la pestaña Notas al pie del cuadro de diálogo Propiedades de la tabla. [Si desea obtener más información, consulte el tema Propiedades de tabla: notas al pie el p. 253.](#)

Para volver a cambiar un marcador especial a un marcador estándar, pulse con el botón derecho en el marcador en el cuadro de diálogo Editar nota al pie, seleccione Marcador de notas al pie en el menú contextual y seleccione Marcador estándar en el cuadro de diálogo Marcador de notas al pie.

Nota al pie. El contenido de la nota al pie. La visualización refleja los ajustes actuales de fuente y fondo. Pueden cambiarse los ajustes de fuente de notas al pie individuales utilizando el cuadro de diálogo secundario Formato. [Si desea obtener más información, consulte el tema Ajustes de fuente y color de las notas al pie el p. 263.](#) Se aplica un color de fondo sencillo a todas las notas al pie que puede cambiarse en la pestaña Fuente y fondo del cuadro de diálogo Propiedades de la casilla. [Si desea obtener más información, consulte el tema Fuente y fondo el p. 258.](#)

Visible. Todas las notas al pie están visibles por defecto. Cancele la selección de la casilla de verificación Visible para ocultar una nota al pie.

Ajustes de fuente y color de las notas al pie

En las tablas de versiones anteriores puede utilizar el cuadro de diálogo Formato para cambiar la fuente, el estilo, el tamaño y el color de una o más notas al pie seleccionadas:

- ▶ En el cuadro de diálogo Editar notas al pie, seleccione (pulse) una o más notas al pie en la cuadrícula Notas al pie.
- ▶ Pulse en el botón **Formato**.

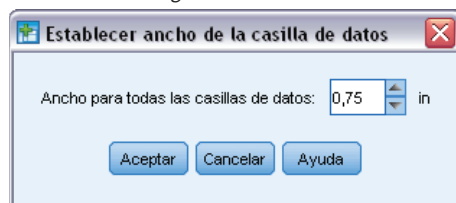
La fuente, el estilo, el tamaño y los colores seleccionados se aplican a todas las notas al pie seleccionadas.

El color de fondo, la alineación y los márgenes pueden definirse en el cuadro de diálogo Propiedades de la casilla, así como aplicarse a todas las notas al pie. No puede cambiar estos ajustes para notas al pie individuales. [Si desea obtener más información, consulte el tema Fuente y fondo el p. 258.](#)

Anchos de casillas de datos

La opción Definir ancho de casillas de datos se utiliza para establecer todas las casillas de datos con el mismo ancho.

Figura 11-20
Cuadro de diálogo Definir ancho de casillas de datos



Para establecer el ancho de todas las casillas de datos:

- ▶ Seleccione en los menús:
Formato > Definir anchura de celda de datos...
- ▶ Introduzca un valor para el ancho de casillas.

Cambio de ancho de columna

- Pulse en el borde de columna y arrástrelo.

Visualización de bordes ocultos en una tabla pivote

En el caso de tablas sin muchos bordes visibles, puede mostrar los bordes ocultos. Esto puede simplificar tareas como el cambio del ancho de columnas.

- En el menú Ver, seleccione Cuadrículas.

Figura 11-21

Cuadrículas visualizadas para bordes ocultos

Tabla de contingencia Owns PDA * Gender * Internet						
Internet				Gender		
				Female	Male	Total
No	Owens PDA	No	Recuento	1897	1962	3859
			Frecuencia esperada	1903,4	1955,6	3859,0
			% de Owens PDA	49,2%	50,8%	100,0%
		Yes	Recuento	327	323	650

Tabla de contingencia Owns PDA * Gender * Internet						
Internet				Gender		
				Female	Male	Total
No	Owens PDA	No	Recuento	1897	1962	3859
			Frecuencia esperada	1903,4	1955,6	3859,0
			% de Owens PDA	49,2%	50,8%	100,0%
Yes	Owens PDA	Yes	Recuento	327	323	650
			Frecuencia esperada	320,6	329,4	650,0
			% de Owens PDA	50,3%	49,7%	100,0%
		Total	Recuento	2224	2285	4509
			Frecuencia esperada	2224,0	2285,0	4509,0
			% de Owens PDA	49,3%	50,7%	100,0%
		Yes	Owens PDA	No	Recuento	513
					Frecuencia esperada	512,5
					% de Owens PDA	50,0%
			Yes	Recuento	305	306
				Frecuencia esperada	305,5	305,5
				% de Owens PDA	49,9%	50,1%
		Total	Recuento	818	818	1636
			Frecuencia esperada	818,0	818,0	1636,0
			% de Owens PDA	50,0%	50,0%	100,0%

Selección de filas, columnas y casillas en una tabla pivote

Puede seleccionar una fila o columna completa o un conjunto específico de casillas de datos y etiquetas.

Para seleccionar varias casillas:

- ▶ Seleccione la primera casilla que desee y, a continuación, utilice la tecla Mayús para incluir un grupo continuo de casillas o la tecla Ctrl (tecla Comando en Mac) para seleccionar casillas adicionales a la misma vez.

Para seleccionar una fila o columna completa:

- ▶ Pulse en una etiqueta de fila o columna.
- ▶ Pulse de nuevo en la etiqueta de fila o columna. Tenga en cuenta que es un sólo clic y no parte de un doble clic.

Nota: El método anterior no está disponible para las tablas de versiones anteriores.

o

- ▶ Pulse en una etiqueta de fila o columna.
- ▶ Seleccione en los menús:
Edición > Seleccionar > Casillas de etiquetas y datos

o

- ▶ Pulse con el botón derecho del ratón en la etiqueta de categoría de la fila o columna.
- ▶ En el menú contextual seleccione:
Seleccionar > Casillas de etiquetas y datos

Notas

- El resaltado visual que indica una fila o columna seleccionada puede abarcar áreas no contiguas de la tabla.
- En las tablas de versiones anteriores, puede pulsar con las teclas Ctrl+Alt en la etiqueta de fila o columna para seleccionar la fila o columna.

Impresión de tablas pivote

Varios factores pueden afectar al aspecto de las tablas pivote impresas; además, estos factores pueden controlarse mediante el cambio de atributos de tabla pivote.

- En el caso de tablas pivote multidimensionales (tablas con capas), puede imprimir todas las capas o imprimir sólo la capa superior (visible). [Si desea obtener más información, consulte el tema Propiedades de tabla: impresión el p. 256.](#)
- En el caso de tablas pivote largas o anchas, puede cambiar el tamaño de la tabla automáticamente para que se ajuste a la página o controlar la ubicación de los saltos de tabla y saltos de página. [Si desea obtener más información, consulte el tema Propiedades de tabla: impresión el p. 256.](#)
- En el caso de tablas que sean demasiado anchas o demasiado largas para una única página, puede controlar la ubicación de los saltos de tabla entre páginas.

Utilice Presentación preliminar del menú Archivo para ver el aspecto de las tablas pivote impresas.

Control de saltos de tabla en tablas anchas y largas

Las tablas pivote que son demasiado anchas o demasiado largas para que se impriman dentro del tamaño de página definido se dividen automáticamente y se imprimen en varias secciones. (En el caso de tablas anchas, se imprimirán varias secciones en la misma página si hay espacio.) Puede:

- Controlar las ubicaciones de fila y columna en las que se dividen las tablas grandes.
- Especificar filas y columnas que deben mantenerse unidas cuando se dividan las tablas.
- Cambiar la escala de tablas grandes para que se ajusten al tamaño de página definido.

Especificación de saltos de fila y columna para tablas pivote impresas

- ▶ Pulse en cualquier casilla de la columna a la izquierda o donde desee insertar el salto o pulse la casilla de la fila encima de donde desee insertar el salto.

Nota: En las tablas de versiones anteriores, debe pulsar en una casilla de etiqueta de columna o de fila.

- ▶ Seleccione en los menús:

Formato > Puntos de separación > Punto de separación vertical

o

Formato > Puntos de separación > Punto de separación horizontal

Nota: En las tablas de versiones anteriores, seleccione Formato > Salto aquí para los puntos de separación verticales y horizontales.

Especificación de filas o columnas que deben mantenerse unidas

- ▶ Seleccione las etiquetas de las filas o columnas que desee mantener unidas. (Pulse y arrastre o pulse la tecla Mayús y seleccione varias etiquetas de fila o columna.)
- ▶ Seleccione en los menús:
Formato > Puntos de separación > Mantener unidas

Nota: En las tablas de versiones anteriores, seleccione Formato > Mantener unidas.

Visualización de puntos de separación y grupos de unión

Puede cambiar si desea mostrar los puntos de separación y los grupos de unión.

- ▶ Seleccione en los menús:

Formato > Puntos de separación > Presentación de puntos de separación

Los puntos de separación se muestran como líneas verticales u horizontales. Los grupos de unión aparecen como zonas rectangulares en gris rodeadas por un borde más oscuro.

Nota: Las tablas de versiones anteriores no admiten la visualización de puntos de separación y grupos de unión.

Eliminación de puntos de separación y grupos de unión

Para borrar un punto de separación:

- ▶ Pulse en cualquier casilla de la columna a la izquierda de un punto de separación vertical, o pulse en cualquier casilla de la fila sobre un punto de separación horizontal.

Nota: En las tablas de versiones anteriores, debe pulsar en una casilla de etiqueta de columna o de fila.

- ▶ Seleccione en los menús:
Formato > Puntos de separación > Eliminación de un punto de separación o un grupo

Nota: En las tablas de versiones anteriores, seleccione Formato > Eliminar salto aquí.

Para borrar un grupo de unión:

- ▶ Seleccione las etiquetas de columna o fila que sean específicas del grupo.

- ▶ Seleccione en los menús:
Formato > Puntos de separación > Eliminación de un punto de separación o un grupo

Nota: En las tablas de versiones anteriores, seleccione Formato > Eliminar grupo de unión.

Todos los puntos de separación y grupos de unión se borran automáticamente cuando gira o reordena cualquier fila o columna. Esto no se aplica a las tablas de versiones anteriores.

Creación de un gráfico a partir de una tabla pivote

- ▶ Pulse dos veces en la tabla pivote para activarla.
- ▶ Seleccione las filas, columnas o casillas que desee mostrar en el gráfico.
- ▶ Pulse con el botón derecho en cualquier lugar del área seleccionada.
- ▶ Seleccione Crear gráfico del menú contextual y seleccione un tipo de gráfico.

Tablas de versiones anteriores

Puede elegir mostrar las tablas como tablas de versiones anteriores (también conocidas como tablas con todas las funciones en la versión 19) que son totalmente compatibles con la versión de IBM® SPSS® Statistics anterior a 20. Las tablas de versiones anteriores pueden representarse lentamente y sólo se recomiendan si es necesaria la compatibilidad con versiones anteriores a 20. Si desea obtener información sobre la creación de tablas de versiones anteriores, consulte [Opciones de tabla pivote](#).

Modelos

Algunos resultados se presentan como modelos, los cuales aparecen en el Visor de resultados como un tipo especial de visualización. La visualización que aparece en el Visor de resultados no es la única vista disponible del modelo. Un único modelo contiene muchas vistas diferentes. Puede activar el modelo en el Visor de modelos e interactuar con el modelo directamente para mostrar las vistas de modelo disponibles. También puede imprimir y exportar todas las vistas del modelo.

Interacción con un modelo

Para interactuar con un modelo, primero debe activarlo:

- ▶ Pulse dos veces en el modelo.
- o
- ▶ Pulse con el botón derecho del ratón en el modelo y seleccione Editar el contenido en el menú contextual.
- ▶ En el submenú, seleccione En otra ventana.

La activación del modelo muestra el modelo en el Visor de modelos. [Si desea obtener más información, consulte el tema Trabajo con el Visor de modelos el p. 268.](#)

Trabajo con el Visor de modelos

El Visor de modelos es una herramienta interactiva para mostrar las vistas de modelo disponibles y editar el aspecto de las mismas. (Para obtener información sobre la visualización del Visor de modelos, consulte [Interacción con un modelo](#) el p. 268.) Hay dos estilos distintos de Visor de modelos:

- **Dividido en vistas principal/auxiliar.** En este estilo la **vista principal** aparece en la parte izquierda del Visor de modelos. La vista principal muestra visualizaciones generales del modelo (por ejemplo, un gráfico de red). La propia vista principal puede tener más de una vista de modelo. La lista desplegable que se encuentra debajo de la vista principal le permite seleccionar una de las vistas principales disponibles.

La **vista auxiliar** aparece en la parte derecha del Visor de modelos. La vista auxiliar normalmente muestra una visualización más detallada (incluyendo tablas) del modelo en comparación con la visualización general de la vista principal. Al igual que la vista principal, la vista auxiliar puede tener más de una vista de modelo. La lista desplegable que se encuentra debajo de la vista auxiliar le permite seleccionar una de las vistas auxiliares disponibles. La vista auxiliar también puede mostrar visualizaciones específicas de elementos seleccionados

en la vista principal. Por ejemplo, dependiendo del tipo de modelo, puede seleccionar un nodo de variable en la vista principal para mostrar una tabla para dicha variable en la vista auxiliar.

- **Una vista cada vez, con miniaturas.** En este estilo sólo hay una vista visible, y a las demás vistas se accede mediante miniaturas en la parte izquierda del Visor de modelos. Cada vista muestra cierta visualización del modelo.

Las visualizaciones específicas que se muestran dependen del procedimiento que creó el modelo. Para obtener más información sobre cómo trabajar con modelos específicos, consulte la documentación del procedimiento que creó el modelo.

Tablas de vista de modelo

Las tablas que aparecen en el Visor de modelos no son tablas pivote. No puede manipular estas tablas del mismo modo que manipula las tablas pivote.

Establecimiento de las propiedades del modelo

Dentro del Visor de modelos, puede establecer propiedades específicas para el modelo. [Si desea obtener más información, consulte el tema Propiedades de modelo el p. 269.](#)

Copia de vistas de modelo

También puede copiar vistas de modelo individuales dentro del Visor de modelos. [Si desea obtener más información, consulte el tema Copia de vistas de modelo el p. 269.](#)

Propiedades de modelo

En el Visor de modelos, elija en los menús:

Archivo > Propiedades

Cada modelo tiene propiedades asociadas que le permiten especificar qué vistas se imprimirán desde el Visor de resultados. De manera predeterminada, sólo se imprime la vista que está visible en el Visor de resultados. Ésta es siempre una vista principal y sólo una vista principal. También puede especificar que se impriman todas las vistas de modelo disponibles. Éstas incluyen todas las vistas principales y auxiliares (excepto las vistas auxiliares basadas en una selección de la vista principal; éstas no se imprimirán). Tenga en cuenta que también puede imprimir vistas de modelo individuales dentro del propio Visor de modelos. [Si desea obtener más información, consulte el tema Impresión de un modelo el p. 270.](#)

Copia de vistas de modelo

Desde el menú Editar del Visor de modelos, puede copiar la vista principal o la vista auxiliar que se muestra en este momento. Sólo se copia una vista de modelo. Puede pegar la vista de modelo en el Visor de resultados, donde la vista de modelo individual se procesa posteriormente como una visualización que puede editarse en el Editor de tableros. Al pegarla en el Visor de resultados, puede mostrar varias vistas de modelo simultáneamente. También puede pegarla en

otras aplicaciones, donde la vista puede aparecer como una imagen o como una tabla dependiendo de la aplicación de destino.

Impresión de un modelo

Impresión desde el Visor de modelos

Puede imprimir una única vista de modelo dentro del propio Visor de modelos.

- ▶ Active el modelo en el Visor de modelos. [Si desea obtener más información, consulte el tema *Interacción con un modelo* el p. 268.](#)
- ▶ Seleccione en los menús:
Ver > Modo edición
- ▶ En la paleta de barra de herramientas General de la vista principal o auxiliar (dependiendo de la que desee imprimir), pulse en el icono de impresión. (Si esta paleta no aparece, seleccione Paletas>General en el menú Ver.)

Impresión desde el Visor de resultados

Cuando imprime desde el Visor de resultados, el número de vistas que se imprime de un modelo específico depende de las propiedades del modelo. Puede configurarse el modelo para que imprima sólo la vista que se muestra o todas las vistas de modelo disponibles. [Si desea obtener más información, consulte el tema *Propiedades de modelo* el p. 269.](#)

Exportación de un modelo

De manera predeterminada, cuando exporta modelos desde el Visor de resultados, la inclusión o exclusión de vistas de modelos está controlada por las propiedades de cada modelo. Si desea obtener más información acerca de las propiedades de modelo, consulte [Propiedades de modelo](#) el p. 269. En la exportación, puede anular este ajuste e incluir todas las vistas de modelo o sólo la vista de modelo visible en ese momento. En el cuadro de diálogo Exportar resultados, pulse en Cambiar opciones... en el grupo Documento. Si desea obtener más información acerca de cómo exportar este cuadro de diálogo, consulte [Exportar resultados](#) el p. 222. Tenga en cuenta que todas las vistas de modelos, incluidas las tablas, se exportan como gráficos. Recuerde también que las vistas auxiliares basadas en selecciones de la vista principal no se exportarán nunca.

Guardado de campos usados en el modelo en un nuevo conjunto de datos

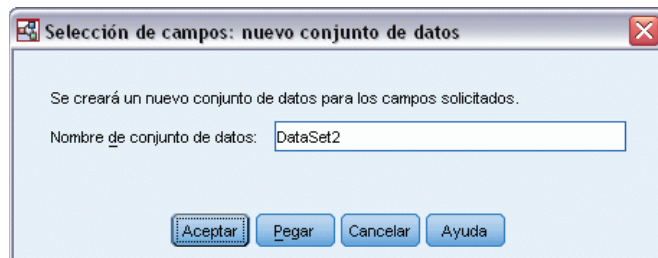
Puede guardar campos usados en el modelo en un nuevo conjunto de datos.

- ▶ Active el modelo en el Visor de modelos. [Si desea obtener más información, consulte el tema *Interacción con un modelo* el p. 268.](#)

- ▶ Seleccione en los menús:
Generar > Selección de campos (entrada y destino de modelo)

Figura 12-1

Selección de campos en función de los campos de un modelo



Nombre de conjunto de datos. Especifique un nombre de conjunto de datos válido. Los conjuntos de datos están disponibles para su uso posterior durante la misma sesión, pero no se guardarán como archivos a menos que se hayan guardado explícitamente antes de que finalice la sesión. El nombre de un conjunto de datos debe cumplir las normas de denominación de variables. [Si desea obtener más información, consulte el tema Nombres de variable en el capítulo 5 el p. 75.](#)

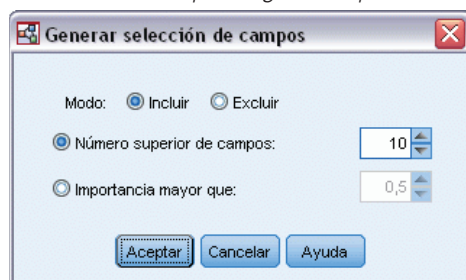
Guardado de predictores en un nuevo conjunto de datos según la importancia

Puede guardar predictores en un nuevo conjunto de datos en función de la información del gráfico de importancia de predictores.

- ▶ Active el modelo en el Visor de modelos. [Si desea obtener más información, consulte el tema Interacción con un modelo el p. 268.](#)
- ▶ Seleccione en los menús:
Generar > Selección de campos (importancia del predictor)

Figura 12-2

Selección de campos según la importancia

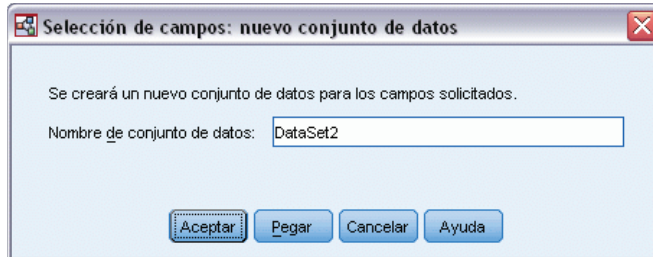


Número máximo de variables. Incluye o excluye los predictores más importantes hasta el número especificado.

Importancia superior a. Incluye o excluye todos los predictores cuya importancia relativa sea superior al valor especificado.

- ▶ Después de pulsar en Aceptar, aparecerá el cuadro de diálogo Nuevo conjunto de datos.

Figura 12-3
Selección de campo: Nuevo conjunto de datos

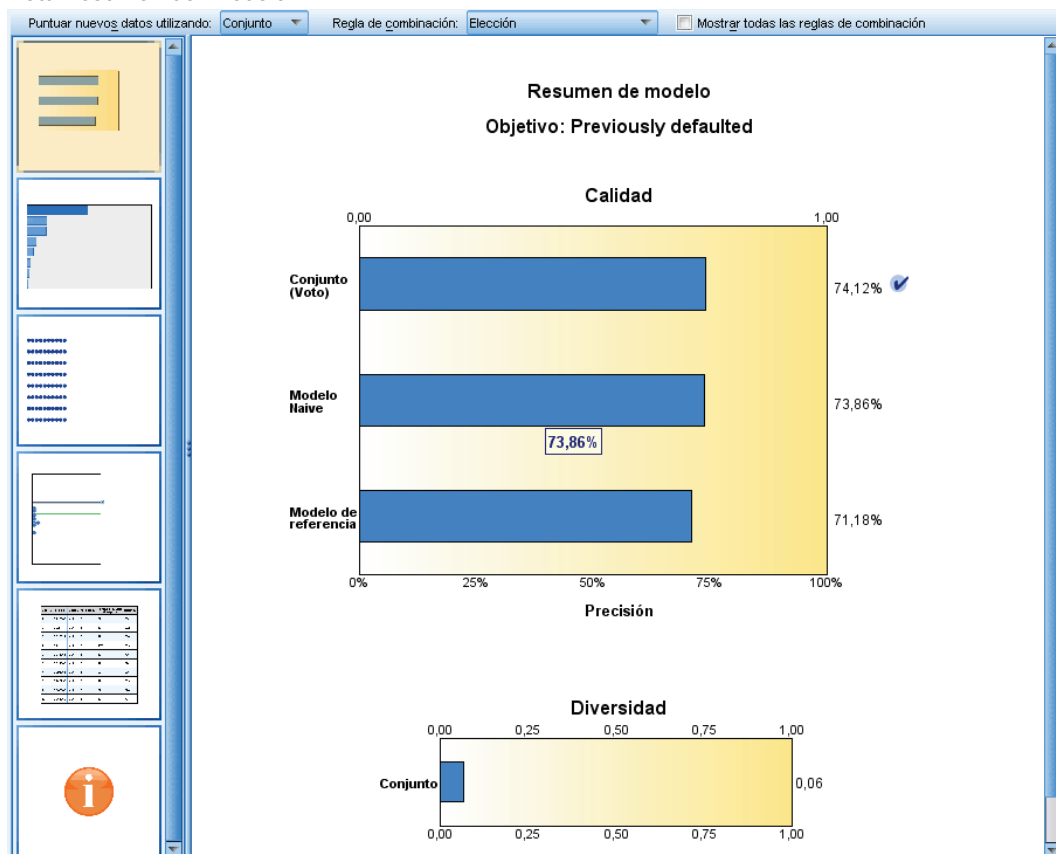


Nombre de conjunto de datos. Especifique un nombre de conjunto de datos válido. Los conjuntos de datos están disponibles para su uso posterior durante la misma sesión, pero no se guardarán como archivos a menos que se hayan guardado explícitamente antes de que finalice la sesión. El nombre de un conjunto de datos debe cumplir las normas de denominación de variables. [Si desea obtener más información, consulte el tema Nombres de variable en el capítulo 5 el p. 75.](#)

Modelos de conjuntos

El modelo de un conjunto ofrece información sobre los modelos de componente en el conjunto y el rendimiento del conjunto como un todo.

Figura 12-4
Vista Resumen del modelo



La barra de herramientas principal (que no depende de la vista) le permite seleccionar si desea usar el conjunto o un modelo de referencia para la puntuación. Si el conjunto se utiliza para la puntuación también puede seleccionar la regla de combinación. Estos cambios no requieren una segunda ejecución del modelo, sin embargo estas elecciones se guardan en el modelo para la puntuación y la evaluación del modelo posterior. También afectan al PMML exportado desde el visor de conjuntos.

Reglas de combinación. Al puntuar un conjunto, ésta es la regla utilizada para combinar los valores pronosticados a partir de los modelos básicos para calcular el valor de puntuación del conjunto.

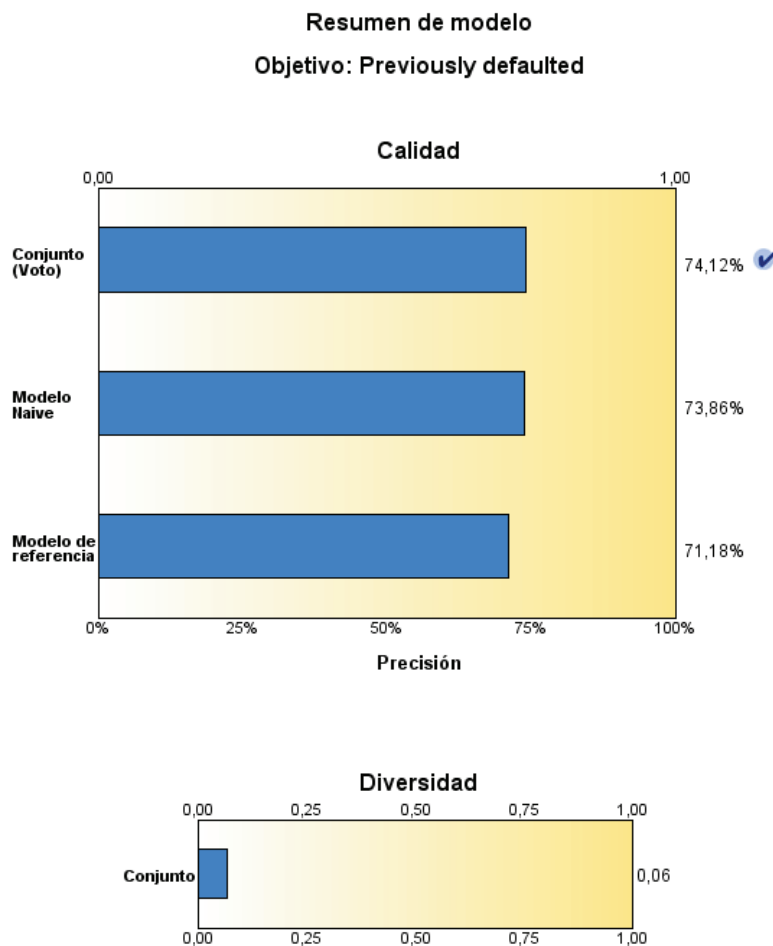
- Los valores predichos de conjuntos de destinos **categoricos** pueden combinarse mediante votación, mayor probabilidad o mayor probabilidad media. La **votación** selecciona la categoría con mayor probabilidad más común en los distintos modelos básicos. La **mayor probabilidad** selecciona la categoría que consigue la mayor probabilidad más alta en los distintos modelos básicos. La **mayor probabilidad media** selecciona la categoría con el valor más alto cuando se realiza una media de las probabilidades de categoría en los distintos modelos básicos.
- Los valores pronosticados de conjunto para objetivos **continuos** pueden combinarse mediante la media o mediana de los valores pronosticados a partir de los modelos básicos.

El valor predeterminado se toma de las especificaciones realizadas durante la construcción del modelo. Al cambiar la regla de combinación vuelve a calcularse la precisión del modelo y se actualizan todas las vistas de la precisión del modelo. El gráfico Importancia de predictor también se actualiza. Este control se desactiva si se selecciona el modelo de referencia para la puntuación.

Mostrar todas las reglas de combinación. Cuando se selecciona esta opción, los resultados de todas las reglas de combinación disponibles se muestran en el gráfico de calidad de modelos. El gráfico Precisión de modelo de componente también se actualiza para mostrar las líneas de referencia de cada método de votación.

Resumen del modelo

Figura 12-5
Vista Resumen del modelo



La vista Resumen de modelos es una instantánea, un resumen de un vistazo de la calidad y la diversidad de los conjuntos.

Calidad. El gráfico muestra la precisión del modelo final, en comparación con un modelo de referencia y un modelo naive. La precisión se presenta en un formato mientras más grande mejor: siendo el mejor modelo el que tendrá mayor precisión. Para un destino categórico, la precisión es simplemente el porcentaje de registros para los que el valor predicho concuerda con el observado. En el caso de un destino continuo, la precisión es 1 menos la relación entre el error absoluto promedio de la predicción (la media de los valores absolutos de los valores predichos menos los valores observados) y el rango de valores predichos (el valor predicho máximo menos el valor predicho mínimo).

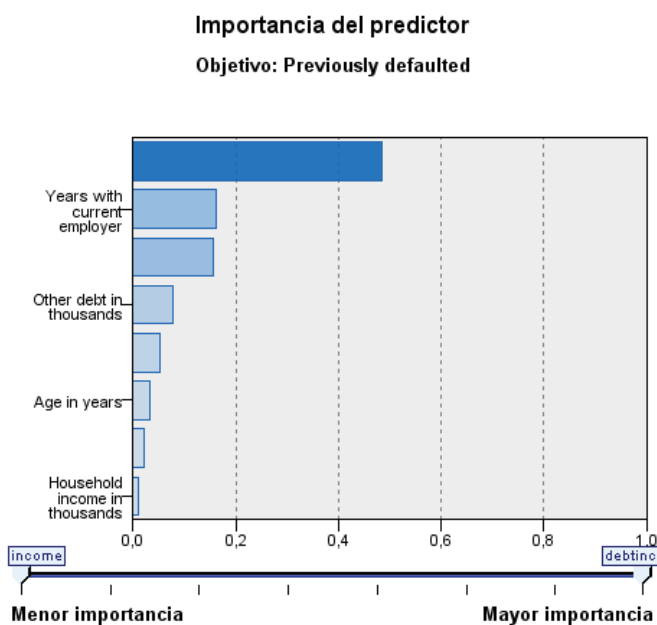
Para empaquetar conjuntos, el modelo de referencia es un modelo estándar construido en la partición de entrenamiento al completo. Para los conjuntos potenciados, el modelo de referencia es el primer modelo de componente.

El modelo naive representa la precisión si no se construyó ningún modelo, y asigna todos los registros a la categoría modal. El modelo naive no se calcula para los destinos continuos.

Diversidad. El gráfico muestra la “diversidad de opiniones” entre los modelos de componente usados para construir el conjunto, presentados en un formato mayor y más diverso. Es una medida de cómo varían las predicciones entre los modelos básicos. La diversidad no está disponible para los modelos de conjuntos potenciados, ni aparece para los destinos continuos.

Importancia del predictor

Figura 12-6
Vista de importancia del predictor

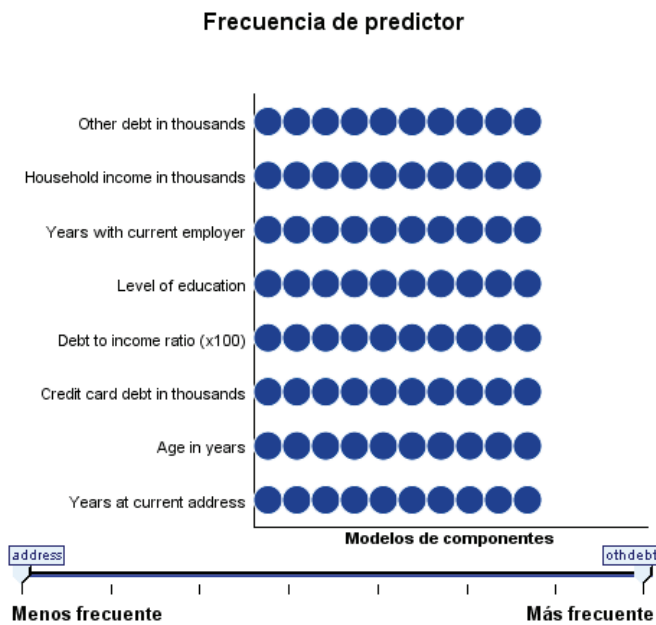


Normalmente, desea centrar sus esfuerzos de modelado en los campos del predictor que importan más y considera eliminar o ignorar las que importan menos. El predictor de importancia de la variable le ayuda a hacerlo indicando la importancia relativa de cada predictor en la estimación del modelo. Como los valores son relativos, la suma de los valores de todos los predictor de la visualización es 1.0. La importancia del predictor no está relacionada con la precisión del modelo. Sólo está relacionada con la importancia de cada predictor para realizar un pronóstico, independientemente de si éste es preciso o no.

La importancia del predictor no se encuentra disponible para modelos de conjuntos. El conjunto de predictores puede variar entre modelos de componente, pero puede calcularse la importancia para los predictores usados en al menos un modelo de componente.

Frecuencia de predictor

Figura 12-7
Vista Frecuencia de predictor

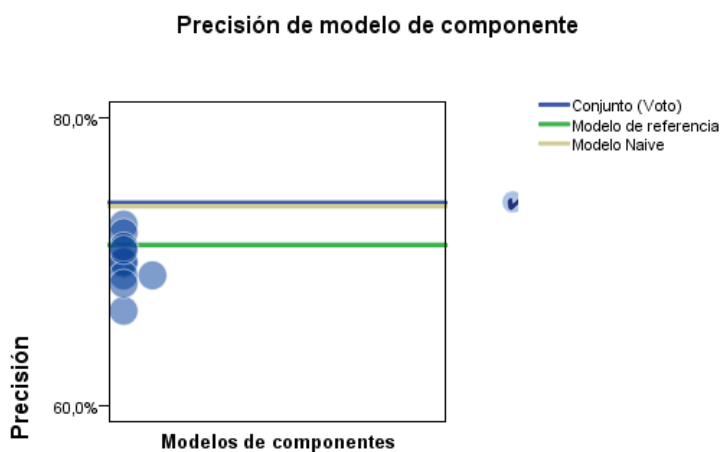


El conjunto de predictores puede variar en distintos modelos de componente por la elección del método de modelado o la selección de predictores. El gráfico Frecuencia de predictor es un gráfico de puntos que muestra la distribución de predictores entre los modelos de componente del conjunto. Cada punto representa uno o más modelos de componente que contienen el predictor. Los predictores se representan en el eje y, y se ordenan en orden descendente de frecuencia, de forma que el predictor más alto es el que se usa en el mayor número de modelos de componente y el más bajo el que se utiliza en menos. Se muestran los 10 predictores principales.

Los predictores que aparecen más frecuentemente suelen ser los más importantes. Este gráfico no es útil para métodos en los que el conjunto de predictores varían entre los modelos de componente.

Precisión de modelo de componente

Figura 12-8
Vista Precisión de modelo de componente



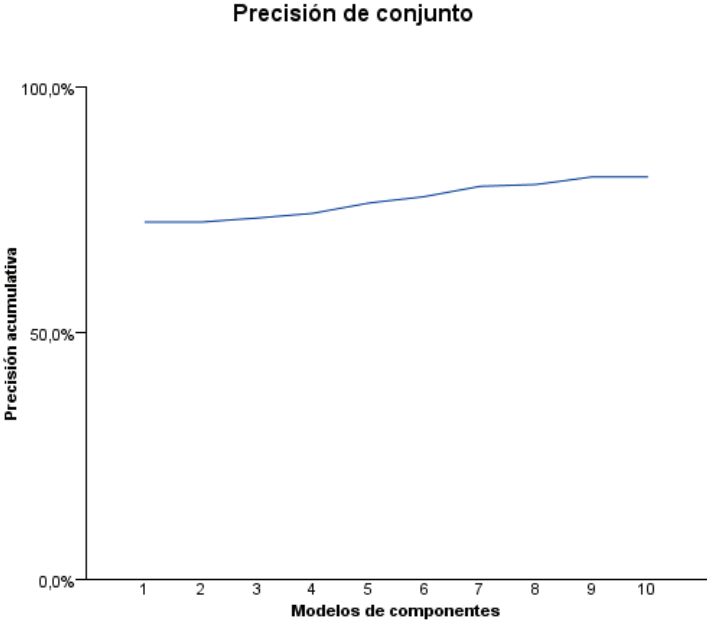
El gráfico es un gráfico de puntos de precisión predictiva para los modelos de componente. Cada punto representa uno o más modelos de componente con el nivel de precisión representado en el eje y. Pase el ratón sobre cualquier punto para obtener información sobre el modelo de componente individual correspondiente.

Líneas de referencia. El gráfico muestra líneas codificadas de color para el conjunto así como el modelo de referencia y los modelos naïve. Aparece una marca de selección junto a la línea correspondiente al modelo que se usará para la puntuación.

Interactividad. El gráfico se actualiza si cambia la regla de combinación.

Conjuntos potenciados. Se muestra un gráfico de líneas para los conjuntos potenciados.

Figura 12-9
Vista de precisión de conjuntos, conjunto potenciado



Detalles de modelo de componente

Figura 12-10
Vista Detalles de modelo de componente

Modelo	Precisión	Método	Predictores	Tamaño de modelo (Sinapsis)	Registros
1	72,6%		8	77	700
2	72,0%		8	107	692
3	69,9%		8	92	708
4	70,0%		8	107	685
5	71,1%		8	107	706
6	69,1%		8	92	690
7	69,1%		8	92	696
8	70,8%		8	122	703
9	66,6%		8	62	726
10	68,5%		8	107	701

La tabla muestra información sobre los modelos de componente, enumerados por fila. Por defecto, los modelos de componente se ordenan en orden de número de modelo ascendente. Puede ordenar las filas en orden ascendente o descendente según los valores de cualquier columna.

Modelo. Número que representa el orden secuencial en el que se creó el modelo de componente.

Precisión. Precisión general con formato de porcentaje.

Método. Método de modelado.

Predictores. Número de predictores utilizados en el modelo de componente.

Tamaño de modelo El tamaño de modelo depende del método de modelado: en los árboles, se trata del número de nodos en el árbol; en los modelos lineales, es el número de coeficientes; en las redes neuronales, es el número de sinapsis.

Registros. El número ponderado de registros de entrada en la muestra de entrenamiento.

Preparación automática de datos

Figura 12-11
Vista Preparación de datos automática

Preparación de datos automática
Objetivo: Total sales

Campo	Rol	Acciones realizadas
Age category	Predictor	Combinar categorías para aumentar al máximo la asociación con el destino
Primary keyword set	Predictor	Combinar categorías para aumentar al máximo la asociación con el destino
Promotion	Predictor	Cambiar nivel de medición de continuo a ordinal
Secondary keyword set	Predictor	Combinar categorías para aumentar al máximo la asociación con el destino

Si el nombre de campo original es X, el nombre de campo transformado es X_transformado. Se ha excluido el campo original del análisis y se ha incluido en su lugar el campo transformado.

Esta vista muestra información acerca de qué campos se excluyen y cómo los campos transformados se derivaron en el paso de preparación automática de datos (ADP). Para cada campo que fue transformado o excluido, la tabla enumera el nombre del campo, su papel en el análisis y la acción tomada por el paso ADP. Los campos se clasifican por orden alfabético ascendente de nombres de campo.

La acción Recortar valores atípicos, si se muestra, indica que los valores de predictores continuos que caen más allá de un valor de corte (3 desviaciones típicas de la media) se han ajustado al valor de corte.

Segmentar Visor de modelos

Segmentar Visor de modelos enumera los modelos de cada división y proporciona resúmenes sobre los modelos divididos.

Figura 12-12
Segmentar visor de modelo

Dividir grupos

ed	Precisión	Tamaño de modelo (Sinapsis)	Registros
Did not complete high school	68,3%	62	372
High school degree	66,8%	42	198
Some college	72,3%	42	87
College degree	59,2%	12	38
Post-undergraduate degree	.	.	.

No se han podido crear los modelos para uno o más grupos de división.

Segmentar. El encabezado de columna muestra los campos usados para crear divisiones y las celdas son los valores de segmentación. Pulse dos veces en cualquier segmentación para abrir un visor de modelo para el modelo construido para esa segmentación.

Precisión. Precisión general con formato de porcentaje.

Tamaño de modelo El tamaño de modelo depende del método de modelado: en los árboles, se trata del número de nodos en el árbol; en los modelos lineales, es el número de coeficientes; en las redes neuronales, es el número de sinapsis.

Registros. El número ponderado de registros de entrada en la muestra de entrenamiento.

Trabajar con sintaxis de comandos

Un lenguaje de comandos eficaz permite guardar y automatizar muchas tareas habituales. El lenguaje de comandos también proporciona algunas funcionalidades no incluidas en los menús y cuadros de diálogo.

Puede acceder a la mayoría de los comandos desde los menús y cuadros de diálogo. No obstante, algunos comandos y opciones sólo están disponibles mediante el uso del lenguaje de comandos. El lenguaje de comandos también permite guardar los trabajos en un archivo de sintaxis, con lo que podrá repetir los análisis en otro momento o ejecutarlos en un trabajo automatizado con un trabajo de producción.

Un archivo de sintaxis es simplemente un archivo de texto que contiene comandos. Aunque es posible abrir una ventana de sintaxis y escribir comandos, suele ser más sencillo permitir que el programa le ayude a construir un archivo de sintaxis mediante uno de los siguientes métodos:

- Pegando la sintaxis de comandos desde los cuadros de diálogo
- Copiando la sintaxis desde las anotaciones de los resultados
- Copiando la sintaxis desde el archivo diario

La información de referencia detallada sobre la sintaxis de comandos está disponible en dos formatos: integrada en el sistema de ayuda global y como un archivo PDF independiente de referencia de sintaxis de comandos, denominado *Command Syntax Reference*, igualmente disponible en el menú Ayuda. Si pulsa la tecla F1, podrá disponer de la ayuda contextual relativa del comando actual en una ventana de sintaxis.

Reglas de la sintaxis

Al ejecutar comandos desde una ventana de sintaxis de comandos en el transcurso de una sesión, lo hará en modo **interactivo**.

Las siguientes reglas se aplican a las especificaciones de los comandos en el modo interactivo:

- Cada comando debe comenzar en una línea nueva. Los comandos pueden comenzar en cualquier columna de una línea de comandos y continuar en tantas líneas como se precise. Existe una excepción con el comando `END DATA`, que debe comenzar en la primera columna de la primera línea que sigue al final de los datos.
- Cada comando debe terminar con un punto como terminador del comando. Sin embargo, es mejor omitir el terminador en `BEGIN DATA`, para que los datos interactivos se traten como una especificación continua.
- El terminador del comando debe ser el último carácter de un comando que no esté en blanco.
- En ausencia de un punto como terminador del comando, las líneas en blanco se interpretan como un terminador del comando.

Nota: para que exista compatibilidad con otros modos de ejecución de comandos (incluidos los archivos de comandos que se ejecutan con los comandos `INSERT` o `INCLUDE` en una sesión interactiva), la sintaxis de línea de comandos no debe exceder los 256 bytes.

- La mayoría de los subcomandos están separados por barras inclinadas (/). La barra inclinada que precede al primer subcomando de un comando, generalmente es opcional.
- Los nombres de variable deben escribirse completos.
- El texto incluido entre apóstrofes o comillas debe ir contenido en una sola línea.
- Debe utilizarse un punto (.) para indicar decimales, independientemente de la configuración regional.
- Los nombres de variable que terminen en un punto pueden causar errores en los comandos creados por los cuadros de diálogo. No es posible crear nombres de variable de este tipo en los cuadros de diálogo y en general deben evitarse.

La sintaxis de comandos no distingue las mayúsculas de las minúsculas y permite el uso de abreviaturas de tres o cuatro letras en la mayoría de las especificaciones de los comandos. Puede usar tantas líneas como desee para especificar un único comando. Puede añadir espacios o líneas de separación en casi cualquier punto donde se permita un único espacio en blanco, como alrededor de las barras inclinadas, los paréntesis, los operadores aritméticos o entre los nombres de variable. Por ejemplo:

```
FRECUENCIAS
  VARIABLES=JOB CAT GENDER
  /PERCENTILES=25 50 75
  /BARCHART.
```

y

```
freq var=catlab sexo /percent=25 50 75 /bar.
```

son alternativas aceptables que generan los mismos resultados.

Archivos *INCLUDE*

Para los archivos de comandos ejecutados mediante el comando `INCLUDE`, se aplican las reglas de sintaxis del modo por lotes.

Las siguientes reglas se aplican a las especificaciones de los comandos en el modo por lotes:

- Todos los comandos del archivo de comandos deben comenzar en la columna 1. Puede utilizar los signos más (+) o menos (-) en la primera columna si desea sangrar la especificación del comando para facilitar la lectura del archivo de comandos.
- Si se utilizan varias líneas para un comando, la columna 1 de cada línea de continuación debe estar en blanco.
- Los terminadores de los comandos son opcionales.
- Las líneas no pueden exceder los 256 bytes; los caracteres adicionales quedarán truncados.

A menos que tenga archivos de comandos que ya utilizan el comando `INCLUDE`, debe utilizar el comando `INSERT` en su lugar dado que puede adaptar los archivos de comandos que se ajustan a los dos conjuntos de reglas. Si genera la sintaxis de comandos pegando las selecciones del cuadro

de diálogo en una ventana de sintaxis, el formato de los comandos es apto para cualquier modo de operación. Consulte la *referencia de sintaxis de comandos* (disponible en formato PDF en el menú Ayuda) si desea obtener más información.

Pegar sintaxis desde cuadros de diálogo

La manera más fácil de construir un archivo de sintaxis de comandos es realizando las selecciones en los cuadros de diálogo y pegar la sintaxis de las selecciones en una ventana de sintaxis. Si pega la sintaxis en cada paso de un análisis largo, podrá generar un archivo de trabajo que le permitirá repetir el análisis con posterioridad o ejecutar un trabajo automatizado con la Unidad de producción.

En la ventana de sintaxis, puede ejecutar la sintaxis pegada, editarla y guardarla en un archivo de sintaxis.

Para pegar sintaxis desde cuadros de diálogo

- ▶ Abra el cuadro de diálogo y realice las selecciones que desee.
- ▶ Pulse en Pegar.

La sintaxis de comandos se pegará en la ventana de sintaxis designada. Si no tiene abierta una ventana de sintaxis, se abrirá automáticamente una nueva y se pegará la sintaxis en ella. Por defecto, la sintaxis se pega después del último comando. También puede seleccionar pegar la sintaxis en la posición del cursor o para sobrescribir la sintaxis seleccionada. El ajuste se especifica en la ficha Editor de sintaxis en el cuadro de diálogo Opciones.

Figura 13-1
Sintaxis de comandos pegada desde un cuadro de diálogo

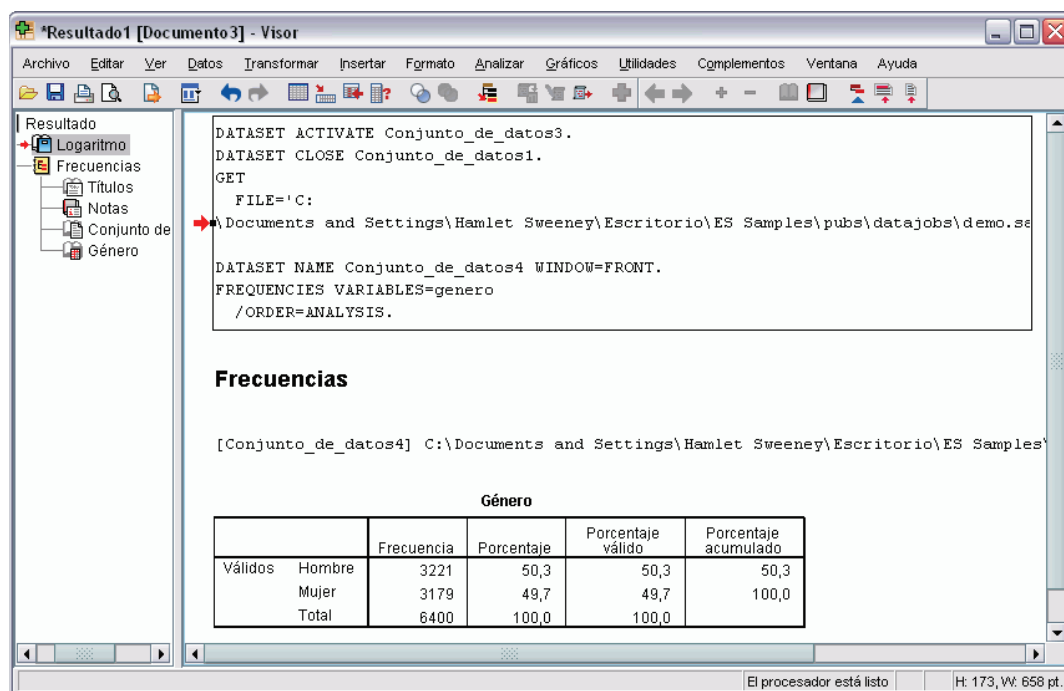


Copia de la sintaxis desde las anotaciones de los resultados

Puede construir un archivo de sintaxis copiando la sintaxis de comandos de la anotación que aparece en el Visor. Para usar este método debe seleccionar Mostrar comandos en anotaciones en la configuración del Visor (menú Edición, Opciones, pestaña Visor) antes de ejecutar el análisis. Todos los comandos aparecerán en el Visor junto con los resultados del análisis.

En la ventana de sintaxis, puede ejecutar la sintaxis pegada, editarla y guardarla en un archivo de sintaxis.

Figura 13-2
Sintaxis de comando en la anotación



Para copiar la sintaxis desde las anotaciones de los resultados

- ▶ Antes de ejecutar el análisis, elija en los menús:
Edición > Opciones...
- ▶ En la pestaña Visor, seleccione Mostrar comandos en anotaciones.
Mientras ejecuta los análisis, los comandos de las selecciones del cuadro de diálogo se graban en la anotación.
- ▶ Abra un archivo de sintaxis previamente guardado o cree uno nuevo. Para crear un archivo de sintaxis, elija en los menús:
Archivo > Nueva > Sintaxis
- ▶ En el Visor, pulse dos veces en un elemento de anotación para activarlo.
- ▶ Seleccione el texto que desee copiar.

- ▶ Seleccione en los menús del Visor:
Edición > Copiar

- ▶ En una ventana de sintaxis, elija en los menús:
Edición > Pegar

Uso del editor de sintaxis

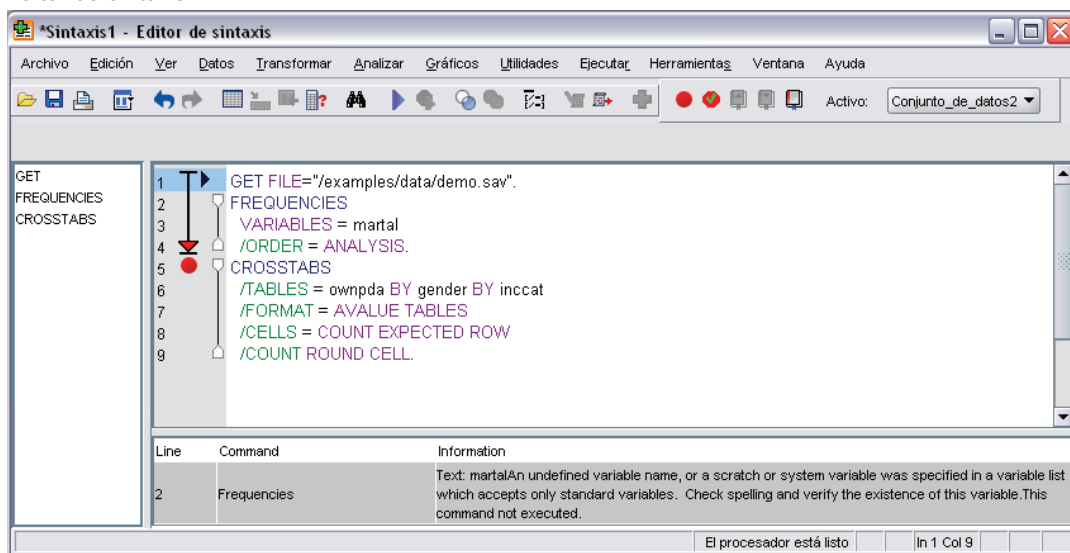
El editor de sintaxis proporciona un entorno diseñado específicamente para crear, editar y ejecutar sintaxis de comandos. El editor de sintaxis presenta:

- **Autocompletar.** A medida que escribe, puede seleccionar comandos, subcomandos, palabras clave y valores de palabras clave de una lista contextual. Puede seleccionar que la lista se muestre automáticamente las sugerencias o que las muestre cuando desee.
- **Codificación de colores.** Los elementos reconocidos de la sintaxis de comandos (comandos, subcomandos, palabras clave y valores de palabras clave) tienen una codificación de colores por lo que, a simple vista, puede ver términos sin reconocer. Además, diferentes errores sintácticos comunes (como comillas sin cerrar), tienen una codificación por colores para su rápida identificación.
- **Puntos de separación.** Puede detener la ejecución de la sintaxis de comandos en puntos específicos y podrá comprobar los datos o el resultado antes de continuar.
- **Marcadores.** Puede definir marcadores que le permitan navegar rápidamente por archivos de sintaxis de comandos de grandes dimensiones.
- **Sangría automática.** Puede aplicar automáticamente formato a su sintaxis con un estilo de sangría similar a la sintaxis pegada desde un cuadro de diálogo.
- **Paso a paso.** Puede pasar por la sintaxis comando por comando, avanzando al siguiente comando con una única pulsación.

Nota: Al trabajar con idiomas de derecha a izquierda, se recomienda seleccionar la casilla Optimizar para idiomas de derecha a izquierda en la pestaña Editor de sintaxis del cuadro de diálogo Opciones.

Ventana del editor de sintaxis

Figura 13-3
Editor de sintaxis



La ventana del editor de sintaxis está dividida en cuatro áreas:

- El panel del editor es la parte principal de la ventana del editor de sintaxis y es donde se introduce y se edita la sintaxis de comandos.
- El canalón se encuentra junto al panel del editor y muestra información sobre los números de línea y las posiciones de los puntos de separación.
- El panel de navegación se encuentra a la izquierda del canalón y del panel del editor y muestra una lista de todos los comandos de la ventana Editor de sintaxis, permitiendo acceder a cualquier comando con una sola pulsación.
- El panel de error se encuentra bajo el panel del editor y muestra errores de tiempo de ejecución.

Contenido del canalón

Se muestran los números de línea, puntos de separación, marcadores, amplitudes de comando y el indicador de progreso en el canalón a la izquierda del panel del editor en la ventana de sintaxis.

- Los números de línea no tienen en cuenta los archivos externos a los que se hace referencia en los comandos `INSERT` e `INCLUDE`. Puede mostrar u ocultar los números de línea seleccionando `Ver > Mostrar números de línea` en los menús.
- Los puntos de separación detienen la ejecución en puntos específicos y se representan como un círculo rojo situado junto al comando sobre el que se ha definido.
- Los marcadores designan líneas específicas de un archivo de sintaxis de comandos y vienen representados mediante un cuadrado que encierra el número (1-9) asignado al marcador. Si pasa el ratón sobre el icono de un marcador aparecerá el número del marcador y su nombre, en caso de que se le haya asignado alguno.

- Las amplitudes de comando son iconos que proporcionan indicadores visuales del comienzo y el final de un comando. Puede mostrar u ocultar las amplitudes de comando seleccionando Ver > Mostrar amplitudes de comando en los menús.
- El progreso de una ejecución de sintaxis concreta viene indicada por una flecha que señala hacia abajo en el canalón y que abarca desde la primera ejecución de comando hasta la última. Esto resulta más útil al ejecutar una sintaxis de comando que contenga puntos de separación y al desplazarse por una sintaxis de comando. [Si desea obtener más información, consulte el tema Ejecución de sintaxis de comandos el p. 294.](#)

Panel de navegación

El panel de navegación contiene una lista de todos los comandos reconocidos en la ventana de sintaxis, indicados en el orden en el que tienen lugar en la ventana. Si pulsa un comando del panel de navegación, colocará el cursor al inicio del comando.

- Puede utilizar las teclas de flecha Arriba y Abajo para pasar por la lista de comandos o pulsar en un comando para navegar hasta él. Pulse dos veces para seleccionar el comando.
- Los nombres de comando de comandos que contengan ciertos tipos de errores sintácticos, como comillas sin cerrar, aparecen de forma predeterminada en color rojo y negrita. [Si desea obtener más información, consulte el tema Codificación de color el p. 289.](#)
- La primera palabra de cada línea de texto no reconocido aparece en gris.
- Puede mostrar u ocultar el panel de navegación seleccionando Ver > Mostrar panel de navegación en los menús.

Panel de error

El panel de error muestra los errores en tiempo de ejecución de la ejecución más reciente.

- La información de cada error contiene el número de línea de inicio del comando que contiene el error.
- Puede utilizar las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para desplazarse por la lista de errores.
- Pulse en una entrada de la lista para colocar el cursor en la primera línea del comando que generó el error.
- Puede mostrar u ocultar el panel de errores seleccionando Ver > Mostrar panel de error en los menús.

Uso de varias vistas

Puede dividir el panel del editor en dos paneles dispuestos uno encima del otro.

- ▶ Seleccione en los menús:
Ventana > Dividir

Las acciones en los paneles de navegación y error (como pulsar en un error) tienen lugar en el panel donde esté ubicado el cursor.

Puede quitar el divisor pulsando dos veces sobre él o seleccionando Ventana > Eliminar división.

Terminología

Comandos. La unidad básica de sintaxis es el comando. Cada comando comienza por el nombre del comando, que consiste en una, dos o tres palabras, por ejemplo, `DESCRIPTIVES`, `SORT CASES` o `ADD VALUE LABELS`.

Subcomandos. La mayoría de los comandos contienen subcomandos. Los subcomandos ofrecen especificaciones adicionales y comienzan por una barra diagonal seguida del nombre del subcomando.

Palabras clave. Las palabras clave son términos fijos que suelen utilizarse con un subcomando para especificar las opciones disponibles para el subcomando.

Valores de palabra clave. Las palabras clave pueden tener valores como un término fijo que especifica una opción o un valor numérico.

Ejemplo

```
CODEBOOK gender jobcat salary
/VARINFO VALUELABELS MISSING
/OPTIONS VARORDER=MEASURE.
```

- El nombre del comando es `CODEBOOK`.
- `VARINFO` y `OPTIONS` son subcomandos.
- `VALUELABELS`, `MISSING` y `VARORDER` son palabras clave.
- `MEASURE` es un valor de palabra clave asociado con `VARORDER`.

Autocompletar

El editor de sintaxis ofrece asistencia en forma de autocompletar comandos, subcomandos, palabras clave y valores de palabras clave. De manera predeterminada, se le mostrará una lista contextual de los términos disponibles a medida que escriba. Si pulsa Intro o Tabulador se insertará el elemento resaltado actualmente en la lista en la posición del cursor. Puede mostrar la lista cuando desee pulsando Ctrl y la barra espaciadora, y puede cerrar la lista pulsando la tecla Esc.

El elemento de menú Auto-completar del menú Herramientas activa o desactiva la visualización automática de la lista autocompletar. También puede activar o desactivar la visualización automática de la lista desde la pestaña Editor de sintaxis del cuadro de diálogo Opciones. Al modificar el elemento de menú Autocompletar se sobrescribe el ajuste del cuadro de diálogo Opciones, aunque esto no se conserva en diferentes sesiones.

Nota: La lista autocompletar se cerrará si se introduce un espacio. En el caso de comandos que se compongan de varias palabras como `ADD FILES`, seleccione el comando deseado antes de introducir espacios.

Codificación de color

El editor de sintaxis codifica con colores los elementos reconocidos de la sintaxis de comando, como los comandos y subcomandos, así como varios errores sintácticos como comillas o paréntesis sin cerrar. El texto no reconocido no se codifica con colores.

Comandos. De forma predeterminada, los comandos reconocidos tienen el color azul y aparecen en negrita. Sin embargo, si hay un error sintáctico reconocido en el comando (como paréntesis sin cerrar), el nombre del comando aparecerá en rojo y en negrita de forma predeterminada.

Nota: Las abreviaturas de los nombres de comando, como `FREQ` para `FREQUENCIES` no están coloreadas, pero estas abreviaturas son válidas.

Subcomandos. Los subcomandos reconocidos aparecen en verde de forma predeterminada. Sin embargo, si en el subcomando falta un signo igual obligatorio o viene seguido de un signo igual no válido, el nombre del subcomando aparecerá de forma predeterminada en rojo.

Palabras clave. Los subcomandos reconocidos aparecen en granate de forma predeterminada. Sin embargo, si en el subcomando falta un signo igual obligatorio o viene seguido de un signo igual no válido, el nombre del subcomando aparecerá de forma predeterminada en rojo.

Valores de palabra clave. Los valores de palabra clave reconocidos aparecen en naranja de forma predeterminada. Los valores de palabra clave que especifique el usuario, como los números enteros, los números reales y las cadenas entrecomilladas, no aparecerán con codificación de color.

Comentarios. El texto de los comentarios aparece en gris de forma predeterminada.

Comillas. Las comillas y el texto que rodean aparecen por defecto en color negro.

Errores sintácticos. El texto asociado con los siguientes errores sintácticos aparece de forma predeterminada en rojo.

- **Paréntesis, corchetes y comillas sin cerrar.** Los paréntesis y corchetes sin cerrar que aparecen en los comentarios y cadenas entrecomilladas no se detectan. Las comillas simples o dobles sin cerrar incluidas en cadenas entrecomilladas son sintácticamente válidas.

Ciertos comandos contienen bloques de texto que no son sintaxis de comando, como por ejemplo `BEGIN DATA-END DATA`, `BEGIN GPL-END GPL` y `BEGIN PROGRAM-END PROGRAM`. Los valores no igualados no se detectan en esos bloques.

- **Líneas largas.** Las líneas largas son líneas que contienen más de 251 caracteres.
- **Instrucciones End.** Varios comandos requieren una instrucción `END` antes del terminador del comando (por ejemplo, `BEGIN DATA-END DATA`) o requieren un comando `END` coincidente en un punto posterior de la secuencia de comandos (por ejemplo, `LOOP-END LOOP`). En ambos casos, el comando aparecerá en rojo por defecto hasta que se añada la instrucción `END` necesaria.

Nota: Puede navegar al error sintáctico siguiente o anterior seleccionando Siguiente error o Error anterior en el submenú Errores de validación del menú Herramientas.

En la pestaña Editor de sintaxis del cuadro de diálogo Opciones, puede cambiar los colores y estilos de texto predeterminados y activar o desactivar la codificación de colores. También puede activar o desactivar la codificación de colores de comandos, subcomandos, palabras clave y valores de palabras clave seleccionando Herramientas > Codificación de colores en los menús. Puede activar o desactivar la codificación de colores de los errores sintácticos seleccionando Herramientas > Validación. Las modificaciones que aplique al menú Herramientas sobrescribirán las opciones del cuadro de diálogo Opciones, aunque esto no se conserva en diferentes sesiones.

Nota: La codificación de colores de la sintaxis de comandos en macros no es compatible.

Puntos de separación

Los puntos de separación le permiten detener la ejecución de la sintaxis de comando en puntos específicos de la ventana de sintaxis y continuar con la ejecución cuando esté listo.

- Los puntos de separación se definen a nivel de una ejecución de comando y de detención antes de ejecutar el comando.
- Los puntos de separación no pueden producirse en los bloques LOOP-END LOOP, DO IF-END IF, DO REPEAT-END REPEAT, INPUT PROGRAM-END INPUT PROGRAM y MATRIX-END MATRIX. Sin embargo, pueden definirse al principio de estos bloques y detendrán la ejecución antes de ejecutar el bloque.
- No es posible definir los puntos de separación en líneas que contengan sintaxis de comando que no sean de IBM® SPSS® Statistics, como ocurre con los bloques BEGIN PROGRAM-END PROGRAM, BEGIN DATA-END DATA y BEGIN GPL-END GPL.
- Los puntos de separación no se guardan con el archivo de sintaxis de comando y no se incluyen en el texto copiado.
- Los puntos de separación se respetan de forma predeterminada durante la ejecución. Puede definir si los puntos de separación se respetarán o no en el menú Herramientas > Respetar puntos de separación.

Para insertar un punto de separación

- ▶ Pulse en cualquier lugar del canalón que aparece a la izquierda del texto de un comando.

o

- ▶ Coloque el cursor dentro del comando que desee.
- ▶ Seleccione en los menús:
Herramientas > Alternar punto de división

El punto de separación se representa mediante un círculo rojo en el canalón que aparece a la izquierda del texto de comando, en la misma línea que el nombre del comando.

Borrado de puntos de separación

Para borrar un único punto de separación:

- ▶ Pulse en el icono que representa el punto de separación del canalón que aparece a la izquierda del texto de un comando.

o

- ▶ Coloque el cursor dentro del comando que desee.
- ▶ Seleccione en los menús:
Herramientas > Alternar punto de división

Para borrar todos los puntos de separación:

- ▶ Seleccione en los menús:
Herramientas > Borrar todos los puntos de división

Consulte [Ejecución de sintaxis de comandos](#) el p. 294 si desea información sobre el procesamiento del tiempo de ejecución en presencia de puntos de separación.

Señalizadores

Los marcadores le permiten desplazarse rápidamente a posiciones específicas de un archivo de sintaxis de comandos. En cada archivo es posible tener hasta 9 marcadores. Los marcadores se guardan con el archivo, pero no se incluyen al copiar texto.

Para insertar un marcador

- ▶ Sitúe el cursor en la línea donde desea insertar el marcador.
- ▶ Seleccione en los menús:
Herramientas > Alternar marcador

El nuevo marcador se asigna al siguiente número disponible, de 1 a 9. Se representa como un cuadrado que encierra el número asignado y se muestra en el canalón a la izquierda del texto del comando.

Borrado de marcadores

Para borrar un único marcador:

- ▶ Sitúe el cursor en la línea que contiene el marcador.
- ▶ Seleccione en los menús:
Herramientas > Alternar marcador

Para borrar todos los marcadores:

- ▶ Seleccione en los menús:
Herramientas > Borrar todos los marcadores

Cambio de nombre de un marcador

Puede asociar un nombre a un marcador. El nombre se añade al número (1 a 9) que se asignó al marcador en el momento de su creación.

- ▶ Seleccione en los menús:
Herramientas > Cambiar nombre a marcador
- ▶ Introduzca un nombre para el marcador y pulse en Aceptar.

El nombre especificado sustituye cualquier nombre de marcador existente.

Navegación con marcadores

Para navegar al marcador siguiente o al anterior:

- ▶ Seleccione en los menús:
Herramientas > Siguiete marcador

o

- Herramientas > Marcador anterior

Para navegar hasta un marcador específico:

- ▶ Seleccione en los menús:
Herramientas > Ir a marcador
- ▶ Seleccione el marcador que desee.

Aplicación o eliminación de comentarios a texto

Puede comentar comandos completos y texto no reconocido como una sintaxis de comando, así como eliminar los comentarios de textos que hubiese comentado previamente.

Para comentar texto

- ▶ Seleccione el texto que desee. Tenga en cuenta que un comando se comentará al completo si se selecciona cualquier parte de él.
- ▶ Seleccione en los menús:
Herramientas > Alternar selección de comentarios

Puede comentar un único comando colocando el cursor en cualquier punto del comando y pulsando en el botón Herramientas > Alternar selección de comentarios.

Para eliminar comentarios de un texto

- ▶ Seleccione el texto cuyo comentario desea eliminar. Tenga en cuenta que el comentario de un comando se eliminará al completo si se selecciona cualquier parte de él.
- ▶ Seleccione en los menús:
Herramientas > Alternar selección de comentarios

Puede eliminar el comentario de un único comando colocando el cursor en cualquier punto del comando y pulsando en el botón Herramientas > Alternar selección de comentarios. Debe saber que esta función no eliminará los comentarios de un comando (texto definido por /* y */) ni los comentarios creados con la palabra clave `COMMENT`.

Aplicación de formato a la sintaxis

Puede aplicar sangría a líneas seleccionadas de sintaxis o eliminarla, así como aplicar sangría automáticamente a selecciones de forma que la sintaxis tenga un formato similar a la que tendría de pegarse desde un cuadro de diálogo.

- La sangría predeterminada tiene cuatro espacios y se aplica a líneas seleccionadas de sintaxis, así como a la sangría automática. Puede cambiar el tamaño de la sangría desde la pestaña Editor de sintaxis en el cuadro de diálogo Opciones.
- Tenga en cuenta que al usar la tecla Tabulador en el editor de sintaxis no se inserta un carácter de tabulación. Inserta un espacio.

Para aplicar sangría a texto

- ▶ Seleccione el texto que desee o coloque el cursor en la línea que desee sangrar.
- ▶ Seleccione en los menús:
Herramientas > Aplicar sangría a sintaxis > Sangrar

También puede aplicar sangría a una selección o línea pulsando la tecla Tabulador.

Para quitar sangría

- ▶ Seleccione el texto que desee o coloque el cursor en la línea cuya sangría desee eliminar.
- ▶ Seleccione en los menús:
Herramientas > Aplicar sangría a sintaxis > Eliminar sangría

Para aplicar sangría a texto automáticamente

- ▶ Seleccione el texto que desee.
- ▶ Seleccione en los menús:
Herramientas > Aplicar sangría a sintaxis > Sangría automática

Cuando aplique automáticamente sangrías a texto, cualquier sangría existente se eliminará y se reemplazará por las sangrías generadas automáticamente. Tenga en cuenta que al sangrar automáticamente el código de un bloque `BEGIN PROGRAM` puede dañarse el código en caso de que dependa de una sangría específica para funcionar, como un código Python que contenga bucles y bloques condicionales.

La sintaxis a la que se haya aplicado formato con la función de sangría automática puede no ejecutarse en el modo por lotes. Por ejemplo, al aplicar una sangría automática a un bloque `INPUT PROGRAM-END INPUT PROGRAM, LOOP-END LOOP, DO IF-END IF` o `DO REPEAT-END REPEAT`, la sintaxis fallará en el modo por lotes porque los comandos del bloque tendrán una sangría y no empezarán en la columna 1 como se requiere en el modo por lotes. Sin embargo, puede usar el modificador `-i` en el modo por lotes para forzar que la funcionalidad de lotes use reglas de sintaxis interactivas. [Si desea obtener más información, consulte el tema Reglas de la sintaxis el p. 282.](#)

Ejecución de sintaxis de comandos

- ▶ Resalte los comandos que desee ejecutar en la ventana de sintaxis.

- ▶ Pulse en el botón Ejecutar (el triángulo que apunta hacia la derecha) en la barra de herramientas del Editor de sintaxis. Ejecuta los comandos seleccionados o el comando en el que se encuentra el cursor si no se ha seleccionado ninguno.
 - o
- ▶ Seleccione una de las opciones del menú Ejecutar.
 - **Todo.** Ejecuta todos los comandos de la ventana de sintaxis, respetando los puntos de separación.
 - **Selección.** Ejecuta los comandos seleccionados actualmente, respetando los puntos de separación. Esto incluye los comandos parcialmente resaltados. Si no se ha seleccionado ninguno, se ejecuta el comando donde se encuentra el cursor.
 - **Hasta el final.** Ejecuta todos los comandos empezando por el primer comando de la selección actual hasta el último comando de la ventana de sintaxis, respetando todos los puntos de separación. Si no se ha seleccionado ninguno, la ejecución comienza desde el comando donde se encuentra el cursor.
 - **Paso a paso.** Ejecuta la sintaxis de comando con los comandos de uno en uno empezando por el primer comando de la ventana de sintaxis (Paso a paso desde inicio) o desde el comando en el que se encuentra posicionado el cursor (Paso a paso desde actual). Si hay texto seleccionado, la ejecución se inicia a partir del primer comando de la selección. Una vez que se ha ejecutado un comando concreto, el cursor avanza al siguiente comando y continúa la secuencia paso a paso seleccionando Continuar.

Los bloques LOOP-END LOOP, DO IF-END IF, DO REPEAT-END REPEAT, INPUT PROGRAM-END INPUT PROGRAM y MATRIX-END MATRIX se tratan como comandos únicos cuando se utiliza Paso a paso. No es posible entrar en uno de estos bloques.
 - **Continuar.** Continúa una ejecución detenida por un punto de separación o un Paso a paso.

Indicador de progreso

El progreso de una ejecución de sintaxis concreta viene indicada por una flecha que señala hacia abajo en el canalón y que abarca desde la última ejecución de conjunto de comandos. Por ejemplo, opta por ejecutar todos los comandos de una ventana de sintaxis que contiene puntos de separación. En el primer punto de separación, la flecha abarcará la región desde el primer comando de la ventana al comando anterior que contiene el punto de separación. En el segundo punto de separación, la flecha abarcará el comando que contenga el primer punto de separación del comando antes del segundo punto de separación.

Procesamiento del tiempo de ejecución con puntos de separación

- Cuando ejecute una sintaxis de comando que contenga puntos de separación, la ejecución se detendrá en cada punto de separación. Concretamente, el bloque de sintaxis de comandos que va desde un punto de separación concreto (o del principio de la ejecución) hasta el siguiente (o hasta el fin de la ejecución) se envía para su ejecución exactamente de la misma forma que si hubiera seleccionado esa sintaxis y elegido Ejecutar > Selección.
- Puede trabajar con múltiples ventanas de sintaxis, cada una con su propio conjunto de puntos de separación, pero sólo hay una cola para ejecutar la sintaxis de comandos. Una vez que se ha enviado un bloque de sintaxis de comandos, como el bloque de sintaxis de comandos hasta

el primer punto de separación, no se ejecutará ningún otro bloque de sintaxis de comandos hasta que se haya completado el bloque anterior, independientemente de si los bloques se encuentran en la misma ventana de sintaxis o en ventanas diferentes.

- Con la ejecución detenida en un punto de separación, puede ejecutar una sintaxis de comando en otras ventanas de sintaxis y examinar las ventanas Editor de datos o la ventana del Visor. Sin embargo, si modifica el contenido de la ventana de sintaxis que contiene el punto de separación o cambia la posición del cursor en esa ventana se cancelará la ejecución.

Archivos de sintaxis Unicode

En el modo Unicode, el formato por defecto para guardar archivos de sintaxis de comandos creados o modificados durante la sesión, también es Unicode (UTF-8). Los archivos de sintaxis de comandos con formato Unicode no se pueden leer en versiones de IBM® SPSS® Statistics anteriores a la 16.0. Si desea obtener más información sobre el modo Unicode, consulte [Opciones generales](#) el p. 331.

Para guardar un archivo de sintaxis en un formato compatible con las versiones anteriores:

- ▶ En los menús de la ventana de sintaxis, seleccione:
Archivo > Guardar como
- ▶ En el cuadro de diálogo Guardar como, seleccione Codificación local de la lista desplegable Codificación. La codificación local está determinada por la configuración regional actual.

Varios comandos Ejecutar

La sintaxis pegada desde cuadros de diálogo o copiada desde el registro o el diario puede contener comandos EXECUTE. Cuando se ejecutan comandos desde una ventana de sintaxis, los comandos EXECUTE suelen ser innecesarios y ralentizar el rendimiento, en especial con archivos de datos de más tamaño, ya que cada comando EXECUTE lee todo el archivo de datos. Si desea obtener más información, consulte el comando EXECUTE en la referencia de sintaxis de comandos (*Command Syntax Reference*) (disponible en el menú Ayuda de cualquier ventana de IBM® SPSS® Statistics).

Funciones de retardo

Una excepción importante son los comandos de transformación que contienen funciones de retardo. En una serie de comandos de transformación sin intervención de comandos EXECUTE, ni ningún otro comando que lea datos, las funciones de retardo se calculan después de las restantes transformaciones, con independencia del orden de los comandos. Por ejemplo:

```
COMPUTE lagvar=LAG(var1).  
COMPUTE var1=var1*2.
```

y

```
COMPUTE lagvar=LAG(var1).  
EXECUTE.
```

```
COMPUTE var1=var1*2.
```

ofrece resultados muy diferentes para el valor de *lagvar* dado que el anterior utiliza el valor transformado de *var1* mientras que el último utiliza el valor original.

Conceptos básicos de la utilidad de gráficos

Se pueden crear gráficos de alta resolución mediante los procedimientos del menú Gráficos y mediante muchos de los procedimientos del menú Analizar. Este capítulo explica los conceptos básicos de la utilidad de gráficos.

Creación y modificación de gráficos

Antes de crear un gráfico es necesario tener los datos en el Editor de datos. Es posible introducir los datos directamente en el Editor de datos; abrir un archivo de datos previamente guardado o leer una hoja de cálculo, un archivo de datos de texto delimitado por tabuladores o un archivo de base de datos. Si selecciona Tutorial en el menú Ayuda podrá ver ejemplos en pantalla de creación y modificación de gráficos. Además, el sistema de ayuda en pantalla incluye información sobre cómo crear y modificar cualquier tipo de gráfico.

Generación de gráficos

El generador de gráficos permite crear gráficos a partir de los gráficos predefinidos de la galería o a partir de los elementos individuales (por ejemplo, ejes y barras). Puede crear un gráfico arrastrando y colocando los gráficos de la galería o los elementos básicos en el **lienzo**, que es la zona grande situada a la derecha de la lista Variables del cuadro de diálogo Generador de gráficos.

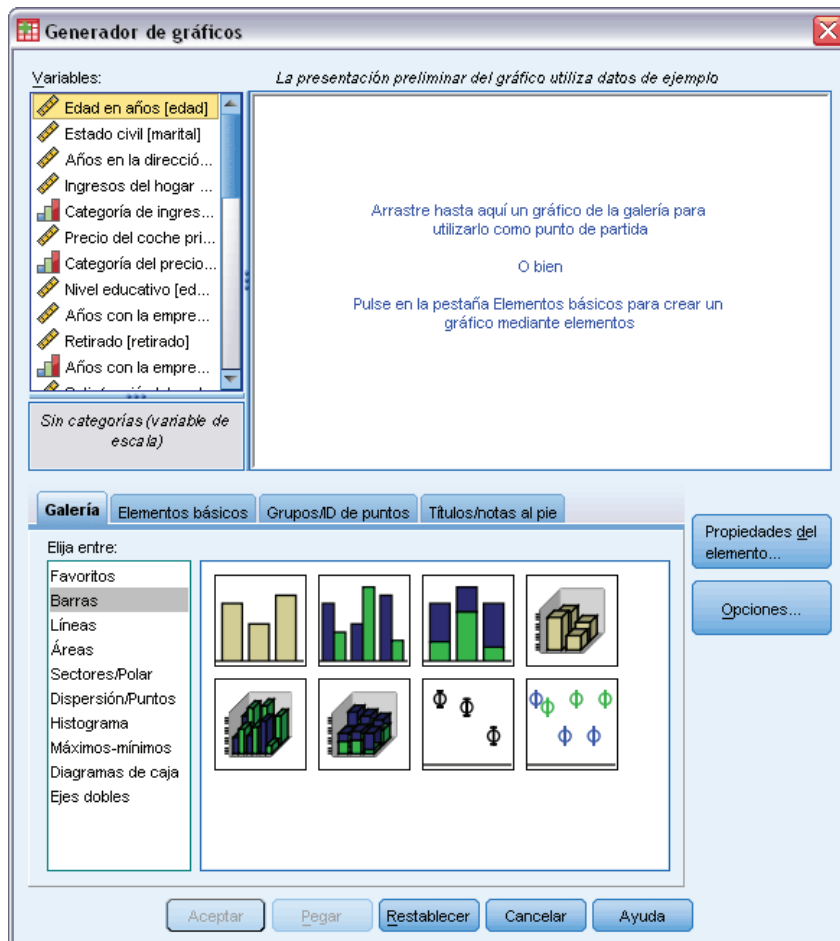
A medida que genere el gráfico, el lienzo mostrará una presentación preliminar del gráfico. Aunque la presentación preliminar utiliza etiquetas de variable definidas y niveles de medida, no muestra los datos reales. En su lugar, utiliza datos generados aleatoriamente para proporcionar un esbozo aproximado de la apariencia del gráfico.

El método preferido por los nuevos usuarios es el uso de la galería. Si desea obtener información acerca del uso de la galería, consulte [Generación de un gráfico desde la galería el p. 299](#).

Para iniciar el generador de gráficos

- ▶ En los menús, seleccione:
Gráficos > Generador de gráficos
- Se abrirá el cuadro de diálogo Generador de gráficos.

Figura 14-1
Cuadro de diálogo Generador de gráficos



Generación de un gráfico desde la galería

El método más sencillo para generar gráficos es utilizar la galería. A continuación, se indican los pasos generales que hay que seguir para crear un gráfico utilizando la galería.

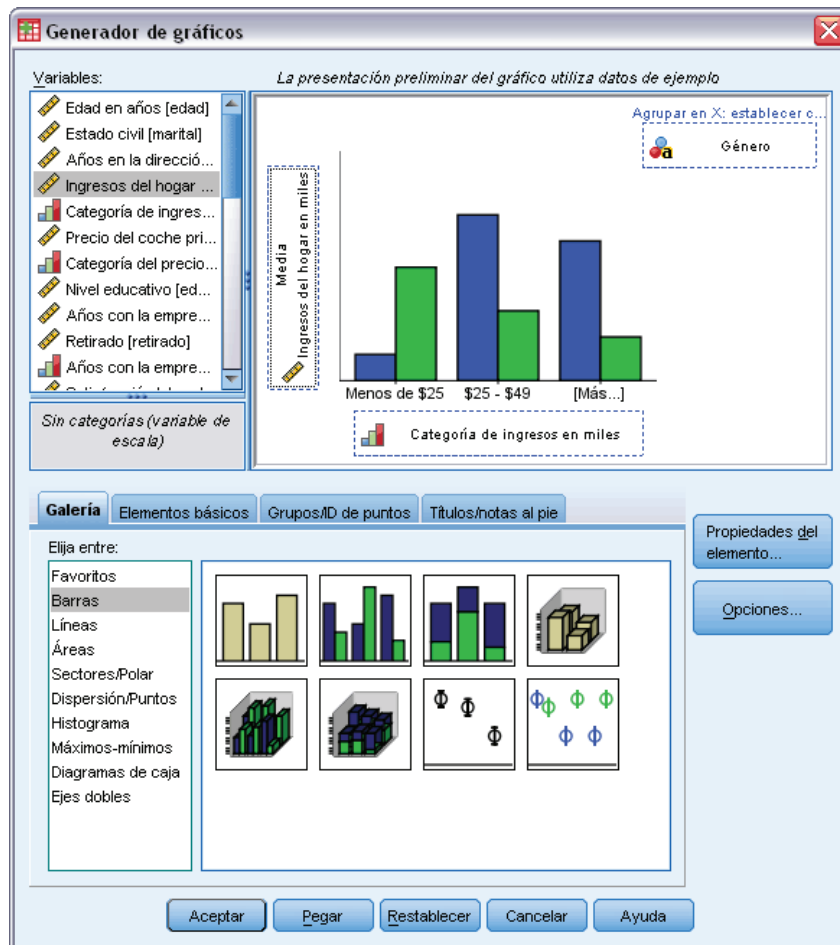
- ▶ Si no aparece, pulse en la pestaña Galería.
- ▶ En la lista Elija entre, seleccione una categoría de gráficos. Cada categoría ofrece varios tipos.
- ▶ Arrastre la imagen del gráfico deseado al lienzo. También puede pulsar dos veces en la imagen. Si en el lienzo ya aparece un gráfico, el gráfico de la galería sustituirá al conjunto de ejes y a los elementos gráficos del gráfico.
- ▶ Arrastre variables desde la lista Variables y colóquelas en las zonas de colocación del eje y, si está disponible, en la zona de colocación de agrupamiento. Si una zona de colocación del eje ya muestra un estadístico que desea utilizar, no tendrá que arrastrar ninguna variable a la zona de

colocación. Sólo deberá añadir una variable a la zona cuando el texto de la zona sea azul. Si el texto es negro, la zona ya contiene una variable o un estadístico.

Nota: el nivel de medida de las variables es importante. El generador de gráficos establece la configuración por defecto según el nivel de medida durante la generación de un gráfico. Además, el gráfico resultante también puede tener un aspecto distinto para los diferentes niveles de medida. Puede cambiar temporalmente el nivel de medida de una variable pulsando con el botón derecho del ratón en la variable y eligiendo una opción.

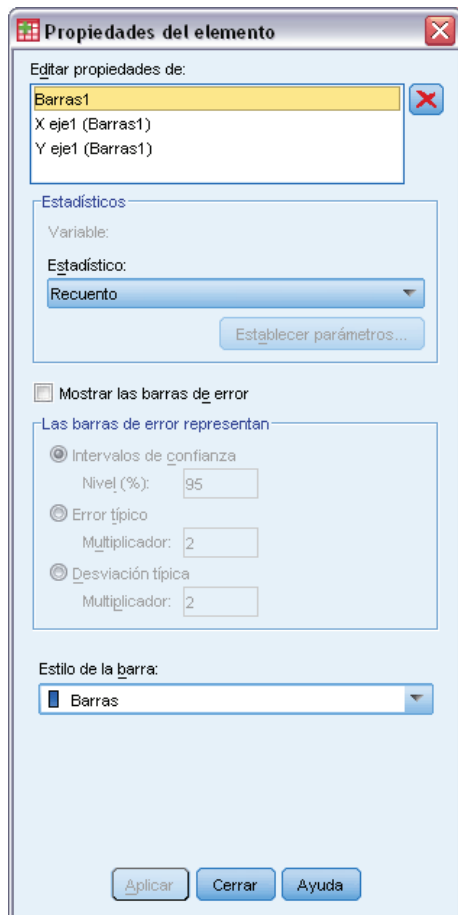
Figura 14-2

Cuadro de diálogo Generador de gráficos con las zonas de colocación rellenas



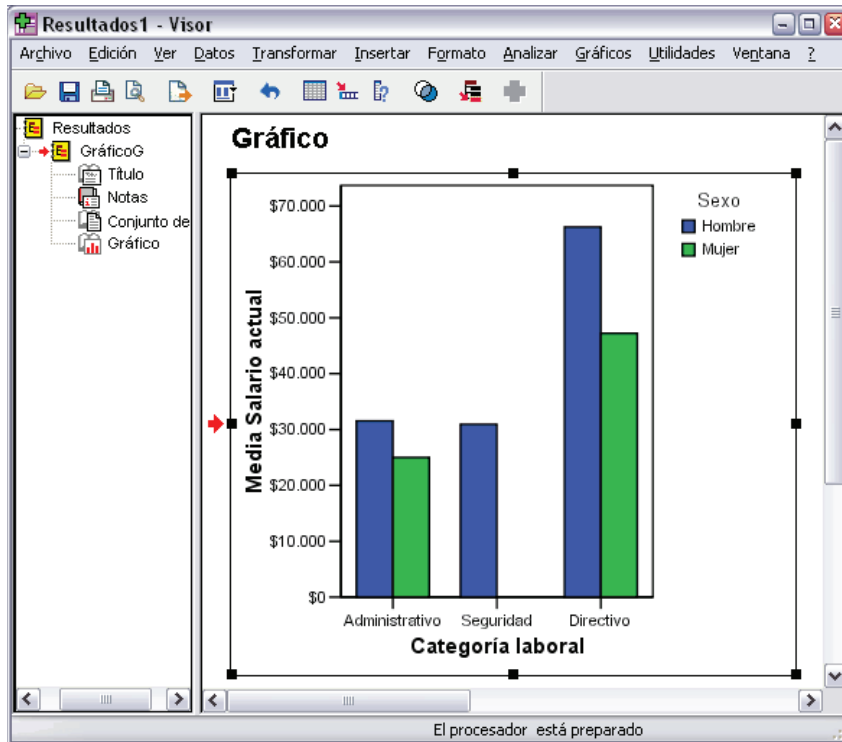
- Si necesita cambiar los estadísticos o modificar los atributos de los ejes o las leyendas (como la amplitud de la escala), pulse en Propiedades del elemento.

Figura 14-3
Cuadro de diálogo Propiedades del elemento



- ▶ En la lista Editar propiedades de, seleccione el elemento que desea cambiar. (Si desea obtener información acerca de propiedades específicas, pulse en Ayuda.)
- ▶ Una vez realizados los cambios, pulse en Aplicar.
- ▶ Si necesita agregar más variables al gráfico (por ejemplo, para la agrupación o la adición de paneles), pulse en la pestaña Grupos/ID de puntos del cuadro de diálogo Generador de gráficos y seleccione una o más opciones. A continuación, arrastre las variables categóricas a las nuevas zonas de colocación que aparecen en el lienzo.
- ▶ Si desea transponer el gráfico (por ejemplo, para que las barras sean horizontales), pulse en la pestaña Elementos básicos y, a continuación, pulse en Transponer.
- ▶ Pulse en Aceptar para crear el gráfico. Aparecerá el gráfico en el Visor.

Figura 14-4
Gráfico de barras en la ventana Visor



Edición de gráficos

El Editor de gráficos proporciona un entorno potente y fácil de usar en el que puede personalizar sus gráficos y explorar los datos. El Editor de gráficos presenta:

- **Una interfaz de usuario sencilla e intuitiva.** Puede seleccionar y editar partes del gráfico rápidamente utilizando los menús, menús contextuales y barras de herramientas. También puede introducir texto directamente en un gráfico.
- **Un amplio conjunto de opciones de formato y de estadísticos.** Puede seleccionar entre una completa gama de opciones de estilo y opciones estadísticas.
- **Unas herramientas de exploración potentes.** Puede explorar los datos de distintas maneras, como puede ser mediante su etiquetado, reordenación y rotación. Puede cambiar los tipos de gráficos y las funciones de las variables en el gráfico. Asimismo, puede añadir curvas de distribución y líneas de ajuste, interpolación y referencia.
- **Unas plantillas flexibles para la aplicación de un aspecto y un comportamiento coherentes.** Puede crear plantillas personalizadas y utilizarlas para crear fácilmente gráficos con el aspecto y las opciones que desee. Por ejemplo, si desea contar siempre con una orientación específica para las etiquetas de los ejes, puede especificar dicha orientación en una plantilla y aplicar ésta a los demás gráficos.

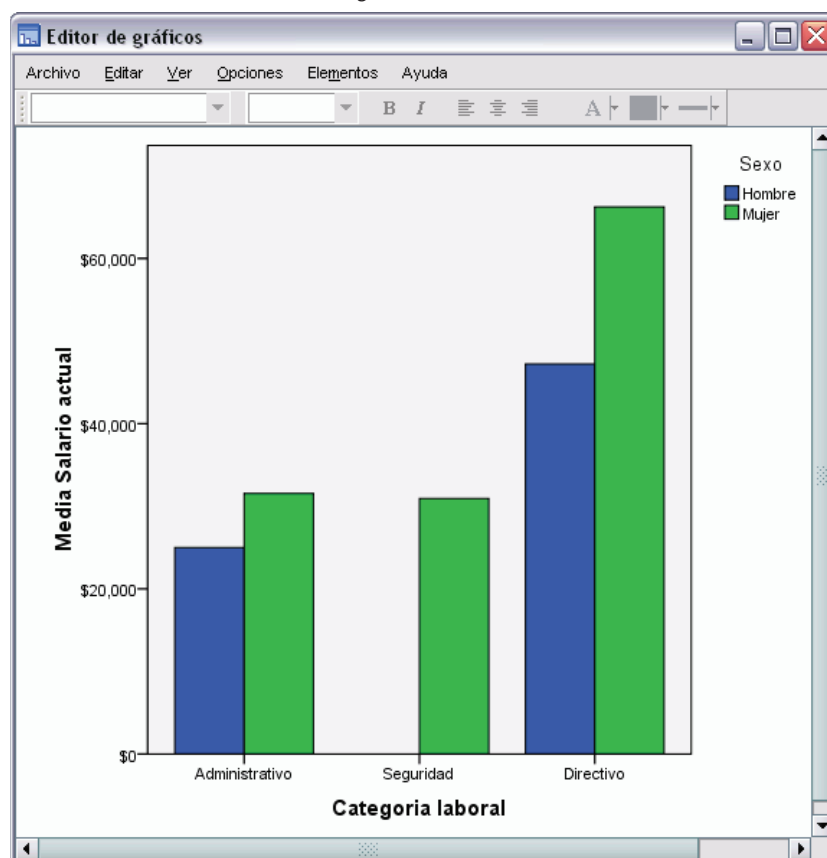
Para ver el Editor de gráficos

- ▶ Puede crear un gráfico en IBM® SPSS® Statistics o abrir un archivo con gráficos del Visor.
- ▶ Pulse dos veces en un gráfico del Visor.

El gráfico aparecerá en el Editor de gráficos.

Figura 14-5

Gráfico mostrado en el Editor de gráficos

**Fundamentos del Editor de gráficos**

El Editor de gráficos proporciona varios métodos para la manipulación de los gráficos.

Menús

Muchas de las acciones que puede realizar en el Editor de gráficos se llevan a cabo con los menús, sobre todo si va a añadir un elemento al gráfico. Puede, por ejemplo, utilizar los menús para añadir una línea de ajuste a un diagrama de dispersión. Después de añadir un elemento al gráfico, utilizará con frecuencia el cuadro de diálogo Propiedades para especificar las opciones del elemento añadido.

Cuadro de diálogo Propiedades

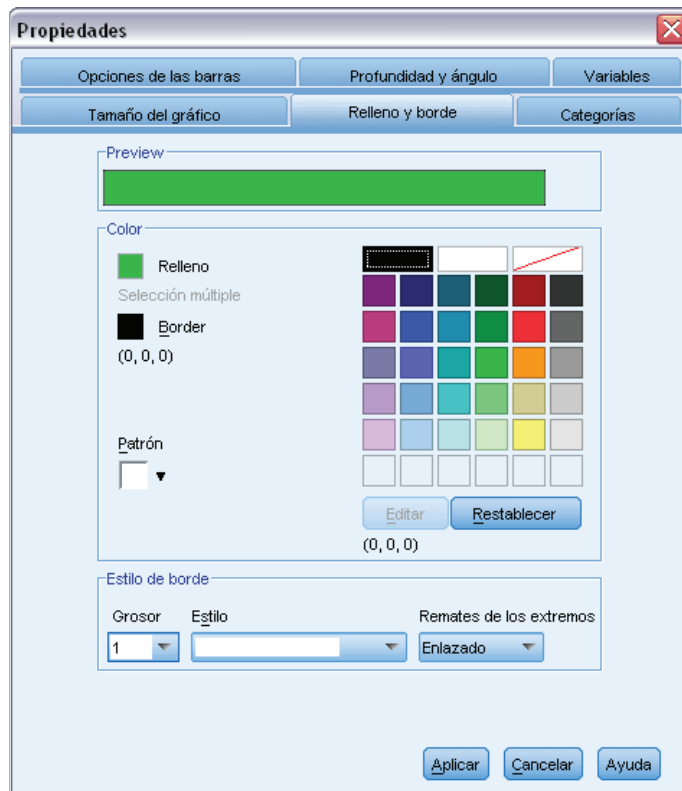
Las opciones y elementos del gráfico se encuentran en el cuadro de diálogo Propiedades.

Para ver el cuadro de diálogo Propiedades, puede:

- ▶ Pulsar dos veces en un elemento gráfico.
- o
- ▶ Seleccionar un elemento gráfico y elegir a continuación en los menús:
Edición > Propiedades

Además, el cuadro de diálogo Propiedades aparece automáticamente al añadir un elemento al gráfico.

Figura 14-6
Cuadro de diálogo Propiedades, pestaña Relleno y borde



El cuadro de diálogo Propiedades incluye una serie de pestañas que le permiten definir las opciones y realizar otros cambios en el gráfico. Las pestañas que puede ver en el cuadro de diálogo Propiedades se basan en la selección actual.

Algunas pestañas incluyen una presentación preliminar que le permite hacerse una idea de cómo los cambios afectarán a la selección al aplicarlos. No obstante, el gráfico en sí no reflejará los cambios hasta que pulse en Aplicar. Puede realizar cambios en más de una pestaña antes de pulsar en Aplicar. Si desea cambiar la selección para modificar un elemento diferente del gráfico,

pulse en Aplicar antes de cambiar la selección. Si no pulsa en Aplicar antes de cambiar la selección, al pulsar en Aplicar más adelante, los cambios sólo se aplicarán en el elemento o los elementos que estén seleccionados actualmente.

Según la selección, sólo estarán disponibles algunos ajustes. La ayuda para cada una de las pestañas especifica lo que debe seleccionarse para ver las pestañas. Si se han seleccionado varios elementos, sólo puede cambiar aquellos ajustes que sean comunes a todos los elementos.

Barras de herramientas

Las barras de herramientas proporcionan métodos abreviados para algunas de las funcionalidades del cuadro de diálogo Propiedades. Por ejemplo, en vez de utilizar la pestaña Texto del cuadro de diálogo Propiedades, puede utilizar la barra de herramientas Editar para cambiar la fuente y el estilo del texto.

Almacenamiento de cambios

Las modificaciones realizadas al gráfico se guardan al cerrar el Editor de gráficos y el gráfico modificado se muestra en el Visor.

Opciones de definición de gráfico

Cuando define un gráfico en el generador de gráficos, puede añadir títulos y cambiar opciones para la creación del gráfico.

Adición y edición de títulos y notas al pie

Puede añadir títulos y notas al pie a un gráfico para que a las personas que lo consultan les sea más fácil interpretarlo. El generador de gráficos también muestra automáticamente información sobre las barras de error en las notas al pie.

Para añadir títulos y notas al pie

- ▶ Pulse en la pestaña Títulos/notas al pie.
- ▶ Seleccione uno o más títulos y notas al pie. El lienzo muestra cierto texto para indicar que se han añadido al gráfico.
- ▶ Utilice el cuadro de diálogo Propiedades del elemento para editar el texto del título o de la nota al pie.

Para eliminar un título o una nota al pie

- ▶ Pulse en la pestaña Títulos/notas al pie.
- ▶ Anule la selección del título o de la nota al pie que desea eliminar.

Para editar el texto del título o de la nota al pie

Al añadir títulos y notas al pie, no es posible editar directamente el texto asociado en el gráfico. Al igual que ocurre con otros elementos del generador de gráficos, la edición se realiza mediante el cuadro de diálogo Propiedades del elemento.

- ▶ Pulse en Propiedades del elemento si no aparece el cuadro de diálogo Propiedades del elemento.
- ▶ En la lista Editar propiedades de, seleccione un título, subtítulo o nota al pie (por ejemplo, Título 1).
- ▶ En el cuadro Contenido, escriba el texto asociado con el título, subtítulo o nota al pie.
- ▶ Pulse en Aplicar.

Para establecer las opciones generales

El generador de gráficos ofrece opciones generales para el gráfico. Son opciones que se aplican al gráfico general en lugar de a un elemento específico del gráfico. Entre las opciones generales se incluyen el tratamiento de los valores perdidos, las plantillas, el tamaño del gráfico y el ajuste de los paneles.

- ▶ Pulse en Opciones.
- ▶ Modifique las opciones generales. A continuación se muestran detalles acerca de este tema.
- ▶ Pulse en Aplicar.

Valores definidos como perdidos por el usuario

Variables de segmentación. Si hay valores perdidos para las variables que se utilizan para definir categorías o subgrupos, seleccione Incluir para que la categoría o categorías de los valores perdidos definidos por el usuario (valores identificados como perdidos por el usuario) se incluyan en el gráfico. Estas categorías “perdidos” también actúan como variables de segmentación para calcular el estadístico. La categoría o categorías “perdidos” aparecen en el eje de categorías o en la leyenda, añadiendo, por ejemplo, una barra adicional o un sector a un gráfico de sectores. Si no hay ningún valor perdido, no aparecerán las categorías “perdidos”.

Si selecciona esta opción y quiere suprimir la presentación después de que se dibuje el gráfico, abra el gráfico en el Editor de gráficos y, a continuación, seleccione Propiedades en el menú Edición. Utilice la pestaña Categorías para mover las categorías que desea suprimir a la lista Excluidos. Sin embargo, tenga en cuenta que los estadísticos no se vuelven a calcular si oculta las categorías “perdidos”. Así, algo parecido a un porcentaje estadístico tendrá en cuenta las categorías “perdidos”.

Nota: este control no afecta a los valores perdidos del sistema. Siempre están excluidos del gráfico.

Estadísticos de resumen y valores de casos. Puede seleccionar una de las siguientes alternativas para la exclusión de casos con valores perdidos:

- **Excluir según lista para obtener una base de casos coherente para el gráfico.** Si alguna de las variables del gráfico tiene un valor perdido para un determinado caso, se excluirá el caso completo del gráfico.
- **Excluir por variable para maximizar el uso de los datos.** Si una variable seleccionada tiene algún valor perdido, los casos que tengan estos valores perdidos se excluirán al analizar dicha variable.

Para ver la diferencia existente entre la exclusión por lista y la exclusión por variables de los valores perdidos, observe las siguientes figuras, que muestran un gráfico de barras para cada una de las dos opciones.

Figura 14-7
Exclusión por lista de los valores perdidos

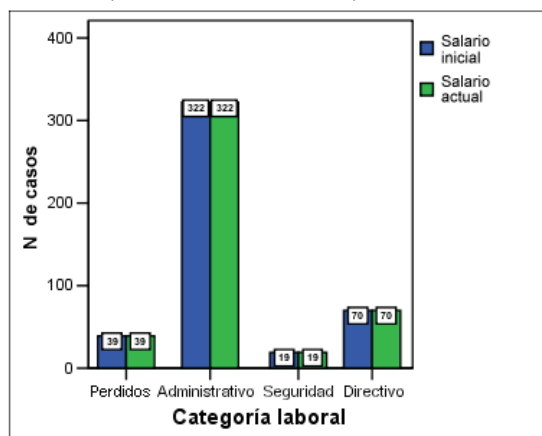
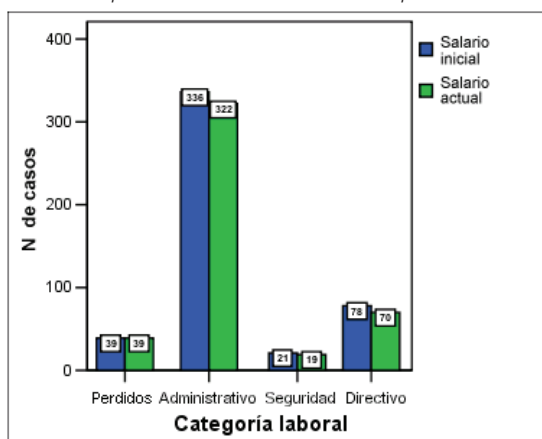


Figura 14-8
Exclusión por variables de los valores perdidos



Los datos incluyen algunos valores perdidos por el sistema (en blanco) en las variables de *Salario actual* y *Categoría laboral*. En otros casos, se introdujo el valor 0 y se definió como perdido. En ambos gráficos, se ha seleccionado la opción Mostrar los grupos definidos por los valores perdidos,

que añade la categoría *Perdidos* al resto de las categorías laborales mostradas. En cada gráfico, los valores de la función de resumen, *Número de casos*, se muestran en las etiquetas de las barras.

En ambos gráficos, 26 casos tienen un valor perdido del sistema para la categoría laboral y 13 casos tienen el valor perdido definido por el usuario (0). En el gráfico por lista, el número de casos es el mismo para ambas variables en cada agrupación de barras ya que siempre que había un valor perdido se excluyó el caso de todas las variables. En el gráfico por variables, el número de casos no perdidos de cada variable de una categoría se representa sin tener en cuenta los valores perdidos en las otras variables.

Plantillas

La plantilla de gráficos permite aplicar los atributos de un gráfico a otro. Cuando abre un gráfico en el Editor de gráficos, puede guardarlo como una plantilla. A continuación, puede aplicar esa plantilla especificándolo durante la creación, o más tarde, aplicándola en el Editor de gráficos.

Plantilla por defecto. Ésta es la plantilla especificada por Opciones. Para acceder a estas opciones seleccione Opciones en el menú Edición del Editor de datos y, a continuación, pulse en la pestaña Gráficos. La plantilla por defecto se aplica primero, lo que significa que las otras plantillas pueden omitirla.

Archivos de plantilla. Pulse en Añadir para especificar una o más plantillas con el cuadro de diálogo estándar de selección de archivos. Se aplican en orden de aparición. Así, las plantillas situadas al final de la lista pueden omitir las plantillas del inicio de la lista.

Paneles y tamaño de los gráficos

Tamaño del gráfico. Especifique un porcentaje mayor que 100 para ampliar el gráfico o menor que 100 para reducirlo. El porcentaje es relativo al tamaño del gráfico por defecto.

Paneles. Cuando hay numerosas columnas de panel, seleccione Ajustar paneles para que los paneles se ajusten en varias filas en vez de obligar a que encajen en una determinada fila. A menos que esta opción esté seleccionada, los paneles están ajustados para ajustarse a una fila.

Puntuación de datos con modelos predictivos

El proceso de aplicar un modelo predictivo a un conjunto de datos se denomina **puntuación** de los datos. IBM® SPSS® Statistics dispone de procedimientos para la creación de modelos predictivos como los modelos de regresión, conglomeración, árbol y red neuronal. Una vez creado un modelo, sus especificaciones se pueden guardar como un archivo que contenga toda la información necesaria para reconstruirlo. Después podrá usar el archivo de modelo para generar puntuaciones predictivas en otros conjuntos de datos. (*Nota:* Algunos procedimientos generan un archivo XML de modelo, mientras que otros generan un archivo comprimido ZIP.)

Ejemplo. El departamento de marketing directo de una empresa utiliza los resultados de un envío de prueba para asignar puntuaciones de propensión al resto de su base de datos de contactos, utilizando diversas características demográficas para identificar los contactos con más posibilidades de responder y realizar una compra.

La puntuación se trata como una transformación de los datos. El modelo se expresa internamente como un conjunto de transformaciones numéricas que se deben aplicar a un determinado conjunto de campos (variables; las variables predictoras especificadas en el modelo), con el fin de obtener un resultado predictivo. En este sentido, el proceso de puntuación de los datos con un modelo dado es, inherentemente, igual que la aplicación de cualquier función, como puede ser una función de raíz cuadrada, a un conjunto de datos.

El proceso de puntuación se compone de dos pasos básicos:

- ▶ Crear el modelo y guardar el archivo de modelo. Crea el modelo usando un conjunto de datos cuyo resultado deseado (a menudo conocido como **destino**) ya se conoce. Por ejemplo, si desea crear un modelo que prediga quién tiene más posibilidades de responder a una campaña de correo directo, deberá comenzar con un conjunto de datos que ya tenga información sobre quién respondió y quién no. Por ejemplo, esto puede tratarse de los resultados de un envío de prueba a un pequeño grupo de clientes o información sobre respuestas a una campaña similar en el pasado.

Nota: En algunos tipos de modelos no hay resultados de destino deseado. Por ejemplo, los modelos de conglomeración no tienen un destino, y algunos de los modelos de vecinos más próximos tampoco.

- ▶ Aplicar ese modelo a un conjunto de datos distinto (para el que no se conocen los resultados deseados) para obtener los resultados pronosticados. [Si desea obtener más información, consulte el tema Asistente para puntuación el p. 310.](#)

En la siguiente tabla se muestran los procedimientos que admiten la exportación de especificaciones de modelo a archivo de modelo. La columna “Opción” indica la opción adicional que contiene el procedimiento.

Nombre de procedimiento	Nombre de comando	Opción
Discriminante	DISCRIMINANT	Statistics Base
Regresión lineal	REGRESSION	Statistics Base
Modelos lineales automáticos	LINEAR	Statistics Base
Bietápico	TWOSTEP CLUSTER	Statistics Base
Vecino más próximo	KNN	Statistics Base
Regresión de Cox	COXREG	Estadísticas avanzadas
Modelos lineales generalizados	GENLIN	Estadísticas avanzadas
Ecuaciones de estimación generalizadas	GENLIN	Estadísticas avanzadas
Modelos lineales mixtos generalizados	GENLINMIXED	Estadísticas avanzadas
Modelo lineal general de muestras complejas	CSGLM	Muestras complejas
Regresión logística de muestras complejas	CSLOGISTIC	Muestras complejas
Regresión ordinal de muestras complejas	CSORDINAL	Muestras complejas
Regresión de Cox de muestras complejas	CSCOXREG	Muestras complejas
Regresión Logística	REGRESIÓN LOGÍSTICA	Regresión
Regresión logística multinomial	NOMREG	Regresión
Árbol de decisiones	TREE	Árbol de decisiones
Perceptrón multicapa	MLP	Redes neuronales
Función de base radial	RBF	Redes neuronales
Detección de anomalías	DETECTANOMALY	Preparación de los datos
Bayesiano Naive	NAIVEBAYES	SPSS Statistics Server

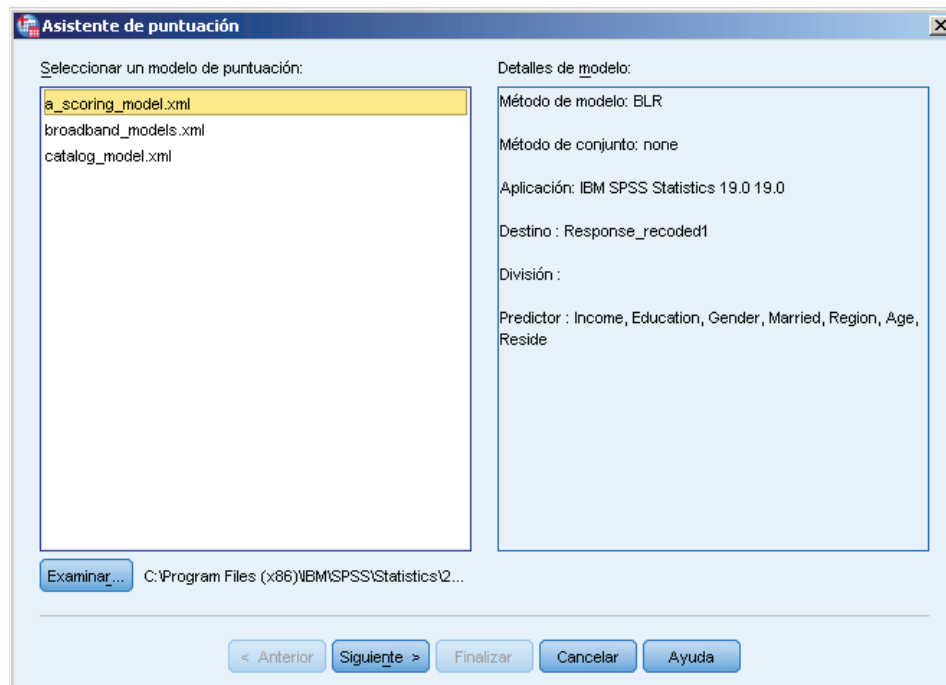
Asistente para puntuación

Puede utilizar el Asistente para puntuación para aplicar un modelo creado con un conjunto de datos a otro conjunto de datos y generar **puntuaciones** como el valor pronosticado o la probabilidad pronosticada de un resultado deseado.

Para puntuar un conjunto de datos con un modelo predictivo

- ▶ Abra el conjunto de datos que desee puntuar.
- ▶ Abra el Asistente para puntuación. Seleccione en los menús:
Utilidades > Asistente para puntuación.

Figura 15-1
Asistente para puntuación: Seleccionar un modelo de puntuación



- ▶ Seleccione un archivo XML o ZIP de modelo. Use el botón Examinar para desplazarse a una ubicación diferente para seleccionar un archivo de modelo.
- ▶ Compare los campos del conjunto de datos activo con los usados en el modelo. *Si desea obtener más información, consulte el tema Comparación de campos de modelo con los del conjunto de datos el p. 312.*
- ▶ Seleccione las funciones de puntuación que desee utilizar. *Si desea obtener más información, consulte el tema Selección de las funciones de puntuación el p. 314.*

Seleccionar un modelo de puntuación. El archivo modelo puede ser un archivo XML o ZIP que contenga el PMML modelo. La lista sólo muestra archivos con una extensión zip o xml; las extensiones de los archivos no se mostrarán en la lista. Puede utilizar cualquier archivo de modelo creado por IBM® SPSS® Statistics. También puede usar algunos archivos de modelo creados por otras aplicaciones como IBM® SPSS® Modeler, aunque SPSS Statistics no podrá leer algunos de ellos, incluyendo los modelos que tengan múltiples campos de destino (variables).

Detalles de modelo. Este área muestra información básica sobre el modelo seleccionado, como el tipo de modelo, destino (si lo hay) y predictores usados para construir el modelo. Como es necesario leer el archivo de modelo para obtener esta información, es posible que se produzca un retraso antes de que se muestre esta información para el modelo seleccionado. Si el archivo XML o ZIP no se reconoce como modelo que SPSS Statistics pueda leer, se mostrará un mensaje indicando que el archivo no puede leerse.

Comparación de campos de modelo con los del conjunto de datos

Para poder puntuar el conjunto de datos activo, éste debe contener campos (variables) que correspondan a todos los predictores del modelo. Si el modelo también contiene campos divididos, el conjunto de datos también contendrá campos que corresponderá con todos los campos divididos en el modelo.

- Por defecto, los campos del conjunto de datos activo que tengan el mismo nombre y tipo que los campos del modelo se emparejarán automáticamente.
- Use la lista desplegable para emparejar campos de conjuntos de datos con campos de modelo. El tipo de datos de cada campo debe ser igual tanto en el modelo como en el conjunto de datos para comparar campos.
- No podrá continuar con el asistente ni puntuar el conjunto de datos activo a no ser que todos los predictores (y campos divididos, si los hay) del modelo se emparejen con los campos del conjunto de datos activo.

Figura 15-2
Asistente para puntuación: Comparar campos de modelo

Nombre de modelo: propensity_scores
Tipo de modelo: Regresión logística binaria

Igualar campos de modelo con el conjunto de datos:

Campos de conjunto de datos	Campos de modelo	Rol	Medida	Tipo
CategoríaIngresos	Income	Predictor	Nominal	Numérico
NivelEducativo	Education	Predictor	Nominal	Numérico
Género	Gender	Predictor	Nominal	Numérico
Casado	Married	Predictor	Nominal	Numérico
Región	Region	Predictor	Nominal	Numérico
Edad	Age	Predictor	Continuo	Numérico
Residencia	Reside	Predictor	Continuo	Numérico
ID	Sequence	Predictor	Continuo	Numérico

Valores perdidos

Utilizar sustitución de valores

Utilizar valores perdidos del sistema

< Anterior **Siguiente >** Finalizar Cancelar Ayuda

Campos de conjunto de datos. La lista desplegable contiene los nombres de todos los campos del conjunto de datos activo. No es posible seleccionar los campos que no coincidan con el tipo de datos del campo de modelo correspondiente.

Campos de modelo. Los campos usados en el modelo.

Papel. El papel mostrado puede ser uno de los siguientes:

- **Predictor.** El campo se usa como predictor en el modelo. Es decir, los valores de los predictores se usan para “predecir” valores del resultado de destino deseado.
- **Segmentar.** Los valores de los campos divididos se usan para definir subgrupos, que se puntúan por separado. Hay un subgrupo distinto para cada combinación única de valores de campos divididos. (*Nota:* las divisiones sólo están disponibles para algunos modelos.)
- **ID de registro.** Identificador de un registro (caso).

Medida. El nivel de medida de un campo tal y como se define en el modelo. Para los modelos en los que el nivel de medida pueda afectar a las puntuaciones se utilizará el nivel de medida tal y como se define en el modelo, y no el definido en el conjunto de datos activo. Si desea obtener más información sobre el nivel de medición, consulte [Nivel de medida de variable](#)

Tipo. Tipo de datos tal y como se define en el modelo. El tipo de datos del conjunto de datos activo debe coincidir con el tipo de datos del modelo. El tipo de datos puede ser uno de los siguientes:

- **Cadena.** Los campos cuyos datos sean de tipo cadena en el conjunto de datos activo coincidirán con los datos de tipo cadena del modelo.
- **Numérico.** Los campos numéricos que tengan un formato de visualización distinto de fecha u hora en el conjunto de datos activo coinciden con el tipo de datos numérico del modelo. Se incluyen los formatos F (numérico), dólar, punto, coma, E (notación científica) y de moneda personalizada. Los campos con los formatos Día_semana (día de la semana) y Mes (mes de año) también se consideran numéricos, no fechas. Para algunos tipos de modelo, los campos de fecha y hora del conjunto de datos activo también se consideran coincidentes con el tipo de datos numéricos del modelo.
- **Fecha.** Los campos numéricos que tengan un formato de visualización que incluya la fecha pero no la hora en el conjunto de datos activo coinciden con el tipo de fecha del modelo. Se incluye Fecha (dd-mm-aaaa), Adate (mm/dd/aaaa), Edate (dd.mm.aaaa), Sdate (aaaa/mm/dd) y Jdate (dddaaaa).
- **Hora.** Los campos numéricos que tengan un formato de visualización que incluya la hora pero no la fecha en el conjunto de datos activo coinciden con el tipo de datos de fecha del modelo. Se incluye Hora (hh:mm:ss) y Tiempo_fecha (dd hh:mm:ss)
- **Marca de tiempo.** Los campos numéricos que tengan un formato de visualización que incluya tanto la hora como la fecha en el conjunto de datos activo coinciden con el tipo de datos de marca de hora del modelo. Se corresponde con el formato de Momento_fecha (dd-mm-aaaa hh:mm:ss) del conjunto de datos activo.

Nota: Además del nombre y tipo de campo, debería asegurarse de que los valores de datos reales del conjunto de datos que se está puntuando se registran del mismo modo que los valores de datos del conjunto de datos utilizado para generar el modelo. Por ejemplo, si el modelo se ha generado con un campo *Ingresos* que divide los ingresos en cuatro categorías y *CategoríaIngresos* del conjunto de datos activo divide los ingresos en seis categorías o cuatro categorías diferentes, esos campos no coinciden y las puntuaciones resultantes no serán fiables.

Valores perdidos

Este grupo de opciones controla el tratamiento de los valores perdidos, que se encuentran durante el proceso de puntuación, para las variables predictoras del modelo. Un valor perdido en el contexto de puntuación hace referencia a:

- Un predictor no contiene ningún valor. Para campos numéricos (variables), significa el valor perdido del sistema. Para campos de cadena, significa una cadena nula.
- El valor se ha definido como perdido por el usuario, en el modelo, para el predictor dado. Los valores definidos como perdidos por el usuario en el conjunto de datos activo, pero no en el modelo, no se tratan como valores perdidos en el proceso de puntuación.
- El predictor es categórico y el valor no es una de las categorías definidas en el modelo.

Usar sustitución de valores. Puede utilizar la sustitución de valores cuando puntúe casos con valores perdidos. El método para determinar el valor que sustituye a un valor perdido depende del tipo de modelo predictivo.

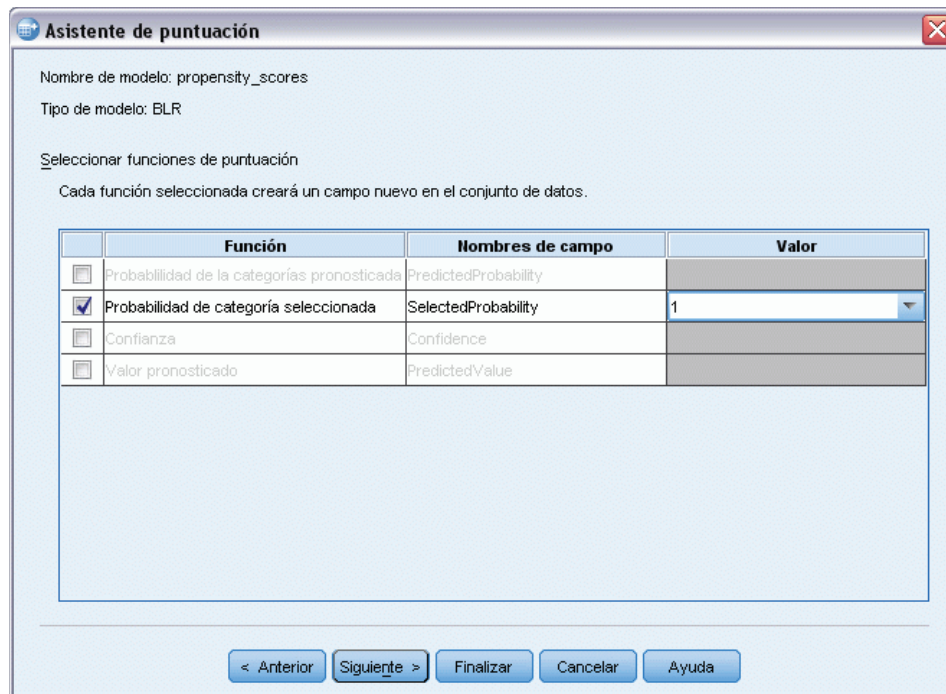
- **Modelos de regresión lineal y discriminantes.** Para las variables independientes en modelos de regresión lineal y discriminantes, si se especificó la sustitución por el valor medio para los valores perdidos cuando se generó y guardó el modelo, dicho valor medio se utiliza en lugar del valor perdido en el cálculo de puntuación y la puntuación continúa. Si el valor medio no está disponible, el valor perdido del sistema se devuelve.
- **Modelos de árbol de decisión.** Para los modelos CHAID y CHAID exhaustivo, se selecciona el nodo filial de mayor tamaño para una variable de segmentación perdida. El nodo filial de mayor tamaño es el que tiene mayor población entre los nodos filiales que utilizan los casos de muestra de aprendizaje. Para los modelos C&RT y QUEST, las variables de segmentación sustitutas (si las hay) se utilizan primero. (Las divisiones sustitutas son divisiones que intentan coincidir con la división original tanto como sea posible utilizando predictores alternativos.) Si no se especifica ninguna división sustituta o todas las variables de segmentación sustitutas corresponden a valores perdidos, se utiliza el nodo filial de mayor tamaño.
- **Modelos de regresión logística.** Para las covariables de los modelos de regresión logística, si un valor medio del predictor se incluye como parte del modelo guardado, este valor medio se utiliza en lugar del valor perdido en el cálculo de puntuación y la puntuación continúa. Si el predictor es categórico (por ejemplo, un factor en un modelo de regresión logística) o si el valor medio no está disponible, se devolverá el valor perdido del sistema.

Usar perdido por el sistema. Devuelve el valor perdido por el sistema al puntuar un caso con un valor perdido.

Selección de las funciones de puntuación

Las funciones de puntuación son los tipos de “puntuaciones” disponibles en el modelo seleccionado. Por ejemplo, el valor pronosticado del destino, la probabilidad del valor pronosticado o la probabilidad de un valor de destino seleccionado.

Figura 15-3
Asistente para puntuación: selección de las funciones de puntuación



Función de puntuación. Las funciones de puntuación disponibles dependen del modelo. Se puede seleccionar uno o varios de los siguientes elementos en la lista:

- **Valor pronosticado.** El valor pronosticado del resultado de destino deseado. Está disponible para todos los modelos, excepto aquellos que no tienen destino.
- **Probabilidad del valor pronosticado.** La probabilidad de que el valor pronosticado sea el valor correcto, expresada como una proporción. Está disponible para la mayoría de los modelos con un destino categórico.
- **Probabilidad del valor seleccionado.** La probabilidad de que el valor seleccionado sea el valor correcto, expresada como una proporción. Seleccione un valor en la lista desplegable de la columna Valor. Los valores disponibles se definen según el modelo. Está disponible para la mayoría de los modelos con un destino categórico.
- **Confianza.** Una medida de probabilidad asociada con el valor pronosticado de un destino categórico. Para los modelos Regresión logística binaria, Regresión logística multinomial y Naive Bayes, el resultado es idéntico a la probabilidad del valor pronosticado. Para los modelos Árbol y Conjunto de reglas, la confianza puede interpretarse como una probabilidad ajustada de la categoría pronosticada y siempre es inferior a la probabilidad del valor pronosticado. Para estos modelos, el valor de confianza es más fiable que la probabilidad del valor predicho.
- **Número de nodo.** Número del nodo terminal pronosticado para los modelos de Árbol.
- **Error típico** Error típico del valor pronosticado. Disponible para los modelos Regresión lineal, Lineal general y Lineal generalizado con un destino de escala. Está disponible únicamente si se guarda la matriz de covarianza en el archivo de modelo.

- **Impacto acumulado.** La función de impacto acumulado estimada. El valor indica la probabilidad de observar el evento en o antes del tiempo especificado, dados los valores de las covariables.
- **Vecino más próximo.** ID del vecino más próximo. El ID es el valor de la variable de etiquetas de caso, si se indica, o de lo contrario el número de caso. Se aplica únicamente a los modelos de vecino más próximo.
- **Vecino K más próximo.** ID del vecino k^o más próximo. Introduzca un entero para el valor de k en la columna Valor. El ID es el valor de la variable de etiquetas de caso, si se indica, o de lo contrario el número de caso. Se aplica únicamente a los modelos de vecino más próximo.
- **Distancia al vecino más próximo.** Distancia hasta el vecino más próximo. Dependiendo del modelo, se usará o bien la distancia euclídea o de bloque de ciudad. Se aplica únicamente a los modelos de vecino más próximo.
- **Distancia al vecino k^o más próximo.** La distancia hasta el k^o vecino más próximo. Introduzca un entero para el valor de k en la columna Valor. Dependiendo del modelo, se usará o bien la distancia euclídea o de bloque de ciudad. Se aplica únicamente a los modelos de vecino más próximo.

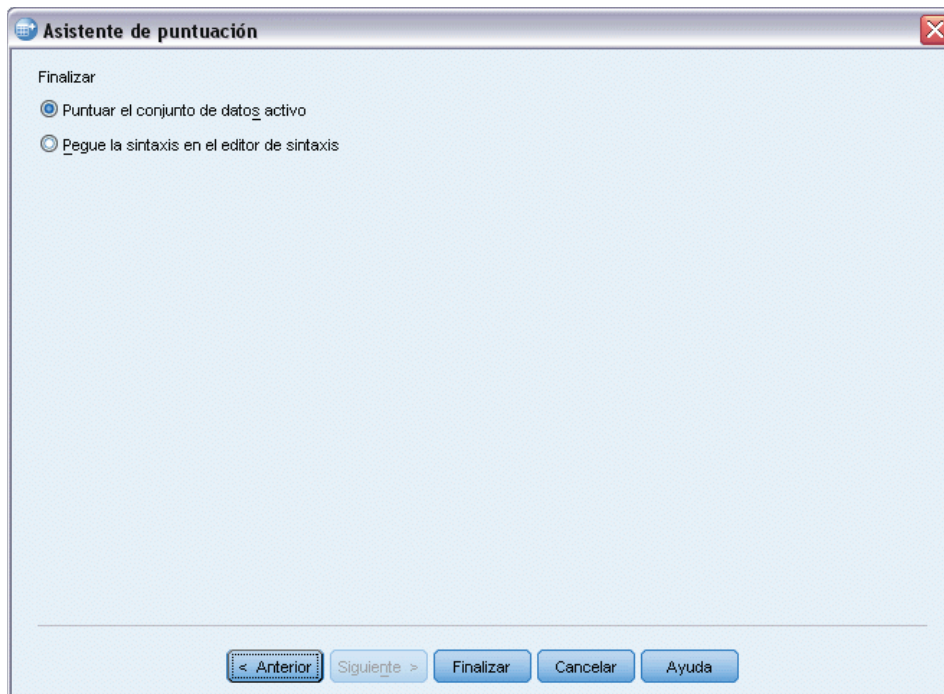
Nombre de campo. Cada función de puntuación seleccionada guarda un nuevo campo (variable) en el conjunto de datos activo. Puede usar los nombres predeterminados o introducir otros nuevos. Si los campos con estos nombres ya existen en el conjunto de datos activos, serán reemplazados. Si desea obtener información acerca de las normas de denominación de campos, consulte [Nombres de variable](#).

Valor. Consulte las descripciones de las funciones de puntuación para descripciones de funciones que usen un ajuste de Valor.

Puntuación del conjunto de datos activo

En el paso final del asistente puede puntuar el conjunto de datos activo o pegar la sintaxis de comando generada en una ventana de sintaxis. Puede modificar o guardar la sintaxis de comando generada.

Figura 15-4
Asistente para puntuación: Finalizar



Fusión de archivos XML de transformación y de modelo

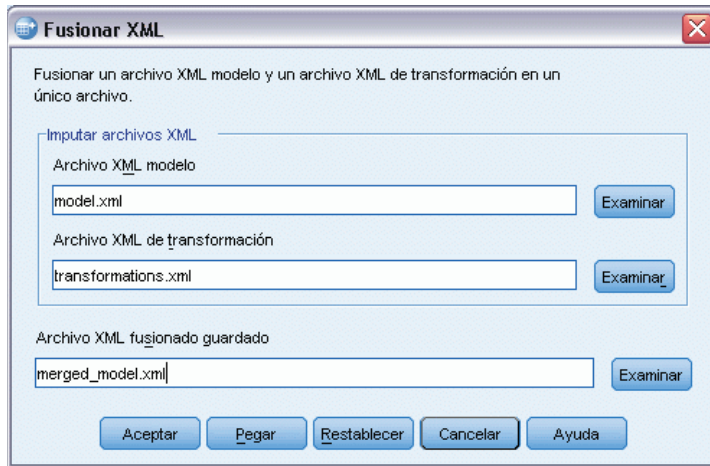
Algunos modelos predictivos se construyen con datos que se han modificado o transformado de varias formas. Para poder aplicar estos modelos a otros conjuntos de datos de forma inteligente, es necesario realizar las mismas transformaciones en el conjunto de datos que se está puntuando, o las transformaciones deberán reflejarse también en el archivo de modelo. La inclusión de transformaciones en el archivo de modelo es un proceso que consta de dos pasos:

- ▶ Guardar las transformaciones en un archivo XML de transformación. Sólo puede hacerse usando `TMS BEGIN` y `TMS END` en la sintaxis de comando.
- ▶ Combinar el archivo XML de modelo (archivo XML o ZIP) y XML de transformación en un nuevo archivo XML de modelo fusionado.

Para combinar el archivo de modelo y un archivo XML de transformación en un nuevo archivo de modelo fusionado:

- ▶ Seleccione en los menús:
Utilidades > Fundir XML de modelo

Figura 15-5
Cuadro de diálogo Fundir XML de modelo



- ▶ Seleccione el archivo XML de modelo.
- ▶ Seleccione el archivo XML de transformación.
- ▶ Introduzca una ruta y un nombre para el nuevo archivo XML de modelo fusionado o utilice Examinar para seleccionar la ubicación y el nombre.

Nota: No es posible fusionar archivos ZIP de modelo para modelos que contienen divisiones (información de modelo separada para cada grupo de división) o modelos de conjunto con archivos XML de transformación.

Utilidades

En este capítulo se describen las funciones del menú Utilidades así como la posibilidad de reordenar las listas de variables de destino.

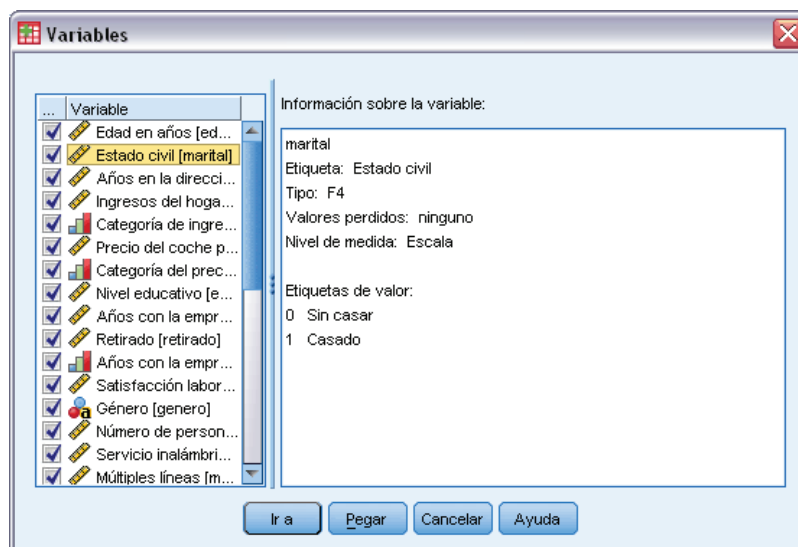
- Si desea obtener más información sobre el Asistente para puntuación, consulte [Puntuación de datos con modelos predictivos](#).
- Si desea información sobre la fusión de archivos XML de transformación y de modelo, consulte [Fusión de archivos XML de transformación y de modelo](#).

Información sobre la variable

El cuadro de diálogo Variables muestra información sobre la definición de la variable seleccionada actualmente, incluyendo:

- Etiqueta de variable
- Formato de datos
- Valores perdidos por el usuario
- Etiquetas de valores
- Nivel de medida

Figura 16-1
Cuadro de diálogo Variables



Visible. La columna Visible de la lista de variables indica si la variable está visible actualmente en el Editor de datos y en las listas de variables del cuadro de diálogo. La visibilidad está controlada por conjuntos de variables. [Si desea obtener más información, consulte el tema Conjuntos de variables el p. 320.](#)

Ir a. Se dirige a la variable seleccionada en el Editor de datos.

Pegar. Pega las variables seleccionadas en la posición del cursor en la ventana de sintaxis designada.

Para modificar la definición de una variable, utilice la Vista de variables en el Editor de datos.

Para obtener información sobre la variable

- ▶ Seleccione en los menús:
Utilidades > Variables...
- ▶ Seleccione la variable cuya información de definición desee mostrar.

Comentarios de archivos de datos

Puede incluir comentarios descriptivos en un archivo de datos. Para los archivos de datos IBM® SPSS® Statistics, estos comentarios se guardan con el archivo de datos.

Para añadir, modificar, eliminar o visualizar los comentarios del archivo de datos

- ▶ Seleccione en los menús:
Utilidades > Comentarios del archivo de datos
- ▶ Para mostrar los comentarios en el Visor, seleccione Mostrar comentarios en resultados.

Los comentarios admiten cualquier longitud, aunque están limitados a 80 bytes (por regla general, 80 caracteres en idiomas de un solo byte) por línea; las líneas se dividen automáticamente en 80 caracteres. Los comentarios se muestran en la misma fuente que los resultados de texto para reflejar de forma precisa el modo en que aparecen al mostrarlos en el Visor.

Se añade de forma automática una anotación de fecha (la fecha actual entre paréntesis) al final de la lista de comentarios siempre que se añaden o modifican los comentarios. Esto puede dar lugar a cierta ambigüedad por lo que respecta a las fechas asociadas a los comentarios si modifica un comentario existente o introduce un comentario nuevo entre los comentarios existentes.

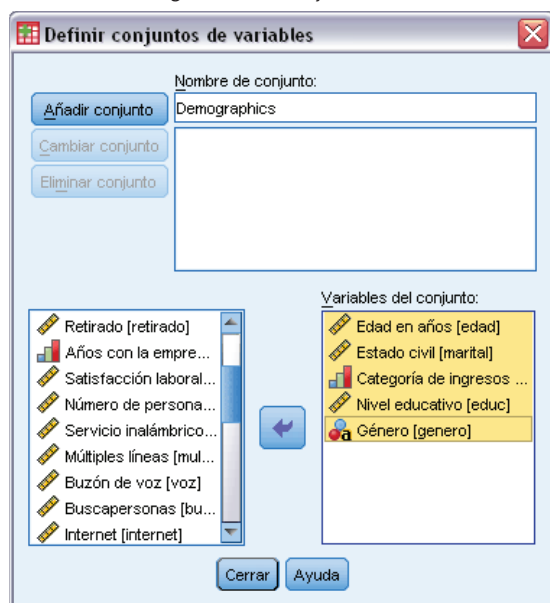
Conjuntos de variables

Puede restringir las variables que aparecen en el Editor de datos y en las listas de variables de los cuadros de diálogo definiendo y utilizando conjuntos de variables. Es especialmente útil en archivos de datos con un amplio número de variables. Los conjuntos de variables pequeños hacen que la búsqueda y la selección de variables para los análisis sean más fácil.

Definición de conjuntos de variables

El cuadro de diálogo Definir conjuntos de variables crea subconjuntos de variables que aparecen en el Editor de datos y en las listas de variables de los cuadros de diálogo. Los conjuntos de variables definidos se guardan en los archivos de datos IBM® SPSS® Statistics.

Figura 16-2
Cuadro de diálogo Definir conjuntos de variables



Nombre del conjunto. Los nombres de los conjuntos pueden tener hasta 64 bytes. Puede utilizarse cualquier carácter, incluyendo los espacios.

Variables del conjunto. El conjunto puede estar compuesto de cualquier combinación de variables numéricas y de cadena. El orden de las variables del conjunto no tiene ningún efecto en el orden de presentación de las variables en el Editor de datos o en las listas de variables de los cuadros de diálogo. Una variable puede pertenecer a varios conjuntos.

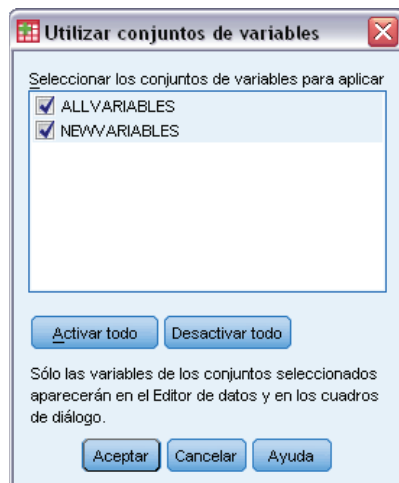
Para definir conjuntos de variables

- ▶ Seleccione en los menús:
Utilidades > Definir conjuntos de variables...
- ▶ Seleccione las variables que desee incluir en el conjunto.
- ▶ Escriba el nombre del conjunto (hasta 64 bytes).
- ▶ Pulse en Añadir conjunto.

Uso de conjuntos de variables para mostrar y ocultar variables

Utilice conjuntos de variables para restringir las variables que aparecen en el Editor de datos y en las listas de variables de los cuadros de diálogo a las variables de los conjuntos seleccionados (marcados).

Figura 16-3
Cuadro de diálogo Utilizar conjuntos de variables



- El conjunto de variables que aparece en el Editor de datos y en las listas de variables de los cuadros de diálogo es la unión de todos los conjuntos seleccionados.
- Se puede incluir una variable en varios conjuntos seleccionados.
- El orden de las variables en los conjuntos seleccionados y el orden de los conjuntos seleccionados no tienen ningún efecto en el orden de presentación de las variables en el Editor de datos o en las listas de variables de los cuadros de diálogo.
- Aunque los conjuntos de variables definidos se guardan en los archivos de datos IBM® SPSS® Statistics, la lista de conjuntos seleccionados se restablece en los conjuntos por defecto preincorporados cada vez que se abre el archivo de datos.

La lista de conjuntos de variables disponibles incluye todos los conjuntos de variables definidos para el conjunto de datos activo, más dos conjuntos preincorporados:

- **ALLVARIABLES.** Este conjunto contiene todas las variables del archivo de datos, incluidas las nuevas variables creadas durante una sesión.
- **NEWVARIABLES.** Este conjunto contiene sólo las nuevas variables creadas durante la sesión.

Nota: Incluso si guarda el archivo de datos tras crear las nuevas variables, estas nuevas variables seguirán incluidas en el conjunto *NEWVARIABLES* hasta que cierre y vuelva a abrir el archivo de datos.

Es necesario seleccionar como mínimo un conjunto de datos. Si se selecciona *ALLVARIABLES*, ninguno de los conjuntos seleccionados tendrá ningún efecto visible, ya que este conjunto incluye todas las variables.

Para seleccionar los conjuntos de variables que desea mostrar

- ▶ Seleccione en los menús:
Utilidades > Usar conjuntos de variables...
- ▶ Seleccione los conjuntos de variables definidos que contengan las variables que desee incluir en el Editor de datos y en las listas de variables de los cuadros de diálogo.

Para ver todas las variables

- ▶ Seleccione en los menús:
Utilidades > Mostrar todas las variables

Reordenación de listas de variables de destino

Las variables aparecen en las listas de destino de un cuadro de diálogo en el orden en que son seleccionadas en la lista de origen. Si desea cambiar el orden de las variables en la lista de destino pero no quiere tener que eliminar la selección de todas las variables y volver a seleccionarlás en el nuevo orden, puede mover las variables hacia arriba y hacia abajo en la lista de destino con la tecla Ctrl (Macintosh: tecla Comando) y las teclas de dirección hacia arriba y hacia abajo. Puede mover múltiples variables simultáneamente si son contiguas (es decir, si están agrupadas unas junto a otras). No es posible mover grupos de variables no contiguas.

Trabajo con grupos de extensión

Los grupos de extensión permiten agrupar componentes personalizados como cuadros de diálogos personalizados y comandos de extensión para que los usuarios finales puedan instalarlos fácilmente. Por ejemplo, si ha creado un cuadro de diálogo personalizado para un comando de extensión y desea compartirlo con otros usuarios, es posible que desee crear un grupo de extensión que contenga el paquete con el archivo del cuadro de diálogo personalizado (.spd) y los archivos asociados con el comando de extensión (el archivo XML que especifica la sintaxis del comando de extensión y el archivo(s) del código de implementación escrito en Python o R). El grupo de extensión es lo que comparte con otros usuarios.

Creación de grupos de extensión

Cómo se crea un grupo de extensión

- ▶ Seleccione en los menús:
Utilidades > Grupos de extensión > Crear grupo de extensión...
- ▶ Introduzca los valores de todos los campos en la pestaña Obligatorio.
- ▶ Introduzca valores para los campos de la pestaña Opcional que sean obligatorios para su grupo de extensión.
- ▶ Especifique un archivo de destino para el paquete de extensión.

- ▶ Pulse en Guardar para guardar el paquete de extensión en la ubicación especificada. Se cerrará el cuadro de diálogo Crear grupo de extensión.

Campos obligatorios de grupos de extensión

Nombre. Un nombre único para asociar con el grupo de extensión. Puede constar de hasta tres palabras y no distingue entre mayúsculas y minúsculas. Los caracteres están restringidos a siete bits ASCII. Para reducir el riesgo de conflictos de nombres, puede utilizar un nombre de varias palabras, en el que la primera palabra identifique su organización, como una URL.

Archivos. Pulse en Añadir para añadir los archivos asociados con el grupo de extensión. Un grupo de extensión debe incluir al menos un archivo de especificación de cuadro de diálogo personalizado (*.spd*) o un archivo de especificación XML para un comando de extensión. Si se incluye un archivo de especificación XML, el grupo debe incluir al menos un archivo de código python o R, específicamente, un archivo *.py*, *.pyc*, *.pyo* o *.R*.

- Los archivos de traducción de los comandos de extensión (implementados en Python o R) incluidos en el paquete de extensión se añaden desde el campo Carpeta del catálogo de traducción en la pestaña Opcional. [Si desea obtener más información, consulte el tema Campos opcionales de grupos de extensión el p. 324.](#)
- Puede añadir un archivo léeme paquete de extensión. Especifique el nombre de archivo como *ReadMe.txt*. Los usuarios finales podrán procesar el archivo léeme en el cuadro de diálogo que muestra los detalles paquete de extensión. Puede incluir versiones localizadas del archivo léeme, especificadas como *ReadMe_<identificador idioma>.txt*, como *ReadMe_fr.txt* para una versión en francés.

Resumen. Una descripción breve del grupo de extensión que se debe mostrar en una única línea.

Descripción. Una descripción más detallada del grupo de extensión que la del campo Resumen. Por ejemplo, puede incluir las funciones principales del grupo de extensión. Si el grupo de extensión proporciona un ajuste para una función de un paquete R, se debe mencionar aquí.

Autor. El autor del grupo de extensión. Puede incluir una dirección de correo electrónico.

Versión. Un identificador de la versión con la forma *x.x.x*, donde cada componente del identificador debe ser un entero, como 1.0.0. Los ceros se asumen si no se indican. Por ejemplo, un identificador de la versión 3.1 significa 3.1.0. El identificador de versión es independiente de la versión de IBM® SPSS® Statistics.

Versión mínima de SPSS Statistics. La versión mínima de SPSS Statistics necesaria para ejecutar el grupo de extensión.

Campos opcionales de grupos de extensión

Fecha de lanzamiento. Una fecha de lanzamiento opcional. No se proporciona ningún formato.

Enlaces. Un conjunto opcional de URL que se asocian con el grupo de extensión, por ejemplo, la página de inicio del autor. El formato de este campo es arbitrario, por lo que debe comprobar que delimita varias URL con espacios, comas o cualquier otro delimitador.

Categorías. Un conjunto opcional de palabras clave con las que se asocia el grupo de extensión al crear un grupo de extensión para publicarlo en Comunidad de SPSS (<http://www.ibm.com/developerworks/spssdevcentral>). Introduzca uno o más valores. Por ejemplo, puede introducir *extension_command*, *spss* y *python*. Mire las descargas en Comunidad de SPSS para palabras clave habituales.

Complementos obligatorios. Seleccione las casillas de verificación de todos los complementos (Python o R) necesarios para ejecutar los componentes personalizados asociados con el grupo de extensión. Los usuarios recibirán una advertencia en el momento de la instalación si no tienen los complementos necesarios.

Paquetes R obligatorios. Introduzca los nombres de los paquetes R, del repositorio de paquetes CRAN, necesarios para el paquete de extensión. Los nombres distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Para añadir el primer paquete, pulse en cualquier parte del control Paquetes R obligatorios para resaltar el campo de entrada. Si pulsa Intro, con el cursor en una fila concreta, se creará una nueva fila. Si pulsa Supr., eliminará una fila. Cuando se instala el grupo de extensión, IBM® SPSS® Statistics comprobará si los paquetes R obligatorios existen en el equipo del usuario final e intentará descargar e instalar los paquetes que falten.

Módulos de Python obligatorios. Introduzca los nombres de los módulos Python, diferentes a los añadidos en el grupo de extensión, que son necesarios para el grupo de extensión. Los módulos se deben publicar en Comunidad de SPSS (<http://www.ibm.com/developerworks/spssdevcentral>). Para añadir el primer módulo, pulse en cualquier parte del control Paquetes Python obligatorios para resaltar el campo de entrada. Si pulsa Intro, con el cursor en una fila concreta, se creará una nueva fila. Si pulsa Supr., eliminará una fila. El usuario final es responsable de la descarga de cualquier módulo Python obligatorio y de copiarlos en el directorio *extensions* en el directorio de instalación de SPSS Statistics, o en una ubicación alternativa especificada en su variable de entorno *SPSS_EXTENSIONS_PATH*.

Carpeta del catálogo de traducción. Puede incluir una carpeta con los catálogos de traducción. De esta forma podrá ofrecer mensajes y resultados localizados de los programas de Python o R que implementen un comando de extensión incluido en el paquete de extensión. Desplácese hasta la carpeta *lang* que contiene los catálogos de traducción que desee y seleccione esa carpeta. Si desea información acerca de cómo localizar resultados de los programas Python y R, consulte los temas del complemento de integración Python y del complemento de integración R en el sistema de ayuda.

Nota: la personalización de los cuadros de diálogo personalizados requiere un método diferente. Si desea obtener más información, consulte el tema [Creación de versiones localizadas de cuadros de diálogo personalizados](#) en el capítulo 19 el p. 388.

Instalación de grupos de extensión

Para instalar un grupo de extensión:

- ▶ Seleccione en los menús:
Utilidades > Grupos de extensión > Instalar grupo de extensión...
- ▶ Seleccione el grupo de extensión que desee. Los grupos de extensión tiene un tipo de archivo de *spe*.

Si el grupo de extensión contiene algún comando de extensión, deberá reiniciar IBM® SPSS® Statistics para utilizar dicho comando. Para ver los detalles de los grupos de extensión instalados actualmente, seleccione Utilidades>Grupos de extensión>Ver grupos de extensión instalados.

También puede instalar grupos de extensión con una función de línea de comandos que permite instalar varios grupos a la vez. [Si desea obtener más información, consulte el tema Instalación por lotes de grupos de extensión el p. 328.](#)

Instalación de grupos de extensión en modo distribuido

Si trabaja en modo distribuido necesitará instalar el grupo de extensión en el servidor de SPSS Statistics asociado, utilizando la función de línea de comandos. Si el grupo de extensión contiene un cuadro de diálogo personalizado, deberá instalar también el grupo de extensión en su equipo local (desde los menús, tal y como se ha descrito anteriormente). Si no sabe si el grupo de extensión contiene un cuadro de diálogo personalizado es mejor instalar el grupo de extensión en su equipo local, además de en el servidor de SPSS Statistics. Si desea obtener información sobre cómo utilizar la función de línea de comandos, consulte [Instalación por lotes de grupos de extensión](#) el p. 328.

Ubicaciones de instalación de grupos de extensión

Para Windows y Linux, y por defecto, la instalación de un grupo de extensión necesita permiso de escritura en el directorio de instalación de IBM® SPSS® Statistics (para Mac, los grupos de extensión se instalan en una ubicación en la que puedan escribir todos los usuarios). Si no tiene permiso de escritura en la ubicación necesaria o desea almacenar los grupos de extensión en otro lugar, puede especificar una o más ubicaciones alternativas definiendo la variable de entorno *SPSS_CDIALOGS_PATH*. Si hay rutas especificadas en *SPSS_EXTENSIONS_PATH*, éstas tienen prioridad sobre la ubicación por defecto. Los grupos de extensión se instalarán en la primera ubicación disponible. Tenga en cuenta que los usuarios de Mac también pueden utilizar la variable de entorno *SPSS_EXTENSIONS_PATH*. Si hay múltiples ubicaciones, separe cada una de ellas con un punto y coma en Windows y con dos puntos en Linux y Mac. Las ubicaciones especificadas deben existir en el ordenador de destino. Después de definir *SPSS_EXTENSIONS_PATH*, deberá reiniciar SPSS Statistics para que los cambios surtan efecto.

Si el grupo de extensión contiene un cuadro de diálogo personalizado y no tiene permiso de escritura en el directorio de instalación de SPSS Statistics (para Windows y Linux), entonces también deberá establecer la variable de entorno *SPSS_CDIALOGS_PATH*. Las reglas de *SPSS_CDIALOGS_PATH* son las mismas para *SPSS_EXTENSIONS_PATH*. Si no sabe si los grupos de extensión que está instalando contienen un cuadro de diálogo personalizado y no

tiene acceso de escritura en la ubicación predeterminada, es mejor especificar otra ubicación en `SPSS_CDIALOGS_PATH`.

Para crear la variable de entorno `SPSS_EXTENSIONS_PATH` o `SPSS_CDIALOGS_PATH` en el Panel de control de Windows:

Windows XP

- ▶ Seleccione el sistema.
- ▶ Seleccione la pestaña Opciones avanzadas y pulse en Variables de entorno.
- ▶ En la sección Variables del sistema, pulse en Nueva, introduzca el nombre de la variable de entorno, por ejemplo `SPSS_EXTENSIONS_PATH` en el campo Variable y la ruta(s) que desee en el campo Valor de la variable.

Windows Vista o Windows 7

- ▶ Seleccione cuentas del usuario.
- ▶ Seleccione Cambiar mis variables de entorno.
- ▶ Pulse en Nueva, introduzca el nombre de la variable de entorno, por ejemplo `SPSS_EXTENSIONS_PATH`, en el campo Nombre de variable y la ruta(s) que desee en el campo Valor de la variable.

Para ver las ubicaciones actuales de los grupos de extensión (las mismas que para los comandos de extensión) y cuadros de diálogo, ejecute la siguiente sintaxis de comandos: `SHOW EXTPATHS`.

Paquetes R obligatorios

El instalador del grupo de extensión intenta descargar e instalar cualquier paquete R que necesite el grupo de extensión y que no encuentre en su dispositivo. Si no tiene acceso a Internet, necesitará obtener los paquetes necesarios de otro usuario. Puede descargar los paquetes de <http://www.r-project.org/> e instalarlos en R. Si desea más información, consulte la guía de *instalación y administración de R*, que se distribuye con R. Si falla la instalación de los paquetes, aparecerá una advertencia con la lista de paquetes obligatorios. También puede ver la lista del cuadro de diálogo Detalles del grupo de extensión, cuando se instale el grupo. [Si desea obtener más información, consulte el tema Visualización de los grupos de extensión instalados el p. 328.](#)

Nota: Para usuarios de UNIX (incluyendo Linux), los paquetes se descargan del origen y se compilan. Es necesario que tenga las herramientas adecuadas instaladas en su equipo. Consulte la guía de *instalación y administración R* para obtener información. En concreto, los usuarios de Debian deben instalar el paquete `r-base-dev` de `apt-get install r-base-dev`.

Permisos

Por defecto, los paquetes obligatorios de R se instalan en la carpeta *library* en la ubicación en la que está instalado R, por ejemplo, `C:\Archivos de programa\R\R-2.10.1\library` en Windows. Si no tiene permiso de escritura en la ubicación necesaria o desea almacenar los paquetes de R,

instalados para grupos de extensión, en otra ubicación, puede especificar una o más ubicaciones alternativas definiendo la variable de entorno *SPSS_RPACKAGES_PATH*. Si aparecen, las rutas especificadas en *SPSS_RPACKAGES_PATH* se añaden a la ruta de búsqueda de R library y tienen prioridad sobre la ubicación predeterminada. Los paquetes R se instalarán en la primera ubicación disponible. Si hay múltiples ubicaciones, separe cada una de ellas con un punto y coma en Windows y con dos puntos en Linux y Mac. Las ubicaciones especificadas deben existir en el ordenador de destino. Después de definir *SPSS_RPACKAGES_PATH*, deberá reiniciar IBM® SPSS® Statistics para que los cambios surtan efecto. Si desea información acerca de cómo definir una variable de entorno en Windows, consulte [Ubicaciones de instalación de grupos de extensión](#) el p. 326.

Instalación por lotes de grupos de extensión

Puede instalar varios grupos de extensión de una vez utilizando la función por lotes *installxbundles.bat* (*installxbundles.sh* para sistemas Mac y UNIX) en el directorio de instalación IBM® SPSS® Statistics. Para Windows y Mac, la utilidad se encuentra en la raíz del directorio de instalación. Para Linux y SPSS Statistics Server for UNIX, la utilidad se encuentra en el subdirectorio *bin* del directorio de instalación. La utilidad está diseñada para ejecutarse desde el símbolo del sistema y se debe ejecutar desde la ubicación instalada. El formato de la línea de comandos es:

```
installxbundles [-statssrv] [-download no|yes ] -source <folder> | <filename>...
```

-statssrv. Especifica que está ejecutando la utilidad en un servidor de SPSS Statistics. También debe instalar los mismos grupos de extensión en equipos cliente que se conectan al servidor.

-download no|yes. Especifica si la utilidad tiene permiso para acceder a Internet para descargar los paquetes R que necesita los grupos de extensión especificados. El valor por defecto es `no`. Si mantiene el valor por defecto o no tiene acceso a Internet, necesitará instalar manualmente los paquetes obligatorios de R. [Si desea obtener más información, consulte el tema Paquetes R obligatorios el p. 327.](#)

-source <folder> | <filename>... Especifica los grupos de extensión que se instalarán. Puede especificar la ruta a una carpeta con grupos de extensión o puede especificar una lista de nombres de archivos de grupos de extensión. Si especifica una carpeta, se instalarán todos los grupos de extensión (archivos de tipo *.spe*) encontrados en la carpeta. Separe nombres de archivo múltiples con uno o más espacios. Escriba las rutas con comillas dobles si contienen espacios.

Nota: Si ejecuta *installxbundles.sh* en SPSS Statistics Server for UNIX, el shell Bash debe estar presente en el servidor.

Visualización de los grupos de extensión instalados

Para obtener información acerca de los grupos de extensión instalados en su equipo:

- ▶ Seleccione en los menús:
Utilidades > Grupos de extensión > Ver paquetes de extensión instalados...
- ▶ Pulse en el texto resaltado en la columna *Resumen* del grupo de extensión que desee.

El cuadro de diálogo Detalles del grupo de extensión muestra la información del autor del grupo de extensión. Además de la información obligatoria, como Resumen, Descripción y Versión, es posible que el autor haya incluido URL a ubicaciones de relevancia, como la página de inicio del autor. Un grupo de extensión puede incluir o no un archivo Readme.

Componentes. El grupo Componentes incluye el cuadro de diálogo, si lo hubiera y los nombres de los comandos de extensión que se incluyen en el grupo de extensión. Los comandos de extensión se incluyen con el grupo se pueden ejecutar desde el editor de sintaxis de la misma forma que los comandos de IBM® SPSS® Statistics incluidos. La ayuda de un comando de extensión puede estar disponible si ejecuta `Nombrecomando /HELP` en el editor de la sintaxis. La ayuda de un cuadro de diálogo está disponible si el cuadro de diálogo contiene un botón de ayuda.

Nota: Si instala un grupo de extensión que contiene un cuadro de diálogo personalizado, deberá reiniciar SPSS Statistics para poder ver la entrada del cuadro de diálogo del grupo Componentes.

Dependencias. El grupo Dependencias contiene los complementos necesarios para ejecutar los componentes que se incluyen en el grupo de extensión.

- **Complementos de integración para Python y R.** Los componentes de un grupo de extensión pueden requerir el complemento de integración de Python y/o el complemento de integración de R. Ambos complementos son gratuitos.
- **Paquetes R.** Contiene los paquetes R obligatorios en el grupo de extensión. Durante la instalación del grupo de extensión, el instalador intenta descargar e instalar los paquetes necesarios en su equipo. Si este proceso falla, aparecerá una advertencia y necesitará instalarlo manualmente en los paquetes. [Si desea obtener más información, consulte el tema Paquetes R obligatorios el p. 327.](#)
- **Módulos Python.** Contiene los paquetes Python obligatorios en el grupo de extensión. Los módulos pueden estar disponibles en Comunidad de SPSS en <http://www.ibm.com/developerworks/spssdevcentral>. En Windows y Linux, los módulos se deben copiar en el directorio *extensions* del directorio de instalación de SPSS Statistics. Para Mac, los módulos se deben copiar en el directorio */Library/Application Support/IBM/SPSS/Statistics/20/extensions*. Si ha especificado otras ubicaciones para los grupos de extensión con la variable de entorno *SPSS_EXTENSIONS_PATH*, copie los módulos de Python en una de esas ubicaciones. [Si desea obtener más información, consulte el tema Ubicaciones de instalación de grupos de extensión el p. 326.](#) También puede copiar los módulos en una ubicación de la ruta de búsqueda de Python, como el directorio *site-packages* de Python.

Opciones

Controla una gran variedad de opciones, entre ellas:

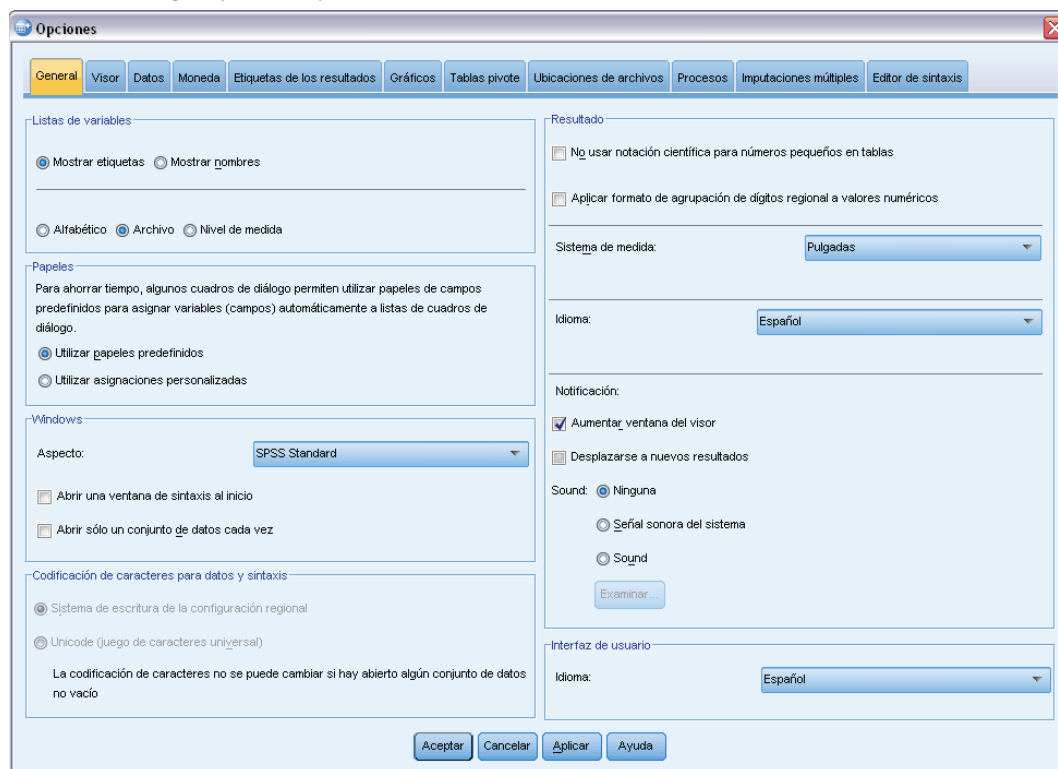
- El diario de la sesión, que guarda un registro de todos los comandos ejecutados en cada sesión
- El orden en que aparecen las variables en las listas de origen de los cuadros de diálogo
- Los elementos mostrados y ocultos en los nuevos resultados
- El Aspecto de tabla para las nuevas tablas pivote
- Formatos de moneda personalizados

Para modificar la configuración de las opciones

- ▶ Seleccione en los menús:
Edición > Opciones...
- ▶ Pulse en las pestañas de las selecciones que desee cambiar.
- ▶ Cambie las selecciones.
- ▶ Pulse en Aceptar o Aplicar.

Opciones generales

Figura 17-1
Cuadro de diálogo Opciones: pestaña General



Listas de variables

Estos ajustes controlan la presentación de las variables en las listas de los cuadros de diálogo. Es posible mostrar los nombres o las etiquetas de las variables. Estos nombres o etiquetas pueden presentarse por orden alfabético o por orden de archivo, o agruparse por nivel de medida. El orden de presentación afecta sólo a las listas de variables de origen. Las listas de variables de destino siempre reflejan el orden en el que las variables han sido seleccionadas.

Papeles

Algunos cuadros de diálogo permiten preseleccionar variables para su análisis en función de papeles definidos. Si desea obtener más información, consulte el tema [Papeles](#) en el capítulo 5 el p. 81.

- **Utilizar papeles predefinidos.** Por defecto, preselecciona variables en función de papeles definidos.
- **Utilizar asignaciones personalizadas.** Por defecto, *no* utilice funciones para preseleccionar variables.

También puede cambiar entre papeles predefinidos y asignaciones personalizadas en los cuadros de diálogo que admiten esta funcionalidad. Este ajuste sólo controla el comportamiento inicial predeterminado en efecto en cada conjunto de datos.

Windows

Aspecto. Controla el aspecto básico de las ventanas y cuadros de diálogo. Si detecta algún problema de visualización después de cambiar la apariencia, pruebe a cerrar y reiniciar la aplicación.

Abrir una ventana de sintaxis al inicio. Las ventanas de sintaxis son ventanas de archivos de texto que sirven para introducir, editar y ejecutar comandos. Si utiliza con frecuencia la sintaxis de comandos, seleccione esta opción para abrir automáticamente una ventana de sintaxis al principio de cada sesión. Esta opción es especialmente útil para los usuarios avanzados que prefieren trabajar con la sintaxis de comandos en vez de con los cuadros de diálogo.

Abrir sólo un conjunto de datos cada vez. Cierra el origen de datos abierto actualmente cada vez que se abre uno nuevo a través de los menús y cuadros de diálogo. Por defecto, cada vez que se abre un nuevo origen de datos a través de los menús y cuadros de diálogo, se abre una nueva ventana Editor de datos y los orígenes de datos que ya están abiertos en ventanas Editor de datos permanecen abiertos y disponibles durante la sesión hasta que se cierran de forma explícita.

Cuando se selecciona esta opción, tiene efecto de forma inmediata pero no se cierran los conjuntos de datos que ya estaban abiertos antes de cambiarla. Este ajuste no tiene efecto sobre los orígenes de datos abiertos mediante la sintaxis de comandos, que se basa en comandos `DATASET` para controlar varios conjuntos de datos. [Si desea obtener más información, consulte el tema Trabajo con varios orígenes de datos en el capítulo 6 el p. 99.](#)

Codificación de caracteres para archivos de datos y archivos de sintaxis

Controla el comportamiento por defecto para determinar la codificación para leer y escribir archivos de datos y archivos de sintaxis. Esta opción sólo se puede seleccionar cuando no hay ningún origen de datos abierto y permanece en vigor durante las sesiones posteriores hasta que se cambie de forma explícita.

- **Sistema de escritura de la configuración regional.** Utiliza la configuración regional actual para determinar la codificación para leer y escribir archivos. A esto se le denomina **modo de página de código**.
- **Unicode (conjunto de caracteres universal).** Utiliza la codificación Unicode (UTF-8) para leer y escribir archivos. A esto se le denomina **modo Unicode**.

Existen varias implicaciones importantes relacionadas con el modo y los archivos Unicode:

- Los archivos de datos con IBM® SPSS® Statistics y los archivos de sintaxis, guardados con una codificación Unicode, no se deben utilizar en las versiones de SPSS Statistics anteriores a la 16.0. En el caso de los archivos de sintaxis, se puede especificar la codificación al guardar

el archivo. Si se trata de archivos de datos, deberá abrir el archivo en el modo de página de código y volver a guardarlo si desea leerlo con versiones anteriores.

- Cuando los archivos de datos de página de código se leen en el modo Unicode, el ancho definido de todas las variables de cadena se triplica. Para establecer de forma automática la longitud de cada variable de cadena en el valor más largo observado para dicha variable, seleccione Minimizar longitudes de cadena en función de los valores observados en el cuadro de diálogo Abrir datos.

Resultados

No usar notación científica para números pequeños en tablas. Suprime la presentación de la notación científica para valores decimales pequeños en el resultado. Los valores decimales muy pequeños se muestran como 0 (o 0,000).

Aplicar el formato de agrupación de dígitos de la configuración regional a los valores numéricos.

Aplica el formato de agrupación de dígitos de la configuración regional actual a los valores numéricos de tablas pivote y gráficos, así como al editor de datos. Por ejemplo, en una configuración regional de francés con este ajuste activado, el valor 34419,57 se mostrará como 34 419,57.

El formato de agrupación no se aplica a los árboles, los elementos del Visor de modelos, los valores numéricos con el formato DOT o COMMA ni los valores numéricos con un formato DOLLAR o formatos de moneda personalizados. Sin embargo, se aplica a la visualización del valor de días de valores numéricos con un formato DTIME, por ejemplo, al valor de ddd con el formato ddd hh:mm.

Sistema de medida. El sistema de medida utilizado (puntos, pulgadas o centímetros) para especificar atributos tales como los márgenes de casillas de las tablas pivote, los anchos de casilla y el espacio entre las tablas para la impresión.

Idioma. Determina el idioma que se utiliza para los resultados. No se aplica a resultados en formato de sólo texto. Esta lista de idiomas disponibles depende de los archivos de idioma que estén instalados actualmente. (Nota: Esto *no* afecta al idioma de la interfaz de usuario.) Dependiendo del idioma, es posible que también necesite utilizar la codificación de caracteres para que la representación se realice correctamente.

Nota: Es posible que, en los procesos personalizados que se basan en cadenas de texto de un idioma específico, estas cadenas no se ejecuten correctamente cuando se cambie el idioma de los resultados. [Si desea obtener más información, consulte el tema Opciones de procesos el p. 348.](#)

Notificación. Determina cómo debe notificar el programa al usuario que ha finalizado la ejecución de un procedimiento y que los resultados están disponibles en el Visor.

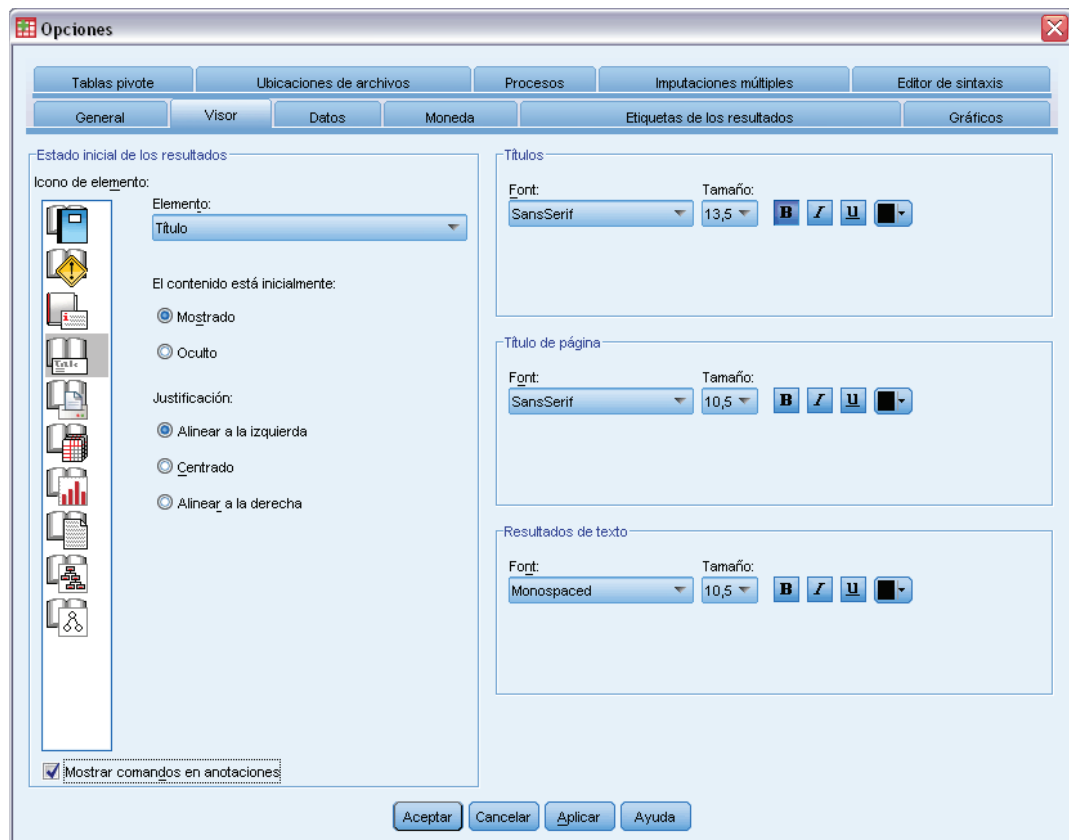
Interfaz de usuario

Esto controla el idioma utilizado en los menús, cuadros de diálogo y otros elementos de la interfaz de usuario. (Nota: Esto *no* afecta al idioma de los resultados.)

Opciones del Visor

Las opciones de salida de presentación de resultados en el Visor sólo afectan a los resultados obtenidos tras el cambio de la configuración. A los resultados que ya se muestran en el Visor no les afectan los cambios en la configuración.

Figura 17-2
Cuadro de diálogo Opciones: pestaña Visor



Estado inicial de los resultados. Controla los elementos que se muestran y se ocultan automáticamente cada vez que se ejecuta un procedimiento, además de la alineación inicial de los elementos. Puede controlar la presentación de los siguientes elementos: registro, advertencias, notas, títulos, tablas pivote, gráficos, diagramas de árbol y resultados de texto. También se puede activar o desactivar la muestra de los comandos en el registro. Si lo desea, puede copiar la sintaxis de comandos del registro y guardarla en un archivo de sintaxis.

Nota: Todos los elementos de resultados aparecen alineados a la izquierda en el Visor. Las selecciones de justificación sólo afectarán a la alineación de los resultados impresos. Los elementos con alineación centrada y a la derecha se identifican por un pequeño símbolo situado encima y a la izquierda del elemento.

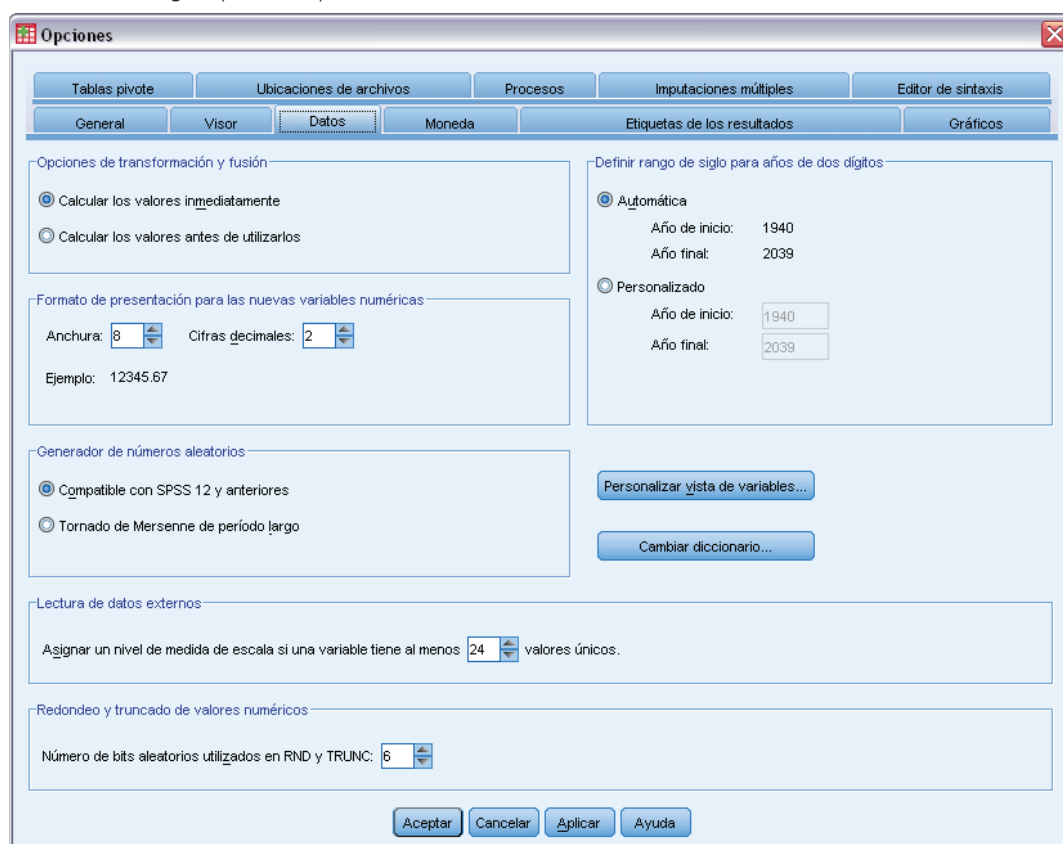
Título. Controla el estilo, el tamaño y el color de la fuente de los nuevos títulos de resultados.

Título de página. Controla el estilo, tamaño y color de la fuente para los nuevos títulos de página y los títulos de página generados por la sintaxis de comandos `TITLE` y `SUBTITLE` o creados por Nuevo título de página en el menú Insertar.

Resultados de texto Fuente utilizada para los resultados de texto. Los resultados de texto se han diseñado para utilizarlos con fuentes de paso fijo. Si selecciona una fuente proporcional, los resultados tabulares no se alinearán adecuadamente.

Datos: Opciones

Figura 17-3
Cuadro de diálogo Opciones: pestaña Datos



Opciones de transformación y fusión. Cada vez que el programa ejecuta un comando, lee el archivo de datos. Algunas transformaciones de datos (tales como Calcular y Recodificar) no requieren una lectura diferente de los datos; esto permite postergar su ejecución hasta que el programa lea los datos para ejecutar otro comando, como puede ser un procedimiento estadístico.

- Para archivos de datos grandes, donde puede llevar tiempo la lectura de los datos, puede seleccionar Calcular los valores antes usarlos para retrasar la ejecución y ahorrar tiempo de procesamiento. Cuando se selecciona esta opción, los resultados de las transformaciones realizadas mediante los cuadros de diálogo, como Calcular variable no se mostrarán inmediatamente en el Editor de datos; las nuevas variables creadas por transformaciones

se mostrarán sin valores de datos y los valores de datos del Editor de datos no se podrán modificar mientras haya transformaciones pendientes. Cualquier comando que lea los datos, como el procedimiento estadístico o de creación de gráficos, ejecutará las transformaciones pendientes y actualizará los datos que se muestran en el Editor de datos. Si lo desea, puede utilizar Ejecutar transformaciones pendientes en el menú Transformar.

- Con el valor por defecto Calcular los valores inmediatamente, cuando pega la sintaxis de comandos de los cuadros de diálogo, se copiará un comando `EXECUTE` después de cada comando de transformación. Si desea obtener más información, consulte el tema [Varios comandos Ejecutar en el capítulo 13 el p. 296](#).

Formato de presentación para las nuevas variables numéricas. Controla la presentación por defecto del ancho y el número de posiciones decimales de las nuevas variables numéricas. No existe formato de presentación por defecto para las nuevas variables de cadena. Si un valor es demasiado largo para el formato de presentación especificado, primero se redondean las posiciones decimales y después los valores se convierten a notación científica. Los formatos de presentación no afectan a los valores de datos internos. Por ejemplo, el valor 123456,78 se puede redondear a 123457 para la presentación, pero se utilizará el valor original sin redondear en cualquier cálculo.

Definir rango de siglo para años de dos dígitos. Define el rango de años para las variables con formato de fecha introducidas o mostradas con un año de dos dígitos (por ejemplo, 10/28/86, 29-OCT-87). La opción de rango automático se basa en el año actual; es decir, comienza 69 años antes del actual y finaliza 30 años después (sumando el año en curso hace un total de 100 años). En el rango personalizado, el año final se establece de forma automática en función del valor introducido en el año inicial.

Generador de números aleatorios. Hay dos generadores de números aleatorios disponibles:

- **Versión 12 compatible.** El generador de números aleatorios utilizado en la versión 12 y versiones anteriores. Utilice este generador de números aleatorios si necesita reproducir los resultados aleatorizados generados por versiones previas basadas en una semilla de aleatorización especificada.
- **Tornado de Mersenne.** Un generador de números aleatorios nuevo que es más fiable en los procesos de simulación. Utilice este generador de números aleatorios si no es necesario reproducir resultados aleatorizados correspondientes a SPSS 12 o anteriores.

Asignación del nivel de medida. Para los datos leídos desde formatos de archivo externos, los archivos de datos más antiguos de IBM® SPSS® Statistics (anteriores a la versión 8.0) y los nuevos campos creados en una sesión, el nivel de medida para los campos numéricos se determina por un conjunto de reglas, incluyendo el número de valores únicos. Puede especificar el número mínimo de valores de los datos para una variable numérica utilizada para clasificar la variable como continua (de escala) o nominal. Las variables con un número de valores únicos inferior al especificado se clasificarán como nominales.

Existen otras muchas condiciones que se evalúan antes de aplicar el número mínimo de valores de datos cuando se determina aplicar la medición (escala) continua o nominal. Las condiciones se evalúan en el orden de la tabla siguiente. Se aplicará el nivel de medición de la primera condición que coincida con los datos.

Condición	Nivel de medida
El formato es dólar o una divisa personalizada	Continuo
El formato es la fecha u hora (excluyendo mes y día de la semana)	Continuo
Faltan todos los valores de una variable	Nominal
La variable contiene al menos un valor no entero	Continuo
La variable contiene al menos un valor negativo	Continuo
La variable contiene valores no válidos inferiores a 10.000	Continuo
La variable tiene N o más valores válidos, valores únicos*	Continuo
La variable tiene valores no válidos inferiores a 10	Continuo
La variable tiene menos de N valores válidos, únicos*	Nominal

* N es un valor de corte especificado por el usuario. El valor por defecto es 24.

Valores numéricos de redondeo y truncación. Para las funciones `RND` y `TRUNC`, estos controles de ajustes que definen el umbral predefinido para redondear los valores que están muy cercanos a un límite de redondeo. Este ajuste se especifica como un número de bits y se define como 6 en el momento de la instalación, que debe ser suficiente para la mayoría de las aplicaciones. Si define el número de bits a 0 produce los mismos resultados que en la versión 10. Si define el número de bits a 10 produce los mismos resultados que en las versiones 11 y 12.

- Para la función `RND`, este ajuste especifica el número de los bits menos significativos para los que el valor se redondeará, que puede reducir el umbral de redondeo, pero se seguirá redondeando. Por ejemplo, si redondea un valor entre 1,0 y 2,0 al entero más cercano, este ajuste especifica cuánto podrá reducir el valor de 1,5 (el umbral de redondeo hasta 2,0) y podrá redondearse a 2,0.
- Para la función `TRUNC`, este ajuste especifica el número de los bits menos significativos para los que el valor se truncará, que puede reducir el umbral de truncación, pero se redondeará antes de truncarse. Por ejemplo, si se trunca un valor entre 1,0 y 2,0 al entero más cercano, este ajuste especifica cuánto podrá reducir el valor de 2,0 y podrá redondearse a 2,0.

Personalizar Vista de variables. Controla la presentación por defecto y el orden de los atributos en la Vista de variables. [Si desea obtener más información, consulte el tema Cambio de la Vista de variables por defecto el p. 338.](#)

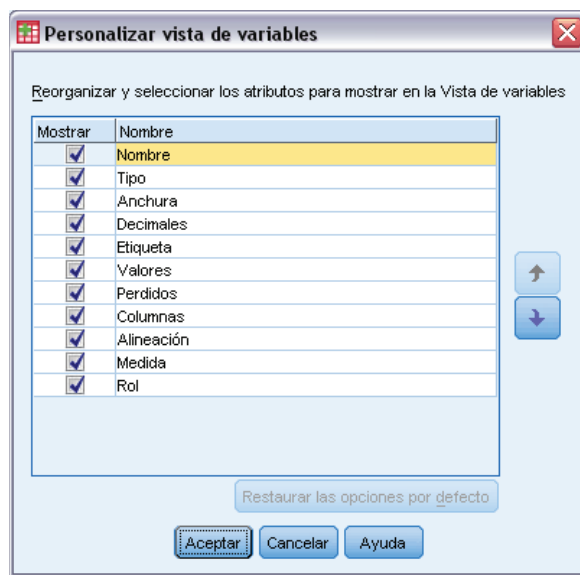
Cambiar diccionario. Controla la versión de idioma del diccionario que se utiliza para realizar la revisión ortográfica de los elementos de la Vista de variables. [Si desea obtener más información, consulte el tema Revisión ortográfica en el capítulo 5 el p. 89.](#)

Cambio de la Vista de variables por defecto

Puede utilizar la opción Personalizar Vista de variables para controlar qué atributos se muestran por defecto en la Vista de variables (por ejemplo, nombre, tipo, etiqueta) y el orden en el que aparecen.

Pulse en Personalizar Vista de variables.

Figura 17-4
Personalizar Vista de variables (por defecto).



- ▶ Seleccione (marque) los atributos de variable que desea mostrar.
- ▶ Utilice los botones de dirección hacia arriba y hacia abajo para cambiar el orden de la presentación de los atributos.

Opciones de moneda

Puede crear hasta cinco formatos de presentación de moneda personalizados que pueden incluir caracteres de prefijo y sufijo especiales además de un tratamiento especial para los valores negativos.

Los nombres de los cinco formatos de moneda personalizados son MPA, MPB, MPC, CCD y MPE. No se pueden cambiar los nombres de los formatos ni añadir otros nuevos. Para modificar un formato de moneda personalizado, seleccione el nombre del formato de la lista de origen y realice los cambios que desee.

Figura 17-5
Cuadro de diálogo Opciones: pestaña Moneda

Opciones

Tablas pivotote Ubicaciones de archivos Procesos Imputaciones múltiples Editor de sintaxis

General Visor Datos **Moneda** Etiquetas de los resultados Gráficos

Formatos de resultados personalizados:

- CCA
- CCB
- CCC
- CCD
- CCE

Resultados de muestra

Valor positivo: 1,234.56
Valor negativo: -1,234.56

Todos los valores

Prefijo: Sufijo:

Separador decimal

Período
 Coma

Valores negativos

Prefijo: Sufijo:

Aceptar Cancelar Aplicar Ayuda

Los prefijos, los sufijos y los separadores decimales definidos para los formatos monetarios personalizados sólo afectan a la presentación en la pantalla. No es posible introducir valores en el Editor de datos utilizando caracteres de moneda personalizados.

Para crear formatos de moneda personalizados

- ▶ Pulse en la pestaña Moneda.
- ▶ Seleccione uno de los formatos de moneda de la lista (MPA, MPB, MPC, MPD y MPE).
- ▶ Introduzca el prefijo, el sufijo y los valores indicadores de decimales.
- ▶ Pulse en Aceptar o Aplicar.

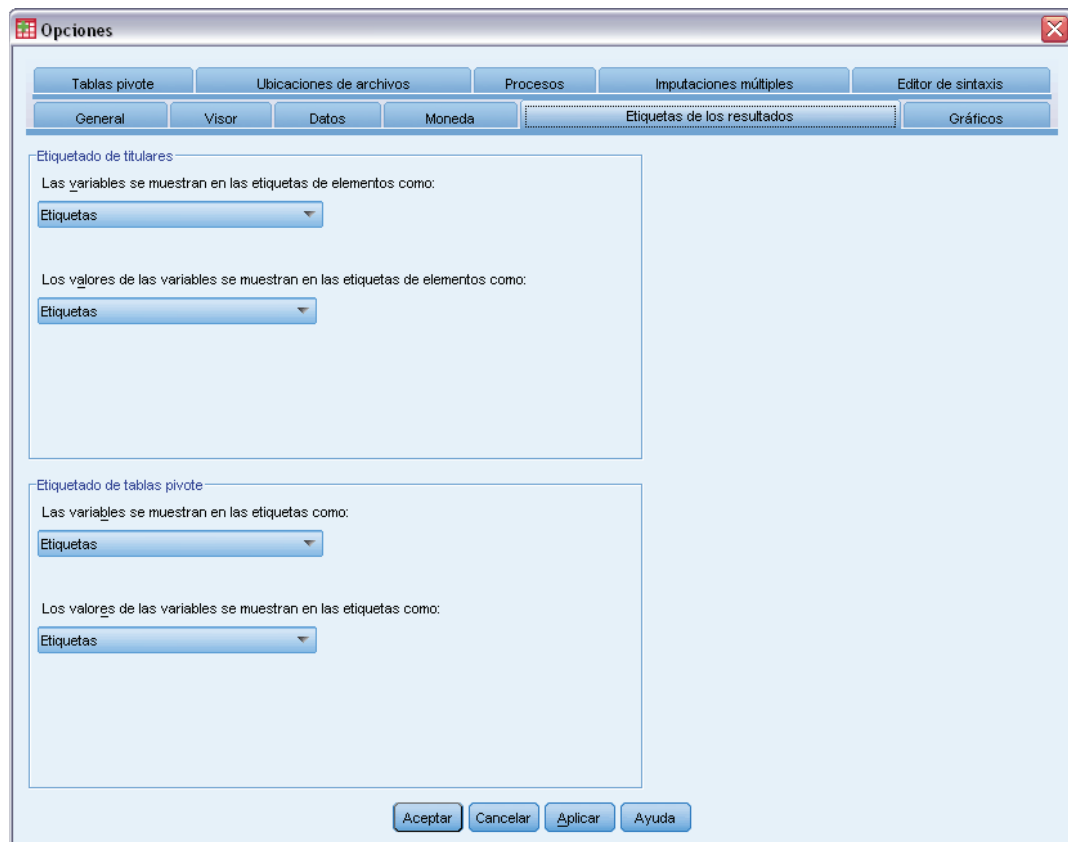
Opciones de etiqueta de resultados

Las opciones de Etiquetas de los resultados controlan la presentación de la información sobre variables y valores de datos en las tablas pivote y en los titulares. Puede visualizar nombres de variable, etiquetas de variable definidas y valores de datos reales, etiquetas de valor definidas o una combinación de estas opciones.

Etiquetas descriptivas de variable y de valor (Vista de variables del Editor de datos, columnas de *Etiqueta* y *Valores*) a menudo facilitan la interpretación de los resultados. Sin embargo, las etiquetas largas pueden crear dificultades en algunas tablas.

Figura 17-6

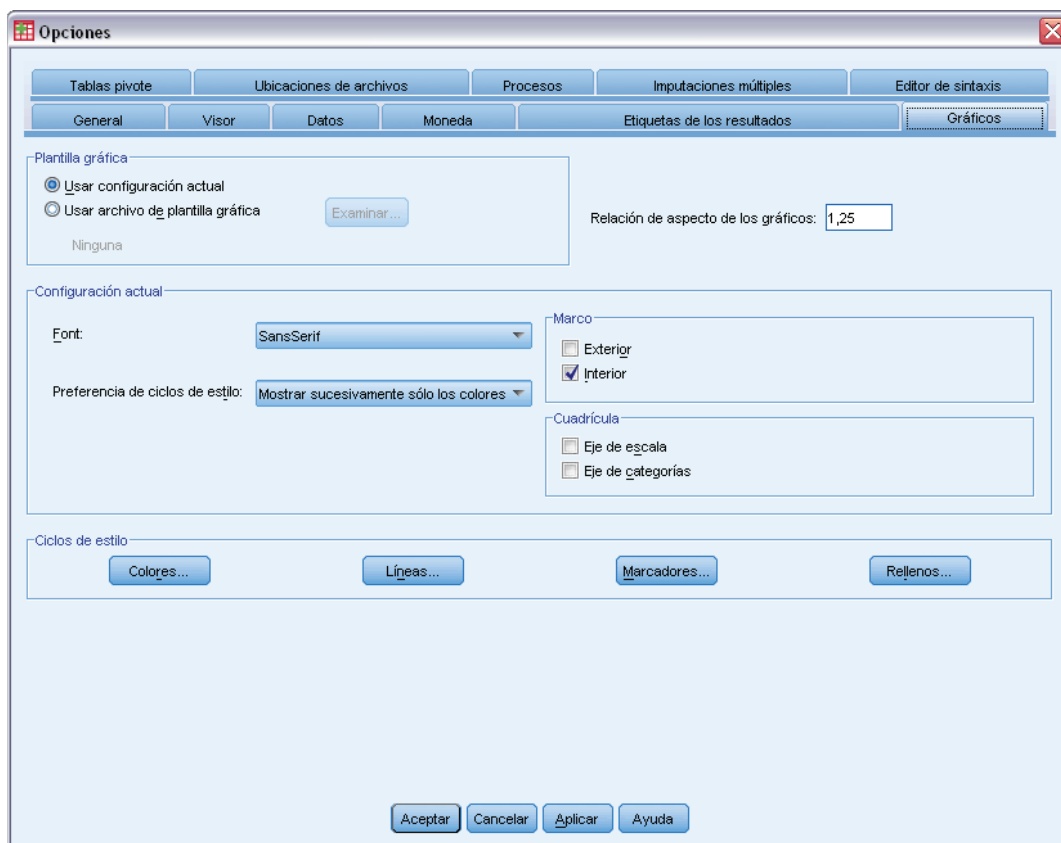
Cuadro de diálogo Opciones: pestaña Etiquetas de los resultados



Las opciones de etiquetas de los resultados afectan sólo a los nuevos resultados que se producen después de cambiar las selecciones. A los resultados que ya se muestran en el Visor no les afectan los cambios en la configuración. Esta configuración sólo afecta a los resultados de las tablas pivote. Los resultados de texto no se verán afectados por estas selecciones.

Opciones de gráfico

Figura 17-7
Cuadro de diálogo Opciones: pestaña Gráficos



Plantilla gráfica. Los gráficos nuevos pueden utilizar tanto las opciones seleccionadas aquí, como las opciones de un archivo de plantilla gráfica. Pulse en Examinar para seleccionar un archivo de plantilla gráfica. Para crear un archivo de plantilla gráfica, cree un gráfico con los atributos que desee y guárdelo como una plantilla (seleccione Guardar plantilla gráfica en el menú Archivo).

Relación de aspecto de los gráficos. La relación ancho-alto del marco exterior de los nuevos gráficos. Puede especificar una relación ancho-alto entre los valores 0,1 y 10,0. Los valores inferiores a 1 generan gráficos que son más altos que anchos. Los valores mayores que 1 producen gráficos que son más anchos que altos. Un valor de 1 produce un gráfico cuadrado. Una vez creado un gráfico, no es posible cambiar su relación de aspecto.

Especificaciones actuales. Entre los ajustes disponibles se incluyen:

- **Fuente.** La fuente utilizada para todo el texto en los nuevos gráficos.
- **Preferencia de ciclos de estilo.** La asignación inicial de colores y tramas para nuevos gráficos. Mostrar sucesivamente sólo los colores utiliza únicamente colores para diferenciar los elementos gráficos y no utiliza tramas. Mostrar sucesivamente sólo las tramas sólo utiliza estilos de línea, símbolos de marcador o tramas de relleno para diferenciar los elementos gráficos y no utiliza color.

- **Marco.** Controla la presentación de los marcos interno y externo en los nuevos gráficos.
- **Líneas de cuadrícula.** Controla la presentación de las líneas de cuadrícula de los ejes de categorías y escala en los nuevos gráficos.

Ciclos de estilo. Personaliza los colores, estilos de línea, símbolos de marcador y tramas de relleno para los gráficos nuevos. Puede cambiar el orden de los colores o tramas utilizados al crear un gráfico nuevo.

Colores de los elementos de datos

Especifique el orden en que se deben utilizar los colores para los elementos de datos (por ejemplo, barras y marcadores) en el nuevo gráfico. Los colores se utilizan siempre que se selecciona una opción que incluye *color* en el grupo Preferencia de ciclos de estilo del cuadro de diálogo principal Opciones de gráfico.

Si crea, por ejemplo, un gráfico de barras agrupadas con dos grupos y selecciona Mostrar sucesivamente los colores y, a continuación, las tramas en el cuadro de diálogo principal Opciones de gráfico, los dos primeros colores de la lista Gráficos agrupados se utilizan como colores de barra en el nuevo gráfico.

Para cambiar el orden en que se utilizan los colores

- ▶ Seleccione Gráficos simples y, a continuación, seleccione un color utilizado para los gráficos sin categorías.
- ▶ Seleccione Gráficos agrupados para cambiar el ciclo de color de los gráficos con categorías. Para cambiar el color de una categoría, selecciónela y elija un color en la paleta para dicha categoría.

Si lo desea, puede:

- Insertar una nueva categoría por encima de la categoría seleccionada.
- Desplazar una categoría seleccionada.
- Eliminar una categoría seleccionada.
- Restablecer la secuencia por defecto.
- Editar un color mediante la selección de su casilla y pulsando en Editar.

Líneas de los elementos de datos

Especifique el orden en que se deben utilizar los estilos para los elementos de datos de línea en el nuevo gráfico. Los estilos de línea se utilizan siempre que en el gráfico hay elementos de datos de línea y se selecciona una opción que incluye *tramas* en el grupo Preferencia de ciclos de estilo del cuadro de diálogo principal Opciones de gráfico.

Si crea, por ejemplo, un gráfico de líneas con dos grupos y selecciona Mostrar sucesivamente sólo las tramas en el cuadro de diálogo principal Opciones de gráfico, los dos primeros estilos de la lista Gráficos agrupados se utilizan como tramas de línea en el nuevo gráfico.

Para cambiar el orden en que se utilizan los estilos de línea

- ▶ Seleccione Gráficos simples y, a continuación, seleccione un estilo de línea utilizado para los gráficos de líneas sin categorías.
- ▶ Seleccione Gráficos agrupados para cambiar el ciclo de trama de los gráficos de líneas con categorías. Para cambiar el estilo de línea de una categoría, selecciónela y elija un estilo de línea en la paleta para dicha categoría.

Si lo desea, puede:

- Insertar una nueva categoría por encima de la categoría seleccionada.
- Desplazar una categoría seleccionada.
- Eliminar una categoría seleccionada.
- Restablecer la secuencia por defecto.

Marcadores de los elementos de datos

Especifique el orden en que se deben utilizar los símbolos para los elementos de datos de marcadores en el nuevo gráfico. Los estilos de marcadores se utilizan siempre que en el gráfico hay elementos de datos de marcadores y se selecciona una opción que incluye *tramas* en el grupo Preferencia de ciclos de estilo del cuadro de diálogo principal Opciones de gráfico.

Si crea, por ejemplo, un gráfico de diagramas de dispersión con dos grupos y selecciona Mostrar sucesivamente sólo las tramas en el cuadro de diálogo principal Opciones de gráfico, los dos primeros símbolos de la lista Gráficos agrupados se utilizan como marcadores en el nuevo gráfico.

Para cambiar el orden en que se utilizan los estilos de marcadores

- ▶ Seleccione Gráficos simples y, a continuación, seleccione un símbolo de marcador utilizado para los gráficos sin categorías.
- ▶ Seleccione Gráficos agrupados para cambiar el ciclo de trama de los gráficos con categorías. Para cambiar el símbolo de marcador de una categoría, selecciónela y elija un símbolo en la paleta para dicha categoría.

Si lo desea, puede:

- Insertar una nueva categoría por encima de la categoría seleccionada.
- Desplazar una categoría seleccionada.
- Eliminar una categoría seleccionada.
- Restablecer la secuencia por defecto.

Rellenos de los elementos de datos

Especifique el orden en que se deben utilizar los estilos de relleno para los elementos de datos de la barra y área en el nuevo gráfico. Los estilos de relleno se utilizan siempre que en el gráfico hay elementos de datos de barra o área y se selecciona una opción que incluye *tramas* en el grupo Preferencia de ciclos de estilo del cuadro de diálogo principal Opciones de gráfico.

Si crea, por ejemplo, un gráfico de barras agrupadas con dos grupos y selecciona Mostrar sucesivamente sólo las tramas en el cuadro de diálogo principal Opciones de gráfico, los dos primeros estilos de la lista Gráficos agrupados se utilizan como tramas de relleno de barra en el nuevo gráfico.

Para cambiar el orden en que se utilizan los estilos de relleno

- ▶ Seleccione Gráficos simples y, a continuación, seleccione una trama de relleno utilizada para los gráficos sin categorías.
- ▶ Seleccione Gráficos agrupados para cambiar el ciclo de trama de los gráficos con categorías. Para cambiar la trama de relleno de una categoría, selecciónela y elija una trama de relleno en la paleta para dicha categoría.

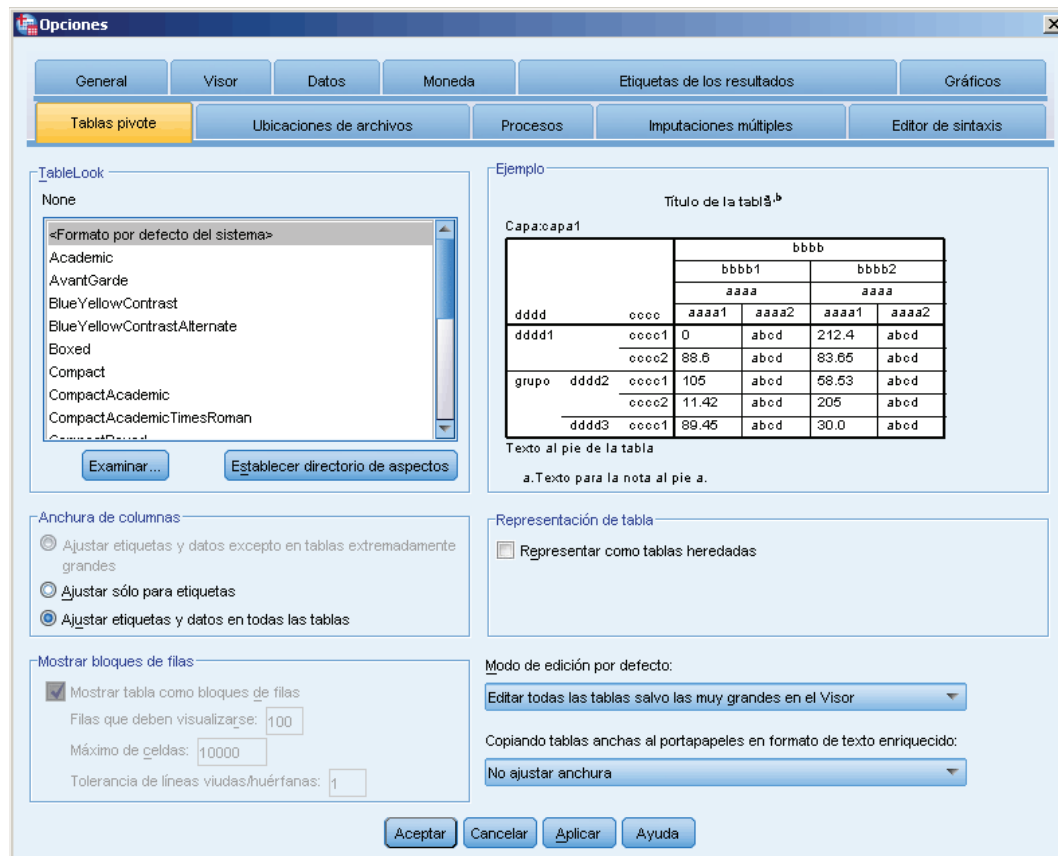
Si lo desea, puede:

- Insertar una nueva categoría por encima de la categoría seleccionada.
- Desplazar una categoría seleccionada.
- Eliminar una categoría seleccionada.
- Restablecer la secuencia por defecto.

Opciones de tabla pivote

Las opciones de Tabla pivote definen varias opciones de visualización de dichas tablas.

Figura 17-8
Cuadro de diálogo Opciones: pestaña Tablas pivote



Aspecto de tabla. Seleccione un aspecto de tabla en la lista de archivos y pulse en Aceptar o Aplicar. Puede utilizar uno de los aspectos de tabla que se incluyen en IBM® SPSS® Statistics, o bien crear uno propio en el editor de tablas pivote (menú Formato, Aspectos de tabla).

- **Examinar.** Permite seleccionar un aspecto de tabla de otro directorio.
- **Establecer directorio de aspectos.** Le permite cambiar el directorio de aspectos por defecto. Utilice Examinar para desplazarse hasta el directorio que desea utilizar, seleccione un aspecto de tabla en dicho directorio y, a continuación, seleccione Establecer directorio de aspectos.

Nota: Los TableLook creados en versiones anteriores de SPSS Statistics no se pueden utilizar en la versión 16.0 o posterior.

Anchura de columnas. Controla el ajuste automático de los anchos de columna en las tablas pivote.

- **Ajustar etiquetas y datos excepto en tablas extremadamente grandes.** Para tablas que no superan las 10.000 celdas, ajusta el ancho de columna al más ancho—de entre la etiqueta de columna y el mayor de los valores de los datos. Para tablas que superan las 10.000 celdas, ajusta el ancho de columna al ancho de la etiqueta de la columna. (*Nota:* Esta opción sólo está disponible si selecciona la opción de mostrar como tablas de versiones anteriores.)

- **Ajustar sólo para etiquetas.** Ajusta el ancho de columna al ancho de la etiqueta de la columna. Da lugar a tablas más compactas, pero los valores de los datos más anchos que la etiqueta no se truncan.
- **Ajustar etiquetas y datos en todas las tablas.** Ajusta el ancho de columna al más ancho: la etiqueta de columna y el mayor de los valores de los datos. Así se generan tablas más anchas, pero se asegura que se mostrarán todos los valores.

Mostrar bloques de filas. Estos ajustes controlan la visualización de grandes tablas pivote del visor. Estos ajustes no tienen ningún efecto en la impresión de grandes tablas pivote o en la exportación de resultados a formatos externos. (*Nota:* Esta opción sólo está disponible si selecciona la opción de mostrar como tablas de versiones anteriores.)

- **Mostrar tabla como bloques de filas.** Las tablas se muestran en el visor en secciones, y los controles de navegación le permiten visualizar diferentes secciones de la tabla.
- **Filas que deben visualizarse.** Especifique el número de filas que desea mostrar en cada sección. El valor debe ser un número entero entre 10 y 1000.
- **Máximo de celdas.** Define el número máximo de celdas que desea mostrar en cada sección. El valor debe ser un número entero entre 1000 y 100000.
- **Tolerancia de líneas viudas/huérfanas:** Controla el número máximo de filas de la dimensión de la fila más interna de la tabla que se dividirán a lo largo de las vistas de la tabla. Por ejemplo, si hay seis categorías en cada grupo de la dimensión de la fila más interna, si especifica un valor de seis, evitará que un grupo se divida en varias vistas. El valor debe ser un entero y ser inferior al valor de Filas que deben visualizarse.

Varios factores pueden afectar al número real de filas mostradas, incluyendo:

- Si se alcanza el valor de Máximo de celdas antes del de Filas que deben visualizarse, la tabla se divide en ese punto. Por ejemplo, si Filas que deben visualizarse es 1000 y Máximo de celdas es 10000, una tabla con 20 columnas se mostrará en bloques de 500 filas.
- El ajuste Tolerancia de líneas viudas/huérfanas puede provocar que se muestren menos o más filas del valor especificado en Filas que deben visualizarse.

Representación de tabla. Muestra las tablas como tablas de versiones anteriores. Es posible que las tablas de versiones anteriores se muestren lentamente y sólo se recomiendan si necesita compatibilidad con las versiones de SPSS Statistics anteriores a 20. Para la versión 20 y posteriores, todas las tablas admiten el giro y la edición.

- Las tablas, que no sean tablas de versiones anteriores, creadas en la versión 20 de SPSS Statistics o posterior y las tablas con poco contenido de los documentos de resultados que se han modificado en la versión 20 o posterior (pero creadas en la versión 19) no se pueden visualizar en versiones anteriores a 19.0.0.2. Estas tablas pueden visualizarse en la versión 19.0.0.2, donde se muestran como tablas con poco contenido; sin embargo, puede que no muestren el mismo contenido que en la versión 20 o posterior.
- Las tablas con poco contenido creadas en la versión 19 de SPSS Statistics automáticamente tienen total compatibilidad para girarse y editarse en la versión 20 o posterior.

Modo de edición por defecto. Controla la activación de las tablas pivote en la ventana del Visor o en una ventana independiente. Por defecto, cuando se pulsa dos veces en una tabla pivote, se activan todas las tablas en la ventana del Visor, excepto las que son muy grandes. Puede elegir

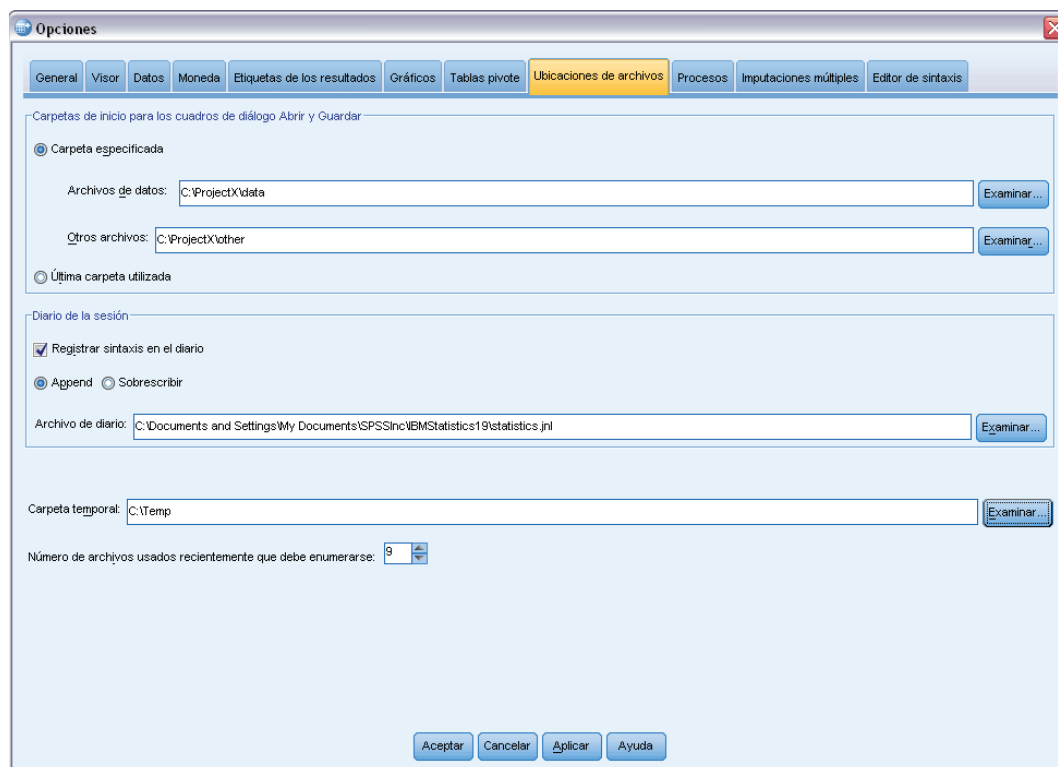
entre activar las tablas pivote en una ventana independiente o seleccionar una opción de tamaño que abra las tablas pivote más pequeñas en la ventana del Visor y las más grandes en una ventana independiente.

Copia de tablas anchas en el portapapeles en formato de texto enriquecido. Cuando se pegan tablas pivote en formato Word/RTF, las tablas que son demasiado anchas para el ancho del documento se ajustarán, reducirán su escala para adaptarse al ancho del documento o permanecerán inalteradas.

Opciones de ubicaciones de archivos

Las opciones de la pestaña Ubicaciones de archivos controlan la ubicación por defecto que la aplicación utilizará para abrir y guardar archivos al inicio de cada sesión, la ubicación del archivo de diario, la ubicación de la carpeta temporal y el número de archivos que aparecerán en la lista de archivos utilizados recientemente.

Figura 17-9
Cuadro de diálogo Opciones: pestaña Ubicaciones de archivos



Carpetas de inicio para los cuadros de diálogo Abrir y Guardar

- **Carpeta especificada.** La carpeta especificada se emplea como ubicación por defecto al comienzo de cada sesión. Puede especificar ubicaciones por defecto distintas para los archivos de datos y el resto de archivos (que no sean de datos).
- **Última carpeta utilizada.** La última carpeta utilizada para abrir o guardar archivos en la sesión anterior es la que se utiliza por defecto al comienzo de la siguiente sesión. Se aplica tanto a los archivos de datos como al resto de archivos (que no sean de datos).

Estos ajustes sólo se aplican a los cuadros de diálogo para abrir o guardar archivos y la “última carpeta utilizada” está determinada por el último cuadro de diálogo que se utilizó para abrir o guardar un archivo. Los archivos abiertos o guardados a través de la sintaxis de comandos no tienen efecto en estos ajustes, ni se ven afectados por ellos. Estos ajustes sólo están disponibles en el modo de análisis local. En el análisis en modo distribuido con un servidor remoto (requiere IBM® SPSS® Statistics Server), no puede controlar las ubicaciones de la carpeta de inicio.

Diario de la sesión

Puede utilizar el diario de la sesión para registrar automáticamente los comandos ejecutados en cada sesión. Incluye comandos introducidos y ejecutados en ventanas de sintaxis y comandos generados por elecciones de cuadros de diálogo. Puede editar este archivo y volver a utilizar los comandos en otras sesiones. Puede activar o desactivar el registro de sesión, añadir o sustituir el archivo diario y seleccionar el nombre y la ubicación del mismo. Si lo desea, puede copiar la sintaxis de comandos del archivo de diario y guardarla en un archivo de sintaxis.

Carpeta temporal

Especifica la ubicación de los archivos temporales creados durante una sesión. En el análisis en modo distribuido (disponible con la versión de servidor), esto no afecta a la ubicación de los archivos de datos temporales. En modo distribuido, la ubicación de los archivos de datos temporales se controlan con la variable de entorno *SPSSTMPDIR*, que sólo se puede controlar en el equipo con la versión de servidor del software. Si necesita cambiar la ubicación del directorio temporal, póngase en contacto con el administrador del sistema.

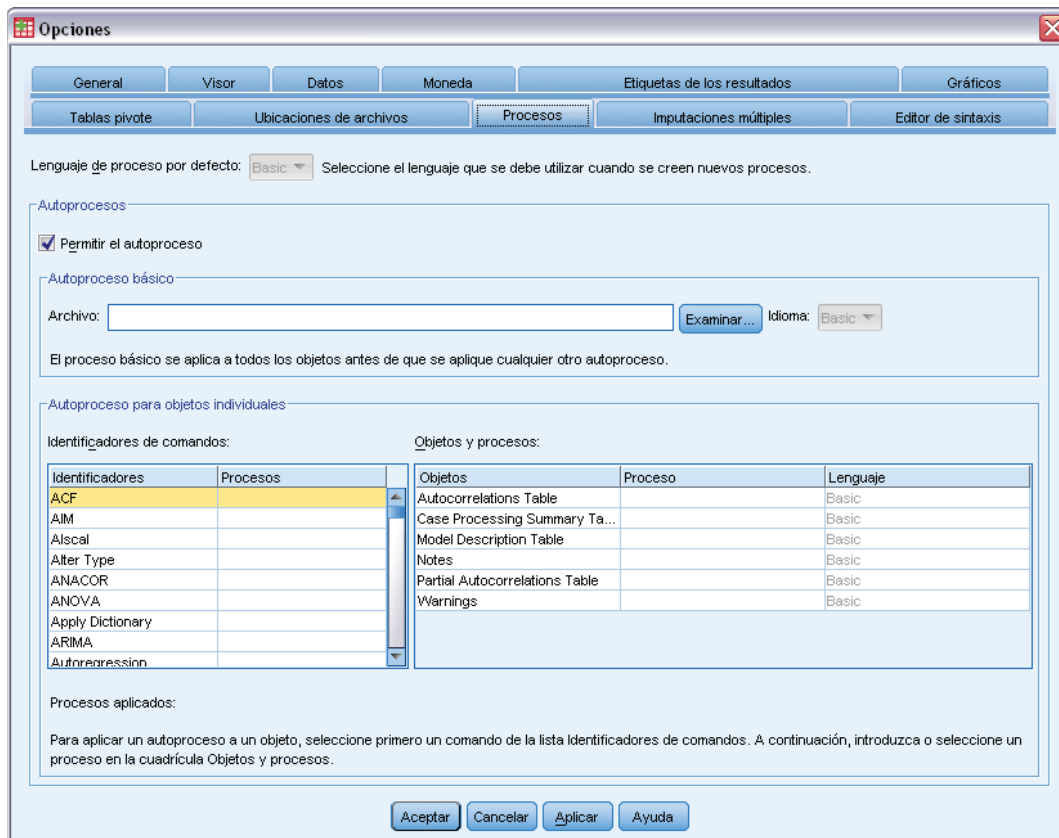
Lista de archivos utilizados recientemente

Controla el número de archivos utilizados recientemente que aparecen en el menú Archivo.

Opciones de procesos

Utilice la pestaña Procesos para especificar el lenguaje de procesos por defecto y los autoprocesos que desea utilizar. Puede utilizar procesos para automatizar muchas funciones, incluyendo la personalización de tablas pivote.

Figura 17-10
Cuadro de diálogo Opciones: pestaña Procesos



Nota: los usuarios del antiguo Sax Basic deberán convertir manualmente los autoprocesos personalizados. Los autoprocesos instalados con versiones anteriores a la 16.0 están disponibles como un conjunto independiente de archivos de procesos ubicado en el subdirectorio *Samples* del directorio donde se ha instalado IBM® SPSS® Statistics. Por defecto, ningún elemento de resultados está asociado con los autoprocesos. Deberá asociar manualmente todos los autoprocesos a los elementos de resultados deseados, tal como se describe a continuación. Si desea obtener más información sobre la conversión de autoprocesos existentes, consulte [Compatibilidad con versiones anteriores a 16.0](#) el p. 434.

Lenguaje de procesos por defecto. Esta opción determina el editor de procesos que se ejecuta cuando se crean nuevos procesos. También especifica el lenguaje por defecto cuyo ejecutable se utilizará para ejecutar autoprocesos. Los lenguajes de procesos disponibles dependen de la plataforma. Para Windows, los lenguajes de procesos disponibles son Basic, instalado con el sistema básico, y el lenguaje de programación Python. Para el resto de plataformas, el procesamiento está disponible con el lenguaje de programación Python.

Para activar la ejecución de procesos en lenguaje de programación Python, debe tener instalado Python y el IBM® SPSS® Statistics - Integration Plug-In for Python. Si desea obtener información, consulte *Cómo obtener complementos de integración*, disponible en el sistema de ayuda >Preguntas más frecuentes del sistema de ayuda.

Permitir el autoproceso. Esta casilla de verificación permite activar o desactivar el autoprocesamiento. Por defecto, el autoprocesamiento está activado.

Autoproceso básico. Proceso opcional que se aplica a todos los objetos nuevos del Visor antes de la aplicación de cualquier otro autoproceso. Especifique el archivo de procesos que se utilizará como autoproceso básico y el lenguaje cuyo ejecutable se utilizará para ejecutar el proceso.

Para aplicar autoprocesos a los elementos de resultados

- ▶ En la cuadrícula *Identificadores de comandos*, elija un comando que genere elementos de resultados a los que se aplicarán autoprocesos.

La columna *Objetos*, de la cuadrícula *Objetos y procesos*, muestra una lista de los objetos asociados con el comando seleccionado. La columna *Proceso* muestra los procesos existentes para el comando seleccionado.

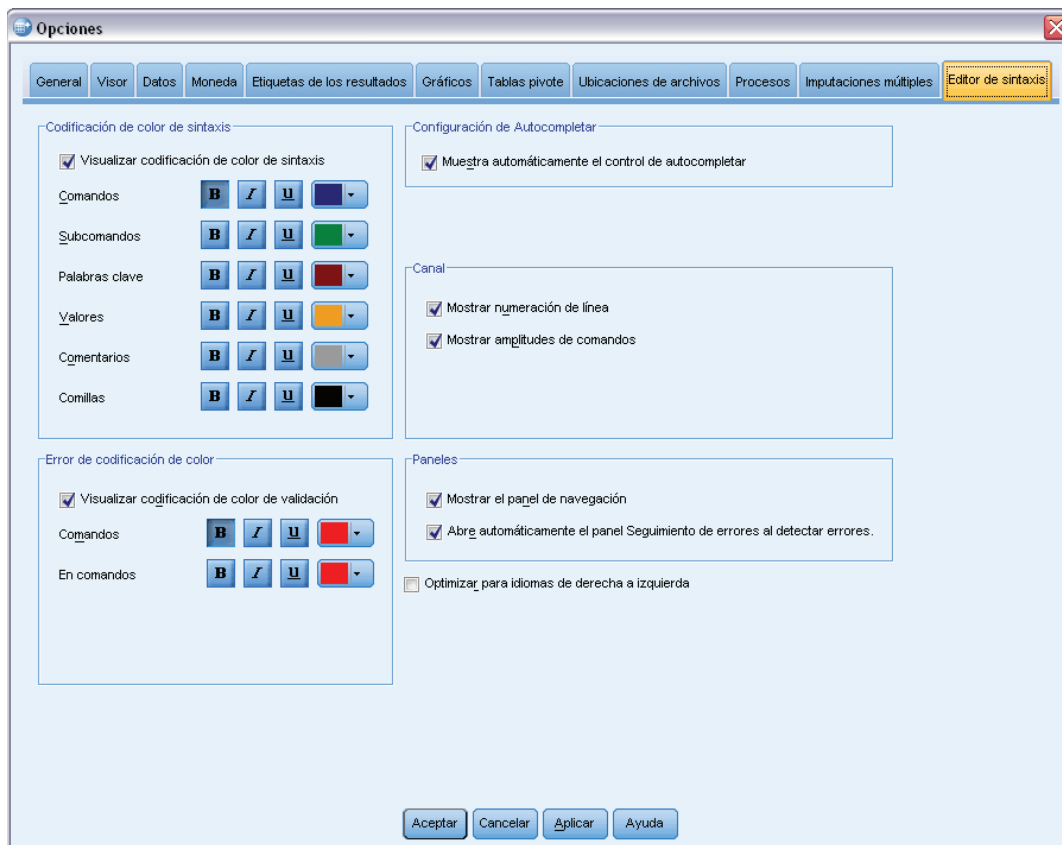
- ▶ Especifique un proceso para cualquiera de los elementos que aparecen en la columna *Objetos*. Pulse en la correspondiente casilla *Proceso*. Escriba la ruta al proceso o pulse en el botón con puntos suspensivos (...) para buscar el proceso.
- ▶ Especifique el lenguaje cuyo ejecutable se utilizará para ejecutar el proceso. *Nota:* el lenguaje seleccionado no se verá afectado al modificar el lenguaje del proceso por defecto.
- ▶ Pulse en *Aplicar* o *Aceptar*.

Para eliminar asociaciones de procesos

- ▶ En la cuadrícula *Objetos y procesos*, pulse en la casilla de la columna *Proceso* correspondiente al proceso cuya asociación desea eliminar.
- ▶ Borre la ruta del proceso y, a continuación, pulse en otra casilla de la cuadrícula *Objetos y procesos*.
- ▶ Pulse en *Aplicar* o *Aceptar*.

Opciones del editor de sintaxis

Figura 17-11
Cuadro de diálogo Opciones: pestaña Editor de sintaxis



Codificación de color de sintaxis

Puede activar o desactivar la codificación de colores de comandos, subcomandos, palabras clave, valores de palabras clave y comentarios y puede especificar el estilo de la fuente y el color de cada elemento.

Error de codificación de color

Puede activar o desactivar la codificación de colores de ciertos errores sintácticos y puede especificar el estilo de la fuente y el color utilizado. Tanto el nombre de comando como el texto (dentro del comando) que contengan el error tendrán una codificación de color; por ello, podrá seleccionar diferentes estilos para cada elemento. [Si desea obtener más información, consulte el tema Codificación de color en el capítulo 13 el p. 289.](#)

Configuración de Autocompletar

Puede activar o desactivar la visualización automática del control de autocompletar. El control de autocompletar puede estar siempre visible pulsando Ctrl+Barra espaciadora. [Si desea obtener más información, consulte el tema Autocompletar en el capítulo 13 el p. 289.](#)

Tamaño de sangría

Especifica el número de espacios de una sangría. Este ajuste se aplica a la sangría de líneas seleccionadas de sintaxis, así como a la sangría automática.

Canal

Estas opciones especifican el comportamiento predeterminado para mostrar u ocultar números de línea y amplitudes de comando dentro del canalón del Editor de sintaxis (la zona a la izquierda del panel de texto reservada para números de línea, marcadores, puntos de separación y amplitudes de comando). Las amplitudes de comando son iconos que proporcionan indicadores visuales del comienzo y el final de un comando.

Paneles

Mostrar el panel de navegación. Esto especifica si se debe mostrar u ocultar el panel de navegación de manera predeterminada. El panel de navegación contiene una lista de todos los comandos reconocidos en la ventana de sintaxis, indicados en el orden en el que tienen lugar. Si pulsa un comando del panel de navegación, colocará el cursor al inicio del comando.

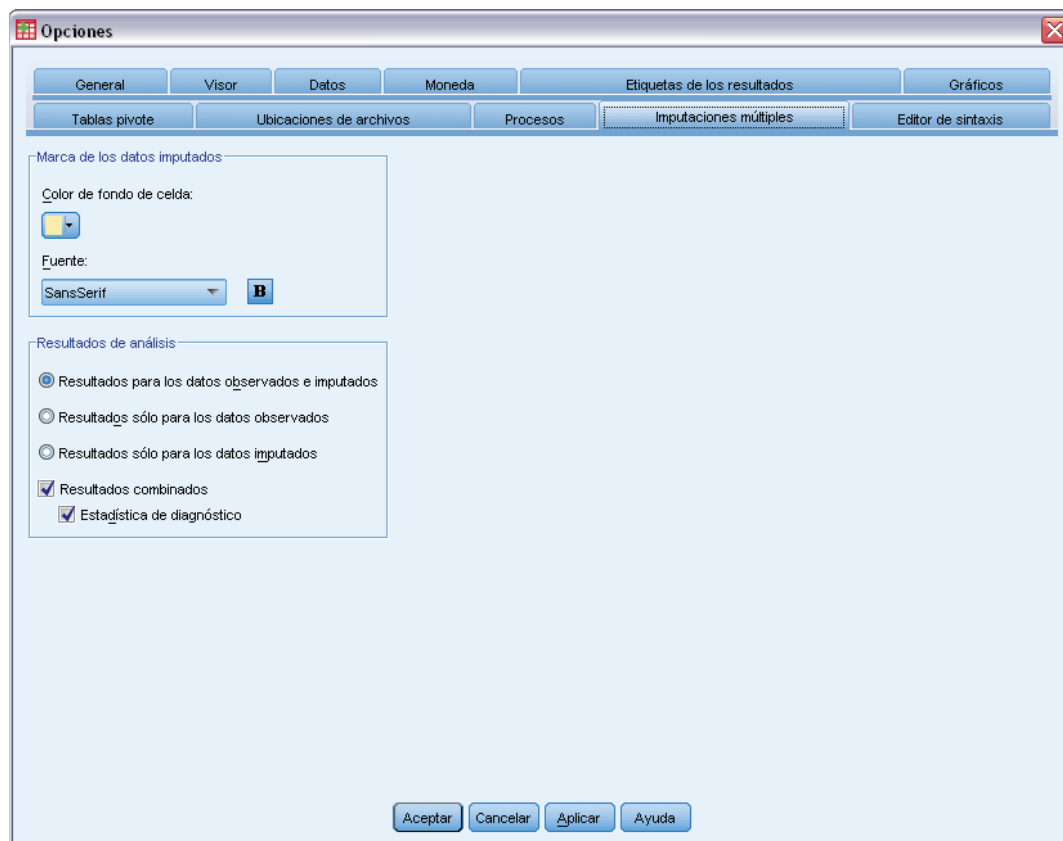
Abrir automáticamente el panel Seguimiento de errores cuando se encuentren errores. Esto especifica si se debe mostrar u ocultar el panel de seguimiento de errores de manera predeterminada cuando se encuentren errores de tiempo de ejecución.

Optimizar para idiomas de derecha a izquierda. Marque esta casilla para mejorar la experiencia de usuario al trabajar con idiomas de derecha a izquierda.

Pegar sintaxis de cuadros de diálogo. Especifica la posición en la que se insertará la sintaxis en la ventana de sintaxis designada al pegar sintaxis desde un cuadro de diálogo. Después de último comando inserta la sintaxis pegada tras el último comando. En el cursor o selección inserta la sintaxis pegada en la posición del cursor; o, si se selecciona un bloque de sintaxis, la selección se sustituirá con la sintaxis pegada.

Opciones de imputación múltiple

Figura 17-12
Cuadro de diálogo Opciones: Pestaña Imputaciones múltiples



La pestaña Imputaciones múltiples controla dos tipos de preferencias relacionadas con las imputaciones múltiples:

Aspecto de datos imputados. De manera predeterminada, las casillas que contienen datos imputados tendrán un color de fondo diferente que las casillas con datos no imputados. El aspecto distintivo de los datos imputados debería facilitarles el desplazamiento por un conjunto de datos y la localización de estas casillas. Puede cambiar el color de fondo predeterminado de las casillas, la fuente y hacer que los datos imputados aparezcan en negrita.

Resultados. Este grupo controla el tipo de resultados del Visor producidos cuando se analiza un conjunto de datos imputado de forma múltiple. De manera predeterminada, se producirán resultados para el conjunto de datos originales (de antes de la imputación) y para cada uno de los conjuntos de datos imputados. Además, se generarán resultados combinados finales para los procedimientos que sean compatibles con la combinación de datos imputados. Los diagnósticos de combinación también aparecerán cuando se realice una combinación univariante. Sin embargo, puede suprimir los resultados que no desee ver.

Para establecer opciones de imputación múltiple

Elija en los menús:

Edición > Opciones

Pulse la pestaña Imputaciones múltiples.

Personalización de menús y barras de herramientas

Editor de menús

Puede personalizar los menús utilizando el Editor de menús. Con el Editor de menús es posible:

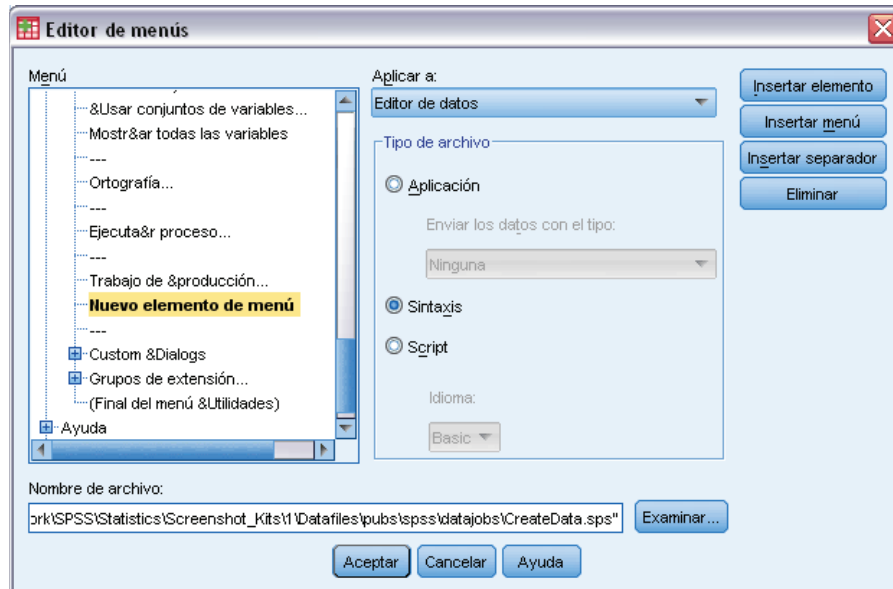
- Añadir elementos de menú que ejecuten procesos personalizados.
- Añadir elementos de menú que ejecuten archivos de sintaxis de comandos.
- Añadir elementos de menú que ejecuten otras aplicaciones y envíen los datos automáticamente a otras aplicaciones.

Puede enviar datos a otras aplicaciones en los siguientes formatos: IBM® SPSS® Statistics, Excel, Lotus 1-2-3, delimitado por tabuladores y dBASE IV.

Para añadir elementos a los menús

- ▶ Seleccione en los menús:
Ver > Editor de menús...
- ▶ En el cuadro de diálogo Editor de menús, pulse dos veces (o pulse en el icono del signo más) en el menú donde desee añadir un nuevo elemento.
- ▶ Seleccione el elemento de menú sobre el que desea que aparezca el nuevo elemento.
- ▶ Pulse en Insertar elemento para insertar un nuevo elemento de menú.
- ▶ Introduzca el texto para el nuevo elemento. En sistemas operativos Windows, el símbolo & antes de una letra especifica que la letra debe utilizarse como la tecla mnemónica subrayada.
- ▶ Seleccione el tipo de archivo para el nuevo elemento (archivo de proceso, archivo de sintaxis de comandos o aplicación externa).
- ▶ Pulse en Examinar para seleccionar un archivo que sea anexionado al elemento de menú.

Figura 18-1
Cuadro de diálogo Editor de menús



También se pueden añadir menús completamente nuevos y separadores entre los elementos de menú. Si lo desea, puede enviar automáticamente el contenido del Editor de datos a otra aplicación cuando seleccione esa aplicación en el menú.

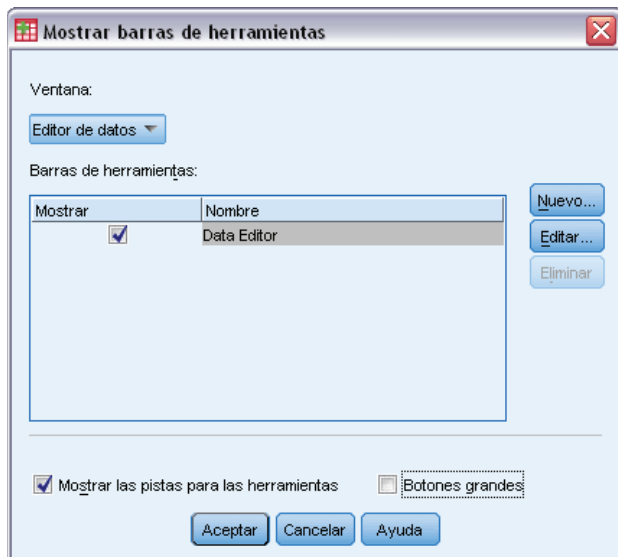
Personalización de las barras de herramientas

Puede personalizar las barras de herramientas y crear nuevas barras de herramientas. En las barras de herramientas puede incluirse cualquier herramienta disponible, incluso la de cualquier acción de menú. Además pueden contener herramientas personalizadas que ejecutan otras aplicaciones, que ejecutan archivos de sintaxis de comandos o archivos de procesos.

Mostrar barras de herramientas

Utilice Mostrar barras de herramientas para mostrar u ocultar, personalizar y crear nuevas barras de herramientas. En las barras de herramientas puede incluirse cualquier herramienta disponible, incluso la de cualquier acción de menú. Además pueden contener herramientas personalizadas que ejecutan otras aplicaciones, que ejecutan archivos de sintaxis de comandos o archivos de procesos.

Figura 18-2
Cuadro de diálogo Mostrar barras de herramientas



Para personalizar las barras de herramientas

- ▶ Seleccione en los menús:
Ver > Barras de herramientas > Personalizar
- ▶ Seleccione la barra de herramientas que desea personalizar y pulse en Edición o pulse en Nueva para crear una nueva barra de herramientas.
- ▶ Para las barras de herramientas nuevas, introduzca un nombre para la barra de herramientas, seleccione las ventanas en las que desea que aparezca y pulse en Edición.
- ▶ Seleccione un elemento en la lista Categorías para que se visualicen las herramientas disponibles en esa categoría.
- ▶ Arrastre y suelte las herramientas que desee en la barra de herramientas que aparece en el cuadro de diálogo.
- ▶ Para eliminar una herramienta de la barra de herramientas, arrástrela a cualquier punto fuera de la barra de herramientas que aparece en el cuadro de diálogo.

Para crear una herramienta personalizada que abra un archivo, ejecute un archivo de sintaxis de comandos o ejecute un proceso:

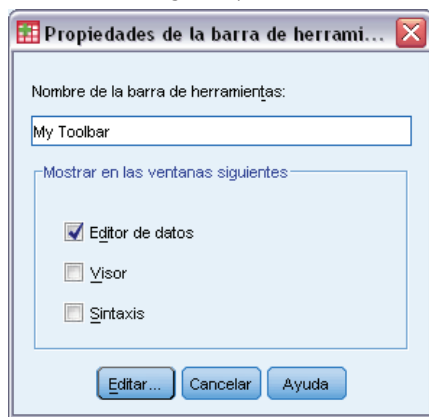
- ▶ Pulse en Nueva herramienta en el cuadro de diálogo Barra de herramientas de edición.
- ▶ Introduzca una etiqueta descriptiva para la herramienta.
- ▶ Seleccione la acción que desee realizar con la herramienta (abrir un archivo, ejecutar un archivo de sintaxis de comandos o ejecutar un proceso).
- ▶ Pulse en Examinar para seleccionar un archivo o una aplicación para asociarlos a la herramienta.

Las nuevas herramientas se muestran en la categoría Personales , que además contiene los elementos de menú definidos por el usuario.

Propiedades de la barra de herramientas

Utilice Propiedades de la barra de herramientas para seleccionar los tipos de ventana en los que desee que aparezca la barra de herramientas seleccionada. Este cuadro de diálogo también se utiliza para crear nombres para nuevas barras de herramientas.

Figura 18-3
Cuadro de diálogo Propiedades de la barra de herramientas



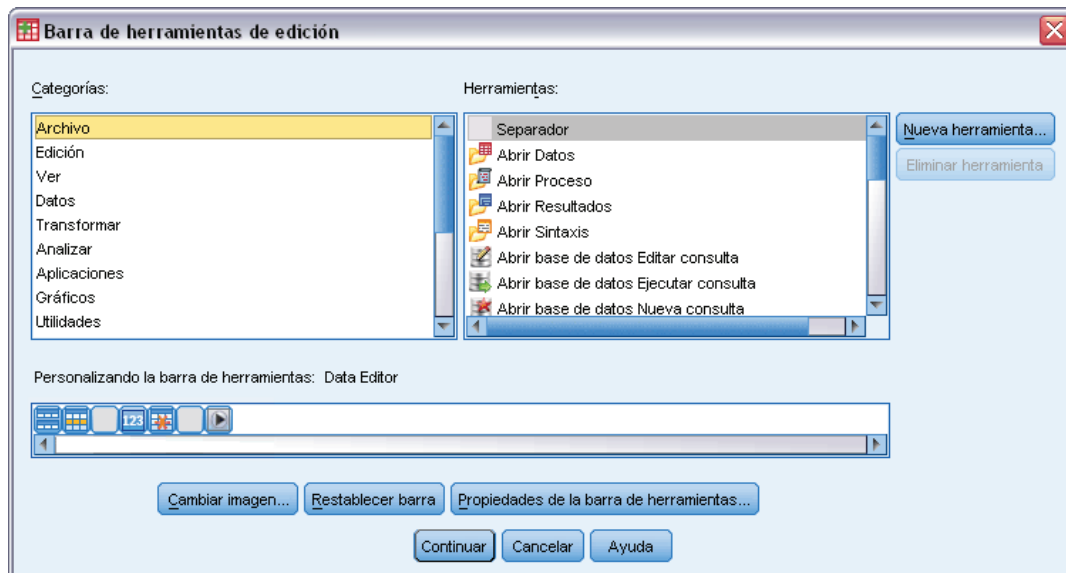
Para establecer las propiedades de la barra de herramientas

- ▶ Seleccione en los menús:
Ver > Barras de herramientas > Personalizar
- ▶ Para las barras de herramientas existentes, pulse en Edición y, a continuación, en Propiedades en el cuadro de diálogo Barra de herramientas de edición.
- ▶ En el caso de barras de herramientas nuevas, pulse en Nueva herramienta.
- ▶ Seleccione los tipos de ventana en los que desee que aparezca la barra de herramientas. Para las barras de herramientas nuevas, introduzca además un nombre.

Barra de herramientas de edición

Utilice el cuadro de diálogo Barra de herramientas de edición para personalizar las barras de herramientas existentes y para crear nuevas barras. En las barras de herramientas puede incluirse cualquier herramienta disponible, incluso la de cualquier acción de menú. Además pueden contener herramientas personalizadas que ejecutan otras aplicaciones, que ejecutan archivos de sintaxis de comandos o archivos de procesos.

Figura 18-4
Cuadro de diálogo Personalizar barra de herramientas



Para cambiar las imágenes de la barra de herramientas

- ▶ Seleccione la herramienta cuya imagen desea cambiar en la barra de herramientas.
- ▶ Pulse en Cambiar imagen.
- ▶ Seleccione el archivo de imagen que desea utilizar para la herramienta. Se admiten los siguientes formatos de imagen: BMP, PNG, GIF, JPG.
 - Las imágenes deben ser cuadradas. Las imágenes no cuadradas se recortan hasta formar un cuadrado.
 - El tamaño de las imágenes se ajusta automáticamente. Para una visualización óptima, utilice imágenes de 16x16 píxeles para imágenes pequeñas de la barra de herramientas, o de 32x32 píxeles para imágenes grandes.

Crear nueva herramienta

Utilice el cuadro de diálogo Crear nueva herramienta para crear herramientas personalizadas para ejecutar otras aplicaciones, ejecutar archivos de sintaxis de comandos y ejecutar archivos de procesos.

Figura 18-5
Cuadro de diálogo Crear nueva herramienta

Crear nueva herramienta

Descripción

Etiqueta: Nueva

Acción

Aplicación

Enviar los datos con el tipo:

Ninguna

Sintaxis

Proceso

Idioma:

Basic

Nombre de archivo:

"D:\Work\SPSS\Statistics\Screens\ Examinar...

Continuar Cancelar Ayuda

Creación y gestión de cuadros de diálogo personalizados

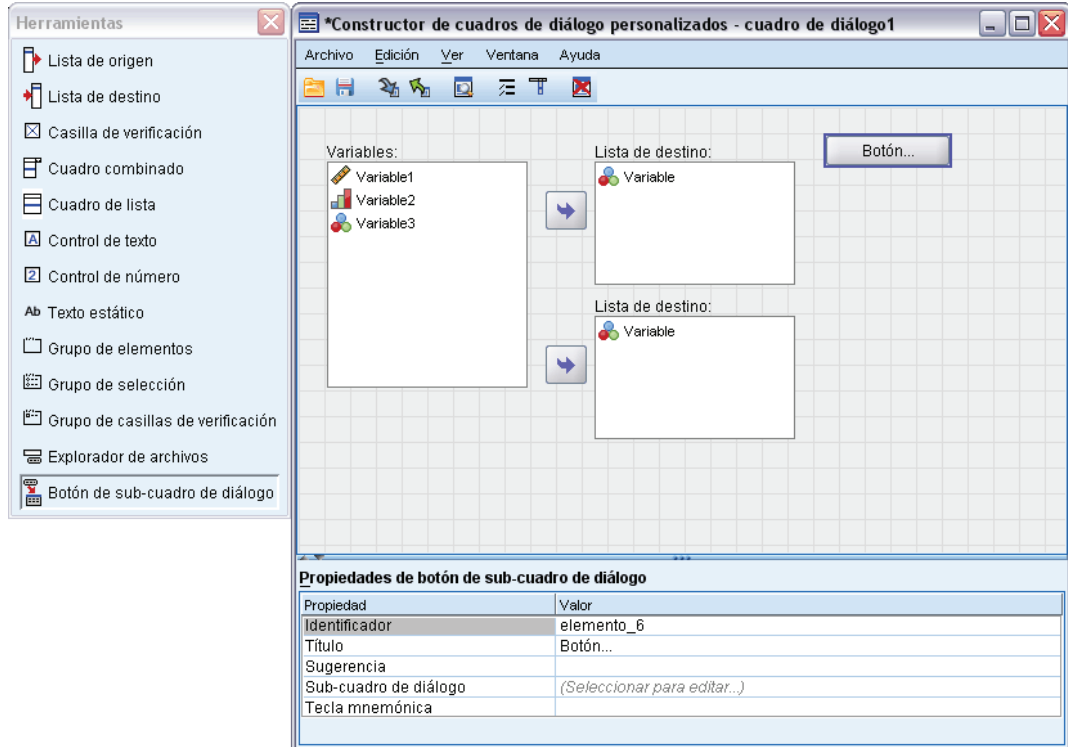
El Generador de cuadros de diálogo personalizados le permite crear y gestionar cuadros de diálogos personalizados para generar sintaxis de comandos. Gracias al Generador de cuadros de diálogo personalizados podrá:

- Crear su propia versión de un cuadro de diálogo para un procedimiento de IBM® SPSS® Statistics preincorporado. Por ejemplo, puede crear un cuadro de diálogo para el procedimiento Frecuencias que sólo permita al usuario seleccionar el conjunto de variables y después genere la sintaxis de comandos con una serie de opciones predefinidas que estandaricen el resultado.
- Crear una interfaz de usuario que genere una sintaxis de comandos para un comando de extensión. Los comandos de extensión son comandos de SPSS Statistics definidos por el usuario que se implementan en el lenguaje de programación Python o R. [Si desea obtener más información, consulte el tema Cuadros de diálogo personalizados para comandos de extensión el p. 386.](#)
- Abrir un archivo que contenga la especificación de un cuadro de diálogo personalizado (quizás creado por otro usuario) y añadir el cuadro de diálogo a su instalación de SPSS Statistics, realizando tal vez sus propias modificaciones.
- Guardar la especificación de un cuadro de diálogo personalizado para que otros usuarios puedan añadirla a sus instalaciones de SPSS Statistics.

Para iniciar el generador de cuadros de diálogo personalizados

- ▶ Seleccione en los menús:
Utilidades > Cuadros de diálogo personalizados > Constructor de cuadros de diálogo personalizados...

Diseño del generador de cuadros de diálogo personalizados



Lienzo

El lienzo es la zona del generador de cuadros de diálogo personalizados donde puede diseñar el diseño de su cuadro de diálogo.

Panel Propiedades

El panel propiedades es la zona del generador de cuadros de diálogo personalizados donde especifica las propiedades de los controles que componen el cuadro de diálogo, así como las propiedades del propio cuadro de diálogo, como por ejemplo la ubicación de menú.

Paleta de herramientas

La paleta de herramientas ofrece el conjunto de controles que pueden incluirse en un cuadro de diálogo personalizado. Puede ocultar o mostrar la Paleta de herramientas seleccionando esta opción en el menú Ver.

Generación de un cuadro de diálogo personalizado

Los pasos básicos para generar un cuadro de diálogo personalizado son:

- ▶ Especificar las propiedades del propio cuadro de diálogo, como el título que aparece al iniciar el cuadro de diálogo y la ubicación del nuevo elemento de menú del cuadro de diálogo en los menús de IBM® SPSS® Statistics. [Si desea obtener más información, consulte el tema Propiedades de cuadro de diálogo el p. 363.](#)
- ▶ Especificar los controles, como las listas de variables de origen y objetivo, que conforman el cuadro de diálogo y sus sub-cuadros de diálogo. [Si desea obtener más información, consulte el tema Tipos de controles el p. 373.](#)
- ▶ Crear la plantilla de sintaxis que especifica la sintaxis de comandos que generará el cuadro de diálogo. [Si desea obtener más información, consulte el tema Generación de la plantilla de sintaxis el p. 367.](#)
- ▶ Instalar el cuadro de diálogo en SPSS Statistics y/o guardar la especificación del cuadro de diálogo en un archivo (.spd) de paquete de cuadros de diálogo personalizados. [Si desea obtener más información, consulte el tema Gestión de cuadros de diálogo personalizados el p. 371.](#)

Mientras genera el cuadro de diálogo es posible visualizarlo. [Si desea obtener más información, consulte el tema Vista previa de un cuadro de diálogo personalizado el p. 370.](#)

Propiedades de cuadro de diálogo

Para visualizar y definir Propiedades de cuadro de diálogo:

- ▶ Pulse en el lienzo de una zona fuera de los controles. Si no hay ningún control en el lienzo, Propiedades de cuadro de diálogo siempre está visible.

Nombre de cuadro de diálogo La propiedad Nombre de cuadro de diálogo es obligatoria y especifica un nombre único para asociarlo al cuadro de diálogo. Es el nombre que se utiliza para identificar el cuadro de diálogo al instalarlo o desinstalarlo. Para reducir el riesgo de que los nombres coincidan, puede añadir al nombre del cuadro de diálogo un prefijo que identifique su organización, como una URL.

Ubicación de menú. Pulse en el botón de puntos suspensivos (...) para abrir el cuadro de diálogo Ubicación de menú, que le permite especificar el nombre y ubicación del elemento de menú del cuadro de diálogo personalizado.

Título. La propiedad Título especifica el texto que se mostrará en la barra de título del cuadro de diálogo.

Archivo de ayuda. La propiedad Archivo de ayuda es opcional y especifica la ruta al archivo de ayuda del cuadro de diálogo. Se trata del archivo que se iniciará cuando el usuario pulse en el botón Ayuda del cuadro de diálogo. Los archivos de ayuda deben estar en formato HTML. Se incluye una copia del archivo de ayuda con las especificaciones del cuadro de diálogo cuando se instala o se guarda en un archivo de paquete de cuadros de diálogo. El botón Ayuda del cuadro de diálogo de tiempo de ejecución estará oculto si no hay ningún archivo de ayuda asociado.

Cualquier archivo adicional, como los archivos de imágenes y las hojas de estilo, deberán almacenarse con el archivo de ayuda principal una vez que el cuadro de diálogo personalizado se haya instalado. Por defecto, las especificaciones de un cuadro de diálogo instalado se almacenan en la carpeta *ext/lib/<Nombre del cuadro de diálogo>* del directorio de instalación de Windows y Linux. Para Mac, las especificaciones se guardan en la carpeta */Library/Application Support/IBM/SPSS/Statistics/<versión>/CustomDialogs/<Nombre de cuadro de diálogo>*, donde *<versión>* es la versión de dos dígitos de IBM® SPSS® Statistics, por ejemplo, 20. Los archivos de ayuda se deben encontrar en la carpeta raíz y no en las subcarpetas. Deben añadirse manualmente a los archivos de paquete del cuadro de diálogo personalizado que haya creado para el cuadro de diálogo.

Si ha especificado ubicaciones alternativas para los cuadros de diálogo instalados mediante la variable de entorno *SPSS_CDIALOGS_PATH*, almacene los archivos adicionales en la carpeta *<Nombre de cuadro de diálogo>* de la ubicación alternativa adecuada. [Si desea obtener más información, consulte el tema Gestión de cuadros de diálogo personalizados el p. 371.](#)

Nota: Cuando trabaje con un cuadro de diálogo abierto desde un archivo de paquete de cuadro de diálogo personalizado (*.spd*), la propiedad Archivo de ayuda señalará una carpeta temporal asociada con el archivo *.spd*. Cualquier modificación que aplique al archivo de ayuda debe aplicarse a la copia de la carpeta temporal.

Propiedades de implementación Web. Le permite asociar un archivo de propiedades con este cuadro de diálogo para utilizarlo para generar pequeñas aplicaciones cliente que se implementen en la Web.

Sin modo. Especifica si el cuadro de diálogo es modal o sin modo. Cuando un cuadro de diálogo es modal, se deberá cerrar para que el usuario pueda interactuar con las ventanas de la aplicación principal (Datos, Resultados y Sintaxis) o con otros cuadros de diálogo abiertos. Los cuadros de diálogo sin modo no tienen esa restricción. El valor por defecto es Sin modo.

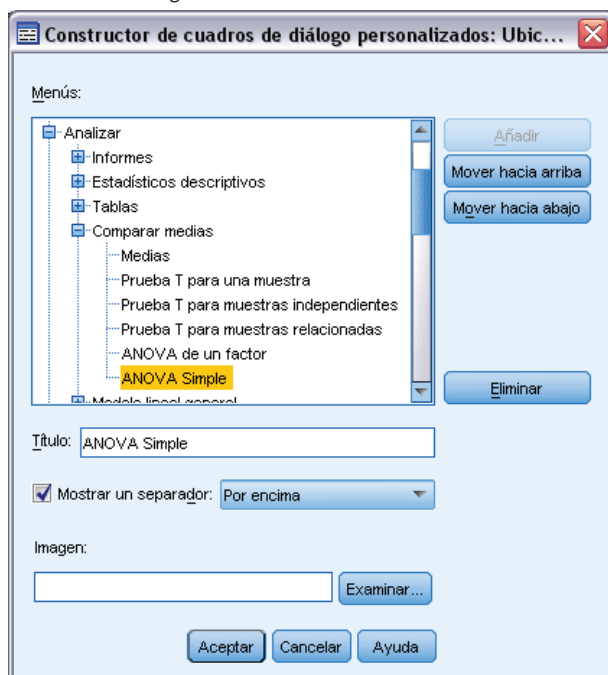
Sintaxis. La propiedad Sintaxis especifica la plantilla de sintaxis que se utiliza para crear la sintaxis de comandos generada por el cuadro de diálogo en el momento de ejecución. Pulse en el botón de puntos suspensivos (...) para abrir la plantilla de sintaxis. [Si desea obtener más información, consulte el tema Generación de la plantilla de sintaxis el p. 367.](#)

Complementos necesarios. Especifica uno o más complementos: como Integration Plug-In for Python o Integration Plug-In for R, necesarios para ejecutar la sintaxis de comandos que genera el cuadro de diálogo. Por ejemplo, si el cuadro de diálogo genera una sintaxis de comando para un comando de extensión implementado en R, seleccione la casilla de Integration Plug-In for R. Se advertirá a los usuarios que faltan complementos necesarios cada vez que intenten instalar o ejecutar el cuadro de diálogo.

Especificación de la ubicación de menú para un cuadro de diálogo personalizado

Figura 19-1

Cuadro de diálogo Ubicación de menú del Generador de cuadros de diálogo personalizados



El cuadro de diálogo Ubicación de menú le permite especificar el nombre y ubicación del elemento de menú de un cuadro de diálogo personalizado. Los elementos de menú de los cuadros de diálogo personalizados no aparecen en el Editor de menús en IBM® SPSS® Statistics.

- Pulse dos veces (o pulse en el icono del signo más) en el menú donde desee añadir un elemento para el nuevo cuadro de diálogo. También puede añadir elementos al menú de nivel superior denominado Personalizado (que se encuentra entre los elementos Gráficos y Utilidades), que sólo está disponible para elementos de menú asociados con cuadros de diálogo personalizados.

Si desea crear menús o submenús personalizados, utilice el Editor de menús. [Si desea obtener más información, consulte el tema Editor de menús en el capítulo 18 el p. 355.](#) Sin embargo, debe tener en cuenta que los otros usuarios de su cuadro de diálogo deberán crear manualmente el mismo menú o submenú desde sus editores de menús, ya que de lo contrario el cuadro de diálogo se añadirá a su menú Personalizado.

Nota: El cuadro de diálogo Ubicación de menú muestra todos los menús, incluidos aquellos para módulos adicionales. Asegúrese de añadir el elemento de menú en su cuadro de diálogo personalizado para un menú que estará disponible para usted o para los usuarios finales de su cuadro de diálogo.

- Seleccione el elemento de menú sobre el que desea que aparezca el nuevo cuadro de diálogo. Una vez que se ha añadido el elemento, podrá utilizar los botones Subir y Bajar para cambiar su posición.

- ▶ Introduzca un título para el elemento del menú. Los títulos de un menú o submenú dado deben ser únicos.
- ▶ Pulse en Añadir.

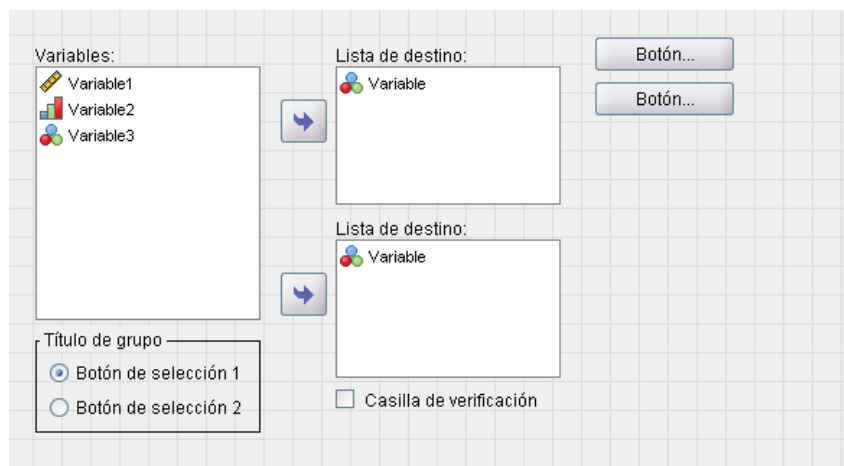
Si lo desea, puede:

- Añadir un separador por encima o por debajo del nuevo elemento de menú.
- Especificar la ruta a una imagen que aparecerá junto al elemento de menú del cuadro de diálogo personalizado. Los tipos de imagen admitidos son *gif* y *png*. La imagen no debe superar 16 x 16 píxeles.

Disposición de los controles en el lienzo

Puede añadir controles a un cuadro de diálogo personalizado arrastrándoles desde la paleta de herramientas al lienzo. Para asegurar la coherencia con los cuadros de diálogo preincorporados, el lienzo se divide en tres columnas funcionales en las que puede ubicar los controles.

Figura 19-2
Estructura del lienzo



Columna izquierda La columna izquierda se dedica principalmente a controles de listas de origen. Todos los controles que no sean listas de destino y botones de cuadros de diálogo secundarios pueden ubicarse en la columna izquierda.

Columna central La columna central puede contener cualquier control que no sean listas de origen ni botones de cuadros de diálogo secundarios.

Columna derecha. La columna derecha sólo puede contener botones de cuadros de diálogo secundarios.

Aunque no se muestre en el lienzo, cada cuadro de diálogo personalizado contiene los botones Aceptar, Pegar, Cancelar y Ayuda colocados en la parte inferior del cuadro de diálogo. La presencia y ubicaciones de estos botones es automática, sin embargo, el botón Ayuda quedará oculto si no hay ningún archivo de ayuda asociado al cuadro de diálogo (tal y como se especifica en la propiedad Archivo de ayuda de Propiedades de cuadro de diálogo).

Puede cambiar el orden vertical de los controles de una columna arrastrándolos y colocándolos en la ubicación que desee y podrá determinar la posición exacta de los controles. En el tiempo de ejecución, los controles se redimensionarán de acuerdo con el diseño del cuadro de diálogo. Los controles como las listas de origen y de destino se expanden automáticamente para llenar el espacio disponible bajo ellas.

Generación de la plantilla de sintaxis

La plantilla de sintaxis especifica la sintaxis de comandos que generará el cuadro de diálogo. Un único cuadro de diálogo personalizado puede generar una sintaxis de comandos para cualquier número de comandos de extensión o comandos preintegrados de IBM® SPSS® Statistics.

La plantilla de sintaxis puede componerse de texto estático que se genera siempre y de identificadores de controles que se sustituyen en el tiempo de ejecución con los valores de los controles asociados del cuadro de diálogo personalizado. Por ejemplo, las especificaciones de nombres de comando y subcomandos que no dependan de la entrada del usuario serían texto estático, mientras que el conjunto de variables especificadas en una lista de destino se representarían con el identificador de control del control de la lista de destino.

Generación de la plantilla de sintaxis

- ▶ En los menús del generador de cuadros de diálogo personalizados, elija:
Edición > Plantilla de sintaxis

(O pulse en el botón de puntos suspensivos (...) en el campo de propiedad Sintaxis de Propiedades de cuadro de diálogo.)
- ▶ En la sintaxis de comandos estática que no depende de valores especificados por el usuario, introduzca la sintaxis de la misma forma que lo haría en el Editor de sintaxis. El cuadro de diálogo Plantilla de sintaxis admite las funciones de autocompletar y de codificación de color del Editor de sintaxis. [Si desea obtener más información, consulte el tema Uso del editor de sintaxis en el capítulo 13 el p. 286.](#)
- ▶ Añada identificadores de controles con el formato %%Identificador%% en las ubicaciones en las que desee insertar la sintaxis de comandos generada por los controles, donde `Identificador` es el valor de la propiedad Identificador del control. Puede seleccionar una lista de identificadores de control disponibles pulsando Ctrl+Barra espaciadora. La lista contiene los identificadores de control seguidos por los elementos disponibles con la función de autocompletar sintaxis. Si introduce manualmente identificadores, tenga en cuenta los espacios, ya que en los identificadores son significativos.

En el tiempo de ejecución y para todos los controles que no sean casillas de verificación y grupos de ellas, cada identificador se sustituye con el valor actual de la propiedad Sintaxis del control asociado. En el caso de las casillas de verificación y los grupos de ellas, el identificador se sustituye por el valor actual de la propiedad Sintaxis comprobada o Sintaxis sin comprobar del control asociado, dependiendo del estado actual del control (comprobado o sin comprobar). [Si desea obtener más información, consulte el tema Tipos de controles el p. 373.](#)

Nota: La sintaxis generada en el tiempo de ejecución incluye automáticamente un terminador del comando (punto) como último carácter si no hay ninguno presente.

Ejemplo: Inclusión de los valores de tiempo de ejecución en la plantilla de sintaxis

Considere una versión simplificada del cuadro de diálogo Frecuencias que sólo contiene un control de lista de origen y un control de lista de destino, y que genera una sintaxis de comandos de la siguiente forma:

```
FRECUENCIES VARIABLES=var1 var2...
/FORMAT = NOTABLE
/BARCHART.
```

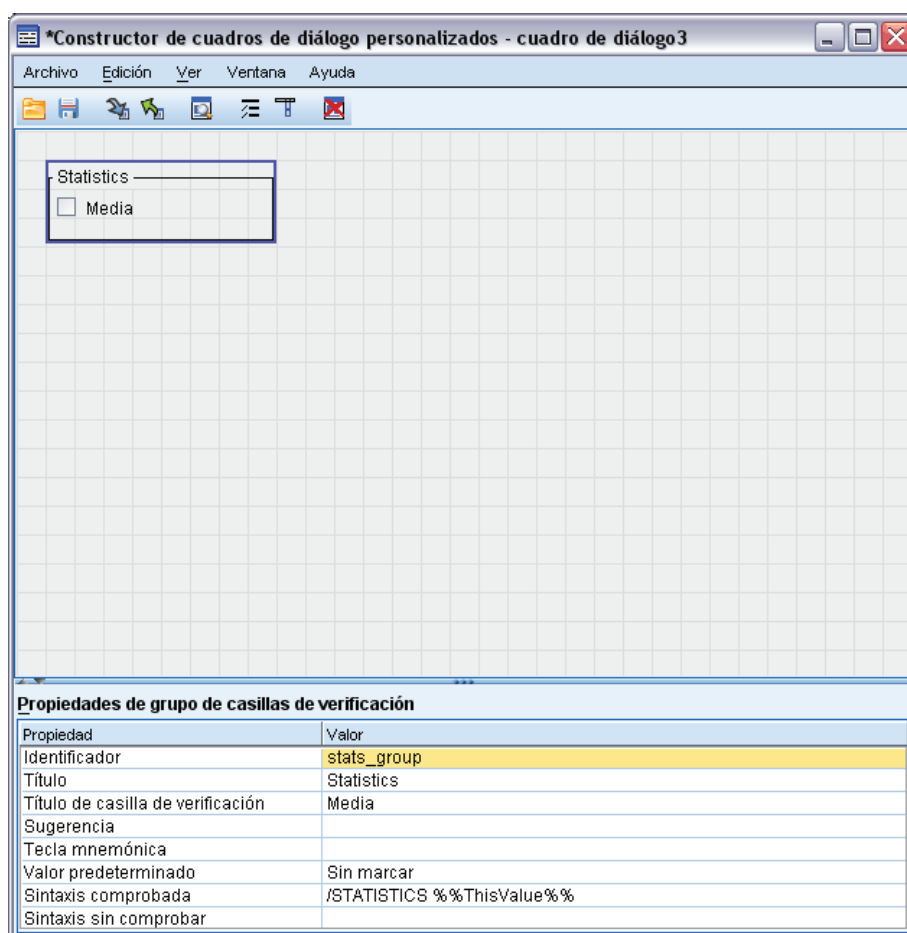
La plantilla de sintaxis que generar podría tener el formato:

```
FRECUENCIES VARIABLES=%%lista_destinos%%
/FORMAT = NOTABLE
/BARCHART.
```

- %%lista_destinos%% es el valor de la propiedad Identificados del control de lista de destinos. En el tiempo de ejecución se sustituirán por el valor actual de la propiedad Sintaxis del control.
- Al definir la propiedad Sintaxis del control de lista de destino como %%EsteValor%% se especifica que, en el tiempo de ejecución, el valor actual de la propiedad será el valor del control, que es el conjunto de variables en la lista de destinos.

Ejemplo: Inclusión de la sintaxis de comandos de los controles de contenedor

Siguiendo el ejemplo anterior, considere añadir un sub-cuadro de diálogo Estadísticos que contenga un único grupo de casillas de verificación que permitan al usuario especificar una media, una desviación típica, un mínimo y un máximo. Supongamos que las casillas de verificación se encuentran en un control de grupos de elementos, tal y como se muestra en la siguiente ilustración.



Un ejemplo de la sintaxis de comandos generada sería:

```
FRECUENCIAS VARIABLES=var1 var2...
/FORMAT = NOTABLE
/STATISTICS MEAN STDDEV
/BARCHART.
```

La plantilla de sintaxis que generar podría tener el formato:

```
FRECUENCIAS VARIABLES=%%lista_destinos%%
/FORMAT = NOTABLE
%%grupo estadísticos%%
/BARCHART.
```

- %%lista_destino%% es el valor de la propiedad Identificador del control de lista de destino, y %%grupo_estadísticos%% es el valor de la propiedad Identificador del control del grupo de elementos.

La siguiente tabla muestra una forma de especificar las propiedades Sintaxis del grupo de elementos y las casillas de verificación que contiene para poder generar el resultado deseado. La propiedad Sintaxis de la lista de destino debe definirse como `%%EsteValor%%`, tal y como se describe en el ejemplo anterior.

Propiedad Sintaxis del grupo de elementos	<code>/STATISTICS %%EsteValor%%</code>
Propiedad Sintaxis comprobada de la casilla de verificación mean	MEDIA
Propiedad Sintaxis comprobada de la casilla de verificación stddev	DESTÍP
Propiedad Sintaxis comprobada de la casilla de verificación min	MÍNIMO
Propiedad Sintaxis comprobada de la casilla de verificación max	MÁXIMO

En el tiempo de ejecución `%%grupo_estadísticos%%` se sustituirá por el valor actual de la propiedad Sintaxis del control de grupo de elementos. Concretamente, `%%EsteValor%%` se sustituirá por una lista separada por espacios de los valores de la propiedad Sintaxis comprobada o Sintaxis sin comprobar para cada casilla de verificación, dependiendo de su estado: comprobada o sin comprobar. Como sólo especificamos valores para la propiedad Sintaxis comprobada, sólo las casillas de verificación seleccionadas contribuirán a `%%EsteValor%%`. Por ejemplo, si el usuario selecciona las casillas de desviación típica y media, el valor de tiempo de ejecución de la propiedad Sintaxis del grupo de elementos será `/STATISTICS MEAN STDDEV`.

Si no se selecciona ninguna casilla, la propiedad Sintaxis del control del grupo de elementos quedará vacía, y la sintaxis de comandos generada no contendrá ninguna referencia a `%%grupo_estadísticos%%`. Esta opción puede o no ser recomendable. Por ejemplo, aunque no haya casillas seleccionadas, puede que aún desee generar el subcomando `STATISTICS`. Esto puede realizarse haciendo referencia a los identificadores de las casillas de verificación directamente en la plantilla de sintaxis, como en:

```
FRECUENCIES VARIABLES=%%lista_destinos%%
  /FORMAT = NOTABLE
  /STATISTICS %%media_estad%% %%desvtip_estad%% %%min_estad%% %%max_estad%%
  /BARCHART.
```

Vista previa de un cuadro de diálogo personalizado

Puede obtener una presentación preliminar del cuadro de diálogo abierto actualmente en el Generador de cuadros de diálogo personalizados. El cuadro de diálogo aparece y funciona como lo haría si se ejecutara desde los menús de IBM® SPSS® Statistics.

- Las listas de variables de origen se complimentan con variables auxiliares o dummy; que pueden trasladarse a las listas de destino.
- El botón Pegar pega la sintaxis de comandos en la ventana de sintaxis designada.
- El botón Aceptar cierra la vista previa.
- Si se especifica un archivo de ayuda, el botón Ayuda se activará y abrirá el archivo especificado. Si no se ha especificado ningún archivo de ayuda, el botón de ayuda se desactiva al obtener una vista previa y se oculta cuando se ejecuta el propio cuadro de diálogo.

Para obtener una vista previa de un cuadro de diálogo personalizado:

- ▶ En los menús del generador de cuadros de diálogo personalizados, elija:
Archivo > Presentación preliminar de cuadro de diálogo

Gestión de cuadros de diálogo personalizados

El generador de cuadros de diálogo personalizados le permite gestionar los cuadros de diálogo personalizados que haya generado usted u otros usuarios. Puede instalar, desinstalar o modificar los cuadros de diálogo instalados así como guardar las especificaciones de un cuadro de diálogo personalizado en un archivo externo o abrir un archivo que contenga las especificaciones de un cuadro de diálogo personalizado para modificarlo. Deberá instalar los cuadros de diálogo personalizados antes de poder utilizarlos.

Instalación de un cuadro de diálogo personalizado

Puede instalar el cuadro de diálogo que esté actualmente abierto en el generador de cuadros de diálogo personalizados o instalarlo desde un archivo de paquete de cuadros de diálogo personalizados (.spd). Si vuelve a instalar un cuadro de diálogo existente se reemplazará la versión actual.

Para instalar el cuadro de diálogo que tenga abierto actualmente:

- ▶ En los menús del generador de cuadros de diálogo personalizados, elija:
Archivo > Instalar

Para realizar la instalación desde un archivo de paquete de cuadros de diálogo personalizados:

- ▶ Seleccione en los menús:
Utilidades > Cuadros de diálogo personalizados > Instalar cuadro de diálogo personalizado...

Para Windows y Linux, y por defecto, la instalación de un cuadro de diálogo necesita permiso de escritura en el directorio de instalación de IBM® SPSS® Statistics (para Mac, los cuadros de diálogo se instalan en una ubicación en la que puedan escribir todos los usuarios). Si no tiene permisos de escritura en la ubicación necesaria o desea almacenar los cuadros de diálogo instalados en otro lugar, puede especificar una o más ubicaciones alternativas definiendo la variable de entorno *SPSS_CDIALOGS_PATH*. Si hay rutas especificadas en *SPSS_CDIALOGS_PATH*, éstas tienen prioridad sobre la ubicación por defecto. Los cuadros de diálogo se instalarán en la primera ubicación disponible. Tenga en cuenta que los usuarios de Mac también pueden utilizar la variable de entorno *SPSS_CDIALOGS_PATH*. Si hay múltiples ubicaciones, separe cada una de ellas con un punto y coma en Windows y con dos puntos en Linux y Mac. Las ubicaciones especificadas deben existir en el ordenador de destino. Después de definir *SPSS_CDIALOGS_PATH*, deberá reiniciar SPSS Statistics para que los cambios surtan efecto.

Para crear la variable de entorno *SPSS_CDIALOGS_PATH* en el Panel de control de Windows:

Windows XP

- ▶ Seleccione el sistema.

- ▶ Seleccione la pestaña Opciones avanzadas y pulse en Variables de entorno.
- ▶ En la sección Variables del sistema, pulse en Nueva, introduzca *SPSS_CDIALOGS_PATH* en el campo Variable y la ruta(s) que desee en el campo Valor de la variable.

Windows Vista o Windows 7

- ▶ Seleccione cuentas del usuario.
- ▶ Seleccione Cambiar mis variables de entorno.
- ▶ Pulse en Nueva, introduzca *SPSS_CDIALOGS_PATH* en el campo Nombre de variable y la ruta(s) que desee en el campo Valor de la variable.

Para ver las ubicaciones actuales de los cuadros de diálogo personalizados, ejecute la siguiente sintaxis de comandos: `SHOW EXTPATHS.`

Apertura de un cuadro de diálogo instalado

Puede abrir un cuadro de diálogo personalizado que ya haya instalado, lo que le permite modificarlo y/o guardarlo externamente para poder distribuirlo a otros usuarios.

- ▶ En los menús del generador de cuadros de diálogo personalizados, elija:
Archivo > Abrir instalado

Nota: Si está abriendo un cuadro de diálogo instalado para modificarlo, al seleccionar Archivo > Instalar volverá a instalarlo, sustituyendo así la versión existente.

Desinstalación de un cuadro de diálogo personalizado

- ▶ En los menús del generador de cuadros de diálogo personalizados, elija:
Archivo > Desinstalar

El elemento del menú del cuadro de diálogo se eliminará la próxima vez que inicie SPSS Statistics.

Guardado en un archivo de paquete de cuadros de diálogo personalizados

Puede guardar las especificaciones de un cuadro de diálogo personalizado en un archivo externo, lo que le permite distribuir el cuadro de diálogo a otros usuarios o guardar las especificaciones de un cuadro de diálogo que aún no esté instalado. Las especificaciones se guardarán en un archivo de paquete de cuadros de diálogo personalizados (*.spd*).

- ▶ En los menús del generador de cuadros de diálogo personalizados, elija:
Archivo > Guardar

Apertura de un archivo de paquete de cuadros de diálogo personalizados

Puede abrir un archivo de paquete de cuadros de diálogo personalizados que contenga las especificaciones de un cuadro de diálogo personalizado, lo que le permitirá modificar el cuadro de diálogo y volver a guardarlo o instalarlo.

- ▶ En los menús del generador de cuadros de diálogo personalizados, elija:
Archivo > Abrir

Copia manual de un cuadro de diálogo personalizado instalado

Por defecto, las especificaciones de un cuadro de diálogo instalado se almacenan en la carpeta *ext/lib/<Nombre del cuadro de diálogo>* del directorio de instalación de Windows y Linux. Para Mac, las especificaciones se guardan en la carpeta */Library/Application Support/IBM/SPSS/Statistics/<versión>/CustomDialogs/<Nombre de cuadro de diálogo>*, donde *<versión>* es la versión de dos dígitos de SPSS Statistics, por ejemplo, 20. Puede copiar esta carpeta en la misma ubicación relativa en otra instancia de SPSS Statistics y se reconocerá como un cuadro de diálogo instalado la próxima que se inicie la instancia.

- Si ha especificado ubicaciones alternativas para los cuadros de diálogo instalados mediante la variable de entorno *SPSS_CDIALOGS_PATH*, copie la carpeta *<Nombre de cuadro de diálogo>* de la ubicación alternativa adecuada.
- Si se han definido ubicaciones alternativas de los cuadros de diálogo instalados para la instancia de SPSS Statistics en la que está copiando, puede copiar en cualquiera de las ubicaciones especificadas y el cuadro de diálogo se reconocerá como cuadro de diálogo instalado la próxima vez que se inicie esa instancia.

Tipos de controles

La paleta de herramientas ofrece los controles que pueden añadirse a un cuadro de diálogo personalizado.

- **Lista de origen:** Una lista de variables de origen del conjunto de datos activo. [Si desea obtener más información, consulte el tema Lista de origen el p. 374.](#)
- **Lista de destino:** Destino para las variables transferidas desde la lista de origen. [Si desea obtener más información, consulte el tema Lista de destino el p. 375.](#)
- **Casilla de verificación.** Una única casilla de verificación. [Si desea obtener más información, consulte el tema Casilla de verificación el p. 376.](#)
- **Cuadro combinado:** Cuadro combinado para la creación de listas desplegables. [Si desea obtener más información, consulte el tema Controles de cuadro combinado y cuadro de lista el p. 377.](#)
- **Cuadro de lista:** Un cuadro de lista para crear listas de selección única o listas de selección múltiples. [Si desea obtener más información, consulte el tema Controles de cuadro combinado y cuadro de lista el p. 377.](#)
- **Control de texto:** Cuadro de texto que acepta la introducción de cualquier texto. [Si desea obtener más información, consulte el tema Control de texto el p. 379.](#)
- **Control de número:** Cuadro de texto que sólo admite la introducción de valores numéricos. [Si desea obtener más información, consulte el tema Control de número el p. 379.](#)
- **Control de texto estático:** Control para mostrar texto estático. [Si desea obtener más información, consulte el tema Control de texto estático el p. 380.](#)
- **Grupo de elementos:** Contenedor para agrupar un conjunto de controles, como un conjunto de casillas de verificación. [Si desea obtener más información, consulte el tema Grupo de elementos el p. 380.](#)

- **Grupo de selección:** Grupo de selección. Si desea obtener más información, consulte el tema [Grupo de selección](#) el p. 381.
- **Grupo de casillas de verificación:** Contenedor para un conjunto de controles que se activan o desactivan como grupo, mediante una única casilla de verificación. Si desea obtener más información, consulte el tema [Grupo de casillas de verificación](#) el p. 382.
- **Explorador de archivos:** Control para examinar el sistema de archivos con el fin de abrir o guardar un archivo. Si desea obtener más información, consulte el tema [Explorador de archivos](#) el p. 383.
- **Botón de sub-cuadro de diálogo:** Botón que permite iniciar un sub-cuadro de diálogo. Si desea obtener más información, consulte el tema [Botón de sub-cuadro de diálogo](#) el p. 385.

Lista de origen

El control Lista de variables de origen muestra la lista de variables del conjunto de datos activo que están disponibles para el usuario final del cuadro de diálogo. Puede mostrar todas las variables del conjunto de datos activo (el conjunto por defecto) o bien filtrar la lista en función del nivel de medición y tipo, por ejemplo, variables numéricas que tengan un nivel de medición de escala. El uso de un control de lista de origen implica el uso de uno o más controles de Lista de destino. El control Lista de origen tiene las siguientes propiedades:

Identificador. Identificador único del control.

Título. Título opcional que aparece por encima del control. Si el título tiene múltiples líneas, utilice `\n` para indicar los saltos de línea.

Sugerencia. Texto de sugerencia opcional que aparece cuando el usuario pasa por encima del control. El texto especificado sólo aparece al pasar el ratón sobre el área de título del control. Si pasa el ratón sobre una de las variables enumeradas se mostrará el nombre y la etiqueta de la variable.

Tecla mnemónica. Carácter opcional del título que se debe usar como método abreviado de teclado para el control. El carácter aparece subrayado en el título. El método abreviado se activa pulsando `Alt+[tecla mnemónica]`. La propiedad Tecla mnemónica no es compatible con Mac.

Transferencias de variables. Especifica si las variables transferidas desde la lista de origen a la lista de destino permanecerán en la lista de origen (Copiar variables), o si se eliminarán de la lista de origen (Mover variables).

Filtro de variables. Le permite filtrar el conjunto de variables que se muestran en el control. Puede filtrar en función del tipo de variable y el nivel de medición, así como especificar que se incluyan múltiples conjuntos de respuestas en la lista de variables. Pulse en el botón de puntos suspensivos (...) para abrir el cuadro de diálogo Filtro. También puede abrir el cuadro de diálogo Filtro pulsando dos veces en el control Lista de origen en el lienzo. Si desea obtener más información, consulte el tema [Filtrado de listas de variables](#) el p. 376.

Nota: El control Lista de origen no puede añadirse a un sub-cuadro de diálogo.

Lista de destino

El control Lista de destino ofrece un destino para las variables que se transfieren desde la lista de origen. Si se utiliza el control Lista de destino se asume que hay un control Lista de origen presente. Puede especificar que sólo se transfiera al control una única variable o que se transfieran múltiples variables, así como restringir qué tipos de variables se transfieren, por ejemplo, sólo variables numéricas con un nivel de medición nominal u ordinal. El control Lista de destino tiene las siguientes propiedades:

Identificador. Identificador único del control. Éste es el identificador que hay que utilizar cuando se hace referencia al control de la plantilla de sintaxis.

Título. Título opcional que aparece por encima del control. Si el título tiene múltiples líneas, utilice `\n` para indicar los saltos de línea.

Sugerencia. Texto de sugerencia opcional que aparece cuando el usuario pasa por encima del control. El texto especificado sólo aparece al pasar el ratón sobre el área de título del control. Si pasa el ratón sobre una de las variables enumeradas se mostrará el nombre y la etiqueta de la variable.

Tipo de lista de destino. Especifica si es posible transferir al control múltiples variables o sólo una única variable.

Tecla mnemónica. Carácter opcional del título que se debe usar como método abreviado de teclado para el control. El carácter aparece subrayado en el título. El método abreviado se activa pulsando `Alt+[tecla mnemónica]`. La propiedad Tecla mnemónica no es compatible con Mac.

Necesaria para la ejecución. Especifica si un valor es obligatorio en este control para que tenga lugar la ejecución. Si especifica Verdadero, los botones Aceptar y Pegar se desactivarán hasta que no se especifique un valor para este control. Si especifica Falso, la ausencia de un valor en este control no afectará al estado de los botones Aceptar y Pegar. El valor por defecto es Verdadero.

Filtro de variables. Le permite restringir los tipos de variables que pueden transferirse al control. Puede restringir por tipo de variable y por nivel de medición, así como especificar si es posible transferir múltiples conjuntos de respuestas al control. Pulse en el botón de puntos suspensivos (...) para abrir el cuadro de diálogo Filtro. También puede abrir el cuadro de diálogo Filtro pulsando dos veces en el control Lista de destinos en el lienzo. [Si desea obtener más información, consulte el tema Filtrado de listas de variables el p. 376.](#)

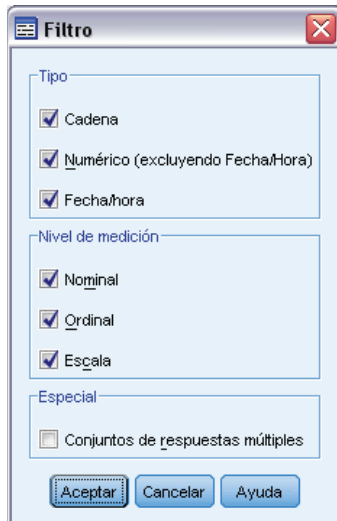
Sintaxis. Especifica la sintaxis de comandos generada por este control en el tiempo de ejecución y que puede insertarse en la plantilla de sintaxis.

- Puede especificar cualquier sintaxis de comandos válida y utilizar `\n` para los saltos de línea.
- El valor `%%EsteValor%%` especifica el valor de tiempo de ejecución del control, que es la lista de variables transferidas al control. Ésta es la opción por defecto.

Nota: El control Lista de destino no puede añadirse a un sub-cuadro de diálogo.

Filtrado de listas de variables

Figura 19-3
Cuadro de diálogo Filtro



El cuadro de diálogo Filtro, que se asocia con listas de variables de origen y de destino, le permite filtrar los tipos de variables del conjunto de datos activo que pueden aparecer en las listas. También puede especificar si se incluyen múltiples conjuntos de respuestas asociados con el conjunto de datos activo. Las variables numéricas incluyen todos los formatos numéricos menos los de fecha y hora.

Casilla de verificación

El control Casilla de verificación es una sencilla casilla de verificación que puede generar una sintaxis de comandos distinta para el estado comprobado y para el estado sin comprobar. El control Casilla de verificación tiene las siguientes propiedades:

Identificador. Identificador único del control. Éste es el identificador que hay que utilizar cuando se hace referencia al control de la plantilla de sintaxis.

Título. Etiqueta con la que se muestra la casilla de verificación. Si el título tiene múltiples líneas, utilice \n para indicar los saltos de línea.

Sugerencia. Texto de sugerencia opcional que aparece cuando el usuario pasa por encima del control.

Tecla mnemónica. Carácter opcional del título que se debe usar como método abreviado de teclado para el control. El carácter aparece subrayado en el título. El método abreviado se activa pulsando Alt+[tecla mnemónica]. La propiedad Tecla mnemónica no es compatible con Mac.

Valor predeterminado. Estado por defecto de la casilla de verificación: seleccionada o sin seleccionar.

Sintaxis comprobada/sin comprobar. Especifica la sintaxis de comandos que se genera cuando el control está comprobado y cuando está sin comprobar. Para incluir la sintaxis de comandos en la plantilla de sintaxis, utilice el valor de la propiedad Identificador. La sintaxis generada, ya sea a partir de la propiedad Sintaxis comprobada o Sintaxis sin comprobar, se insertará en la posición especificada del identificador. Por ejemplo, si el identificador es *casillaverificación1*, en el tiempo de ejecución todas las instancias de `%%casillaverificación1%%` de la plantilla de sintaxis se sustituirán por el valor de la propiedad Sintaxis comprobada cuando se seleccione el cuadro y por el de la propiedad Sintaxis sin comprobar cuando el cuadro no esté seleccionado.

- Puede especificar cualquier sintaxis de comandos válida y utilizar `\n` para los saltos de línea.

Controles de cuadro combinado y cuadro de lista

El control Cuadro combinado le permite crear una lista desplegable que genere una sintaxis de comandos específica del elemento de lista seleccionado. Está limitado a selección única. El control Cuadro de lista permite visualizar una lista de elementos que admite selección única o múltiple y generar sintaxis de comandos específica del elemento(s) seleccionado. Los controles de cuadro combinado y cuadro de lista tienen las siguientes propiedades:

Identificador. Identificador único del control. Éste es el identificador que hay que utilizar cuando se hace referencia al control de la plantilla de sintaxis.

Título. Título opcional que aparece por encima del control. Si el título tiene múltiples líneas, utilice `\n` para indicar los saltos de línea.

Sugerencia. Texto de sugerencia opcional que aparece cuando el usuario pasa por encima del control.

Elementos de lista. Pulse en el botón de puntos suspensivos (...) para abrir el cuadro de diálogo Listar propiedades de elementos, que le permite especificar los elementos de lista del control de cuadro combinado. También puede abrir el cuadro de diálogo Listar propiedades de elementos pulsando dos veces en el control de cuadro combinado o cuadro de lista en el lienzo.

Tecla mnemónica. Carácter opcional del título que se debe usar como método abreviado de teclado para el control. El carácter aparece subrayado en el título. El método abreviado se activa pulsando `Alt+[tecla mnemónica]`. La propiedad Tecla mnemónica no es compatible con Mac.

Tipo de cuadro de lista (cuadro de lista únicamente). Especifica si el cuadro de lista sólo admite selección única o múltiple. También puede especificar que los elementos que se muestran como una lista de casillas de verificación.

Sintaxis. Especifica la sintaxis de comandos generada por este control en el tiempo de ejecución y que puede insertarse en la plantilla de sintaxis.

- El valor `%%EsteValor%%` especifica el valor de tiempo de ejecución del control, que es el valor por defecto. Si los elementos de la lista se definen manualmente, el valor de tiempo de ejecución es el valor de la propiedad Sintaxis del elemento de lista seleccionado. Si los elementos en la tierra se basan en un control de lista de destinos, el valor de tiempo de ejecución es el valor del elemento de la lista seleccionada. Para controles de cuadro de lista de selección múltiple, el valor de tiempo de ejecución es una lista separada por espacios en

blanco de los elementos seleccionados. [Si desea obtener más información, consulte el tema Especificación de elementos de lista para cuadro combinado y cuadro de lista el p. 378.](#)

- Puede especificar cualquier sintaxis de comandos válida y utilizar `\n` para los saltos de línea.

Especificación de elementos de lista para cuadro combinado y cuadro de lista

El cuadro de diálogo Listar propiedades de elementos le permite especificar los elementos de lista de un control de cuadro combinado o de control de cuadro de lista.

Valores definidos manualmente. Permite especificar de forma explícita todos los elementos de lista.

- **Identificador.** Identificador único para el elemento de la lista.
- **Nombre.** El nombre que aparece en la lista desplegable de este elemento de lista. El nombre es un campo obligatorio.
- **Predeterminado.** En un cuadro combinado, especifica si el elemento de la lista es el elemento por defecto que se muestra en el cuadro combinado. En un cuadro de lista, especifica si el elemento de lista está seleccionado por defecto.
- **Sintaxis.** Especifica la sintaxis de comandos que se genera cuando se selecciona el elemento de la lista.
- Puede especificar cualquier sintaxis de comandos válida y utilizar `\n` para los saltos de línea.

Nota: Puede añadir un nuevo elemento de lista en la línea en blanco que aparece al final de la lista existente. Si introduce propiedades diferentes del identificador se generará un identificador único que puede conservar o modificar. Puede eliminar un elemento de lista pulsando en la casilla *Identificador* del elemento y pulsando eliminar.

Valores basados en el contenido de un control de lista de destino. Especifica que los elementos de la lista se completan dinámicamente con los valores asociados con las variables en un control de lista de destinos seleccionado. Seleccione un control de lista de destino existente como el origen de los elementos de la lista, o introduzca el valor de la propiedad Identificador para un control de lista de destinos en el área de texto del cuadro de combinado Lista de destinos. El último método permite introducir el Identificador de un control de lista de destinos que puede añadir posteriormente.

- **Nombres de variables** Complimente los elementos de la lista con los nombres de las variables en el control de lista de destinos especificada.
- **Etiquetas de valor.** Complimente los elementos de la unión de las etiquetas de valor asociadas con las variables en el control de lista de destinos especificada. Puede seleccionar si la sintaxis de comandos generada por el cuadro combinado asociado o el control de cuadro de lista contiene la etiqueta de valor seleccionada o su valor asociado.
- **Atributo personalizado.** Complimente los elementos de la lista con los valores de atributos asociados con el control de la lista de destinos que contiene el atributo personalizado especificado.
- **Sintaxis.** Muestra la propiedad de sintaxis del cuadro combinado asociado o el control de cuadro de lista, permitiéndole realizar cambios en la propiedad. [Si desea obtener más información, consulte el tema Controles de cuadro combinado y cuadro de lista el p. 377.](#)

Control de texto

Un control de texto es un sencillo cuadro de texto que puede admitir la introducción de cualquier valor y que tiene las siguientes propiedades:

Identificador. Identificador único del control. Éste es el identificador que hay que utilizar cuando se hace referencia al control de la plantilla de sintaxis.

Título. Título opcional que aparece por encima del control. Si el título tiene múltiples líneas, utilice \n para indicar los saltos de línea.

Sugerencia. Texto de sugerencia opcional que aparece cuando el usuario pasa por encima del control.

Tecla mnemónica. Carácter opcional del título que se debe usar como método abreviado de teclado para el control. El carácter aparece subrayado en el título. El método abreviado se activa pulsando Alt+[tecla mnemónica]. La propiedad Tecla mnemónica no es compatible con Mac.

Contenido de texto Especifica si el contenido es arbitrario o si el cuadro de texto debe contener una cadena que respete las reglas de los IBM® SPSS® Statistics nombres de variables.

Valor predeterminado. Contenido por defecto del cuadro de texto.

Necesaria para la ejecución. Especifica si un valor es obligatorio en este control para que tenga lugar la ejecución. Si especifica Verdadero, los botones Aceptar y Pegar se desactivarán hasta que no se especifique un valor para este control. Si especifica Falso, la ausencia de un valor en este control no afectará al estado de los botones Aceptar y Pegar. El valor por defecto es False.

Sintaxis. Especifica la sintaxis de comandos generada por este control en el tiempo de ejecución y que puede insertarse en la plantilla de sintaxis.

- Puede especificar cualquier sintaxis de comandos válida y utilizar \n para los saltos de línea.
- El valor %%EsteValor%% especifica el valor de tiempo de ejecución del control, que es el contenido del cuadro de texto. Ésta es la opción por defecto.
- Si la propiedad de sintaxis incluye %%EsteValor%% y el valor de tiempo de ejecución del cuadro de texto está vacío, el control de cuadro de texto no genera sintaxis de comandos.

Control de número

El control Número es un cuadro de texto para introducir un valor numérico y tiene las siguientes propiedades:

Identificador. Identificador único del control. Éste es el identificador que hay que utilizar cuando se hace referencia al control de la plantilla de sintaxis.

Título. Título opcional que aparece por encima del control. Si el título tiene múltiples líneas, utilice \n para indicar los saltos de línea.

Sugerencia. Texto de sugerencia opcional que aparece cuando el usuario pasa por encima del control.

Tecla mnemónica. Carácter opcional del título que se debe usar como método abreviado de teclado para el control. El carácter aparece subrayado en el título. El método abreviado se activa pulsando Alt+[tecla mnemónica]. La propiedad Tecla mnemónica no es compatible con Mac.

Tipo numérico. Especifica las limitaciones sobre lo que puede introducirse. Un valor de Real especifica que no hay ninguna restricción al valor introducido, aparte de que sea numérico. El valor Entero especifica que el valor debe ser un número entero.

Valor predeterminado. El valor por defecto, si lo hay.

Valor mínimo. El valor mínimo permitido, si lo hay.

Valor máximo. El valor máximo permitido, si lo hay.

Necesaria para la ejecución. Especifica si un valor es obligatorio en este control para que tenga lugar la ejecución. Si especifica Verdadero, los botones Aceptar y Pegar se desactivarán hasta que no se especifique un valor para este control. Si especifica Falso, la ausencia de un valor en este control no afectará al estado de los botones Aceptar y Pegar. El valor por defecto es False.

Sintaxis. Especifica la sintaxis de comandos generada por este control en el tiempo de ejecución y que puede insertarse en la plantilla de sintaxis.

- Puede especificar cualquier sintaxis de comandos válida y utilizar `\n` para los saltos de línea.
- El valor `%%EsteValor%%` especifica el valor de tiempo de ejecución del control, que es el valor numérico. Ésta es la opción por defecto.
- Si la propiedad de sintaxis incluye `%%EsteValor%%` y el valor de tiempo de ejecución del control de número está vacío, el control de número no genera sintaxis de comandos.

Control de texto estático

El control Texto estático le permite añadir un bloque de texto a su cuadro de diálogo, y tiene las siguientes propiedades:

Identificador. Identificador único del control.

Título. Contenido del bloque de texto. Si el contenido tiene múltiples líneas, utilice `\n` para indicar los saltos de línea.

Grupo de elementos

El control Grupo de elementos es un contenedor de otros controles, lo que le permite agrupar y controlar la sintaxis generada desde múltiples controles. Por ejemplo, tiene un conjunto de casillas de verificación que especifican ajustes opcionales para un subcomando, pero sólo desea generar la sintaxis del subcomando si hay al menos una casilla seleccionada. Esto se consigue utilizando un control Grupo de elementos como contenedor de los controles de casilla de verificación. Los siguientes tipos de controles pueden incluirse en un Grupo de elementos: casilla de verificación, cuadro combinado, control de texto, control de número, texto estático, grupo de botones de selección y explorador de archivos. El control Grupo de elementos tiene las siguientes propiedades:

Identificador. Identificador único del control. Éste es el identificador que hay que utilizar cuando se hace referencia al control de la plantilla de sintaxis.

Título. Título opcional para el grupo. Si el título tiene múltiples líneas, utilice `\n` para indicar los saltos de línea.

Necesaria para la ejecución. Verdadero especifica que los botones Aceptar y Pegar se desactivarán hasta que al menos un control del grupo tenga un valor. El valor por defecto es False.

Por ejemplo, el grupo tiene un conjunto de casillas de verificación. Si Necesaria para la ejecución se define como Verdadero y todas las casillas están sin seleccionar, Aceptar y Pegar estarán desactivadas.

Sintaxis. Especifica la sintaxis de comandos generada por este control en el tiempo de ejecución y que puede insertarse en la plantilla de sintaxis.

- Puede especificar cualquier sintaxis de comandos válida y utilizar `\n` para los saltos de línea.
- Puede incluir identificadores para cualquier control incluido en el grupo de elementos. En el tiempo de ejecución los identificadores se sustituyen por la sintaxis generada por los controles.
- El valor `%%EsteValor%%` genera una lista separada por espacios en blanco de la sintaxis generada por cada control del grupo de elementos en el mismo orden en que aparecen en el grupo (de arriba a abajo). Ésta es la opción por defecto. Si la propiedad Sintaxis incluye `%%EsteValor%%` y ninguno de los controles del grupo de elementos genera sintaxis, el grupo de elementos en conjunto no generará ninguna sintaxis de comandos.

Grupo de selección

El control Grupo de selección contiene un conjunto de botones de opción y cada uno puede contener un conjunto de controles anidados. El control Grupo de selección tiene las siguientes propiedades:

Identificador. Identificador único del control. Éste es el identificador que hay que utilizar cuando se hace referencia al control de la plantilla de sintaxis.

Título. Título opcional para el grupo. Si se omite, el borde del grupo no se mostrará. Si el título tiene múltiples líneas, utilice `\n` para indicar los saltos de línea.

Sugerencia. Texto de sugerencia opcional que aparece cuando el usuario pasa por encima del control.

Botones de selección. Pulse en el botón de puntos suspensivos (...) para abrir el cuadro diálogo Propiedades del grupo de botones de selección, que le permite especificar las propiedades de los botones de selección, así como añadir o eliminar botones del grupo. La capacidad de anidar controles en un botón de opción concreto es una propiedad del botón de opción y se define en el cuadro de diálogo Propiedades de grupo de selección. *Nota:* También puede abrir el cuadro de diálogo Propiedades de grupo de selección pulsando dos veces en el control Grupo de selección en el lienzo.

Sintaxis. Especifica la sintaxis de comandos generada por este control en el tiempo de ejecución y que puede insertarse en la plantilla de sintaxis.

- Puede especificar cualquier sintaxis de comandos válida y utilizar `\n` para los saltos de línea.
- El valor `%%EsteValor%%` especifica el valor de tiempo de ejecución del grupo de botones de selección, que es el valor de la propiedad Sintaxis del botón de selección seleccionado. Ésta es la opción por defecto. Si la propiedad Sintaxis incluye `%%EsteValor%%` y el botón de selección no genera sintaxis de comandos, el grupo de botones de selección no genera sintaxis de comandos.

Definición de botones de selección

El cuadro de diálogo Propiedades de grupo de botón de selección le permite especificar un grupo de botones de selección.

Identificador. Identificador único para el botón de selección.

Nombre. Nombre que aparece junto al botón de selección. El nombre es un campo obligatorio.

Sugerencia. Texto de sugerencia opcional que aparece cuando el usuario pasa por encima del control.

Tecla mnemónica. Carácter opcional del nombre que se debe usar con fines nemotécnicos. El carácter especificado debe existir en el nombre.

Grupo anidado. Especifica si otros controles se pueden anidar en este botón de selección. El valor por defecto es Falso. Si la propiedad de grupo anidado se define a verdadero, se muestra una zona de colocación rectangular, anidada y sangrada en el botón de opción asociado. Los siguientes controles se pueden anidar en un botón de opción: casilla de verificación, texto, texto estático, número, cuadro combinado, cuadro de lista y explorador de archivos.

Predeterminado. Especifica si el botón de selección es la selección predeterminada.

Sintaxis. Especifica la sintaxis de comandos que se genera cuando se selecciona el botón de selección.

- Puede especificar cualquier sintaxis de comandos válida y utilizar `\n` para los saltos de línea.
- En botones de opción con controles anidados, el valor `%%EsteValor%%` genera una lista separada por espacios en blanco de la sintaxis generada por cada control anidado, en el orden en que aparecen en el botón de opción (de arriba abajo).

Puede añadir un nuevo botón de selección en la línea en blanco que aparece al final de la lista existente. Si introduce propiedades diferentes del identificador se generará un identificador único que puede conservar o modificar. Puede eliminar un botón de selección pulsando en la casilla *Identificador* del botón y pulsando eliminar.

Grupo de casillas de verificación

El control Grupo de casillas de verificación es un contenedor de un conjunto de controles que se activan o desactivan como grupo, mediante una única casilla de verificación. En un Grupo de casillas de verificación puede haber los siguientes tipos de controles: casilla de verificación, cuadro combinado, control de texto, control de número, texto estático, grupo de botones de selección y explorador de archivos. El control Grupo de casillas de verificación tiene las siguientes propiedades:

Identificador. Identificador único del control. Éste es el identificador que hay que utilizar cuando se hace referencia al control de la plantilla de sintaxis.

Título. Título opcional para el grupo. Si se omite, el borde del grupo no se mostrará. Si el título tiene múltiples líneas, utilice `\n` para indicar los saltos de línea.

Título de casilla de verificación. Etiqueta opcional que se muestra con la casilla de verificación de control. Admite `\n` para especificar los saltos de línea.

Sugerencia. Texto de sugerencia opcional que aparece cuando el usuario pasa por encima del control.

Tecla mnemónica. Carácter opcional del título que se debe usar como método abreviado de teclado para el control. El carácter aparece subrayado en el título. El método abreviado se activa pulsando Alt+[tecla mnemónica]. La propiedad Tecla mnemónica no es compatible con Mac.

Valor predeterminado. Estado por defecto de la casilla de verificación de control: seleccionada o sin seleccionar.

Sintaxis comprobada/sin comprobar. Especifica la sintaxis de comandos que se genera cuando el control está comprobado y cuando está sin comprobar. Para incluir la sintaxis de comandos en la plantilla de sintaxis, utilice el valor de la propiedad Identificador. La sintaxis generada, ya sea a partir de la propiedad Sintaxis comprobada o Sintaxis sin comprobar, se insertará en la posición especificada del identificador. Por ejemplo, si el identificador es *grupocasillasverificación1*, en el tiempo de ejecución todas las instancias de %%grupocasillasverificación1%% de la plantilla de sintaxis se sustituirán por el valor de la propiedad Sintaxis comprobada cuando se seleccione el cuadro y por el de la propiedad Sintaxis sin comprobar cuando el cuadro no esté seleccionado.

- Puede especificar cualquier sintaxis de comandos válida y utilizar \n para los saltos de línea.
- Puede incluir identificadores para cualquier control incluido en el grupo de casillas de verificación. En el tiempo de ejecución los identificadores se sustituyen por la sintaxis generada por los controles.
- El valor %%EsteValor%% puede utilizarse en la propiedad Sintaxis comprobada o Sintaxis sin comprobar. Esto genera una lista separada por espacios en blanco de la sintaxis generada por cada control del grupo de elementos en el mismo orden en que aparecen en el grupo (de arriba a abajo).
- Por defecto, la propiedad Sintaxis comprobada tiene un valor de %%EsteValor%%, y la propiedad Sintaxis sin comprobar está en blanco.

Explorador de archivos

El control Explorador de archivos se compone de un cuadro de texto con una ruta de archivo y botón de examinar que abre un cuadro de diálogo estándar de IBM® SPSS® Statistics en el que abrir o guardar un archivo. El control Explorador de archivos tiene las siguientes propiedades:

Identificador. Identificador único del control. Éste es el identificador que hay que utilizar cuando se hace referencia al control de la plantilla de sintaxis.

Título. Título opcional que aparece por encima del control. Si el título tiene múltiples líneas, utilice \n para indicar los saltos de línea.

Sugerencia. Texto de sugerencia opcional que aparece cuando el usuario pasa por encima del control.

Tecla mnemónica. Carácter opcional del título que se debe usar como método abreviado de teclado para el control. El carácter aparece subrayado en el título. El método abreviado se activa pulsando Alt+[tecla mnemónica]. La propiedad Tecla mnemónica no es compatible con Mac.

Funcionamiento del sistema de archivos. Especifica si el cuadro de diálogo iniciado con el botón de examinar es adecuado para abrir o guardar archivos. Un valor de Abrir indica que el cuadro de diálogo de explorador valida la existencia del archivo especificado. Un valor de Guardar indica que el cuadro de diálogo de explorador no valida la existencia del archivo especificado.

Tipo de explorador. Especifica si el cuadro de diálogo del explorador se utiliza para seleccionar un archivo (Localizar archivo) o para seleccionar una carpeta (Localizar carpeta).

Filtro de archivos. Pulse en el botón de puntos suspensivos (...) para abrir el cuadro de diálogo Filtro de archivos, que le permite los tipos de archivo disponibles para el cuadro de diálogo de abrir o guardar. Por defecto se admiten todos los tipos de archivo. *Nota:* También puede abrir el cuadro de diálogo Filtro de archivos pulsando dos veces en el control Explorador de archivos en el lienzo.

Tipo de sistema de archivos. En el análisis en modo distribuido, especifica si el cuadro de diálogo Abrir o Guardar busca el sistema de archivos en el que SPSS Statistics Server se está ejecutando o el sistema de archivos de su equipo local. Seleccione Servidor para explorar el sistema de archivos del servidor o Cliente para explorar el sistema de archivos de su equipo local. La propiedad no tiene ningún efecto en el modo de análisis local.

Necesaria para la ejecución. Especifica si un valor es obligatorio en este control para que tenga lugar la ejecución. Si especifica Verdadero, los botones Aceptar y Pegar se desactivarán hasta que no se especifique un valor para este control. Si especifica Falso, la ausencia de un valor en este control no afectará al estado de los botones Aceptar y Pegar. El valor por defecto es False.

Sintaxis. Especifica la sintaxis de comandos generada por este control en el tiempo de ejecución y que puede insertarse en la plantilla de sintaxis.

- Puede especificar cualquier sintaxis de comandos válida y utilizar \n para los saltos de línea.
- El valor %%EsteValor%% especifica el valor de tiempo de ejecución del cuadro de texto, que es la ruta de archivo, especificada manualmente o rellena mediante el cuadro de diálogo del explorador. Ésta es la opción por defecto.
- Si la propiedad de sintaxis incluye %%EsteValor%% y el valor de tiempo de ejecución del cuadro de texto está vacío, el control del explorador de archivos no genera sintaxis de comandos.

Filtro de tipo de archivos

Figura 19-4
Cuadro de diálogo Filtro de archivos



El cuadro de diálogo Filtro de archivos le permite especificar los tipos de archivos que se muestran en las listas desplegables Archivos del tipo y Guardar como tipo, a los que se accede desde un control Explorador del sistema de archivos. Por defecto se admiten todos los tipos de archivo.

Para especificar tipos de archivo que no se enumeren explícitamente en el cuadro de diálogo:

- ▶ Seleccione Otro.
- ▶ Introduzca un nombre para el tipo de archivo.
- ▶ Introduzca un tipo de archivo con el formato *.sufijo, por ejemplo, *.xls. Puede especificar múltiples tipos de archivo, cada uno separado por un punto y coma.

Botón de sub-cuadro de diálogo

El control Botón de sub-cuadro de diálogo especifica un botón para iniciar un sub-cuadro de diálogo y ofrece acceso al generador de cuadros de diálogo del sub-cuadro de diálogo. El control Botón de sub-cuadro de diálogo tiene las siguientes propiedades:

Identificador. Identificador único del control.

Título. Texto que se muestra en el botón.

Sugerencia. Texto de sugerencia opcional que aparece cuando el usuario pasa por encima del control.

Sub-cuadro de diálogo. Pulse en el botón de puntos suspensivos (...) para abrir el Generador de cuadros de diálogo personalizados para el sub-cuadro de diálogo. También puede abrir el generador pulsando dos veces en el botón Sub-cuadro de diálogo.

Tecla mnemónica. Carácter opcional del título que se debe usar como método abreviado de teclado para el control. El carácter aparece subrayado en el título. El método abreviado se activa pulsando Alt+[tecla mnemónica]. La propiedad Tecla mnemónica no es compatible con Mac.

Nota: El control Botón de sub-cuadro de diálogo no puede añadirse a un sub-cuadro de diálogo.

Propiedades de cuadro de diálogo de un sub-cuadro de diálogo

Para ver y definir las propiedades de un sub-cuadro de diálogo:

- ▶ Abra el sub-cuadro de diálogo pulsando dos veces en el botón del sub-cuadro de diálogo del cuadro de diálogo principal o pulse una vez en el botón del sub-cuadro de diálogo y pulse en el botón de puntos suspensivos (...) para la propiedad de sub-cuadro de diálogo.
- ▶ En el sub-cuadro de diálogo, pulse en el lienzo de una zona fuera de los controles. Si no hay ningún control en el lienzo, las propiedades del sub-cuadro de diálogo siempre estarán visibles.

Nombre de sub-cuadro de diálogo. Identificador único de sub-cuadro de diálogo. La propiedad Nombre de sub-cuadro de diálogo es obligatoria.

Nota: Si especifica Nombre de sub-cuadro de diálogo como identificador en la Plantilla de sintaxis (como en %%Nombre de mi sub-cuadro de diálogo%%) en el tiempo de la ejecución se sustituirá por una lista separada por espacios en blanco de la sintaxis generada por cada control del sub-cuadro de diálogo, en el mismo orden en el que aparecen (de arriba a abajo y de izquierda a derecha).

Título. Especifica el texto que se mostrará en la barra de título del sub-cuadro de diálogo. La propiedad Título es opcional, pero muy recomendada.

Archivo de ayuda. Especifica la ruta a un archivo de ayuda opcional del sub-cuadro de diálogo. Es el archivo que se iniciará cuando el usuario pulse en el botón Ayuda del sub-cuadro de diálogo, y puede ser el mismo archivo de ayuda especificado para el cuadro de diálogo principal. Los archivos de ayuda deben estar en formato HTML. Consulte la descripción de la propiedad Archivo de ayuda de [Propiedades de cuadro de diálogo](#) si desea más información.

Sintaxis. Pulse en el botón de puntos suspensivos (...) para abrir la plantilla de sintaxis. [Si desea obtener más información, consulte el tema Generación de la plantilla de sintaxis el p. 367.](#)

Cuadros de diálogo personalizados para comandos de extensión

Los comandos de extensión son comandos de IBM® SPSS® Statistics definidos por el usuario que se implementan en el lenguaje de programación Python o R. Una vez implementado en una instancia de SPSS Statistics, un comando de extensión se ejecuta de la misma forma que cualquier comando de SPSS Statistics integrado.

Puede utilizar el generador de cuadros de diálogo personalizados para crear cuadros de diálogo personalizados para comandos de extensión, así como instalar cuadros de diálogo personalizados para comandos de extensión creados por otros usuarios.

Creación de cuadros de diálogo personalizados para comandos de extensión

Puede crear un cuadro de diálogo personalizado para un comando de extensión que haya escrito tanto usted como cualquier otro usuario. La plantilla de sintaxis del cuadro de diálogo debe generar la sintaxis de comando del comando de extensión. Si el cuadro de diálogo personalizado es

para su uso exclusivo, instálelo. Suponiendo que el comando de extensión ya esté implementado en el sistema, podrá ejecutar el comando desde el cuadro de diálogo instalado.

Si está creando un cuadro de diálogo personalizado para un comando de extensión y desea compartirlo con otros usuarios, deberá guardar las especificaciones del cuadro de diálogo en un archivo de paquete de cuadros de diálogo personalizados (*.spd*). Es posible que desee crear un grupo de extensión con el archivo del paquete del cuadro de diálogo personalizado, el archivo XML que especifica la sintaxis del comando de extensión y el archivo(s) del código de implementación escrito en Python o R. El grupo de extensión se compartirá con otros usuarios. [Si desea obtener más información, consulte el tema Trabajo con grupos de extensión en el capítulo 16 el p. 323.](#)

Instalación de comandos de extensión con cuadros de diálogo personalizados asociados

Un comando de extensión con un cuadro de diálogo personalizado asociado se compone de tres partes: un archivo XML que especifica la sintaxis del comando; uno o más archivos de código (Python o R) que implemente el comando; y un archivo de paquete de cuadros de diálogo personalizados que contenga las especificaciones del cuadro de diálogo personalizado. Si el comando de extensión y su cuadro de diálogo personalizado asociado se distribuyen en un archivo (*.spe*) de grupo de extensión, podrá simplemente instalar el grupo desde Utilidades>Grupos de extensión>Instalar grupo de extensión. De lo contrario, deberá instalar el cuadro de diálogo personalizado y los archivos de comandos de extensión por separado, de la siguiente forma:

Archivo de paquete de cuadros de diálogo personalizados. Instale el archivo de paquete del cuadro de diálogo personalizado desde Utilidades>Cuadros de diálogo personalizados>Instalar cuadro de diálogo personalizado.

Archivo de especificación de sintaxis XML y código de implementación. Para Windows y Linux, el archivo XML que especifica la sintaxis del comando de extensión y el código de implementación (Python o R) deben ubicarse en el directorio *extensions* bajo el directorio de instalación de SPSS Statistics. Para Mac, los archivos XML y de código deben ubicarse en el directorio */Library/Application Support/IBM/SPSS/Statistics/20/extensions*.

- Para Windows y Linux, si no tiene permisos de escritura sobre el directorio de instalación de SPSS Statistics o desea almacenar el archivo XML y el código de implementación en otro lugar, puede especificar una o más ubicaciones alternativas definiendo la variable de entorno *SPSS_EXTENSIONS_PATH*. Si hay rutas especificadas en *SPSS_EXTENSIONS_PATH*, éstas tienen prioridad sobre el directorio de instalación de SPSS Statistics. Tenga en cuenta que los usuarios de Mac también pueden utilizar la variable de entorno *SPSS_EXTENSIONS_PATH*. Si hay múltiples ubicaciones, separe cada una de ellas con un punto y coma en Windows y con dos puntos en Linux y Mac.

Para crear la variable de entorno *SPSS_EXTENSIONS_PATH* en Windows, utilice el mismo procedimiento general que para crear la variable *SPSS_CDIALOGS_PATH*. Consulte la sección sobre la instalación de un cuadro de diálogo personalizado en [Gestión de cuadros de diálogo personalizados](#) el p. 371.

Para ver las ubicaciones actuales de los cuadros de diálogo personalizados, ejecute la siguiente sintaxis de comandos: `SHOW EXTPATHS`.

- En el caso de un comando de extensión implementado en Python, siempre podrá almacenar el módulo(s) Python asociado a una ubicación de la ruta de búsqueda de Python, como el directorio *site-packages* de Python.

Nota: Para usar un nuevo comando de extensión, reinicie SPSS Statistics.

Creación de versiones localizadas de cuadros de diálogo personalizados

Puede crear versiones localizadas (traducidas) de los cuadros de diálogo personalizados en cualquiera de los idiomas admitidos por IBM® SPSS® Statistics. Puede localizar cualquier cadena que aparezca en un cuadro de diálogo personalizado y localizar el archivo de ayuda opcional.

Para localizar cadenas de cuadros de diálogo

- ▶ Realice una copia del archivo de propiedades asociado con el cuadro de diálogo. El archivo de propiedades contendrá todas las cadenas localizables asociadas al cuadro de diálogo. Por defecto, se encuentra en la carpeta *ext/lib/<Nombre del cuadro de diálogo>* del directorio de instalación de SPSS Statistics para Windows y Linux, y bajo la carpeta */Library/Application Support/IBM/SPSS/Statistics/20/CustomDialogs/<Nombre del cuadro de diálogo>* para Mac. La copia debe encontrarse en la misma carpeta, y no en una subcarpeta.

Si ha especificado ubicaciones alternativas para los cuadros de diálogo instalados mediante la variable de entorno *SPSS_CDIALOGS_PATH*, la copia debe ubicarse en la carpeta *<Nombre del cuadro de diálogo>* de la ubicación alternativa adecuada. [Si desea obtener más información, consulte el tema Gestión de cuadros de diálogo personalizados el p. 371.](#)

- ▶ Cambie el nombre de la copia a *<Nombre del cuadro de diálogo>_<identificador de idioma>.properties*, utilizando los identificadores de idioma de la siguiente tabla. Por ejemplo, si el cuadro de diálogo se llama *micuadrodiálogo* y desea crear una versión en japonés del cuadro de diálogo, el archivo de propiedades localizado deberá denominarse *micuadrodiálogo_ja.properties*. Los archivos de propiedades localizados deben añadirse manualmente a los archivos de paquete del cuadro de diálogo personalizado que haya creado para el cuadro de diálogo. Un archivo de paquete de cuadro de diálogo personalizado es simplemente un archivo ZIP que se puede abrir y modificar con una aplicación como WinZip en Windows.
- ▶ Abra el nuevo archivo de propiedades con un editor de texto compatible con UTF-8, como el Bloc de notas de Windows o la aplicación TextEdit de Mac. Modifique los valores asociados con cualquier propiedad que deba localizar, pero no modifique los nombres de las propiedades. Las propiedades asociadas con un control específico reciben el prefijo del identificador del control. Por ejemplo, la propiedad Sugerencia de un control con el identificador *botón_opciones* es *botón_opciones_Sugerencia_LABEL*. Las propiedades de Título se denominan simplemente *<identificador>_LABEL*, como en *botón_opciones_LABEL*.

Cuando se inicie el cuadro de diálogo, SPSS Statistics buscará el archivo de propiedades cuyo identificador de idioma coincida con el idioma actual, tal y como se especifica en la lista desplegable Idioma de la pestaña General del cuadro de diálogo Opciones. Si no se encuentra el archivo de propiedades, se utilizará el archivo predeterminado *<Nombre del cuadro de diálogo>.properties*

Para localizar el archivo de ayuda

- ▶ Realice una copia del archivo de ayuda asociado con el cuadro de diálogo y localice el texto en el idioma deseado. La copia debe encontrarse en la misma carpeta que el archivo de ayuda, y no es una subcarpeta. El archivo de ayuda debe encontrarse en la carpeta *ext/lib/<Nombre del cuadro de diálogo>* del directorio de instalación de SPSS Statistics para Windows y Linux, y bajo la carpeta */Library/Application Support/IBM/SPSS/Statistics/20/CustomDialogs/<Nombre del cuadro de diálogo>* para Mac.

Si ha especificado ubicaciones alternativas para los cuadros de diálogo instalados mediante la variable de entorno *SPSS_CDIALOGS_PATH*, la copia debe ubicarse en la carpeta *<Nombre del cuadro de diálogo>* de la ubicación alternativa adecuada. [Si desea obtener más información, consulte el tema Gestión de cuadros de diálogo personalizados el p. 371.](#)

- ▶ Cambie el nombre de la copia a *<Archivo de ayuda>_<identificador de idioma>* utilizando los identificadores de idioma de la siguiente tabla. Por ejemplo, si el archivo de ayuda es *miayuda.htm* y desea crear una versión en alemán del archivo, el archivo de ayuda localizado deberá llamarse *miayuda_de.htm*. Los archivos de ayuda localizados deben añadirse manualmente a los archivos de paquete del cuadro de diálogo personalizado que haya creado para el cuadro de diálogo. Un archivo de paquete de cuadro de diálogo personalizado es simplemente un archivo ZIP que se puede abrir y modificar con una aplicación como WinZip en Windows.

Si hay archivos adicionales como archivos de imagen que también deben localizarse, deberá modificar manualmente las rutas pertinentes en el archivo de ayuda principal para señalar las versiones localizadas, que deberán almacenarse junto con las versiones originales.

Cuando se inicie el cuadro de diálogo, SPSS Statistics buscará el archivo de ayuda cuyo identificador de idioma coincida con el idioma actual, tal y como se especifica en la lista desplegable Idioma de la pestaña General del cuadro de diálogo Opciones. Si no se encuentra ese archivo de ayuda, se utilizará el archivo de ayuda especificado para el cuadro de diálogo (el archivo especificado en la propiedad Archivo de ayuda de Propiedades de cuadro de diálogo).

Identificadores de idioma

de	Alemán
en	Inglés
es	Español
fr	Francés
eso	Italiano
ja	Japonés
ko	Coreano
pl	Polaco
pt_BR	Portugués (Brasil)

ru	Ruso
zh_CN	Chino simplificado
zh_TW	Chino tradicional

Nota: El texto de los cuadros de diálogo personalizados y los archivos de ayuda asociados no se limitan a los idiomas admitidos por SPSS Statistics. Puede escribir el cuadro de diálogo y el texto de ayuda en cualquier idioma sin crear archivos de ayuda y de propiedades específicos de ese idioma. Todos los usuarios de su cuadro de diálogo verán el texto en ese idioma.

Trabajos de producción

Los trabajos de producción ofrecen la capacidad de ejecutar IBM® SPSS® Statistics de un modo automatizado. El programa se ejecuta sin intervención del usuario y finaliza tras ejecutar el último comando, lo que le permite realizar otras tareas mientras se ejecuta o programar el nuevo trabajo de producción para que se ejecute automáticamente en las horas programadas. Los trabajos de producción son útiles si ejecuta a menudo el mismo conjunto de análisis que consumen mucho tiempo, tales como los informes semanales.

Puede ejecutar trabajos de producción de dos formas distintas:

Interactivamente. El programa se ejecuta sin intervención en una sesión distinta de su equipo local o en un servidor remoto. Su equipo local debe estar encendido (y conectado al servidor remoto, si es aplicable) hasta que finalice el trabajo.

En el fondo de un servidor. El programa se ejecuta en una sesión distinta de un servidor remoto. Su equipo local no tiene por qué estar encendido o quedarse conectado al servidor remoto. Puede desconectar y recuperar los resultados más tarde.

Nota: La ejecución de un trabajo de producción de un servidor remoto requiere acceso a un servidor que ejecute SPSS Statistics Server.

Creación y ejecución de trabajos de producción

Para crear y ejecutar un trabajo de producción:

- ▶ En los menús de cualquier ventana, seleccione:
Utilities > Production Job
 - ▶ Click New to create a new production job.
- or
- ▶ Select a production job to run or modify from the list. Click Browse to change the directory location for the files that will appear in the list.

Note: Production Facility job files (.spp) created in releases prior to 16.0 will not run in release 16.0 or later. A conversion utility is available to convert Windows and Macintosh Production Facility job files to production jobs (.spj). [Si desea obtener más información, consulte el tema *Converting Production Facility files* el p. 399.](#)

- ▶ Specify one or more command syntax files to include in the job. Click the button with the plus sign (+) icon to select command syntax files.
- ▶ Select the output file name, location, and format.
- ▶ Click Run to run the production job interactively or in the background on a server.

Syntax files

Production jobs use command syntax files to tell IBM® SPSS® Statistics what to do. A command syntax file is a simple text file containing command syntax. You can use the syntax editor or any text editor to create the file. You can also generate command syntax by pasting dialog box selections into a syntax window. [Si desea obtener más información, consulte el tema Trabajar con sintaxis de comandos en el capítulo 13 el p. 282.](#)

If you include multiple command syntax files, the files are concatenated together in the order they appear in the list and run as a single job.

Syntax format. Controls the form of the syntax rules used for the job.

- **Interactive.** Each command must end with a period. Periods can appear anywhere within the command, and commands can continue on multiple lines, but a period as the last nonblank character on a line is interpreted as the end of the command. Continuation lines and new commands can start anywhere on a new line. These are the “interactive” rules in effect when you select and run commands in a syntax window.
- **Batch.** Each command must start at the beginning of a new line (no blank spaces before the start of the command), and continuation lines must be indented at least one space. If you want to indent new commands, you can use a plus sign, dash, or period as the first character at the start of the line and then indent the actual command. The period at the end of the command is optional. This setting is compatible with the syntax rules for command files included with the `INCLUDE` command.

Note: Do not use the Batch option if your syntax files contain `GGRAPH` command syntax that includes `GPL` statements. `GPL` statements will only run under interactive rules.

Error Processing. Controls the treatment of error conditions in the job.

- **Continue processing after errors.** Errors in the job do not automatically stop command processing. The commands in the production job files are treated as part of the normal command stream, and command processing continues in the normal fashion.
- **Stop processing immediately.** Command processing stops when the first error in a production job file is encountered. This is compatible with the behavior of command files included with the `INCLUDE` command.

Output

These options control the name, location, and format of the production job results. The following format options are available:

- **Viewer file (.spv).** Results are saved in IBM® SPSS® Statistics Viewer format in the specified file location. You can store to disk or to an IBM® SPSS® Collaboration and Deployment Services Repository. Storing to an IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository requires the Statistics Adapter.

- **Web Reports (.spw).** Results are stored to an IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository. This requires the Statistics Adapter.
- **Word/RTF (*.doc).** Las tablas pivote se exportan como tablas de Word, con todos los atributos de formato intactos (por ejemplo, bordes de casilla, estilos de fuente y colores de fondo). Los resultados de texto se exportan en formato RTF. Los gráficos, diagramas de árbol y vistas de modelo se incluyen en formato PNG.

Nota: es posible que Microsoft Word no muestre correctamente las tablas muy anchas.

- **Excel (*.xls).** Las filas, columnas y casillas de tablas pivote se exportan como filas, columnas y casillas de Excel, con todos los atributos de formato intactos, por ejemplo, bordes de casilla, estilos de fuente y colores de fondo, etc. Los resultados de texto se exportan con todos los atributos de fuente intactos. Cada línea del resultado de texto constituye una fila del archivo de Excel y se incluye todo su contenido en una sola casilla. Los gráficos, diagramas de árbol y vistas de modelo se incluyen en formato PNG.
- **HTML (*.htm).** Las tablas pivote se exportan como tablas HTML. Los resultados de texto se exportan como formato previo de HTML. Los gráficos, diagramas de árbol y vistas de modelo se incrustan mediante referencias y deben exportarse en un formato adecuado para incluirlos en los documentos HTML (por ejemplo, PNG y JPEG).
- **Formato de documento portátil (*.pdf).** Todos los resultados es exportan como aparecen en la presentación preliminar, con todos los atributos de formato intactos.
- **Archivo PowerPoint (*.ppt).** Las tablas pivote se exportan como tablas de Word y se incrustan en diapositivas independientes en el archivo de PowerPoint (una diapositiva por cada tabla pivote). Se conservan todos los atributos de formato de la tabla pivote, por ejemplo, bordes de casillas, estilos de fuente y colores de fondo. Los gráficos, diagramas de árbol y vistas de modelo se exportan en formato TIFF. No se incluyen los resultados de texto.

la exportación a PowerPoint sólo está disponible en los sistemas operativos Windows.

- **Texto (*.txt).** Entre los formatos de resultados de texto se incluyen texto sin formato, UTF-8, and UTF-16. Las tablas pivote se pueden exportar en formato separado por tabuladores o por espacios. Todos los resultados de texto se exportan en formato separado por espacios. En los gráficos, diagramas de árbol y vistas de modelo, se inserta una línea en el archivo de texto para cada gráfico, indicando el nombre de archivo de la imagen.

Print Viewer file on completion. Sends the final Viewer output file to the printer on completion of the production job. This option is not available when running a production job in the background on a remote server.

HTML options

Table Options. No table options are available for HTML format. All pivot tables are converted to HTML tables.

Image Options. The available image types are: EPS, JPEG, TIFF, PNG, and BMP. On Windows operating systems, EMF (enhanced metafile) format is also available. You can also scale the image size from 1% to 200%.

PowerPoint options

Table Options. You can use the Viewer outline entries as slide titles. Each slide contains a single output item. The title is formed from the outline entry for the item in the outline pane of the Viewer.

Image Options. You can scale the image size from 1% to 200%. (All images are exported to PowerPoint in TIFF format.)

Note: PowerPoint format is only available on Windows operating systems and requires PowerPoint 97 or later.

PDF options

Incrustar marcadores. Esta opción incluye en el documento PDF los marcadores correspondientes a las entradas de titulares del Visor. Al igual que el panel de titulares del Visor, los marcadores pueden facilitar mucho la navegación por los documentos que tienen un gran número de objetos de resultados.

Incrustar fuentes. Al incrustar fuentes se garantiza que el documento PDF presentará el mismo aspecto en cualquier ordenador. De lo contrario, si algunas fuentes utilizadas en el documento no están disponibles en el ordenador donde se visualiza o imprime el documento PDF, la sustitución de fuentes puede resultar en una calidad menor.

Text options

Table Options. Pivot tables can be exported in tab-separated or space-separated format. For space-separated format, you can also control:

- **Ancho de columna.** Autoajuste no muestra nunca el contenido de las columnas en varias líneas. Cada columna tiene el ancho correspondiente al valor o etiqueta más ancho que haya en dicha columna. Personalizado establece un ancho de columna máximo que se aplica a todas las columnas de la tabla. Los valores que superen dicho ancho se mostrarán en otra línea en la misma columna.
- **Carácter de borde de fila/columna.** Controla los caracteres utilizados para crear los bordes de fila y de columna. Para suprimir la visualización de los bordes de fila y columna, especifique espacios en blanco para estos valores.

Image Options. The available image types are: EPS, JPEG, TIFF, PNG, and BMP. On Windows operating systems, EMF (enhanced metafile) format is also available. You can also scale the image size from 1% to 200%.

Production jobs with OUTPUT commands

Production jobs honor `OUTPUT` commands, such as `OUTPUT SAVE`, `OUTPUT ACTIVATE`, and `OUTPUT NEW`. `OUTPUT SAVE` commands executed during the course of a production job will write the contents of the specified output documents to the specified locations. This is in addition to the output file created by the production job. When using `OUTPUT NEW` to create a new output document, it is recommended that you explicitly save it with the `OUTPUT SAVE` command.

A production job output file consists of the contents of the active output document as of the end of the job. For jobs containing `OUTPUT` commands, the output file may not contain all output created in the session. For example, suppose the production job consists of a number of procedures followed by an `OUTPUT NEW` command, followed by more procedures but no more `OUTPUT` commands. The `OUTPUT NEW` command defines a new active output document. At the end of the production job, it will contain output from only the procedures executed after the `OUTPUT NEW` command.

Runtime values

Runtime values defined in a production job file and used in a command syntax file simplify tasks such as running the same analysis for different data files or running the same set of commands for different sets of variables. For example, you could define the runtime value `@datafile` to prompt you for a data filename each time you run a production job that uses the string `@datafile` in place of a filename in the command syntax file.

Symbol. The string in the command syntax file that triggers the production job to prompt the user for a value. The symbol name must begin with an `@` sign and must conform to variable naming rules. [Si desea obtener más información, consulte el tema Nombres de variable en el capítulo 5 el p. 75.](#)

Default Value. The value that the production job supplies by default if you don't enter a different value. This value is displayed when the production job prompts you for information. You can replace or modify the value at runtime. If you don't provide a default value, don't use the `silent` keyword when running the production job with command line switches, unless you also use the `-symbol` switch to specify runtime values. [Si desea obtener más información, consulte el tema Running production jobs from a command line el p. 397.](#)

User Prompt. The descriptive label that is displayed when the production job prompts you to enter information. For example, you could use the phrase "What data file do you want to use?" to identify a field that requires a data filename.

Quote Value. Encloses the default value or the value entered by the user in quotes. For example, file specifications should be enclosed in quotes.

Example command syntax file with user prompt symbols

```
GET FILE @datafile. /*check the Quote value option to quote file specifications.  
FREQUENCIES VARIABLES=@varlist. /*do not check the Quote value option
```

Run options

You can run production jobs in two different ways:

Interactivamente. El programa se ejecuta sin intervención en una sesión distinta de su equipo local o en un servidor remoto. Su equipo local debe estar encendido (y conectado al servidor remoto, si es aplicable) hasta que finalice el trabajo.

En el fondo de un servidor. El programa se ejecuta en una sesión distinta de un servidor remoto. Su equipo local no tiene por qué estar encendido o quedarse conectado al servidor remoto. Puede desconectar y recuperar los resultados más tarde.

Nota: La ejecución de un trabajo de producción de un servidor remoto requiere acceso a un servidor que ejecute IBM® SPSS® Statistics Server.

Statistics server. If you select to run the production job in the background on a remote server, you must specify the server on which it will run. Click Select Server to specify the server. This applies only to jobs run in the background on a remote server, not jobs run interactively on a remote server.

Server login

Use the Server login dialog to add and modify remote servers and to select the server to use to run the current production job. Remote servers usually require a user ID and password, and a domain name may also be necessary. Contact your system administrator for information about available servers, a user ID and password, domain names, and other connection information.

If your site is running IBM® SPSS® Collaboration and Deployment Services 3.5 or later, you can click Search... to view a list of servers that are available on your network. If you are not logged on to a IBM® SPSS® Collaboration and Deployment Services Repository, you will be prompted to enter connection information before you can view the list of servers.

Adición y edición de la configuración de acceso al servidor

Utilice el cuadro de diálogo Configuración del acceso al servidor para añadir o editar la información de conexión para servidores remotos para utilizar en los análisis en modo distribuido.

Para obtener una lista de servidores disponibles, los números de puerto para dichos servidores y toda la información adicional necesaria para la conexión, póngase en contacto con el administrador del sistema. No utilice el Nivel de socket seguro a menos que lo indique el administrador.

Nombre del servidor. Un “nombre” de servidor puede ser un nombre alfanumérico asignado a un ordenador (por ejemplo, ServidorRed) o una dirección IP única asignada a un ordenador (por ejemplo, 202.123.456.78).

Número de puerto. El número de puerto es el puerto que el software del servidor utiliza para las comunicaciones.

Descripción. Puede introducir una descripción opcional para que se visualice en la lista de servidores.

Conectar con Nivel de socket seguro. Las encriptaciones de Nivel de socket seguro (SSL) requieren el análisis distribuido cuando se envían al servidor remoto. Antes de utilizar el SSL, consulte con el administrador. Para que esta opción se active, SSL debe estar configurado en su equipo de escritorio y en el servidor.

User prompts

A production job prompts you for values whenever you run a production job that contains defined runtime symbols. You can replace or modify the default values that are displayed. Those values are then substituted for the runtime symbols in all command syntax files associated with the production job.

Background job status

The background job status tab displays the status of production jobs that have been submitted to run in the background on a remote server.

Server name. Displays the name of the currently selected remote server. Only jobs submitted to that server are displayed in the list. To display jobs submitted to a different server, click Select Server.

Job status information. Includes production job name, current job status, and start and end time.

Refresh. Updates the job status information.

Get job output. Retrieves the output from the selected production job. The output for each job resides on the server the job was run on; so you must switch to the status for that server to select the job and retrieve the output. This button is disabled if the job status is *Running*.

Cancel job. Cancels the selected production job. This button is only enabled if the job status is *Running*.

Remove job. Removes the selected production job. This removes the job from the list and removes the associated files from the remote server. This button is disabled if the job status is *Running*.

Note: Background job status does not reflect the status of any jobs run interactively on a remote server.

Running production jobs from a command line

Command line switches enable you to schedule production jobs to run automatically at certain times, using scheduling utilities available on your operating system. The basic form of the command line argument is:

```
stats filename.spj -production
```

Depending on how you invoke the production job, you may need to include directory paths for the *stats* executable file (located in the directory in which the application is installed) and/or the production job file.

You can run production jobs from a command line with the following switches:

-production [prompt|silent]. Inicia la aplicación en modo de producción. Las palabras clave `prompt` y `silent` especifican si se desea mostrar el cuadro de diálogo que solicita los valores en tiempo de ejecución, en caso de que se hayan especificado en el trabajo. La palabra clave `prompt` es el

valor por defecto y muestra el cuadro de diálogo. La palabra clave `silent` suprime dicho cuadro de diálogo. Si utiliza la palabra clave `silent`, puede definir los símbolos de tiempo de ejecución con el modificador `-symbol`. En caso contrario, se utilizará el valor por defecto. Los conmutadores `-switchserver` y `-singleseat` se ignoran si utiliza el conmutador `-production`.

-symbol <valores>. Lista de parejas símbolo-valor utilizadas en el trabajo de producción. Cada nombre de símbolo comienza por `@`. Los valores que contienen espacios deben escribirse entre comillas. Las reglas que permiten incluir comillas o apóstrofes en los literales de cadena pueden cambiar de un sistema operativo a otro, pero por lo general es posible escribir una cadena que contenga comillas simples o apóstrofes entre comillas dobles (por ejemplo, `"'un valor entre comillas'"`). Deben definirse los símbolos en el trabajo de producción mediante la pestaña Valores de tiempo de ejecución. [Si desea obtener más información, consulte el tema Runtime values el p. 395.](#)

-background. Ejecute el trabajo de producción en el fondo de un servidor remoto. Su equipo local no tiene por qué estar encendido o quedarse conectado al servidor remoto. Puede desconectar y recuperar los resultados más tarde. También debe especificar el servidor utilizando el modificador `-server`.

To run production jobs on a remote server, you also need to specify the server login information:

-server <inet:hostname:port> o **-server <ssl:hostname:port>**. Nombre o dirección IP y número de puerto del servidor. Sólo Windows.

-user <nombre>. Nombre válido de usuario. Si es necesario un nombre de dominio, escriba antes del nombre del usuario el nombre del dominio y una barra invertida (`\`). Sólo Windows.

-password <contraseña>. Contraseña del usuario.

Example

```
stats \production_jobs\prodjob1.spj -production silent -symbol @datafile /data/July_data.sav
```

- This example assumes that you are running the command line from the installation directory, so no path is required for the `stats` executable file.
- This example also assumes that the production job specifies that the value for `@datafile` should be quoted (Quote Value checkbox on the Runtime Values tab), so no quotes are necessary when specifying the data file on the command line. Otherwise, you would need to specify something like `"/data/July_data.sav"` to include quotes with the data file specification, since file specifications should be quoted in command syntax.
- The directory path for the location of the production job uses the Windows back slash convention. On Macintosh and Linux, use forward slashes. The forward slashes in the quoted data file specification will work on all operating systems since this quoted string is inserted into the command syntax file and forward slashes are acceptable in commands that include file specifications (for example, `GET FILE`, `GET DATA`, `SAVE`) on all operating systems.
- The `silent` keyword suppresses any user prompts in the production job, and the `-symbol` switch inserts the quoted data file name and location wherever the runtime symbol `@datafile` appears in the command syntax files included in the production job.

Converting Production Facility files

Production Facility job files (.spp) created in releases prior to 16.0 will not run in release 16.0 or later. For Windows and Macintosh Production Facility job files created in earlier releases, you can use *prodconvert*, located in the installation directory, to convert those files to new production job files (.spj). Run *prodconvert* from a command window using the following specifications:

```
[installpath]\prodconvert [filepath]\filename.spp
```

where *[installpath]* is the location of the folder in which IBM® SPSS® Statistics is installed and *[filepath]* is the folder t the original production job file is located. A new file with the same name but with the extension *.spj* is created in the same folder as the original file. (Note: If the path contains spaces, enclose each path and file specification in double quotes. On Macintosh operating systems, use forward slashes instead of back slashes.)

Limitations

- WMF and EMF chart formats are not supported. PNG format is used in place of these formats.
- The export options Output Document (No Charts), Charts Only, and Nothing are not supported. All output objects supported by the selected format are included.
- Remote server settings are ignored. To specify remote server settings for distributed analysis, you need to run the production job from a command line, using command line switches to specify the server settings. [Si desea obtener más información, consulte el tema Running production jobs from a command line el p. 397.](#)
- Publish to Web settings are ignored.

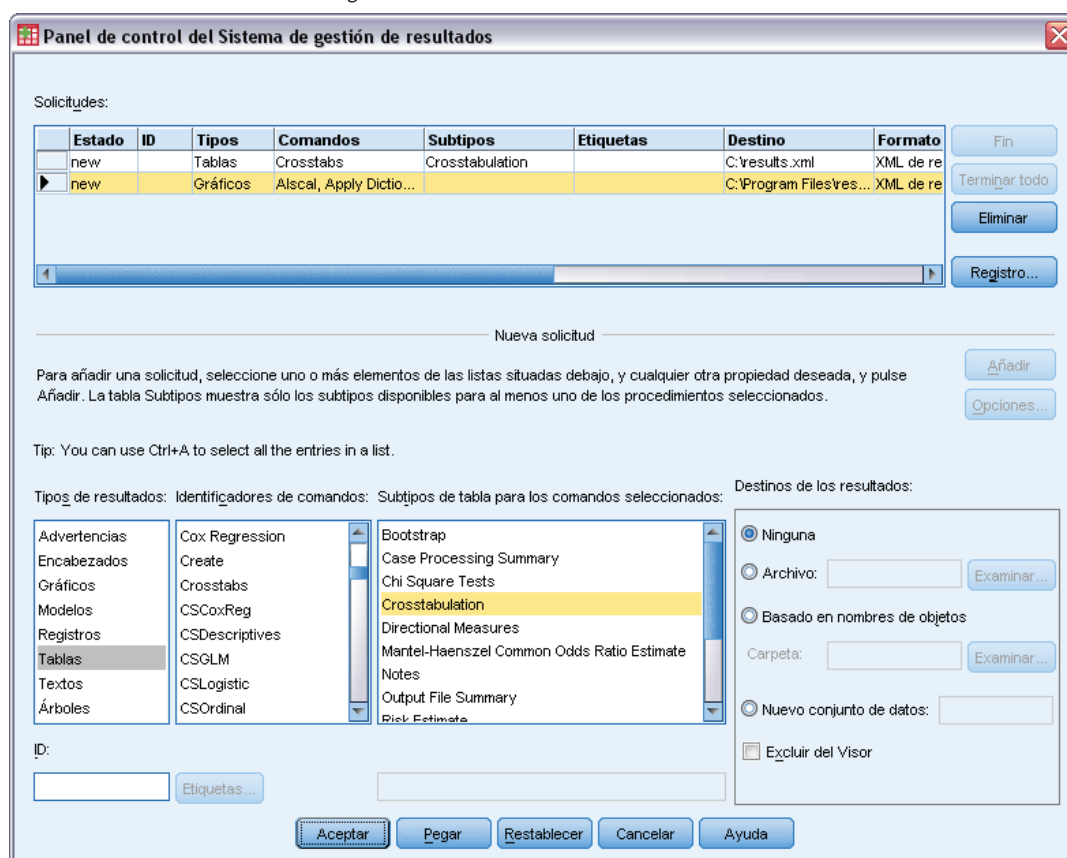
Sistema de gestión de resultados

El Sistema de gestión de resultados (SGR) ofrece la posibilidad de escribir de forma automática las categorías de resultados seleccionadas en diferentes archivos de resultados y en distintos formatos. Los formatos incluyen: Word, Excel, PDF, formato de archivo de datos IBM® SPSS® Statistics (.sav), formato de archivo del Visor (.spv), formato de informe Web (.spw), XML, HTML y texto. [Si desea obtener más información, consulte el tema Opciones de SGR el p. 406.](#)

Para utilizar el panel de control del Sistema de gestión de resultados

- Seleccione en los menús:
Utilidades > Panel de control de SGR...

Figura 21-1
Panel de control del Sistema de gestión de resultados



Puede utilizar el panel de control para iniciar y detener el envío de los resultados a los distintos destinos.

- Cada solicitud de SGR permanece activa hasta que finaliza de forma explícita o hasta el final de la sesión.
- Un archivo de destino especificado en una solicitud de SGR no estará disponible para otros procedimientos y otras aplicaciones hasta que finalice la solicitud de SGR.
- Mientras que una solicitud de SGR está activa, los archivos de destino especificados se almacenan en la memoria (RAM) y, por consiguiente, las solicitudes de SGR activas que escriben una gran cantidad de resultados en archivos externos pueden consumir una cantidad considerable de memoria.
- Las distintas solicitudes de SGR son independientes. Un mismo resultado se puede enviar a distintas ubicaciones en formatos diversos que dependen de las especificaciones de las distintas solicitudes de SGR.
- El orden de los objetos de resultados en un destino concreto equivale al orden en que se han creado, lo cual se determina mediante el orden y el funcionamiento de los procedimientos que generan los resultados.

Limitaciones

- Para el formato XML de resultado, la especificación del tipo de resultado Encabezados no tiene ningún efecto. Si no se incluye ningún resultado de un procedimiento, se incluye el resultado del título del procedimiento.
- Si los resultados de la especificación del sistema de gestión de resultados sólo son objetos de encabezado o una tabla de notas que se incluye para un procedimiento, no se incluirá nada en el procedimiento.

Adición de nuevas solicitudes de SGR

- ▶ Seleccione los tipos de resultados (tablas, gráficos, etc.) que desee incluir. [Si desea obtener más información, consulte el tema Tipos de objetos de resultados el p. 403.](#)
- ▶ Seleccione los comandos que desee incluir. Si desea incluir todos los resultados, seleccione todos los elementos de la lista. [Si desea obtener más información, consulte el tema Identificadores de comandos y subtipos de tabla el p. 404.](#)
- ▶ En el caso de los comandos que generan resultados de tablas pivote, seleccione los tipos de tabla concretos que desee incluir.

La lista muestra sólo las tablas disponibles en los comandos seleccionados; cualquier tipo de tabla disponible en uno o más comandos seleccionados se muestra en la lista. Si no se selecciona ningún comando, se muestran todos los tipos de tabla. [Si desea obtener más información, consulte el tema Identificadores de comandos y subtipos de tabla el p. 404.](#)
- ▶ Para seleccionar tablas basadas en etiquetas de texto en lugar de subtipos, pulse en Etiquetas. [Si desea obtener más información, consulte el tema Etiquetas el p. 405.](#)
- ▶ Pulse en Opciones para especificar el formato del resultado (por ejemplo, archivo de datos SPSS Statistics, XML o HTML). Por defecto, se utiliza el formato XML con los resultados. [Si desea obtener más información, consulte el tema Opciones de SGR el p. 406.](#)

- ▶ Especifique un destino de resultados:
 - **Archivo.** Todos los resultados seleccionados se envían a un único archivo.
 - **Basado en nombres de objetos.** Los resultados se envían a varios archivos de destino según los nombres de objetos. Se crea un archivo independiente para cada objeto de resultados, con un nombre de archivo basado o en los nombres de subtipo de tabla o en las etiquetas de tabla. Escriba el nombre de la carpeta de destino.
 - **Nuevo conjunto de datos.** En el caso de los resultados con formato de archivo de datos SPSS Statistics, puede enviar los resultados a un conjunto de datos. El conjunto de datos está disponible para su uso posterior durante la misma sesión, pero no se guardará a menos que se haya guardado explícitamente antes de que finalice la sesión. Esta opción sólo está disponible para los resultados con formato de archivo de datos SPSS Statistics. El nombre de un conjunto de datos debe cumplir las normas de denominación de variables. [Si desea obtener más información, consulte el tema Nombres de variable en el capítulo 5 el p. 75.](#)

- ▶ Si lo desea:
 - Excluya los resultados seleccionados del Visor. Si selecciona Excluir del Visor, los tipos de resultados de la solicitud de SGR no se mostrarán en la ventana del Visor. Si varias solicitudes SGR activas incluyen los mismos tipos de resultados, la presentación de dichos tipos de resultados en el Visor se determina mediante la solicitud de SGR más reciente que contiene los tipos de resultados. [Si desea obtener más información, consulte el tema Exclusión de presentación de resultados del Visor el p. 412.](#)
 - Asigne una cadena de ID a la solicitud. A todas las solicitudes se les asigna automáticamente un valor de ID; puede anular la cadena de ID por defecto del sistema con un ID descriptivo, que puede resultar útil si dispone de varias solicitudes activas que desea identificar fácilmente. Los valores de ID que asigne no pueden empezar por un signo de dólar (\$).

Los siguientes consejos son útiles para seleccionar varios elementos de una lista:

- Pulse Ctrl+A para seleccionar todos los elementos de una lista.
- Mantenga pulsada la tecla Mayús para seleccionar varios elementos contiguos.
- Mantenga pulsada la tecla Ctrl para seleccionar varios elementos no contiguos.

Para finalizar y eliminar solicitudes de SGR

Las solicitudes de SGR activas y nuevas se muestran en la lista Solicitudes con la solicitud más reciente en la parte superior. Puede cambiar los anchos de las columnas de información si pulsa y arrastra los bordes, y puede desplazar la lista horizontalmente para ver más información sobre una solicitud en concreto.

Un asterisco (*) después de la palabra Activa en la columna *Estado* indica que se ha creado una solicitud de SGR con una sintaxis de comandos que incluye funciones no disponibles en el panel de control.

Para finalizar una solicitud de SGR activa concreta:

- ▶ Pulse en cualquier casilla de la fila para dicha solicitud en la lista Solicitudes.

- ▶ Pulse en Terminar.

Para finalizar todas las solicitudes de SGR activas:

- ▶ Pulse en Terminar todo.

Para eliminar una solicitud nueva (una solicitud que se ha añadido pero que aún no está activa):

- ▶ Pulse en cualquier casilla de la fila para dicha solicitud en la lista Solicitudes.

- ▶ Pulse en Eliminar.

Nota: las solicitudes de SGR activas no finalizan hasta que pulsa en Aceptar.

Tipos de objetos de resultados

Hay diferentes tipos de objetos de resultados:

Gráficos. Esto incluye gráficos creados con el Generador de gráficos, procedimientos gráficos y gráficos creados mediante procedimientos estadísticos (por ejemplo, un gráfico de barras creado mediante el procedimiento Frecuencias).

Encabezados. Objetos de texto con la etiqueta *Título* en el panel de titulares del Visor.

Logaritmos. Objetos de texto de logaritmo. Los objetos de logaritmo contienen determinados tipos de mensajes error y advertencia. Dependiendo de la configuración de las opciones (menú Edición, Opciones, pestaña Visor), los objetos de logaritmo pueden contener también la sintaxis de comandos que se ha ejecutado durante la sesión. Los objetos de logaritmo tienen la etiqueta *Logaritmo* en el panel de titulares del Visor.

Modelos. Objetos de resultados que aparecen en el Visor de modelo. Un único objeto de modelo puede contener varias vistas del modelo, entre las que se incluyen tablas y gráficos.

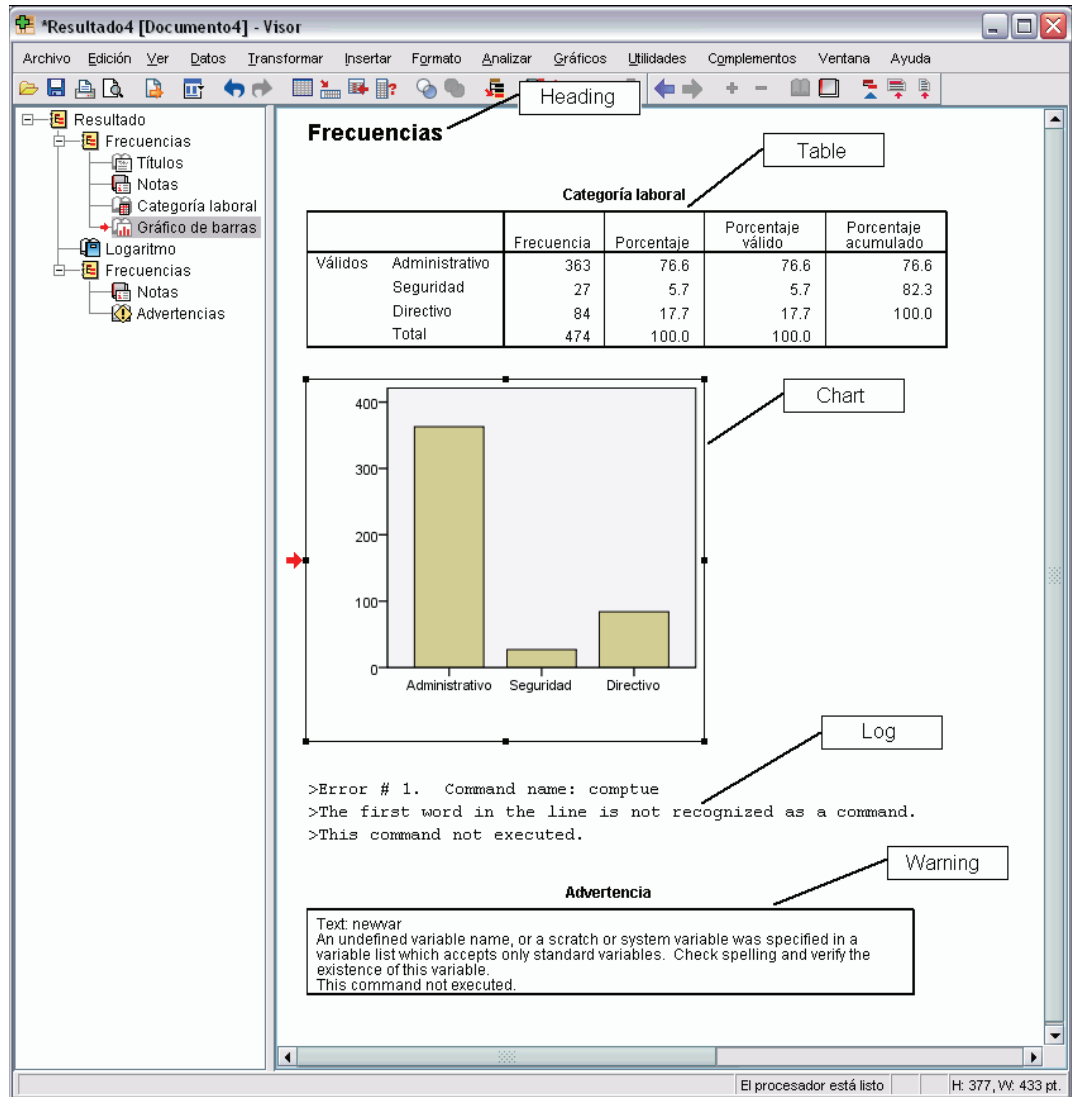
Tablas. Objetos de resultados que son tablas pivote en el Visor (incluye tablas de notas). Las tablas son los únicos objetos de resultados que se pueden dirigir al formato del archivo de datos IBM® SPSS® Statistics (sav).

Textos. Objetos de texto que no son logaritmos ni encabezados (incluye los objetos con la etiqueta *Resultados de texto* en el panel de titulares del Visor).

Árboles. Diagramas de modelo de árbol generados por la opción Árbol de decisión.

Advertencias. Los objetos de advertencia contienen determinados tipos de mensajes de error y advertencia.

Figura 21-2
Tipos de objetos de resultados



Identificadores de comandos y subtipos de tabla

Identificadores de comandos

Los identificadores de comandos están disponibles para todos los procedimientos estadísticos y de gráficos y para cualquier otro comando que genere bloques de resultados con su propio encabezado identificable en el panel de titulares del Visor. Estos identificadores son por lo general (aunque no siempre) iguales o similares a los nombres de los procedimientos de los menús y los títulos de los cuadros de diálogo, los cuales son por lo general (aunque no siempre) similares a los nombres

de los comandos subyacentes. Por ejemplo, el identificador de comandos para el procedimiento Frecuencias es “Frecuencias” y el nombre del comando subyacente es también el mismo.

No obstante, hay algunos casos en que el nombre del procedimiento y el identificador de comandos o el nombre del comando no son en absoluto similares. Por ejemplo, todos los procedimientos del submenú Pruebas no paramétricas (del menú Analizar) utilizan el mismo comando subyacente y el identificador de comandos es el mismo que el nombre de comando subyacente: Pruebas no paramétricas.

subtipos de tabla

Los subtipos de tabla son los diferentes tipos de tablas pivote que se pueden generar. Algunos subtipos sólo están generados por un comando; otros subtipos se pueden generar mediante varios comandos (aunque las tablas pueden no presentar un aspecto similar). Aunque los nombres de subtipos de tabla suelen ser bastante descriptivos, puede haber muchos entre los que elegir (sobre todo si ha seleccionado un número considerable de comandos); además, dos subtipos pueden tener nombres muy similares.

Para buscar identificadores de comandos y subtipos de tabla

En caso de duda, puede buscar los nombres de los identificadores de comandos y los subtipos de tabla en la ventana del Visor:

- ▶ Ejecute el procedimiento para generar algunos resultados en el Visor.
- ▶ Pulse con el botón derecho del ratón en el elemento del panel de titulares del Visor.
- ▶ Seleccione Copiar identificador de comandos de SGR o Copiar subtipo de tablas de SGR.
- ▶ Pegue el nombre del identificador de comandos o del subtipo de tabla copiado en cualquier editor de texto (por ejemplo, una ventana Editor de sintaxis).

Etiquetas

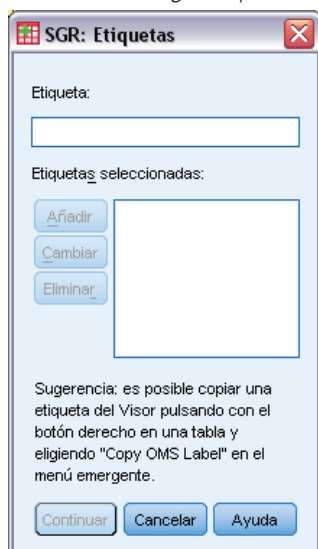
En lugar de los nombres de subtipos de tabla, puede seleccionar tablas basadas en el texto mostrado en el panel de titulares del Visor. También puede seleccionar otros tipos de objeto basados en las etiquetas. Las etiquetas resultan útiles para diferenciar varias tablas del mismo tipo en las que el texto del titular refleja algún atributo del objeto de resultados concreto como las etiquetas o los nombres de las variables. Hay, no obstante, ciertos factores que pueden afectar al texto de la etiqueta:

- Si el procesamiento de segmentación del archivo está activado, es posible que se añada a la etiqueta una identificación con el grupo de segmentación del archivo.
- Las etiquetas que incluyen información sobre las variables o los valores se ven afectadas por la configuración actual de las opciones de las etiquetas de resultados (menú Edición, Opciones, pestaña Etiquetas de los resultados).
- Las etiquetas se ven afectadas por el ajuste actual del idioma de los resultados (menú Edición, Opciones, pestaña General).

Para especificar las etiquetas que se van a utilizar para identificar los objetos de resultados

- ▶ En el panel de control del Sistema de gestión de resultados, seleccione uno o más tipos de resultados y, a continuación, seleccione uno o más comandos.
- ▶ Pulse en Etiquetas.

Figura 21-3
Cuadro de diálogo Etiquetas de SGR



- ▶ Introduzca la etiqueta *exactamente* como aparece en el panel de titulares de la ventana del Visor. También puede pulsar con el botón derecho del ratón en el elemento del titular, elegir Copiar etiqueta de SGR y pegar la etiqueta copiada en el campo de texto Etiqueta.
- ▶ Pulse en Añadir.
- ▶ Repita el proceso con cada etiqueta de tabla que desee incluir.
- ▶ Pulse en Continuar.

Comodines

Puede utilizar un asterisco (*) como último carácter de la cadena de etiqueta y como carácter comodín. Se seleccionarán todas las etiquetas que empiecen por la cadena especificada (excepto el asterisco). Este proceso sólo funciona si el asterisco es el último carácter, ya que los asteriscos pueden aparecer como caracteres válidos en una etiqueta.

Opciones de SGR

Puede utilizar el cuadro de diálogo Opciones de SGR para:

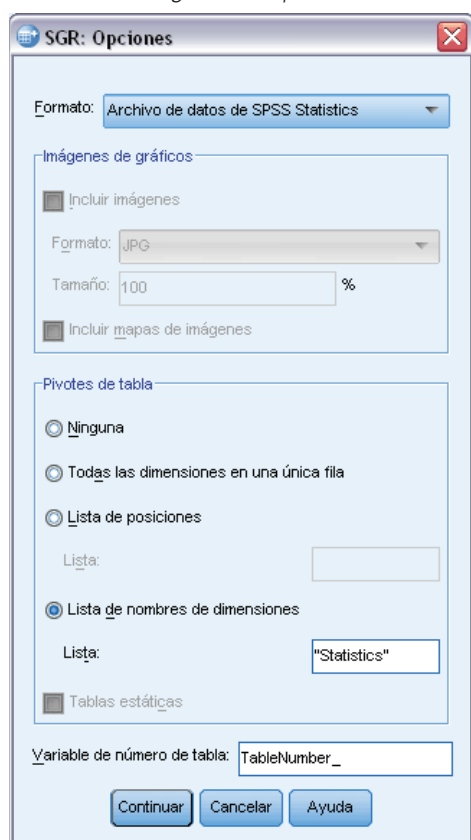
- Especificar el formato del resultado.
- Especificar el formato de la imagen (para formatos de resultados HTML y XML de resultados).

- Especificar qué elementos de la dimensión de tabla deben tener la dimensión de las filas.
- Incluya una variable que identifique el número de tabla secuencial que sea el origen en cada caso (para formato de archivo de datos IBM® SPSS® Statistics).

Para especificar las opciones de SGR

- Pulse en Opciones en el panel de control del Sistema de gestión de resultados.

Figura 21-4
Cuadro de diálogo SGR: Opciones



Formato

Excel. Formato Excel 97-2003. Las filas, columnas y casillas de tablas pivote se exportan como filas, columnas y casillas de Excel, con todos los atributos de formato intactos, por ejemplo, bordes de casilla, estilos de fuente y colores de fondo, etc. Los resultados de texto se exportan con todos los atributos de fuente intactos. Cada línea del resultado de texto constituye una fila del archivo de Excel y se incluye todo su contenido en una sola casilla. Los gráficos, diagramas de árbol y vistas de modelo se incluyen en formato PNG.

HTML. Objetos de resultados que son tablas pivote en el Visor y se convierten en tablas HTML simples. No se admite ningún atributo de aspecto de tabla (características de fuente, estilos de borde, colores, etc.). Los objetos de resultados de texto tienen la etiqueta <PRE> en HTML. Los

gráficos, diagramas de árbol y vistas de modelo se exportan como archivos independientes en el formato gráfico seleccionado y se incrustan mediante referencias. Los nombres de archivos de imagen utilizan el nombre del archivo HTML como nombre raíz, seguido de un número entero secuencial, empezando desde 0.

XML con los resultados. XML que se adapta al esquema de *resultados de spss*.

PDF. Los resultados se exportan como aparecen en la presentación preliminar, con todos los atributos de formato. El archivo PDF incluye marcadores correspondientes a las entradas del panel de titulares del Visor.

SPSS Statistics Archivo de datos. Este formato es un formato de archivo binario. Todos los tipos de objetos de resultados distintos de las tablas se excluyen. Cada columna de una tabla se convierte en una variable en el archivo de datos. Para utilizar un archivo de datos creado con SGR en la misma sesión, deberá finalizar la solicitud de SGR activa si quiere abrir el archivo de datos. [Si desea obtener más información, consulte el tema Envío de resultados a archivos de datos IBM SPSS Statistics el p. 412.](#)

Texto. Texto separado por espacios. Los resultados se escriben como texto con los resultados tabulares alineados con espacios para las fuentes de paso fijo. Los gráficos, diagramas de árbol y vistas de modelo están excluidos.

Texto con tabulaciones. Texto delimitado por tabulaciones. Para los resultados que se muestran como tablas pivote en el Visor, las tabulaciones delimitan los elementos de columnas de tabla. Las líneas de bloque de texto se escriben sin cambios; no se realiza ningún intento de dividir las con tabulaciones en las posiciones útiles. Los gráficos, diagramas de árbol y vistas de modelo están excluidos.

Archivo del Visor. Es el mismo formato empleado para guardar el contenido de la ventana Visor.

Archivo de informe Web. Este formato de archivo de resultados está diseñado para su uso con Predictive Enterprise Services. Es prácticamente igual que el formato del Visor de SPSS Statistics excepto en que los diagramas de árbol se guardan como imágenes estáticas.

Word/RTF. Las tablas pivote se exportan como tablas de Word, con todos los atributos de formato intactos (por ejemplo, bordes de casilla, estilos de fuente y colores de fondo). Los resultados de texto se exportan en formato RTF. Los gráficos, diagramas de árbol y vistas de modelo se incluyen en formato PNG.

Imágenes de gráficos

Para los formatos HTML y XML de resultados, puede incluir gráficos, diagramas de árbol y vistas de modelo como archivos de imagen. Se crea un archivo de imagen diferente para cada gráfico y/o árbol.

- Para el formato de documento HTML, se incluyen las etiquetas estándar `` en el documento HTML para cada imagen de archivo.

- Para el formato de documento XML de los resultados, el archivo XML contiene un elemento `chart` con un atributo `ImageFile` con el formato general `<chart imageFile="rutaarchivo/nombreaarchivo"/>` para cada archivo de imagen.
- Los archivos de imagen se guardan en un subdirectorío (carpeta) independiente. El nombre del subdirectorío es el nombre del archivo de destino sin ninguna extensión y con `_files` añadido al final. Por ejemplo, si el archivo de destino es `datosjulio.htm`, el subdirectorío de imágenes se llamará `datosjulio_files`.

Formato. Los formatos de imagen disponibles son PNG, JPG, EMF, BMP y VML.

- el formato EMF (metarchivo mejorado) sólo está disponible en los sistemas operativos Windows.
- El formato de imagen VML sólo está disponible para el formato de documento HTML.
- El formato de imagen VML no crea archivos de imagen adicionales. El código VML que procesa la imagen está incrustado en el HTML.
- El formato de imagen VML no incluye diagramas de árbol.

Tamaño. Puede ajustar la escala del tamaño de imagen del 10% al 200%.

Incluir mapas de imagen. Para el formato de documento HTML, esta opción crea pistas de mapa de imagen que muestran información sobre algunos elementos del gráfico, como el valor del punto seleccionado en un gráfico de líneas o de la barra seleccionada en un gráfico de barras.

Pivotes de tabla

Para los resultados de las tablas pivote, puede especificar los elementos de dimensión que deben aparecer en las columnas. El resto de los elementos de dimensión aparecen en las filas. Para el formato de archivo de datos SPSS Statistics, las columnas de tabla se convierten en variables y las filas en casos.

- Si especifica varios elementos de dimensión para las columnas, estos se anidan en las columnas en el orden en que aparecen. Para el formato de archivo de datos SPSS Statistics, los nombres de variable se generan mediante elementos de columna anidados. [Si desea obtener más información, consulte el tema Nombres de variable en los archivos de datos generados por SGR el p. 419.](#)
- Si la tabla no contiene ninguno de los elementos de dimensión que aparecen, todos los elementos de dimensión para dicha tabla aparecerán en las filas.
- Los pivotes de tabla especificados aquí no surtirán ningún efecto en las tablas que se muestran en el Visor.

Cada dimensión de una tabla (fila, columna, capa) puede contener cero o más elementos. Por ejemplo, una tabla de contingencia sencilla de dos dimensiones contiene un único elemento de dimensión de fila y un único elemento de dimensión de columna, cada uno de los cuales contiene una de las variables utilizadas en la tabla. Puede utilizar argumentos de posición o “nombres” de elementos de dimensión para especificar los elementos de dimensión que desea colocar en la dimensión de columna.

Todas las dimensiones en filas. Crea una fila única para cada tabla. Para los archivos de datos SPSS Statistics, significa que cada tabla es un caso único y que todos los elementos de tabla son variables.

Lista de posiciones. El formato general de un argumento de posición es una letra que indica la posición por defecto del elemento (C para columna, R para fila o L para capa) seguida de un número entero positivo que indica la posición por defecto en la dimensión. Por ejemplo, R1 indica el elemento de dimensión de fila más exterior.

- Para especificar varios elementos de diversas dimensiones, separe cada dimensión con un espacio: por ejemplo, R1 C2.
- La letra de dimensión seguida de ALL indica todos los elementos de dicha dimensión en el orden por defecto. Por ejemplo, CALL equivale al comportamiento por defecto (utilizando todos los elementos de columna en el orden por defecto para generar columnas).
- CALL RALL LALL (o RALL CALL LALL, etc.) coloca los elementos de dimensión en las columnas. Para el formato de archivo de datos SPSS Statistics, se genera de este modo una fila o caso por tabla en el archivo de datos.

Figura 21-5
Argumentos de posición de filas y columnas

		C1				
R1	R2	R3	Experiencia previa (meses)	Meses desde el contrato	Salario inicial	Fecha de nacimiento
Modelo						
1	Correlaciones	Experiencia previa (meses)	1,000	,067	-,087	,805
		Meses desde el contrato	,067	1,000	,012	,085
		Salario inicial	-,087	,012	1,000	-,075
		Fecha de nacimiento	,805	,085	-,075	1,000
	Covarianzas	Experiencia previa (meses)	31,307	12,940	-,022	7,096E-06
		Meses desde el contrato	12,940	1205,248	,019	4,635E-06
		Salario inicial	-,022	,019	,002	-5,236E-09
		Fecha de nacimiento	7,096E-06	4,635E-06	-5,236E-09	2,485E-12

Lista de nombres de dimensiones. En lugar de argumentos de posición, puede utilizar “nombres” de elementos de dimensión, que son las etiquetas de texto que aparecen en la tabla. Por ejemplo, una tabla de contingencia sencilla de dos dimensiones contiene un único elemento de dimensión de fila y un único elemento de dimensión de columna, cada uno de los cuales incluye etiquetas basadas en las variables de dichas dimensiones además de un único elemento de dimensión de capa con la etiqueta *Estadísticos* (si el idioma de los resultados es el inglés).

- Los nombres de elementos de dimensión pueden variar según el idioma de los resultados y la configuración que influye en la presentación de los nombres de variable o las etiquetas de las tablas.
- Cada nombre de elemento de dimensión debe aparecer entre comillas simples o dobles. Para especificar varios nombres de elementos de dimensión, incluya un espacio entre cada nombre entre comillas.

Las etiquetas asociadas con los elementos de dimensión pueden no ser siempre evidentes.

Para ver todos los elementos de dimensión y sus etiquetas para una tabla pivote

- ▶ Active (pulse dos veces en) la tabla en el Visor.
- ▶ Seleccione en los menús:
Ver > Mostrar todo
y/o
- ▶ Si los paneles de pivotado no se muestran, elija en los menús:
Pivote > Bandejas de pivote

Las etiquetas del elemento aparecerán en los paneles de pivotado.

Figura 21-6

Nombres de elementos de dimensión mostrados en la tabla y los paneles de pivotado

Tabla sin las etiquetas de elementos de dimensión visibles

Sexo		Salario inicial	Salario actual
Mujer	Media	\$13,091.97	\$26,031.92
	N	216	216
Hombre	Media	\$20,301.40	\$41,441.78
	N	258	258
Total	Media	\$17,016.09	\$34,419.57
	N	474	474

Tabla con las etiquetas de elementos de dimensión visibles

Sexo	Estadísticos	Salario inicial	Salario actual
Mujer	Media	\$13,091.97	\$26,031.92
	N		
Hombre	Media		
	N		
Total	Media		
	N		

Paneles de pivotado

Registro

Puede registrar la actividad de SGR en un registro de XML o formato de texto.

- El registro realiza un seguimiento de todas las solicitudes de SGR nuevas para la sesión, pero no incluye las solicitudes de SGR activas antes de solicitar un registro.
- El archivo de registro actual finaliza si especifica un nuevo archivo de registro o si anula selección (desactiva) Registrar actividad de SGR.

Para especificar el registro de SGR:

- ▶ Pulse en Registro en el panel de control del Sistema de gestión de resultados.

Exclusión de presentación de resultados del Visor

La casilla de verificación Excluir del Visor afecta a todos los resultados que se seleccionan en la solicitud de SGR al suprimir la presentación de esos resultados en la ventana del Visor. Este proceso suele resultar útil para los trabajos de producción que generan una gran cantidad de resultados y cuando no se necesitan los resultados como un documento del Visor (archivo .spv). Además, puede utilizar esta funcionalidad para suprimir la presentación de determinados objetos de resultados que simplemente no desea ver sin enviar ningún otro resultado a un archivo y formato externos.

Para suprimir la presentación de determinados objetos de resultados sin dirigir otros resultados a un archivo externo:

- ▶ Cree una solicitud de SGR que identifique los resultados no deseados.
- ▶ Seleccione Excluir del Visor.
- ▶ Para el destino de los resultados, seleccione Archivo, pero deje el campo Archivo en blanco.
- ▶ Pulse en Añadir.

Los resultados seleccionados se excluyen del Visor, mientras que el resto de los resultados se muestran en el Visor del modo normal.

Nota: Este ajuste no tiene ningún efecto en los resultados de OMS guardados en formatos o archivos externos, incluyendo los formatos Viewer SPV y SPW. Tampoco tiene efecto en los resultados guardados en formato SPV en un trabajo por lotes ejecutado con Batch Facility (disponible con IBM® SPSS® Statistics Server).

Envío de resultados a archivos de datos IBM SPSS Statistics

Un archivo de datos con formato IBM® SPSS® Statistics consta de variables en las columnas y de casos en las filas, lo que representa básicamente el formato al que las tablas pivote pasan cuando se convierten en archivos de datos:

- Las columnas de la tabla son variables en el archivo de datos. Los nombres de variable válidos se generan a partir de etiquetas de columna.
- Las etiquetas de fila de la tabla se convierten en variables con nombres de variable genérica (*Var1*, *Var2*, *Var3*, etc.) en el archivo de datos. Los valores de estas variables son etiquetas de fila en la tabla.

- En el archivo de datos se incluyen automáticamente tres variables de identificador de tabla: *Comando_*, *Subtipo_* y *Etiqueta_*. Las tres son variables de cadena. Las dos primeras variables se corresponden con los identificadores de comandos y subtipos. Si desea obtener más información, consulte el tema *Identificadores de comandos y subtipos de tabla* el p. 404. *Etiqueta_* contiene el texto de título de tabla.
- Las filas de la tabla se convierten en casos en el archivo de datos.

Ejemplo: Tabla sencilla de dos dimensiones

En el caso más simple (una tabla sencilla de dos dimensiones), las columnas de tabla se convierten en variables y las filas se convierten en casos en el archivo de datos.

Figura 21-7
Tabla sencilla de dos dimensiones

The screenshot shows a window titled '*Sin título2 [temp] - Editor de datos'. It displays a pivot table on the left and a data editor on the right. The pivot table is titled 'Informe' and has columns for 'Sexo', 'Salario actual', and 'Salario inicial'. The data editor shows 9 rows of data, each representing a cell from the pivot table. The columns in the data editor are 'Comando_', 'Subtipo_', 'Label_', 'Var1', 'Var2', 'Salarioactual', and 'Salarioini'.

Informe							
Sexo		Salario actual	Salario inicial				
Hombre	Media	\$41.441,78	\$20.301,40				
	Mediana	\$32.850,00	\$15.750,00				
	Mínimo	\$19.650	\$9.000				
	Máximo	\$135.000	\$79.980				
Mujer							
Total							
	Media	\$34.419,57	\$17.016,09				
	Mediana	\$24.300,00	\$12.375,00				
	Mínimo	\$15.750	\$9.000				
	Máximo	\$58.125	\$30.000				

- Las primeras tres variables identifican la tabla de origen por comando, subtipo y etiqueta.
- Los dos elementos que definen las filas de la tabla (valores de la variable *Sexo* y medidas estadísticas) reciben los nombres de variable genérica *Var1* y *Var2*. Estas dos variables son variables de cadena.
- Las etiquetas de columna de la tabla se utilizan para crear nombres de variable válidos. En este caso, dichos nombres de variable se basan en las etiquetas de variable de las tres variables de escala resumidas en la tabla. Si las variables no tienen etiquetas de variable definidas o bien ha optado por mostrar los nombres de variable en lugar de las etiquetas de variable como las etiquetas de columna en la tabla, los nombres de variable del nuevo archivo de datos deben ser los mismos que los del archivo de datos de origen.

Ejemplo: Tablas con capas

Además de filas y columnas, una tabla puede contener una tercera dimensión: la dimensión de capas.

Figura 21-8
Tabla con capas

Capa 2
Clasificación de minorías Sí

		Sexo	
		Hombre	Mujer
Categoría laboral	Administrativo	47	40
	Segu		
	Direct		

Capa 1
Clasificación de minorías No

		Sexo	
		Hombre	Mujer
Categoría laboral	Administrativo	110	166
	Seguridad	14	0
	Directivo	70	10

*Sin titulo2 [temp] - Editor de datos

1	Var1	Var2	Var3	Var4	Hombre	Mujer
1	Categoría laboral	Administrativo	Clasificación de minorías	No	110	166
2	Categoría laboral	Administrativo	Clasificación de minorías	Sí	47	40
3	Categoría laboral	Seguridad	Clasificación de minorías	No	14	0
4	Categoría laboral	Seguridad	Clasificación de minorías	Sí	13	0
5	Categoría laboral	Directivo	Clasificación de minorías	No	70	10
6	Categoría laboral	Directivo	Clasificación de minorías	Sí	4	0

- En la tabla, la variable con la etiqueta *Clasificación étnica* define las capas. En el archivo de datos, se crean dos variables adicionales: una que identifica el elemento de capa y otra que identifica las categorías del elemento de capa.
- Al igual que en el caso de las variables creadas a partir de elementos de fila, las variables creadas a partir de elementos de capa son variables de cadena con nombres de variable genérica (el prefijo *Var* seguido de un número secuencial).

Archivos de datos creados a partir de varias tablas

Si se envían varias tablas al mismo archivo de datos, cada una de ellas se añadirá al archivo de datos de un modo similar a la fusión de archivos de datos mediante la adición de casos de un archivo de datos a otro (menú Datos, Fundir archivos, Añadir casos).

- Cada tabla siguiente añade siempre casos al archivo de datos.
- Si las etiquetas de columna de las tablas difieren, cada tabla puede añadir variables al archivo de datos con valores perdidos para los casos de otras tablas que no tienen una columna con un etiquetado idéntico.

Ejemplo: Varias tablas con las mismas etiquetas de columna

Las tablas que contienen las mismas etiquetas de columna suelen generar los archivos de datos más útiles de inmediato (archivos de datos que no requieren manipulación adicional). Por ejemplo, dos o más tablas de frecuencia del procedimiento Frecuencias tienen etiquetas de columna idénticas.

Figura 21-9

Dos tablas con etiquetas de columna idénticas

Sexo					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Hombre	258	54.4	54.4	54.4
	Mujer	216	45.6	45.6	100.0

Categoría laboral					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Administrativo	363	76.6	76.6	76.6
	Seguridad	27	5.7	5.7	82.3
	Directivo	84	17.7	17.7	100.0

Command_	Subtype_	Label_	Var1	Var2	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
1	Frecuencias	Sexo	Válidos	Hombre	258	54.4	54.4	54.4
2	Frecuencias	Sexo	Válidos	Mujer	216	45.6	45.6	100.0
3	Frecuencias	Sexo	Válidos	Total	474	100.0	100.0	.
4	Frecuencias	Categoría laboral	Válidos	Administrativo	363	76.6	76.6	76.6
5	Frecuencias	Categoría laboral	Válidos	Seguridad	27	5.7	5.7	82.3
6	Frecuencias	Categoría laboral	Válidos	Directivo	84	17.7	17.7	100.0
7	Frecuencias	Categoría laboral	Válidos	Total	474	100.0	100.0	.

- La segunda tabla contribuye con casos adicionales (filas) al archivo de datos, pero no aporta ninguna variable nueva, dado que las etiquetas de columna son exactamente iguales; por consiguiente, no hay ningún archivo de revisión de datos perdidos de gran tamaño.
- Aunque los valores para *Comando_* y *Subtipo_* son los mismos, el valor *Etiqueta_* identifica la tabla de origen para cada grupo de casos dado que las dos tablas de frecuencia tienen distintos títulos.

Ejemplo: Varias tablas con distintas etiquetas de columna

Se crea una variable nueva en el archivo de datos para cada etiqueta de columna única en las tablas que se envían al archivo de datos. Este proceso ofrece como resultado bloques de valores perdidos si las tablas contienen distintas etiquetas de columna.

Figura 21-10
 Dos tablas con distintas etiquetas de columna

The image shows two overlapping tables. The top table, titled 'Informe', has columns for Gender, Beginning Salary, and Current Salary. The bottom table, also titled 'Informe', has columns for Gender, Educational Level (years), and Months since Hire. Below the tables is a screenshot of a data editor window titled '*Sin titulo3 [temp] - Editor de datos'. The window displays a data grid with 12 rows and 9 columns. The columns are labeled Subtype_, Label_, Var1, Var2, BeginningSalary, CurrentSalary, Educational Levelyears, and Monthssince Hire. The data rows correspond to the data in the two tables above, with missing values represented by dots.

	Subtype_	Label_	Var1	Var2	BeginningSalary	CurrentSalary	Educational Levelyears	Monthssince Hire
1	Report	Informe	Female	Media	\$13,091.97	\$26,031.92	.	.
2	Report	Informe	Female	Mediana	\$12,375.00	\$24,300.00	.	.
3	Report	Informe	Male	Media	\$20,301.40	\$41,441.78	.	.
4	Report	Informe	Male	Mediana	\$15,750.00	\$32,850.00	.	.
5	Report	Informe	Total	Media	\$17,016.09	\$34,419.57	.	.
6	Report	Informe	Total	Mediana	\$15,000.00	\$28,875.00	.	.
7	Report	Informe	Female	Media	.	.	12,37	80,38
8	Report	Informe	Female	Mediana	.	.	12,00	81,00
9	Report	Informe	Male	Media	.	.	14,43	81,72
10	Report	Informe	Male	Mediana	.	.	15,00	82,00
11	Report	Informe	Total	Media	.	.	13,49	81,11
12	Report	Informe	Total	Mediana	.	.	12,00	81,00

- La primera tabla tiene columnas con las etiquetas *Salario inicial* y *Salario actual*, no presentes en la segunda tabla, lo que resulta en una serie de valores perdidos para dichas variables en los casos de la segunda tabla.
- Por el contrario, la segunda tabla tiene columnas con las etiquetas *Nivel de formación académica* y *Meses desde el contrato*, no presentes en la primera tabla, lo que resulta en una serie de valores perdidos para dichas variables en los casos de la primera tabla.
- Las variables discordantes como las de este ejemplo se pueden generar incluso con tablas del mismo subtipo. En este ejemplo, ambas tablas son del mismo subtipo.

Ejemplo: Archivos de datos no creados a partir de varias tablas

Si alguna tabla no tiene el mismo número de elementos de fila que otras tablas, no se creará ningún archivo de datos. El número de filas no tiene que ser el mismo; el número de *elementos* de fila que se convierten en variables en el archivo de datos debe ser el mismo. Por ejemplo, una tabla de contingencia de dos variables y una tabla de contingencia de tres variables contienen distintos números de elementos de fila dado que la variable “capa” está anidada en la variable de fila de la presentación de la tabla de contingencia de tres variables por defecto.

Figura 21-11

Tablas con distintos números de elementos de fila

Tabla de contingencia Categoría laboral * Sexo

		Sexo		Total
		Mujer	Hombre	
Categoría laboral	Administrativo	206	157	363
	Seguridad	0	27	27
	Directivo	10	74	84
Total		216	258	474

Tabla de contingencia Categoría laboral * Sexo * Clasificación de minorías

Clasificación de minorías			Sexo		Total
			Mujer	Hombre	
No	Categoría laboral	Administrativo	166	110	276
		Seguridad	0	14	14
		Directivo	10	70	80
	Total	176	194	370	
Sí	Categoría laboral	Administrativo	40	47	87
		Seguridad	0	13	13
		Directivo	0	4	4
	Total	40	64	104	

Control de elementos de columna para las variables de control del archivo de datos

En el cuadro de diálogo Opciones del panel de control del Sistema de gestión de resultados puede especificar qué elementos de dimensión deben estar en las columnas y, por tanto, se utilizan para crear variables en el archivo de datos generado. Este proceso es equivalente al pivotado de la tabla en el Visor.

Por ejemplo, el procedimiento Frecuencias genera una tabla de estadísticos descriptivos con estadísticos en las filas, mientras que el procedimiento Descriptivos genera una tabla de estadísticos descriptivos con estadísticos en las columnas. Para incluir ambos tipos de tabla en el mismo archivo de datos de forma significativa, debe cambiar la dimensión de columna de uno de los tipos de tabla.

Dado que ambos tipos de tabla utilizan el nombre de elemento “Estadísticos” para la dimensión de estadísticos, podemos colocar los estadísticos de la tabla de estadísticos Frecuencias en las columnas si especifica “Estadísticos” (entre comillas) en la lista de nombres de dimensiones del cuadro de diálogo Opciones de SGR.

Figura 21-12
Cuadro de diálogo SGR: Opciones

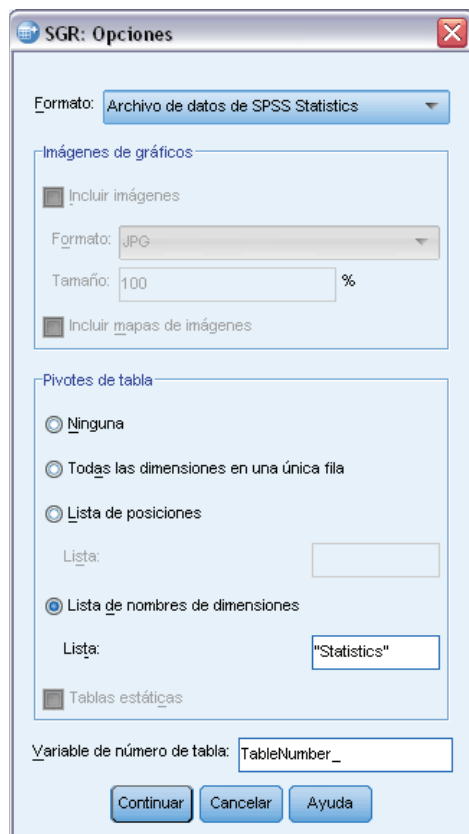


Figura 21-13

Combinación de distintos tipos de tablas en un archivo de datos mediante el pivotado de elementos de dimensión

Default Frequencies Statistics Table			
		Salario inicial	Salario actual
N	Válidos	474	474
	Perdidos	0	0
Media		\$17,016.09	\$34,419.57
Mínimo			
Máximo			

Pivoted Frequencies Statistics Table					
	N		Media	Mínimo	Máximo
	Válidos	Perdidos			
Salario inicial	474	0	\$17,016.09	\$9,000	\$79,980
Salario actual					\$135,000

Default Descriptive Statistics Table				
	N	Mínimo	Máximo	Media
Salario inicial	474	\$9,000	\$79,980	\$17,016.09
Salario actual	474	\$15,750	\$135,000	\$34,419.57

The screenshot shows a software window titled "Sin titulo2 [temp] - Editor de datos" with a menu bar (Archivo, Editar, Ver, Datos, Transformar, Analizar, Gráficos, Utilidades, Complementos, Ventana, Ayuda) and a toolbar. The main area displays a pivot table with the following data:

Var1	Válidos	Perdidos	Media	Mínimo	Máximo	N
1 Salario inicial	474	0	\$17,016.09	\$9,000	\$79,980	.
2 Salario actual	474	0	\$34,419.57	\$15,750	\$135,000	.
3 Salario inicial	.	.	\$17,016.09	\$9,000	\$79,980	474
4 Salario actual	.	.	\$34,419.57	\$15,750	\$135,000	474
5 N válido (según lista)	474
6						
7						

At the bottom, there are tabs for "Vista de datos" and "Vista de variables", and a status bar indicating "El procesador está listo".

Algunas de las variables incluyen valores perdidos, dado que las estructuras de tabla aún no son exactamente iguales a los estadísticos de las columnas.

Nombres de variable en los archivos de datos generados por SGR

SGR genera nombres de variable exclusivos y válidos a partir de etiquetas de columna:

- A los elementos de fila y capa se les asignan nombres de variable genérica (el prefijo *Var* seguido de un número secuencial).
- Los caracteres no permitidos en los nombres de variable (espacios, paréntesis, etc.) se eliminan. Por ejemplo, "Esta etiqueta (columna)" se convierte en una variable con el nombre *EstaEtiquetaColumna*.
- Si la etiqueta empieza por un carácter permitido en los nombres de variable, pero no permitido como primer carácter (por ejemplo, un número), se inserta "@" como prefijo. Por ejemplo, "2" se convierte en una variable llamada *@2*.

- Los caracteres de subrayado o los puntos al final de las tablas se eliminan de los nombres de variable resultantes. Los caracteres de subrayado al final de las variables generadas automáticamente *Comando_*, *Subtipo_* y *Etiqueta_* no se eliminan.
- Si hay más de un elemento en la dimensión de columna, los nombres de variable se generan mediante la combinación de etiquetas de categoría con caracteres de subrayado entre dichas etiquetas. Las etiquetas de grupo no se incluyen. Por ejemplo, si *VarB* se anida bajo *VarA* en las columnas, obtendrá variables como *CatA1_CatB1*, pero no *VarA_CatA1_VarB_CatB1*.

Figura 21-14
Nombres de variable generados a partir de elementos de tabla

Var1	Var2	Var3	Entrada	Salida	Total
Variable de capa			Variable de columna		Total
Máximos	Variable de fila	Sí	1	1	2
		No	0	1	1
		Total	1	2	3
Mínimos	Variable de fila	Sí	1	0	1
		No	1	1	2
		Total	2	1	3

Var1	Var2	Máximos_Entrada	Máximos_Salida	Máximos_Total	Mínimos_Entrada	Mínimos_Salida	Mínimos_Total
Variable de capa							
Máximos				Mínimos			
Variable de columna			Total	Variable de columna		Total	
Variable de fila	Sí	1	1	2	1	0	1
	No	0	1	1	1	1	2
	Total	1	2	3	2	1	3

Estructura de tablas OXML

El formato XML de resultados (OXML) equivale a XML adaptado al esquema *resultados-spss*. Para obtener una descripción detallada del esquema, consulte Esquema de resultados en el sistema de ayuda.

- Los identificadores de comandos y subtipos de SGR se utilizan como valores de los atributos `command` y `subType` en OXML. A continuación se muestra un ejemplo:

```
<command text="Frequencies" command="Frequencies"...>
<pivotTable text="Gender" label="Gender" subType="Frequencies"...>
```

- Los valores de los atributos `command` y `subType` de SGR no se ven afectados por el idioma de los resultados o la configuración de presentación para los nombres de variable y etiquetas o para los valores y etiquetas de valor.
- XML distingue entre mayúsculas y minúsculas. El valor del atributo `subType` de "frequencies" no es igual al valor del atributo `subType` de "Frequencies".

- Toda la información mostrada en la tabla se incluye en los valores de atributo de OXML. En el nivel de casillas individuales, OXML consta de elementos “vacíos” que contienen atributos, pero no incluye ningún “contenido” distinto del que se incluye en los valores de atributo.
- La estructura de tablas en OXML se representa por filas; los elementos que representan las columnas se anidan en las filas y las casillas individuales se anidan en los elementos de columna:

```

<pivotTable...>
  <dimension axis='row'...>
    <dimension axis='column'...>
      <category...>
        <cell text='...' number='...' decimals='...'/>
      </category>
      <category...>
        <cell text='...' number='...' decimals='...'/>
      </category>
    </dimension>
  </dimension>
  ...
</pivotTable>

```

El ejemplo anterior es una representación simplificada de la estructura que muestra las relaciones descendentes/ascendentes de estos elementos. Sin embargo, el ejemplo no muestra necesariamente las relaciones parentales/filiales, ya que suele haber niveles de elementos anidados intercalados.

La siguiente figura muestra una tabla de frecuencias simple y la representación completa de XML con los resultados de dicha tabla.

Figura 21-15
Tabla de frecuencias simple

Sexo					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Hombre	258	54,4	54,4	54,4
	Mujer	216	45,6	45,6	100,0
	Total	474	100,0	100,0	

Figura 21-16
XML con los resultados para la tabla de frecuencias simple

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<outputTreeoutputTree xmlns="http://xml.spss.com/spss/oms"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://xml.spss.com/spss/oms
  http://xml.spss.com/spss/oms/spss-output-1.0.xsd">
  <command text="Frequencies" command="Frequencies"
  displayTableValues="label" displayOutlineValues="label"
  displayTableVariables="label" displayOutlineVariables="label">
  <pivotTable text="Gender" label="Gender" subType="Frequencies"
  varName="gender" variable="true">
  <dimension axis="row" text="Gender" label="Gender"

```

```

varName="gender" variable="true">
<group text="Valid">
<group hide="true" text="Dummy">
<category text="Female" label="Female" string="f"
varName="gender">
<dimension axis="column" text="Statistics">
<category text="Frequency">
<cell text="216" number="216"/>
</category>
<category text="Percent">
<cell text="45.6" number="45.569620253165" decimals="1"/>
</category>
<category text="Valid Percent">
<cell text="45.6" number="45.569620253165" decimals="1"/>
</category>
<category text="Cumulative Percent">
<cell text="45.6" number="45.569620253165" decimals="1"/>
</category>
</dimension>
</category>
<category text="Male" label="Male" string="m" varName="gender">
<dimension axis="column" text="Statistics">
<category text="Frequency">
<cell text="258" number="258"/>
</category>
<category text="Percent">
<cell text="54.4" number="54.430379746835" decimals="1"/>
</category>
<category text="Valid Percent">
<cell text="54.4" number="54.430379746835" decimals="1"/>
</category>
<category text="Cumulative Percent">
<cell text="100.0" number="100" decimals="1"/>
</category>
</dimension>
</category>
</group>
<category text="Total">
<dimension axis="column" text="Statistics">
<category text="Frequency">
<cell text="474" number="474"/>
</category>
<category text="Percent">
<cell text="100.0" number="100" decimals="1"/>
</category>
<category text="Valid Percent">
<cell text="100.0" number="100" decimals="1"/>
</category>
</dimension>
</category>
</group>
</dimension>

```



```
</pivotTable>
</command>
</outputTree>
```

Como puede observar, una tabla sencilla de dimensiones reducidas genera una cantidad considerable de XML. Esto se debe en parte a que XML contiene información no evidente en la tabla original, información que puede no estar disponible en la tabla original y una cantidad determinada de redundancia.

- El contenido de la tabla tal y como aparece (o podría aparecer) en una tabla pivote en el Visor se incluye en los atributos de texto. A continuación se muestra un ejemplo:

```
<command text="Frequencies" command="Frequencies"...>
```

- Los atributos de texto se pueden ver afectados por el idioma de los resultados y la configuración que influyen en la presentación de los nombres de variable y etiquetas o valores y etiquetas de valor. En este ejemplo, el valor del atributo de texto difiere en función del idioma de los resultados, mientras que el valor del atributo de comando permanece igual independientemente del idioma de los resultados.
- Siempre que las variables o los valores se utilicen en las etiquetas de fila o columna, XML contiene un atributo de texto y uno o más valores de atributo adicionales. A continuación se muestra un ejemplo:

```
<dimension axis="row" text="Gender" label="Gender" varName="gender">
...<category text="Female" label="Female" string="f" varName="gender">
```

- Para una variable numérica, hay un atributo de número en lugar de un atributo de cadena. El atributo de etiqueta está presente sólo si la variable o los valores tienen etiquetas definidas.
- Los elementos <cell> que contienen valores de casilla para los números contienen el atributo de texto y uno o más valores de atributo adicionales. A continuación se muestra un ejemplo:

```
<cell text="45.6" number="45.569620253165" decimals="1"/>
```

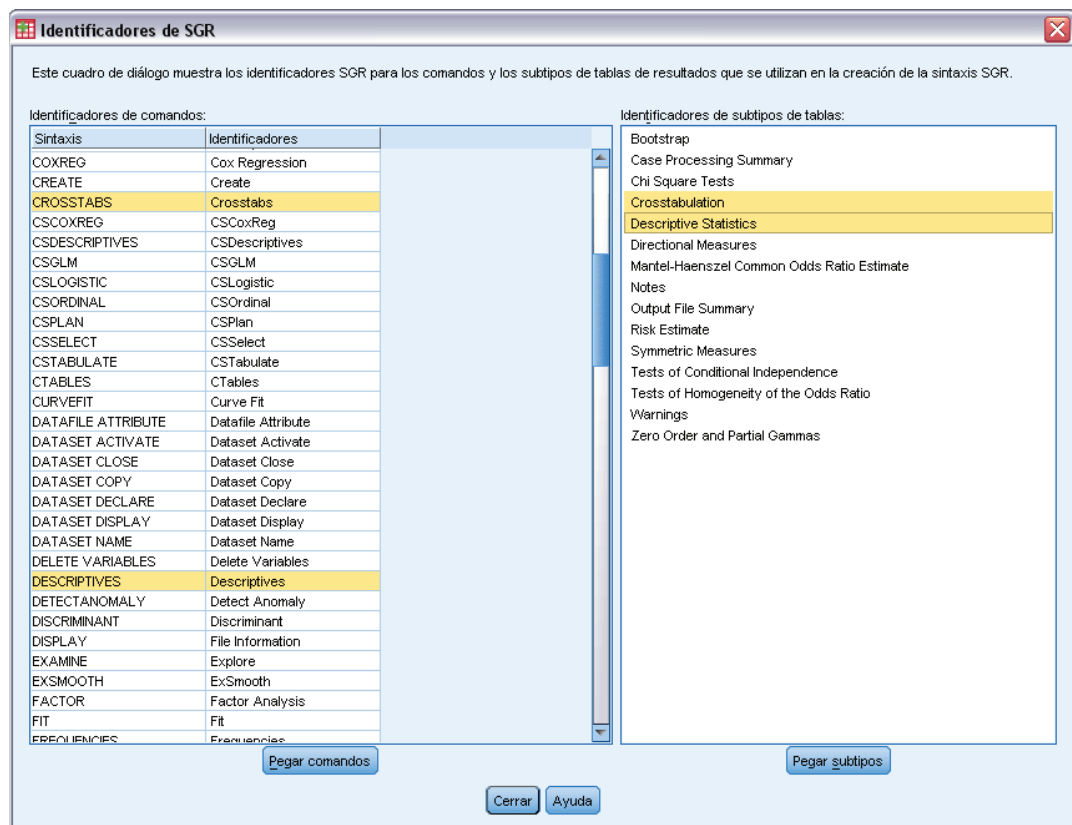
El atributo de número es el valor numérico real sin redondear, mientras que el atributo de decimales indica el número de decimales que se muestran en la tabla.

- Dado que las columnas se anidan en las filas, el elemento de categoría que identifica cada columna se repite para cada fila. Por ejemplo, dado que los estadísticos se muestran en las columnas, el elemento <category text="Frequency"> aparece tres veces en XML: una vez para la fila de hombre, una vez para la fila de mujer y una vez para la fila total.

Identificadores de SGR

El objetivo del cuadro de diálogo Identificadores SGR es ofrecerle asistencia en la escritura de la sintaxis del comando OMS. Se puede utilizar este cuadro de diálogo para pegar los identificadores de subtipos y comandos seleccionados en una ventana de sintaxis de comandos.

Figura 21-17
Cuadro de diálogo Identificadores SGR



Para utilizar el cuadro de diálogo Identificadores SGR

- ▶ Seleccione en los menús:
Utilidades > Identificadores de SGR...
- ▶ Seleccione uno o varios identificadores de comandos o de subtipos. (Mantenga pulsada la tecla Ctrl si desea seleccionar varios identificadores en cada lista.)
- ▶ Pulse en Pegar comandos y/o Pegar subtipos.
 - La lista de subtipos disponibles depende de los comandos seleccionados en ese momento. Si se seleccionan varios comandos, la lista de subtipos disponibles es la unión de todos los subtipos que están disponibles para cualquiera de los comandos seleccionados. Si no se selecciona ningún comando, en la lista aparecerán todos los subtipos.

- Los identificadores se pegan en la posición actual del cursor dentro de la ventana de sintaxis de comandos designada. Si no hay abierta ninguna ventana de sintaxis de comandos, se abrirá automáticamente una nueva ventana de sintaxis.
- Cuando se pega un identificador de subtipos y/o comandos, éste aparece entre comillas, ya que la sintaxis del comando OMS exige que así sea.
- Las listas de identificadores de las palabras clave COMMANDS y SUBTYPES deben ir entre corchetes, por ejemplo:

```
/IF COMMANDS=['Crosstabs' 'Descriptives']  
SUBTYPES=['Crosstabulation' 'Descriptive Statistics']
```

Copia de identificadores SGR desde los titulares del Visor

puede copiar y pegar identificadores de subtipos y comandos SGR desde el panel de titulares del Visor.

- ▶ Pulse con el botón derecho del ratón en la entrada del titular del elemento en el panel de titulares.
- ▶ Seleccione Copiar identificador de comandos de SGR o Copiar subtipo de tablas de SGR.

Este método presenta una diferencia respecto al del cuadro de diálogo Identificadores de SGR: el identificador copiado no se pega automáticamente en una ventana de sintaxis de comandos. Sólo tiene que copiar el identificador en el Portapapeles y, a continuación, podrá pegarlo donde desee. Como los valores de los identificadores de subtipos y comandos son idénticos a los correspondientes valores de los atributos de subtipos y comandos del formato XML de resultados (OXML), este método de copiar y pegar puede resultar muy útil para escribir transformaciones XSLT.

Copia de etiquetas SGR

En vez de identificadores, puede copiar etiquetas para utilizarlas con la palabra clave LABELS. Las etiquetas se pueden utilizar para diferenciar varios gráficos o varias tablas del mismo tipo en las que el texto del titular refleja algún atributo del objeto de resultados concreto como las etiquetas o los nombres de las variables. Hay, no obstante, ciertos factores que pueden afectar al texto de la etiqueta:

- Si el procesamiento de segmentación del archivo está activado, es posible que se añada a la etiqueta una identificación con el grupo de segmentación del archivo.
- Las etiquetas que incluyen información acerca de variables o valores se ven afectadas por la configuración de la presentación de nombres de variables/etiquetas y valores/etiquetas de valor del panel de titulares (menú Edición, Opciones, pestaña Etiquetas de los resultados).
- Las etiquetas se ven afectadas por el ajuste actual del idioma de los resultados (menú Edición, Opciones, pestaña General).

Para copiar etiquetas SGR

- ▶ Pulse con el botón derecho del ratón en la entrada del titular del elemento en el panel de titulares.

- ▶ SeleccioneCopiar etiqueta de SGR.

Al igual que ocurría con los identificadores de subtipos y comandos, las etiquetas deben ir entre comillas y toda la lista debe ir entre corchetes, por ejemplo:

```
/IF LABELS=['Employment Category' 'Education Level']
```

Utilidad de procesamiento

La utilidad de procesamiento permite automatizar tareas, entre las que se incluyen:

- Apertura y almacenamiento de archivos de datos.
- Exportación de gráficos como archivos de gráficos en diversos formatos.
- Personalización de los resultados en el Visor.

Lenguajes de procesos

Los lenguajes de procesos disponibles dependen de la plataforma. Para Windows, los lenguajes de procesos disponibles son Basic, instalado con el sistema básico, y el lenguaje de programación Python. Para el resto de plataformas, el procesamiento está disponible con el lenguaje de programación Python.

Para activar la ejecución de procesos en lenguaje de programación Python, debe tener instalado Python y el IBM® SPSS® Statistics - Integration Plug-In for Python. Si desea obtener información, consulte [Cómo obtener complementos de integración](#), disponible en el sistema de ayuda > Preguntas más frecuentes del sistema de ayuda.

Nota: IBM Corp. no es el propietario ni el licenciario del software Python. Cualquier usuario de Python debe aceptar las condiciones del acuerdo de licencia de Python que se encuentra en el sitio Web de Python. IBM Corp. no realiza ninguna afirmación sobre la calidad del programa Python. IBM Corp. rechaza completamente todas las responsabilidades asociadas al uso del programa Python.

Lenguaje de proceso por defecto

Esta opción determina el editor de procesos que se ejecuta cuando se crean nuevos procesos. También especifica el lenguaje por defecto cuyo ejecutable se utilizará para ejecutar autoprocesos. En Windows, el lenguaje de proceso por defecto es Basic. Puede cambiar el lenguaje por defecto en la pestaña Procesos del cuadro de diálogo Opciones. [Si desea obtener más información, consulte el tema Opciones de procesos en el capítulo 17 el p. 348.](#)

Procesos de ejemplo

Junto con el software se incluyen varios procesos, que pueden encontrarse en el subdirectorio *Samples* del directorio en el que se ha instalado IBM® SPSS® Statistics. Puede utilizar estos procesos tal y como son o personalizarlos según sus necesidades.

Para crear un nuevo proceso

- ▶ Seleccione en los menús:
Archivo > Nueva > Proceso

Se abrirá el editor asociado al lenguaje de proceso por defecto.

Para ejecutar un proceso

- ▶ Seleccione en los menús:
Utilidades > Ejecutar proceso...
- ▶ Seleccione el proceso que desee.
- ▶ Pulse en Ejecutar.

Los procesos de Python se pueden ejecutar de varias maneras, además de desde Utilidades>Ejecutar proceso. [Si desea obtener más información, consulte el tema Creación de procesos en lenguaje de programación Python el p. 431.](#)

Para editar un proceso

- ▶ Seleccione en los menús:
Archivo > Abrir > Proceso...
- ▶ Seleccione el proceso que desee.
- ▶ Pulse en Abrir.

Se abre el proceso en el editor asociado al lenguaje en el que se ha escrito el proceso.

Autoprocesos

Los autoprosesos son procesos que se ejecutan automáticamente al ser activados por la creación de determinadas elementos de resultados desde procedimientos específicos. Por ejemplo, puede utilizar un autoproceso para eliminar automáticamente la diagonal superior y resaltar los coeficientes de correlación inferiores a una significación determinada cada vez que se genera una tabla de correlaciones mediante el procedimiento Correlaciones bivariadas.

Los autoprosesos pueden ser específicos de un determinado procedimiento o tipo de resultado, o bien aplicarse a determinados tipos de resultados de diferentes procedimientos. Por ejemplo, puede utilizar un autoproceso para aplicar formato a las tablas ANOVA generadas por el ANOVA de un factor, así como las tablas ANOVA generadas por otros procedimientos estadísticos. Por otra parte, Frecuencias genera tanto una tabla de frecuencias como una tabla de estadísticos y puede elegir que se utilice un autoproceso diferente para cada uno.

Cada tipo de resultados de un determinado procedimiento sólo se puede asociar a un único autoproceso. No obstante, puede crear un autoproceso básico que se aplique a todos los nuevos elementos del visor antes de la aplicación de los autoprosesos específicos de determinados tipos de resultados. [Si desea obtener más información, consulte el tema Opciones de procesos en el capítulo 17 el p. 348.](#)

La pestaña Procesos del cuadro de diálogo Opciones (al que se accede desde el menú Edición) muestra los autoprosesos que se han configurado en el sistema y permite configurar nuevos autoprosesos o modificar la configuración de los existentes. Si lo desea, puede crear y configurar autoprosesos para elementos de resultados directamente desde el visor.

Eventos que desencadenan autoprocesos

Los siguientes eventos pueden desencadenar autoprocesos:

- Creación de una tabla pivote
- Creación de un objeto de notas
- Creación de un objeto de advertencias

También puede utilizar un proceso para desencadenar un autoproceso de forma indirecta. Por ejemplo, puede escribir un proceso que invoque al procedimiento Correlaciones, lo que desencadena a su vez un autoproceso registrado en la tabla de correlaciones resultante.

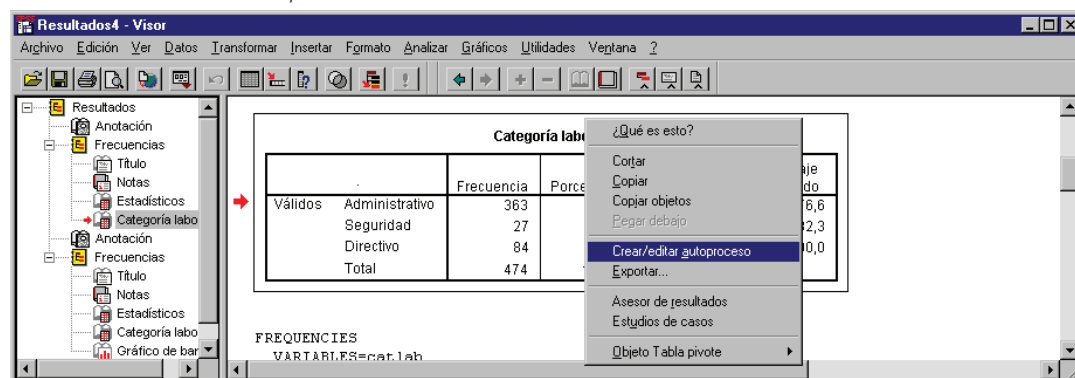
Creación de autoprocesos

La creación de un autoproceso empieza por el objeto de resultados que se desea utilizar como desencadenante (por ejemplo, una tabla de frecuencias).

- ▶ Seleccione en el visor el objeto que activará el autoproceso.
- ▶ Seleccione en los menús:
Utilidades > Crear/editar autoproceso...

Figura 22-1

Creación de un nuevo autoproceso



Si el objeto seleccionado no tiene asociado un autoproceso, un cuadro de diálogo Abrir le solicitará la ubicación y el nombre del nuevo proceso.

- ▶ Busque la ubicación en la que se almacenará el nuevo proceso, escriba un nombre de archivo y pulse en Abrir. Se abrirá el editor correspondiente al lenguaje de proceso por defecto. Puede cambiar el lenguaje de proceso por defecto en la pestaña Procesos del cuadro de diálogo Opciones. Si desea obtener más información, consulte el tema [Opciones de procesos en el capítulo 17 el p. 348](#).
- ▶ Escriba el código.

Si desea obtener ayuda sobre la conversión de los autoprocesos de Sax Basic personalizados utilizados en las versiones anteriores a la 16.0, consulte [Compatibilidad con versiones anteriores a 16.0 el p. 434](#).

Nota: por defecto, para ejecutar el autoproceso se utilizará el ejecutable asociado al lenguaje de proceso por defecto. Puede cambiar el ejecutable en la pestaña Procesos del cuadro de diálogo Opciones.

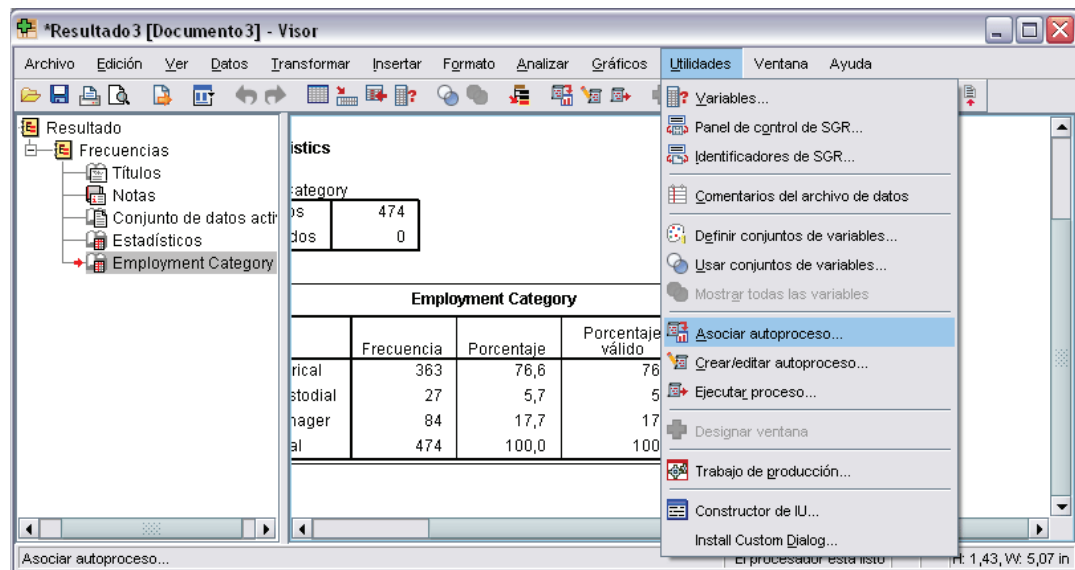
Si el objeto seleccionado ya se ha asociado a un autoproceso, se abrirá dicho proceso en el editor de procesos asociado al lenguaje en el que está escrito el proceso.

Asociación de procesos existentes a objetos del visor

Puede utilizar procesos existentes como autoprocesos asociándolos a un objeto seleccionado en el visor (por ejemplo, una tabla de frecuencias).

- ▶ Seleccione en el visor el objeto que desea asociar a un autoproceso (varios objetos del visor pueden activar el mismo autoproceso, pero cada objeto sólo se puede asociar a un único autoproceso).
- ▶ Seleccione en los menús:
Utilidades > Asociar autoproceso...

Figura 22-2
Asociación de un autoproceso



Si el objeto seleccionado no tiene todavía un autoproceso asociado, se abrirá el cuadro de diálogo Seleccionar autoproceso.

- ▶ Busque el proceso que desee y selecciónelo.
- ▶ Pulse en Aplicar.

Si el objeto seleccionado ya se ha asociado a un autoproceso, se le pedirá que confirme que desea cambiar la asociación. Al pulsar en Aceptar, se abrirá el proceso Seleccionar autoproceso.

Si lo desea, puede configurar un proceso existente como autoproceso desde la pestaña Procesos del cuadro de diálogo Opciones. Este autoproceso se puede aplicar a un conjunto seleccionado de tipos de resultados o especificarse como autoproceso básico que se aplicará a todos los nuevos elementos del visor. [Si desea obtener más información, consulte el tema Opciones de procesos en el capítulo 17 el p. 348.](#)

Creación de procesos en lenguaje de programación Python

IBM® SPSS® Statistics ofrece dos interfaces diferentes para programar en lenguaje Python en Windows, Linux y Mac OS. El uso de estas interfaces requiere IBM® SPSS® Statistics - Integration Plug-In for Python, que se incluye con IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python. Si desea obtener información, consulte [Cómo obtener complementos de integración](#), disponible en el sistema básico >Preguntas más frecuentes del sistema de ayuda. Si desea obtener ayuda sobre cómo iniciarse en el lenguaje de programación Python, consulte el tutorial de Python que puede encontrar en <http://docs.python.org/tut/tut.html>.

Procesos de Python

Los **procesos de Python** utilizan la interfaz expuesta por el módulo `spssClient` de Python. Funcionan en los objetos de resultados y la interfaz de usuario, además de poder ejecutar sintaxis de comandos. Por ejemplo, puede utilizar un proceso de Python para personalizar una tabla pivote.

- Los procesos de Python se ejecutan desde Utilidades>Ejecutar proceso, desde el editor de Python iniciado en SPSS Statistics (accesible desde Archivo>Abrir>Proceso) o desde un proceso de Python externo, como un IDE de Python o el intérprete de Python.
- Los procesos de Python se pueden ejecutar como autoprocesos.
- Los procesos de Python se ejecutan en el ordenador en el que se está ejecutando el cliente de SPSS Statistics.

Puede encontrar documentación completa de las clases y métodos de SPSS Statistics disponibles para procesos Python en la guía de procesamiento para IBM SPSS Statistics, que estará disponible en Integration Plug-In for Python del sistema de ayuda cuando haya instalado Essentials for Python.

Programas de Python

Los **programas de Python** utilizan la interfaz expuesta por el módulo `spss` de Python. Trabajan con el procesador de SPSS Statistics y se utilizan para controlar el flujo de un trabajo de sintaxis de comandos, leer del conjunto de datos activo y escribir en él, crear nuevos conjuntos de datos y crear procedimientos personalizados que generan sus propios resultados de tablas pivote.

- Los programas de Python se ejecutan desde la sintaxis de comandos en bloques `BEGIN PROGRAM-END PROGRAM` o desde un proceso de Python externo, como un IDE de Python o el intérprete de Python.
- Los programas de Python no se pueden ejecutar como autoprocesos.
- En el análisis en modo distribuido (disponible con SPSS Statistics Server), los programas de Python se ejecutan en el ordenador en el que se está ejecutando SPSS Statistics Server.

Puede encontrar más información sobre los programas Python, incluyendo documentación completa de las funciones y clases de SPSS Statistics disponibles para ellos en la documentación del paquete de integración de Python para IBM SPSS Statistics, que estará disponible en Integration Plug-In for Python del sistema de ayuda cuando haya instalado Essentials for Python.

Ejecución de procesos de Python y programas de Python

Tanto los procesos de Python como los programas de Python se puede ejecutar desde IBM® SPSS® Statistics o desde un proceso externo de Python, como un IDE de Python o el intérprete de Python.

Procesos de Python

Proceso de Python ejecutado desde SPSS Statistics. Puede ejecutar un proceso de Python seleccionando Utilidades>Ejecutar proceso o desde el editor de procesos de Python que se inicia al abrir un archivo de Python (.py) seleccionado Archivo>Abrir>Proceso. Los procesos ejecutados desde el editor de Python que se inicia desde SPSS Statistics trabajan en el cliente de SPSS Statistics que inició el editor. De esta forma podrá depurar el código de Python desde un editor de Python.

Proceso de Python ejecutado desde un proceso de Python externo. Puede ejecutar un proceso de Python desde cualquier proceso externo de Python, como un IDE de Python que no se inicie desde SPSS Statistics o el intérprete de Python. El proceso intentará conectarse a un cliente de SPSS Statistics existente. Si se encuentra más de un cliente, se realiza una conexión al que se haya iniciado más recientemente. Si no se encuentra ningún cliente existente, el proceso de Python inicia una nueva instancia del cliente de SPSS Statistics. De manera predeterminada, el Editor de datos y el Visor son invisibles para el nuevo cliente. Puede elegir que se muestren de forma visible o trabajar en modo invisible con conjuntos de datos y documentos de resultados.

Programas de Python

Programa de Python ejecutado desde la sintaxis de comandos. Puede ejecutar un programa de Python incrustando el código de Python en un bloque `BEGIN PROGRAM-END PROGRAM` en la sintaxis de comandos. La sintaxis de comandos se puede ejecutar el cliente de SPSS Statistics o desde SPSS Statistics Batch Facility, un ejecutable independiente que se distribuye junto con la versión de SPSS Statistics Server.

Programa de Python ejecutado desde un proceso de Python externo. Puede ejecutar un programa de Python desde cualquier proceso externo de Python, como un IDE de Python o el intérprete de Python. En este modo, el programa de Python inicia una nueva instancia del procesador de SPSS Statistics sin una instancia asociada del cliente de SPSS Statistics. Puede utilizar este modo para depurar sus programas de Python utilizando su IDE de Python favorito.

Llamada a procesos de Python desde programas de Python y viceversa

Proceso de Python ejecutado desde un programa de Python. Puede ejecutar un proceso de Python desde un programa de Python importando el módulo de Python que contenga el proceso y llamando a la función del módulo que implemente el proceso. También puede llamar a métodos de procesos de Python directamente desde dentro de un programa de Python. Estas características no están

disponibles si ejecuta un programa de Python desde un proceso externo de Python o si ejecuta un programa de Python desde SPSS Statistics Batch Facility (disponible con SPSS Statistics Server).

Autoproceso de Python activado desde un programa de Python. Se puede especificar que un proceso de Python sea el autoproceso que se activa cuando un programa de Python ejecuta el procedimiento que contiene el elemento de resultados asociado al autoproceso. Por ejemplo, se puede asociar un autoproceso a la tabla de estadísticos descriptivos que genera el procedimiento Descriptivos. A continuación, puede ejecutar un programa de Python que ejecute el procedimiento Descriptivos. Se ejecutará el autoproceso de Python.

Programa de Python ejecutado desde un proceso de Python. Los procesos de Python pueden ejecutar sintaxis de comandos, lo que implica que pueden ejecutar una sintaxis de comandos que contenga programas de Python.

Limitaciones y advertencias

- Al ejecutar un programa de Python desde el editor de Python que abre SPSS Statistics, se iniciará una nueva instancia del procesador de SPSS Statistics que no interactuará con la instancia de SPSS Statistics que ha abierto dicho editor.
- Los programas de Python no están pensados para ejecutarse desde Utilidades>Ejecutar proceso.
- Los programas de Python no se pueden ejecutar como autoprocesos.
- Las interfaces expuestas por el módulo `sps` no se pueden utilizar en un proceso de Python.

Editor de procesos del lenguaje de programación Python

Para el lenguaje de programación Python, el editor por defecto es IDLE, que se proporciona junto con Python. IDLE proporciona un entorno de desarrollo integrado (IDE) con un conjunto limitado de características. Hay muchos IDE disponibles para el lenguaje de programación Python. Por ejemplo, en Windows puede optar por utilizar el IDE PythonWin, que está disponible de manera gratuita.

Para cambiar el editor de procesos del lenguaje de programación Python:

- ▶ Abra el archivo `clientscriptingcfg.ini`, situado en el directorio en el que se ha instalado IBM® SPSS® Statistics. *Nota:* `clientscriptingcfg.ini` se debe editar con un editor UTF-16, como SciTE en Windows o la aplicación TextEdit en Mac.
- ▶ Debajo de la sección etiquetada como [Python], cambie el valor de `EDITOR_PATH` de manera que apunte al ejecutable del editor deseado.
- ▶ En la misma sección, cambie el valor de `EDITOR_ARGS` de manera que se incluya todos los argumentos que sea necesario pasar al editor. Si no es necesario pasar ningún argumento, elimine todos los valores existentes.

Procesos en Basic

La creación de procesos en Basic sólo está disponible en Windows y se instala junto con el sistema básico. Puede consultar la amplia ayuda en pantalla disponible sobre la creación de procesos en Basic desde el editor de procesos en Basic de IBM® SPSS® Statistics. Puede acceder a este editor seleccionando Archivo>Nuevo>Proceso cuando el lenguaje de proceso por defecto (establecido en la pestaña Procesos del cuadro de diálogo Opciones) se ha configurado en Basic (el valor por defecto en Windows). También se puede acceder a este editor seleccionando Archivo>Abrir>Proceso y eligiendo Basic (wwd;sbs) en la lista Archivos de tipo.

Compatibilidad con versiones anteriores a 16.0

Propiedades y métodos obsoletos

Hay varias propiedades y métodos de automatización que han quedado obsoletos en 16.0 y versiones superiores. En general, esto incluye a todos los objetos asociados a los gráficos interactivos, el objeto de documento borrador y las propiedades y los métodos asociados a los mapas. Si desea obtener información adicional, consulte “Notas de la versión de 16.0” en el sistema de ayuda que se proporciona con el editor de procesos en Basic de IBM® SPSS® Statistics. Puede acceder a la ayuda específica de SPSS Statistics seleccionando Ayuda>Ayuda de objetos de SPSS Statistics, en el editor de procesos.

Procedimientos globales

Antes de la versión 16.0, la utilidad de procesamiento incluía un archivo de procedimientos globales. A partir de la versión 16.0, la utilidad de procesamiento no utiliza un archivo de procedimientos globales, aunque se instala la versión anterior a 16.0 de *Global.sbs* (cuyo nombre se ha cambiado a *Global.wwd*) para asegurar la compatibilidad con las versiones anteriores.

Para migrar una versión anterior a la 16.0 de un proceso que llama a funciones del archivo de procedimientos globales, añada la instrucción '#Uses "<directorio de instalación>\Samples\Global.wwd"' a la sección de declaraciones del proceso, donde <directorio de instalación> es el directorio en el que se ha instalado SPSS Statistics. '#Uses es un comentario especial que reconoce el procesador de procesos en Basic. Si no está seguro de si un proceso utiliza el archivo de procedimientos globales, deberá añadir la instrucción '#Uses. También puede utilizar '\$Include: en lugar de '#Uses.

Autoprocesos heredados

Antes de la versión 16.0, la utilidad de procesamiento incluía un único archivo de autoproceso que contenía todos los autoprocesos. Para la versión 16.0 y posteriores no existe un único archivo de autoproceso. Cada autoproceso se almacena en un archivo diferente y se puede aplicar a uno o más elementos de resultados, a diferencia de las versiones anteriores a la 16.0, en las que cada autoproceso era específico de un determinado elemento de resultados.

Algunos de los autoprocesos instalados con las versiones anteriores a la 16.0 están disponibles como un conjunto de diferentes archivos de proceso, que pueden encontrarse en el subdirectorio *Samples* del directorio en el que se ha instalado SPSS Statistics. Se identifican mediante un

nombre de archivo que termina con *Autoscript* y cuyo tipo de archivo es *wwd*. Por defecto, no están asociados a ningún elemento de resultados. Esta asociación se realiza en la pestaña Procesos del cuadro de diálogo Opciones. [Si desea obtener más información, consulte el tema Opciones de procesos en el capítulo 17 el p. 348.](#)

Todos los autoprocesos personalizados utilizados en las versiones anteriores a la 16.0 deberán convertirse manualmente y asociarse a uno o más elementos de resultados, en la pestaña Procesos del cuadro de diálogo Opciones. Para llevar a cabo este proceso de conversión, siga estos pasos:

- ▶ Extraiga la subrutina que especifica el autoproceso del archivo *Autoscript.sbs* heredado y guárdela como un nuevo archivo con la extensión *wwd* o *sbs*. Puede elegir cualquier nombre de archivo.
- ▶ Cambie el nombre de la subrutina a *Main* y elimine la especificación de los parámetros, anotando los parámetros que requiere el proceso, como por ejemplo la tabla pivote que activa el autoproceso.
- ▶ Utilice el objeto `scriptContext` (que siempre está disponible) para obtener los valores que requiere el autoproceso, como el elemento de resultados que activó el autoproceso.
- ▶ En la pestaña Procesos del cuadro de diálogo Opciones, asocie el archivo de proceso al objeto de resultados deseado.

Como ejemplo de conversión de código, tomemos el autoproceso *Descriptives_Table_DescriptiveStatistics_Create* del archivo heredado *Autoscript.sbs*.

```
Sub Descriptives_Table_DescriptiveStatistics_Create
(objPivotTable As Object,objOutputDoc As Object,lngIndex As Long)
'Autoscript
'Trigger Event: DescriptiveStatistics Table Creation after running
Descriptives procedure.

'Purpose: Swaps the Rows and Columns in the currently active pivot table.
'Assumptions: Selected Pivot Table is already activated.
'Effects: Swaps the Rows and Columns in the output
'Inputs: Pivot Table, OutputDoc, Item Index

    Dim objPivotManager As ISpssPivotMgr
    Set objPivotManager=objPivotTable.PivotManager
    objPivotManager.TransposeRowsWithColumns

End Sub
```

A continuación, puede ver el proceso convertido:

```
Sub Main

'Purpose: Swaps the Rows and Columns in the currently active pivot table.
'Effects: Swaps the Rows and Columns in the output

    Dim objOutputItem As ISpssItem
    Dim objPivotTable as PivotTable
    Set objOutputItem = scriptContext.GetOutputItem()
    Set objPivotTable = objOutputItem.ActivateTable

    Dim objPivotManager As ISpssPivotMgr
    Set objPivotManager = objPivotTable.PivotManager
    objPivotManager.TransposeRowsWithColumns
    objOutputItem.Deactivate

End Sub
```

- Observe que no hay nada en el proceso convertido que indique el objeto al que se aplica el proceso. La asociación entre un elemento de resultados y un autoproceso se establece en la pestaña Procesos del cuadro de diálogo Opciones y se mantiene en todas las sesiones.
- `scriptContext.GetOutputItem` obtiene el elemento de resultados (un objeto `ISpssItem`) que ha activado el autoproceso.
- El objeto devuelto por `scriptContext.GetOutputItem` no está activado. Si el proceso requiere un objeto activado, deberá activarlo, como se hace en este ejemplo utilizando el método `ActivateTable`. Una vez que haya terminado de realizar todas las manipulaciones de la tabla deseada, llame al método `Deactivate`.

En la versión 16.0 no existe ninguna diferencia entre los procesos que se ejecutan como autoprocesos y los procesos que no se ejecutan como autoprocesos. Cualquier proceso, si se ha escrito de la manera adecuada, se puede utilizar en ambos contextos. [Si desea obtener más información, consulte el tema El objeto scriptContext el p. 437.](#)

Nota: Para iniciar un proceso desde el evento de creación de aplicaciones, consulte [Procesos de inicio](#).

Editor de procesos

A partir de la versión 16.0, el editor de procesos en Basic no admite las siguientes características de las versiones anteriores a la 16.0:

- Los menús Proceso, Analizar, Gráfico, Utilidades y Complementos.
- La posibilidad de pegar la sintaxis de comandos en una ventana de proceso.

El editor de procesos en Basic de SPSS Statistics es una aplicación independiente que puede iniciarse desde SPSS Statistics seleccionando Archivo>Nuevo>Proceso, Archivo>Abrir>Proceso o Utilidades>Crear/editar autoproceso (desde una ventana del visor). Permite ejecutar los procesos respecto a la instancia de SPSS Statistics desde la que se inició. Una vez abierto, el editor seguirá abierto después de salir de SPSS Statistics, pero los procesos que utilicen los objetos de SPSS Statistics ya no funcionarán.

Tipos de archivos

A partir de la versión 16.0, la utilidad de procesamiento seguirá admitiendo la ejecución y edición de procesos cuyo tipo de archivo sea *sbs*. Por defecto, los nuevos procesos en Basic creados con el editor de procesos en Basic de SPSS Statistics tienen el tipo de archivo *wwd*.

Uso de clientes COM externos

A partir de la versión 16.0, el identificador de programa que permite crear instancias de SPSS Statistics desde un cliente COM externo es `SPSS.Application16`. Los objetos de aplicación deben declararse como `spsswinLib.Application16`. Por ejemplo:

```
Dim objSpssApp As spsswinLib.Application16
Set objSpssApp=CreateObject("SPSS.Application16")
```

Para conectarse a una instancia del cliente de SPSS Statistics que se esté ejecutando desde un cliente COM externo, utilice:

```
Dim objSpssApp As spsswinLib.Application16
Set objSpssApp=GetObject("", "SPSS.Application16")
```

Si se está ejecutando más de un cliente, `GetObject` se conectará al que se haya iniciado más recientemente.

Nota: En el caso de versiones posteriores a la 16.0, el identificador sigue siendo `Application16`.

El objeto `scriptContext`

Detección de la ejecución de un proceso como autoproceso

Mediante el objeto `scriptContext`, puede detectar cuándo se ejecuta un proceso como autoproceso. De esta forma podrá codificar un proceso para que funcione en cualquier contexto (autoproceso o no). Este sencillo ejemplo ilustra esta situación.

```
Sub Main
  If scriptContext Is Nothing Then
    MsgBox "No soy un autoproceso"
  Else
    MsgBox "Soy un autoproceso"
  End If
End Sub
```

- Cuando un proceso no se ejecuta como autoproceso, el objeto `scriptContext` tendrá el valor `Nothing`.
- Teniendo en cuenta la lógica `If-Else` empleada en este ejemplo, tendría que incluir el código específico del autoproceso dentro de la cláusula `Else`. Todo el código que no deba ejecutarse en el contexto de un autoproceso se incluiría en la cláusula `If`. Por supuesto, puede incluir también código que se ejecute en ambos contextos.

Obtención de los valores requeridos por los autoprocesos

El `scriptContext` permite acceder a los valores que requiere un autoproceso, como el elemento de resultados que activó actual el autoproceso.

- El método `scriptContext.GetOutputItem` devuelve el elemento de resultados (un objeto `ISpssItem`) que activó el autoproceso actual.
- El método `scriptContext.GetOutputDoc` devuelve el documento de resultados (un objeto `ISpssOutputDoc`) asociado al autoproceso actual.
- El método `scriptContext.GetOutputItemIndex` devuelve el índice, en un documento de resultados asociado, del elemento de resultados que activó el autoproceso actual.

Nota: El objeto devuelto por `scriptContext.GetOutputItem` no está activado. Si el proceso requiere un objeto activado, deberá activarlo (por ejemplo, con el método `ActivateTable`). Una vez que haya terminado de realizar todas las manipulaciones deseadas, llame al método `Deactivate`.

Procesos de inicio

Puede crear un proceso que se ejecuta al principio de cada sesión y un proceso diferente que se ejecute cada vez que cambie de servidores. En Windows puede tener versiones de estos procesos en Python y Basic. Para el resto de plataformas, los procesos sólo pueden estar en Python.

- El proceso de inicio se debe llamar *StartClient_.py* para Python o *StartClient_.wwd* para Basic.
- El proceso que se ejecuta cuando cambia de servidores se deben llamar *StartServer_.py* para Python o *StartServer_.wwd* para Basic.
- Los procesos se deben encontrar en el directorio *scripts* en el directorio de instalación, en la raíz del directorio de instalación de Windows y Linux; y en el directorio *Contents* en el paquete de aplicaciones de Mac. Tenga en cuenta que, independientemente de si trabaja en modo distribuido, todos los procesos (incluyendo los procesos *StartServer_*) deben residir en la máquina cliente.
- En Windows, si el directorio *scripts* contiene una versión de Python y Basic de *StartClient_* o *StartServer_*, se ejecutan ambas versiones. El orden de la ejecución es la versión de Python seguida de la versión de Basic.
- Si su sistema está configurado para iniciarse en modo de distribución, al principio de cada sesión, los procesos de *StartClient_* se ejecutan seguidos de los procesos de *StartServer_*.
Nota: Los procesos *StartServer_* también se ejecutan cada vez que cambie de servidor, pero los procesos de *StartClient_* sólo se ejecutan al principio de una sesión.

Ejemplo

Éste es un ejemplo del proceso *StartServer_* que asigna una letra de unidad a un recurso compartido de red especificado por un identificador UNC. De esta forma los usuarios que trabajen en modo distribuido podrán acceder a archivos de datos en el recurso de red desde el cuadro de diálogo Abrir archivo remoto.

```
#StartServer_.py
import SpssClient
SpssClient.StartClient()
SpssClient.RunSyntax(r""" HOST COMMAND=['net use y: \\miservidor\datos']. """)
SpssClient.StopClient()
```

El método `SpssClient.RunSyntax` se utiliza para ejecutar un comando `HOST` que llama al comando de Windows `net use` para realizar la asignación. Cuando se ejecuta el proceso *StartServer_*, IBM® SPSS® Statistics está en modo distribuido de modo que el comando `HOST` se ejecuta en el servidor de SPSS Statistics.

Convertidor de sintaxis de los comandos TABLES e IGRAPH

Si tiene archivos de sintaxis de comandos que contienen la sintaxis TABLES que desea convertir a la sintaxis CTABLES y/o la sintaxis IGRAPH que desea convertir a la sintaxis GGRAPH, se proporciona un programa de funciones simples para ayudarle a familiarizarse con el proceso de conversión. Sin embargo, hay diferencias funcionales significativas entre TABLES y CTABLES y entre IGRAPH y GGRAPH. Es probable que encuentre que el programa de funciones no puede convertir algunos de sus trabajos de sintaxis TABLES y IGRAPH o que genere sintaxis CTABLES y GGRAPH que produce tablas y gráficos que no se parecen a los originales que generan los comandos TABLES y IGRAPH. En la mayoría de las tablas, puede editar la sintaxis convertida para producir una tabla que se parezca mucho a la original.

El programa de funciones está diseñado para:

- Crear un nuevo archivo de sintaxis desde un archivo de sintaxis existente. El archivo de sintaxis original no se modifica.
- Convertir únicamente los comandos TABLES e IGRAPH en el archivo de sintaxis. El resto de comandos del archivo no se modifican.
- Mantener la sintaxis TABLES e IGRAPH original con comentarios.
- Identificar el principio y fin de cada bloque de conversión con comentarios.
- Identificar comandos de sintaxis TABLES e IGRAPH que no se pueden convertir.
- Convertir archivos de sintaxis de comandos que siguen a las reglas de sintaxis de modo de producción o interactivos.

Esta función no puede convertir comandos que contienen errores. Las siguientes limitaciones también son aplicables.

Limitaciones de TABLES.

El programa de funciones pueden convertir comandos TABLES de forma incorrecta en algunas circunstancias, incluyendo comandos TABLES que contienen:

- Nombres de variables entre paréntesis con las letras iniciales “sta” o “lab” en el subcomando TABLES si la variable está entre paréntesis, por ejemplo, var1 by (statvar) by (labvar). Se interpretarán como las palabras clave (STATISTICS) y (LABELS).
- Los subcomandos SORT que utilizan las abreviaturas A o D que indican su orden ascendente o descendente. Se interpretarán como nombres de variables.

El programa de funciones no puede convertir comandos TABLES que contienen:

- Errores de sintaxis.

- Subcomandos `OBSERVATION` que hacen referencia a un intervalo de variables que utilizan la palabra clave `TO` (por ejemplo, `var01 TO var05`).
- Los literales de cadenas divididos en segmentos separados por signos de suma (por ejemplo, `TITLE "Mi" + "título"`).
- Activaciones de macro que, en ausencia de expansión de macro, no sería una sintaxis válida `TABLES`. Como el convertidor no expande las activaciones de macro, las considera como si fueran parte de la sintaxis estándar de `TABLES`.

El programa de funciones no convertirán los comandos `TABLES` contenidos en las macros. Ninguna macro se verá afectada por el proceso de conversión.

Limitaciones de IGRAPH.

`IGRAPH` cambió significativamente en la versión 16. Debido a estos cambios, puede que no se respeten algunos subcomandos y palabras clave de la sintaxis `IGRAPH` creadas antes de dicha versión. Consulte la sección `IGRAPH` en *Referencia de sintaxis de comandos* para obtener el historial de revisión completo.

El programa de utilidades de conversión puede generar sintaxis adicional que almacena en la palabra clave `INLINETEMPLATE` con la sintaxis `GGRAPH`. Esta palabra clave se crea únicamente mediante el programa de conversión. Su sintaxis no está diseñada para que el usuario pueda editarla.

Uso del programa de funciones de conversión

El programa de utilidades de conversión, *SyntaxConverter.exe*, se puede encontrar en el directorio de instalación. Está diseñado para ejecutarse desde el símbolo del sistema. El formato general del comando es:

```
syntaxconverter.exe [ruta]/inputfilename.sps [ruta]/outputfilename.sps
```

Debe ejecutar este comando desde el directorio de instalación.

Si los nombres de los directorios contienen espacios, escriba la ruta y el nombre del archivo entre comillas, como en:

```
syntaxconverter.exe /myfiles/oldfile.sps "/new files/newfile.sps"
```

Reglas de sintaxis interactivas vs. Reglas de sintaxis de comandos en modo de producción

El programa de utilidades de conversión pueden convertir archivos de comandos que utilizan reglas de sintaxis en modo interactivo o de producción.

Interactivo. Las reglas de sintaxis interactivas son:

- Cada comando comienza en una línea nueva.
- Cada comando finaliza con un punto (.).

Modo de producción. La unidad de producción y los comandos en archivos a los que se accede mediante el comando `INCLUDE` en un archivo de comandos diferente, utilizan reglas de sintaxis en modo de producción:

- Cada comando debe empezar en la primera columna de una línea nueva.
- Las líneas de continuación deben estar sangradas al menos un espacio.
- El punto del final del comando es opcional.

Si sus archivos de comandos utilizan reglas de sintaxis de modo de producción y no contienen puntos al final de cada comando, necesita incluir el conmutador de línea de comandos `-b` (o `/b`) cuando ejecuta *SyntaxConverter.exe*, como en:

```
syntaxconverter.exe -b /myfiles/oldfile.sps /myfiles/newfile.sps
```

Proceso SyntaxConverter (sólo Windows)

En Windows, también puede ejecutar el convertidor de sintaxis con el proceso *SyntaxConverter.wwd*, en el directorio *Muestras* del directorio de instalación.

- ▶ Elija en los menús:
Utilidades > Ejecutar proceso...
- ▶ Vaya hasta el directorio *Muestras* y seleccione *SyntaxConverter.wwd*.

Se abrirá un cuadro de diálogo simple en el que puede especificar los nombres y ubicaciones de los archivos de sintaxis nuevos y antiguos.

Avisos

Esta información se ha desarrollado para los productos y servicios ofrecidos en todo el mundo.

Puede que IBM no ofrezca los productos, los servicios o las características de los que se habla en este documento en otros países. Consulte a su representante local de IBM para obtener información acerca de los productos y servicios que está disponibles actualmente en su zona. Toda referencia que se haga de un producto, programa o servicio de IBM no implica que sólo se deba utilizar ese producto, programa o servicio de IBM. En su lugar, puede utilizarse todo producto, programa o servicio con funcionalidades equivalentes que no infrinjan los derechos de propiedad intelectual de IBM. Sin embargo, es responsabilidad del usuario evaluar y comprobar el funcionamiento de todo producto, programa o servicio que no sea de IBM.

IBM puede tener patentes o aplicaciones de patentes pendientes que cubren el asunto descrito en este documento. Este documento no le otorga ninguna licencia para estas patentes. Puede enviar preguntas acerca de las licencias, por escrito, a:

IBM Director of Licensing, IBM Corporation, North Castle Drive, Armonk, NY 10504-1785, Estados Unidos

Si tiene alguna pregunta sobre la licencia relacionada con la información del juego de caracteres de doble byte (DBCS), póngase en contacto con el departamento de propiedad intelectual de IBM de su país o envíe sus preguntas por escrito a:

Intellectual Property Licensing, Legal and Intellectual Property Law, IBM Japan Ltd., 1623-14, Shimotsuruma, Yamato-shi, Kanagawa 242-8502 Japan.

El párrafo siguiente no se aplica a los Reino Unido o cualquier otro país donde tales disposiciones son incompatibles con la legislación local: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN “TAL CUAL” SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, PERO NO LIMITADA A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO INFRACCIÓN, COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Algunos estados no permiten la renuncia a expresar o a garantías implícitas en determinadas transacciones , por lo tanto , esta declaración no se aplique a usted.

Esta información puede incluir imprecisiones técnicas o errores tipográficos. Periódicamente, se efectúan cambios en la información aquí y estos cambios se incorporarán en nuevas ediciones de la publicación. IBM puede realizar mejoras y/o cambios en los productos y/o los programas descritos en esta publicación en cualquier momento sin previo aviso.

Cualquier referencia a sitios Web que no sean de IBM en esta información sólo es ofrecida por comodidad y de ningún modo sirve como aprobación de esos sitios Web. Los materiales en esos sitios Web no forman parte del material de este producto de IBM y el uso de estos sitios Web es bajo su propio riesgo.

IBM puede utilizar cualquier información que le suministre en cualquier forma que considere adecuada, sin incurrir en ninguna obligación para usted.

Los licenciatarios de este programa que deseen tener información sobre el mismo con el objetivo de habilitar: (i) el intercambio de información entre programas creados independientemente y otros programas (incluyendo este) y (ii) el uso común de la información que se ha intercambiado, deben ponerse en contacto con:

IBM Software Group, a la atención de: Licensing, 233 S. Wacker Dr., Chicago, IL 60606, USA.

Esta información estará disponible, bajo las condiciones adecuadas, incluyendo en algunos casos el pago de una cuota.

IBM proporciona el programa bajo licencia que se describe en este documento y todo el material bajo licencia disponible para el mismo bajo los términos de IBM Customer Agreement (Acuerdo de cliente de IBM), IBM International Program License Agreement (Acuerdo de licencia de programa internacional de IBM) o cualquier acuerdo equivalente entre las partes.

Se ha obtenido información acerca de productos que no son de IBM de los proveedores de esos productos, de sus publicaciones anunciadas o de otras fuentes disponibles públicamente. IBM no ha probado estos productos y no puede confirmar la precisión de su rendimiento, su compatibilidad o cualquier otra reclamación relacionada con productos que no sean de IBM. Las preguntas acerca de las aptitudes de productos que no sean de IBM deben dirigirse a los proveedores de dichos productos.

Esta información contiene ejemplos de datos e informes utilizados en operaciones comerciales diarias. Para ilustrarlos lo máximo posible, los ejemplos incluyen los nombres de las personas, empresas, marcas y productos. Todos esos nombres son ficticios y cualquier parecido con los nombres y direcciones utilizados por una empresa real es pura coincidencia.

Si está viendo esta información en copia electrónica, es posible que las fotografías y las ilustraciones en color no aparezcan.

Marcas registradas

IBM, el logotipo de IBM, ibm.com y SPSS son marcas comerciales de IBM Corporation, registradas en muchas jurisdicciones de todo el mundo. Existe una lista actualizada de marcas comerciales de IBM en Internet en <http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml>.

Adobe, el logotipo Adobe, PostScript y el logotipo PostScript son marcas registradas o marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated en Estados Unidos y/o otros países.

Intel, el logotipo de Intel, Intel Inside, el logotipo de Intel Inside, Intel Centrino, el logotipo de Intel Centrino, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium y Pentium son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation o sus filiales en Estados Unidos y otros países.

Java y todas las marcas comerciales y los logotipos basados en Java son marcas comerciales de Sun Microsystems, Inc. en Estados Unidos, otros países o ambos.

Linux es una marca registrada de Linus Torvalds en Estados Unidos, otros países o ambos.

Microsoft, Windows, Windows NT, y el logotipo de Windows son marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos, otros países o ambos.

UNIX es una marca registrada de The Open Group en Estados Unidos y otros países.

Este producto utiliza WinWrap Basic, Copyright 1993-2007, Polar Engineering and Consulting, <http://www.winwrap.com>.

Otros productos y nombres de servicio pueden ser marcas comerciales de IBM u otras empresas.

Capturas de pantalla de productos de Adobe reimpresas con permiso de Adobe Systems Incorporated.

Capturas de pantalla de productos de Microsoft reimpresas con permiso de Microsoft Corporation.



Índice

- acceso a un servidor, 66
- Access (Microsoft), 15
- acotado, 250
 - control de ancho de columna para texto acotado, 250
 - etiquetas de variable y de valor, 80
- adición de etiquetas de grupo, 243
- agregación de datos, 186
 - agregación de funciones, 189
 - nombres y etiquetas de variable, 189
- agrupación, 126
- agrupación de categorías, 126
- agrupación de filas y columnas, 243
- algoritmos, 9
- alineación, 82, 217, 334
 - en el Editor de datos, 28
 - salida, 217, 334
- almacenamiento de archivos, 41–42
 - archivos de datos, 42
 - archivos de datos IBM SPSS Statistics, 41
 - consultas del archivo de base de datos, 28
 - control de ubicaciones de archivos por defecto, 347
- almacenamiento de gráficos, 222, 234–235
 - archivos BMP, 222, 234
 - archivos EMF, 222
 - archivos EPS, 222, 235
 - archivos JPEG, 222, 234
 - archivos PICT, 222
 - archivos PNG, 234
 - archivos PostScript, 235
 - archivos TIFF, 235
 - metarchivos, 222
- almacenamiento de resultados, 222, 228, 232
 - en formato PDF, 222, 230
 - formato de texto, 222, 232
 - formato Excel, 222, 226
 - formato HTML, 222
 - Formato PowerPoint, 222, 228
 - formato Word, 222, 225
 - HTML, 222, 224
- almacenamiento en la caché, 64
 - archivo activo, 64
- análisis de datos, 7
 - pasos básicos, 7
- ancho de columna, 82, 250, 264, 344
 - control de ancho máximo, 250
 - control de ancho para texto acotado, 250
 - control de la anchura por defecto, 344
 - en el Editor de datos, 82
 - tablas pivote, 264
- años, 335
 - valores de dos dígitos, 335
- apertura de archivos, 11–15, 29
 - archivos de datos, 11–12
 - archivos de datos de texto, 29
 - archivos de dBASE, 11, 14
 - archivos de Excel, 11, 13
 - archivos de hoja de cálculo, 11, 13
 - archivos de Lotus 1-2-3, 11
 - archivos de Stata, 14
 - archivos delimitados por tabuladores, 11
 - archivos SYSTAT, 11
 - control de ubicaciones de archivos por defecto, 347
- archivo activo, 62, 64
 - almacenamiento en la caché, 64
 - archivo activo virtual, 62
 - creación de un archivo activo temporal, 64
- archivo activo temporal, 64
- archivo activo virtual, 62
- archivo de diario, 347
- archivos, 219
 - adición de un archivo de texto al Visor, 219
 - apertura, 11
- archivos BMP, 222, 234
 - exportación de gráficos, 222, 234
- archivos de datos, 11–12, 29, 41–42, 48, 64, 69, 198
 - adición de comentarios, 320
 - almacenamiento, 41–42
 - Almacenamiento de resultados como archivos de datos de IBM SPSS Statistics, 400
 - almacenamiento de subconjuntos de variables, 48
 - apertura, 11–12
 - IBM SPSS Data Collection, 38
 - información sobre el archivo, 41
 - información sobre el diccionario, 41
 - mejora del rendimiento para archivos grandes, 64
 - protección, 62
 - Quancept, 38
 - Quanvert, 38
 - reestructuración, 198
 - servidores remotos, 69
 - texto, 29
 - transposición, 179
 - varios archivos de datos abiertos, 99, 331
 - volteado, 179
- archivos de dBASE, 11, 14, 42
 - almacenamiento, 42
 - lectura, 11, 14
- archivos de Excel, 11, 13, 42, 355
 - adición de elementos de menú para enviar datos a Excel, 355
 - almacenamiento, 42
 - almacenamiento de etiquetas de valor en lugar de valores, 42
 - apertura, 11, 13
- archivos de hoja de cálculo, 11–13, 45
 - apertura, 13
 - escritura de nombres de variable, 45
 - lectura de nombres de variables, 12
 - rangos de lectura, 12

- archivos de Lotus 1-2-3, 11, 42, 355
 - adición de elementos de menú para enviar datos a Lotus, 355
 - almacenamiento, 42
 - apertura, 11
- archivos de SAS
 - almacenamiento, 42
 - apertura, 11
 - lectura, 11
- archivos de sintaxis de comandos, 296
- archivos de sintaxis del comando Unicode, 296
- archivos de Stata, 14
 - almacenamiento, 42
 - apertura, 11, 14
 - lectura, 11
- archivos delimitados por comas, 29
- archivos delimitados por tabuladores, 11–12, 29, 42, 45
 - almacenamiento, 42
 - apertura, 11
 - escritura de nombres de variable, 45
 - lectura de nombres de variables, 12
- archivos EPS, 222, 235
 - exportación de gráficos, 222, 235
- archivos JPEG, 222, 234
 - exportación de gráficos, 222, 234
- archivos PNG, 222, 234
 - exportación de gráficos, 222, 234
- archivos portátiles
 - nombres de variable, 42
- archivos PostScript (encapsulado), 222, 235
 - exportación de gráficos, 222, 235
- archivos SYSTAT, 11
 - apertura, 11
- archivos TIFF, 235
 - exportación de gráficos, 222, 235
- Asesor estadístico, 7
- asignación de rangos a los casos, 151
 - percentiles, 152
 - puntuaciones de Savage, 152
 - rangos fraccionales, 152
 - valores empatados, 153
- atributos
 - atributos de variable personalizados, 84
- atributos de variable, 82–83
 - copia y pegado, 82–83
 - personalizados, 84
- atributos de variable personalizados, 84
- atributos personalizados, 84
- autoprosesos, 348, 428
 - asociación a objetos del visor, 430
 - Básico, 437
 - creación, 429
 - eventos de activación, 429
- avisos legales, 442
- ayuda en pantalla, 9
 - Asesor estadístico, 7
- barra de estado, 3
- barras de herramientas, 356, 358–359
 - creación, 356, 358
 - creación de nuevas herramientas, 359
 - personalización, 356, 358
 - presentación en distintas ventanas, 358
 - presentación y ocultación, 356
- bases de datos, 15, 19, 21–22, 24, 26, 28
 - actualización, 48
 - adición de nuevos campos a una tabla, 57
 - adición de nuevos registros (casos) a una tabla, 58
 - almacenamiento, 48
 - almacenamiento de consultas, 28
 - cláusula Where, 22
 - consultas de parámetros, 22, 24
 - conversión de cadenas en variables numéricas, 26
 - creación de relaciones, 21
 - creación de una tabla nueva, 59
 - definición de variables, 26
 - especificación de criterios, 22
 - expresiones condicionales, 22
 - lectura, 15, 19
 - Microsoft Access, 15
 - muestreo aleatorio, 22
 - Pedir el valor al usuario, 24
 - selección de campos de datos, 19
 - selección de un origen de datos, 15
 - sintaxis de SQL, 28
 - sustitución de los valores de los campos existentes, 56
 - sustitución de una tabla, 59
 - uniones entre tablas, 21
 - verificación de los resultados, 28
- bordes, 256, 264
 - visualización de bordes ocultos, 264
- botón Aceptar, 5
- Botón Ayuda, 5
- botón Cancelar, 5
- botón Pegar, 5
- botón Restablecer, 5
- buscar y reemplazar
 - Documentos del visor, 219
- cálculo de variables, 135
 - cálculo de variables de cadena nuevas, 138
- Cambiar valores, 142
- cambio del nombre de los conjuntos de datos, 102
- capas, 235, 244–246, 250, 256
 - creación, 245
 - en tablas pivote, 244
 - impresión, 235, 250, 256
 - representación, 245–246
- casillas en tablas pivote, 254, 261, 263
 - anchos, 263
 - formatos, 254
 - ocultación, 247
 - selección, 264
 - visualización, 247

- casos, 92, 198
 - búsqueda de duplicados, 123
 - búsqueda en el Editor de datos, 93
 - inserción de nuevos casos, 92
 - ordenación, 177
 - ponderación, 196
 - reestructuración en variables, 198
 - selección de subconjuntos, 191, 193, 195
- casos duplicados (registros)
 - búsqueda y filtrado, 123
- casos filtrados, 96
 - en el Editor de datos, 96
- categorización, 126
- Categorizador visual, 126
- centrado de resultados, 217, 334
- codificación de colores
 - editor de sintaxis, 289
- codificación local, 296
- color de fondo, 258
- colores de fila alternativas
 - tablas pivote, 254
- colores en tablas pivote, 256
 - bordes, 256
- columnas, 264
 - cambio de ancho en tablas pivote, 264
 - selección en tablas pivote, 264
- comandos de extensión
 - cuadros de diálogo personalizados, 386
- command line switches, 397
 - Production jobs, 397
- conjuntos de datos
 - cambio del nombre, 102
- conjuntos de respuestas múltiples
 - categorías múltiples, 113
 - definición, 113
 - dicotomías múltiples, 113
- conjuntos de variables, 321–322
 - definición, 321
 - uso, 322
- Constructor de cuadros de diálogo personalizados, 361
 - apertura de archivos de especificaciones de cuadros de diálogo, 371
 - archivo de ayuda, 363
 - archivos de paquetes de cuadros de diálogo
 - personalizados (spd), 371
 - botón de sub-cuadro de diálogo, 385
 - botones de grupo de selección, 382
 - casilla de verificación, 376
 - control de grupo de elementos, 380
 - control de número, 379
 - control de texto, 379
 - control de texto estático, 380
 - cuadro combinado, 377
 - cuadro de lista, 377
 - cuadros de diálogo personalizados para comandos de extensión, 386
 - elementos de lista de cuadro combinado, 378
 - elementos de lista de cuadro de lista, 378
 - explorador de archivos, 383
 - filtrado de listas de variables, 376
 - filtro de tipo de archivos, 385
 - grupo de casillas de verificación, 382
 - grupo de selección, 381
 - guardado de las especificaciones de cuadros de diálogo, 371
 - instalación de cuadros de diálogo, 371
 - lista de destino, 375
 - lista de origen, 374
 - localización de cuadros de diálogo y archivos de ayuda, 388
 - modificación de los cuadros de diálogo instalados, 371
 - plantilla de sintaxis, 367
 - propiedades de cuadro de diálogo, 363
 - propiedades de un sub-cuadro de diálogo, 386
 - reglas de diseño, 366
 - ubicación de menú, 365
 - vista previa, 370
- control del número de filas que se mostrarán, 250
- convertidor de sintaxis, 439
- copia y pegado de resultados en otras aplicaciones, 221
- copiar especial, 221
- CTABLES
 - conversión de sintaxis del comando TABLES a CTABLES, 439
- cuadros de diálogo, 5, 321–322, 331
 - controles, 5
 - definición de conjuntos de variables, 321
 - iconos de variable, 6
 - información sobre la variable, 6
 - orden de presentación de variables, 331
 - presentación de etiquetas de variable, 4, 331
 - presentación de nombres de variable, 4, 331
 - reordenación de listas de destino, 323
 - selección de variables, 5
 - utilización de conjuntos de variables, 322
 - variables, 4
- DATA LIST, 62
 - frente al comando GET DATA, 62
- datos categóricos, 108
 - conversión de datos de intervalo en categorías discretas, 126
- Datos de IBM SPSS Data Collection, 38
 - almacenamiento, 61
- datos de series temporales
 - creación de nuevas variables de serie temporal, 172
 - definición de variables de datos, 171
 - funciones de transformación, 173
 - sustitución de valores perdidos, 175
 - transformaciones de los datos, 170
- datos delimitados por espacios, 29
- datos ponderados, 214
 - y de datos reestructurados, 214

- definición de variables, 74, 77, 79, 81–83, 105
 - aplicación de un diccionario de datos, 116
 - copia y pegado de atributos, 82–83
 - etiquetas de valor, 105
 - etiquetas de valores, 79
 - etiquetas de variable, 79
 - plantillas, 82–83
 - tipos de datos, 77
 - valores perdidos, 81
- desplazamiento de filas y columnas, 242
- diario de la sesión, 347
- diccionario, 41
- diccionario de datos
 - aplicar desde otro archivo, 116
- directorio temporal, 347
 - definir ubicación en modo local, 347
 - variable de entorno SPSSTMPDIR, 347
- división de tablas, 266
 - control de saltos de tabla, 266
- divisor de paneles
 - Editor de datos, 97
 - editor de sintaxis, 287
- divisor de ventanas
 - Editor de datos, 97
 - editor de sintaxis, 287

- edición de datos, 91–92
- Editor de datos, 72, 74, 82, 89–93, 96–98, 355
 - alineación, 82
 - ancho de columna, 82
 - cambiar tipo de datos, 93
 - casos filtrados, 96
 - definición de variables, 74
 - desplazamiento de variables, 93
 - edición de datos, 91–92
 - envío de datos a otras aplicaciones, 355
 - impresión, 98
 - inserción de nuevas variables, 93
 - inserción de nuevos casos, 92
 - introducción de datos, 89
 - introducción de datos no numéricos, 90
 - introducción de datos numéricos, 90
 - opciones de representación, 97
 - papeles, 81
 - restricciones de los valores de datos, 90
 - varias vistas/paneles, 97
 - varios archivos de datos abiertos, 99, 331
 - Vista de datos, 72
 - Vista de variables, 73
- Editor de gráficos, 302
 - propiedades, 303
- editor de sintaxis, 286
 - amplitudes de comando, 287
 - aplicación de formato a la sintaxis, 293
 - aplicación o eliminación de comentarios a texto, 293
 - aplicar sangría a sintaxis, 293
 - autocompletar, 289
 - codificación de colores, 289
 - marcadores, 287, 292
 - números de líneas, 287
 - opciones, 351
 - puntos de separación, 287, 291, 294
 - varias vistas/paneles, 287
- editor de sintaxis de comandos, 286
 - amplitudes de comando, 287
 - aplicación de formato a la sintaxis, 293
 - aplicación o eliminación de comentarios a texto, 293
 - aplicar sangría a sintaxis, 293
 - autocompletar, 289
 - codificación de colores, 289
 - marcadores, 287, 292
 - números de líneas, 287
 - opciones, 351
 - puntos de separación, 287, 291, 294
 - varias vistas/paneles, 287
- eliminación de etiquetas de grupo, 243
- eliminación de resultados, 216
- eliminación de varios comandos EXECUTE en archivos de sintaxis, 296
- en formato PDF
 - exportación de resultados, 406
- encabezados, 237
- entrada de datos, 89
- escala
 - nivel de medida, 108
 - tablas pivote, 250, 256
- espacio en disco, 62, 64
 - temporal, 62, 64
- espacio temporal en disco, 62, 64
- estimaciones de Blom, 152
- estimaciones de proporción
 - en la asignación de rangos a los casos, 152
- estimaciones de Rankit, 152
- estimaciones de Tukey, 152
- estimaciones de Van der Waerden, 152
- etiquetas, 243
 - eliminación, 243
 - frente a nombres de subtipos en SGR, 405
 - inserción de etiquetas de grupo, 243
- etiquetas de grupo, 243
- etiquetas de valor, 105
 - almacenamiento en archivos de Excel, 42
 - aplicación a varias variables, 110
 - copia, 110
 - en archivos de datos fusionados, 183
- etiquetas de valores, 79, 90, 97, 340
 - en el Editor de datos, 97
 - en el panel de titulares, 340
 - en tablas pivote, 340
 - inserción de saltos de línea, 80
 - uso para entrada de datos, 90
- etiquetas de variable, 79, 331, 340
 - de los cuadros de diálogo, 4, 331
 - en archivos de datos fusionados, 183

- en el panel de titulares, 340
 - en tablas pivote, 340
 - inserción de saltos de línea, 80
- eventos de activación, 429
 - autoprocesos, 429
- exclusión de resultados del Visor con SGR, 412
- EXECUTE (comando)
 - pegado desde cuadros de diálogo, 296
- exportación
 - modelos, 270
- exportación de datos, 355
 - adición de elementos de menú para exportar datos, 355
- exportación de gráficos, 222, 234–235, 391
 - producción automatizada, 391
- exportación de resultados, 222, 228, 232
 - en formato PDF, 222, 230, 406
 - formato de texto, 406
 - formato Excel, 222, 226, 406
 - formato HTML, 222
 - Formato PowerPoint, 222
 - formato Word, 222, 225, 406
 - HTML, 224
 - SGR, 400
- exportar datos, 42

- filas, 264
 - selección en tablas pivote, 264
- formato CSV
 - almacenamiento de datos, 42
 - lectura de datos, 29
- Formato de archivo de datos IBM SPSS Statistics
 - envío de resultados a un archivo de datos, 406, 412
- formato de archivo SAV
 - envío de resultados a archivos de datos IBM SPSS Statistics, 412
 - envío de resultados a un archivo de datos IBM SPSS Statistics, 406
- formato de cadena, 77
- formato de COMA, 77–78
- formato de DÓLAR, 77–78
- formato de PUNTO, 77–78
- formato Excel
 - exportación de resultados, 222, 226, 406
- formato fijo, 29
- formato libre, 29
- formato numérico, 77–78
- formato numérico restringido, 77
- Formato PowerPoint
 - exportación de resultados, 222
- formato Word
 - exportación de resultados, 222, 225, 406
 - tablas anchas, 222
- formatos de entrada, 78
- formatos de fecha
 - años de dos dígitos, 335
- formatos de moneda, 338
 - formatos de moneda personalizados, 77, 338
 - formatos de presentación, 78
- fuentes, 97, 218, 258
 - en el Editor de datos, 97
 - en el panel de titulares, 218
- función de adelanto, 142, 173
- función de diferencia, 173
- función de diferencia estacional, 173
- función de media móvil anterior, 173
- función de media móvil centrada, 173
- función de medianas móviles, 173
- función de retardo, 142
- función de suavizado, 173
- función de suma acumulada, 173
- funciones, 138
 - tratamiento de los valores perdidos, 138
- fusión de archivos de datos
 - archivos con casos distintos, 181
 - archivos con distintas variables, 184
 - cambio de nombre de las variables, 183
 - información sobre el diccionario, 183

- generación de gráficos, 298
- Generador de gráficos, 298
 - galería, 299
- GET DATA, 62
 - frente al comando DATA LIST, 62
 - frente al comando GET CAPTURE, 62
- GGRAPH
 - conversión de IGRAPH en GGRAPH, 439
- gráfico de tabla, 267
- gráficos, 216, 222, 267, 298, 341
 - conceptos básicos, 298
 - creación, 298
 - creación de tablas pivote, 267
 - exportación, 222
 - Generador de gráficos, 298
 - ocultación, 216
 - paneles ajustados, 306
 - plantillas, 306, 341
 - relación de aspecto, 341
 - tamaño, 306
 - valores perdidos, 306
- grupos de extensión
 - creación de grupos de extensión, 323
 - instalación de grupos de extensión, 326
 - visualización de los grupos de extensión instalados, 328

- HTML, 222, 224
 - exportación de resultados, 222, 224

- iconos
 - de los cuadros de diálogo, 6
- identificadores de comandos, 404

- IGRAPH
 - conversión de IGRAPH en GGRAPH, 439
- importación de datos, 11, 15
- impresión, 98, 235–238, 250, 256, 266
 - capas, 235, 250, 256
 - control de saltos de tabla, 266
 - datos, 98
 - encabezados y pies, 237
 - espacio entre los elementos de resultados, 238
 - gráficos, 235
 - modelos, 270
 - números de páginas, 238
 - presentación preliminar, 236
 - resultados de texto, 235
 - tablas de escala, 250, 256
 - tablas pivote, 235
 - tamaño del gráfico, 238
- Imputación múltiple
 - opciones, 353
- imputaciones
 - búsqueda en el Editor de datos, 93
- información sobre el archivo, 41
- información sobre la variable, 319
- inserción de etiquetas de grupo, 243
- introducción de datos, 89–90
 - no numéricos, 90
 - numéricas, 90
 - uso de etiquetas de valor, 90
- justificación, 217, 334
 - salida, 217, 334
- LAG (función), 173
- lenguaje
 - cambio del idioma de la interfaz de usuario, 331
 - cambio del idioma de los resultados, 331
- lenguaje de comandos, 282
- líneas de cuadrícula, 264
 - tablas pivote, 264
- listas de destino, 323
- listas de variables, 323
 - reordenación de listas de destino, 323
- marcadores
 - editor de sintaxis, 292
- marcas registradas, 443
- memoria, 331
- menús, 355
 - personalización, 355
- metarchivos, 222
 - exportación de gráficos, 222
- métodos de selección, 264
 - selección de filas y columnas en tablas pivote, 264
- Microsoft Access, 15
- modelos, 268
 - activación, 268
 - copia, 269
 - exportación, 270
 - fusión de archivos de transformación y modelo, 317
 - impresión, 270
 - interactuación, 268
 - modelos admitidos para exportar y puntuar, 309
 - propiedades, 269
 - puntuación, 310
 - Visor de modelos, 268
- modo distribuido, 66–67, 69–70, 396
 - acceso a un archivo de datos, 69
 - procedimientos disponibles, 70
 - rutas relativas, 70
- muestra aleatoria, 22
 - bases de datos, 22
 - selección, 194
 - semilla de aleatorización, 139
- muestreo
 - muestra aleatoria, 194
- nivel de medición, 76
 - definición, 76
 - iconos de los cuadros de diálogo, 6
 - Nivel de medición desconocido, 111
 - nivel de medición por defecto, 335
- Nivel de medición desconocido, 111
- nivel de medida, 76, 108
 - definición, 76
- nombres de variable
 - archivos portátiles, 42
 - truncado de nombres de variable largos en versiones anteriores, 42
- nombres de variables, 75, 331
 - ajuste de los nombres largos de variable en los resultados, 75
 - de los cuadros de diálogo, 4, 331
 - generados por SGR, 419
 - nombres de variable de casos mixtos, 75
 - reglas, 75
- nominal, 76
 - nivel de medición, 76
 - nivel de medida, 108
- notación científica, 77, 331
 - supresión en resultados, 331
- notas al pie, 253, 260–263
 - gráficos, 305
 - marcadores, 253
 - nueva numeración, 262
- nueva codificación de valores, 143–144, 146, 148
- nuevas características
 - versión 20, 1
- numeración de páginas, 238
- números de puerto, 67, 396
- ocultación, 216, 247–248, 356
 - barras de herramientas, 356
 - etiquetas de dimensión, 248

- filas y columnas, 247
- notas al pie, 261
- pies, 261
- resultados de un procedimiento, 216
- títulos, 248
- ocultación (exclusión) de resultados del Visor con SGR, 412
- ocultación de variables
 - Editor de datos, 322
 - listas de cuadros de diálogo, 322
- opciones, 331, 334–335, 338, 340–341, 344, 347–348, 351
 - años de dos dígitos, 335
 - aspecto de tablas pivote, 344
 - datos, 335
 - directorio temporal, 347
 - editor de sintaxis, 351
 - etiquetas de los resultados, 340
 - generales, 331
 - gráficos, 341
 - imputación múltiple, 353
 - moneda, 338
 - procesos, 348
 - Visor, 334
 - Vista de variables, 338
- opciones del diagrama, 341
- orden de visualización, 242
- ordenación
 - variables, 178
- ordenación de casos, 177
- ordenación de variables, 178
- ordinal, 76
 - nivel de medición, 76
 - nivel de medida, 108
- ortografía, 89
 - diccionario, 335
- OXML, 425

- papeles
 - Editor de datos, 81
- pares de variables, 198
 - creación, 198
- pasos básicos, 7
- PDF
 - exportación de resultados, 222, 230
- pegado de resultados en otras aplicaciones, 221
- pies, 237, 260–261
- pivote
 - control con SGR para resultados exportados, 417
- plantillas, 82–83, 306, 341
 - definición de variables, 82–83
 - en los gráficos, 341
 - gráficos, 306
 - uso de un archivo de datos externo como plantilla, 116
- ponderación de casos, 196
 - ponderaciones fraccionarias en Tablas de contingencia, 196
- PowerPoint, 228
 - exportación de resultados como PowerPoint, 228
- preparar página, 237–238
 - encabezados y pies, 237
 - tamaño del gráfico, 238
- presentación
 - barras de herramientas, 356
- procesamiento de segmentación del archivo, 190
- procesos, 355, 359, 427
 - adición a menús, 355
 - autoprosesos, 428
 - Básico, 434
 - creación, 427
 - edición, 427
 - ejecución, 427
 - ejecución mediante los botones de la barra de herramientas, 359
 - lenguaje por defecto, 348, 427
 - lenguajes, 427
 - procesos de inicio, 438
 - Python, 431
- producción automatizada, 391
- Production Facility
 - converting files to production jobs, 399
- Production jobs, 397
 - command line switches, 397
 - converting Production Facility files, 399
 - running multiple production jobs, 397
 - scheduling production jobs, 397
- programación con lenguaje de comandos, 282
- propiedades, 250
 - tablas, 250
 - tablas pivote, 250
- propiedades de casilla, 258–259
- puntos de separación
 - editor de sintaxis, 291
- puntuación, 310
 - comparación de campos del conjunto de datos con los del modelo, 312
 - funciones de puntuación, 314
 - fusión de archivos XML de transformación y de modelo, 317
 - modelos admitidos para exportar y puntuar, 309
 - valores perdidos, 312
- puntuaciones de Savage, 152
- puntuaciones normales
 - en la asignación de rangos a los casos, 152
- puntuaciones z
 - en la asignación de rangos a los casos, 152
- Python
 - procesos, 431

- Quancept, 38
- Quanvert, 38

- recodificación de los valores, 126
- recuento de apariciones, 140

- reestructuración de datos, 197–198, 200–202, 204–207, 209–212, 214
 - conceptos básicos, 197
 - creación de una única variable de índice para variables a casos, 206
 - creación de variables de índice para variables a casos, 204
 - creación de varias variables de índice para variables a casos, 207
 - ejemplo de casos a variables, 201
 - ejemplo de dos índices para variables a casos, 206
 - ejemplo de un índice para variables a casos, 205
 - ejemplo de variables a casos, 200
 - grupos de variables para variables a casos, 201
 - opciones para casos a variables, 212
 - opciones para variables a casos, 209
 - ordenación de los datos para reestructurar casos a variables, 211
 - selección de datos para reestructurar casos a variables, 210
 - selección de datos para reestructurar variables a casos, 202
 - tipos de reestructuración, 198
 - y datos ponderados, 214
- relación de aspecto, 341
- rendimiento, 64
 - caché de datos, 64
- reordenación de filas y columnas, 242
- rotación de etiquetas, 243

- salida, 215–217, 221–222, 239, 334
 - alineación, 217, 334
 - almacenamiento, 239
 - cambio del idioma de los resultados, 331
 - centrado, 217, 334
 - copia, 216
 - desplazamiento, 216
 - eliminación, 216
 - exportación, 222
 - ocultación, 216
 - pegado en otras aplicaciones, 221
 - Visor, 215
 - visualización, 216
- saltos de línea
 - etiquetas de variable y de valor, 80
- saltos de tabla, 266
- scale, 76
 - nivel de medición, 76
- segmentar visor de modelos, 280
- selección de casos, 191
 - muestra aleatoria, 194
 - rango de casos, 195
 - rango de fechas, 195
 - rango de horas, 195
 - según criterios de selección, 193
- seleccionar casos, 191
- semilla de aleatorización, 139

- servidores, 66–67, 396
 - acceso, 66
 - adición, 67, 396
 - edición, 67, 396
 - nombres, 67, 396
 - números de puerto, 67, 396
- servidores remotos, 66–67, 69–70, 396
 - acceso, 66
 - acceso a un archivo de datos, 69
 - adición, 67, 396
 - edición, 67, 396
 - procedimientos disponibles, 70
 - rutas relativas, 70
- SGR, 400, 424
 - control de pivotes de tabla, 406, 417
 - en formato PDF, 406
 - exclusión de resultados del Visor, 412
 - Formato de archivo de datos IBM SPSS Statistics, 406, 412
 - formato de archivo SAV, 406, 412
 - formato de texto, 406
 - formato Excel, 406
 - formato Word, 406
 - identificadores de comandos, 404
 - nombres de variable en los archivos SAV, 419
 - subtipos de tabla, 404
 - tipos de objetos de resultados, 403
 - Uso de XSLT con OXML, 425
 - XML, 406, 420
- sintaxis, 282, 294, 358, 391
 - acceso a *Command Syntax Reference*, 9
 - anotaciones de los resultados, 285
 - archivo de diario, 296
 - archivos de sintaxis del comando Unicode, 296
 - ejecución, 294
 - ejecución de sintaxis de comandos mediante botones de las barras de herramientas, 358
 - pegado, 284
 - Reglas de los trabajos de producción, 391
 - reglas de sintaxis, 282
- sintaxis de comandos, 282, 294, 355, 359, 391
 - acceso a *Command Syntax Reference*, 9
 - adición a menús, 355
 - anotaciones de los resultados, 285
 - archivo de diario, 296
 - ejecución, 294
 - ejecución mediante los botones de la barra de herramientas, 359
 - pegado, 284
 - Reglas de los trabajos de producción, 391
 - reglas de sintaxis, 282
- Sistema de gestión de resultados (SGR), 400, 424
- sistema de medida, 331
- spp files
 - converting to spj files, 399
- suavizado T4253H, 173

- subconjuntos de casos
 - muestra aleatoria, 194
 - selección, 191, 193, 195
- subtipos, 404
 - frente a etiquetas, 405
- subtipos de tabla, 404
 - frente a etiquetas, 405
- subtítulos
 - gráficos, 305
- sustitución de valores perdidos
 - interpolación lineal, 176
 - media de la serie, 176
 - media de los puntos adyacentes, 176
 - mediana de los puntos adyacentes, 176
 - tendencia lineal, 176

- tabla de claves, 184
- tablas, 266
 - alineación, 259
 - color de fondo, 258
 - control de saltos de tabla, 266
 - conversión de sintaxis del comando TABLES a CTABLES, 439
 - fuentes, 258
 - márgenes, 259
 - propiedades de casilla, 258–259
- tablas anchas
 - pegado en Microsoft Word, 221
- Tablas de contingencia
 - ponderaciones fraccionarias, 196
- tablas de versiones anteriores, 267
- tablas personalizadas
 - conversión de sintaxis del comando TABLES a CTABLES, 439
- tablas pivote, 216, 221–222, 235, 241–244, 247–248, 250, 253–254, 256, 263–264, 266–267, 344
 - agrupación de filas y columnas, 243
 - ajustes en la anchura de columna por defecto, 344
 - alineación, 259
 - anchos de casillas, 263
 - aspecto por defecto para las tablas nuevas, 344
 - bordes, 256
 - cambio del aspecto, 248
 - cambio del orden de visualización, 242
 - capas, 244
 - color de fondo, 258
 - colores de fila alternativas, 254
 - control de saltos de tabla, 266
 - control del número de filas que se mostrarán, 251
 - creación de gráficos a partir de tablas, 267
 - desagrupación de filas y columnas, 243
 - deshacer cambios, 244
 - desplazamiento de filas y columnas, 242
 - edición, 241
 - eliminación de etiquetas de grupo, 243
 - escala para ajustar página, 250, 256
 - exportación como HTML, 222
 - formatos de casilla, 254
 - fuentes, 258
 - impresión de capas, 235
 - impresión de tablas grandes, 266
 - inserción de etiquetas de grupo, 243
 - líneas de cuadrícula, 264
 - manipulación, 241
 - márgenes, 259
 - muestra las tablas más rápidamente, 344
 - notas al pie, 260–263
 - ocultación, 216
 - pegado como tablas, 221
 - pegado en otras aplicaciones, 221
 - pies, 260–261
 - pivote, 241
 - propiedades, 250
 - propiedades de casilla, 258–259
 - propiedades de nota al pie, 253
 - propiedades generales, 250
 - rotación de etiquetas, 243
 - selección de filas y columnas, 264
 - tablas de versiones anteriores, 267
 - tablas pivote rápidas, 344
 - texto de continuación, 256
 - transposición de filas y columnas, 243
 - uso de iconos, 241
 - visualización de bordes ocultos, 264
 - visualización y ocultación de casillas, 247
- tablas pivote rápidas, 344
- TableLook, 248–249
 - aplicar, 249
 - creación, 249
- TABLES
 - conversión de sintaxis del comando TABLES a CTABLES, 439
- tamaños, 218
 - en titulares, 218
- texto, 29, 219, 222, 232
 - adición al Visor, 219
 - adición de un archivo de texto al Visor, 219
 - archivos de datos, 29
 - exportación de resultados como texto, 222, 232, 406
- texto de continuación, 256
 - para tablas pivote, 256
- texto de etiqueta vertical, 243
- tipos de datos, 77–78, 93, 338
 - cambio, 93
 - definición, 77
 - formatos de entrada, 78
 - formatos de presentación, 78
 - moneda personalizada, 77, 338
- tipos de objetos de resultados
 - en SGR, 403
- titulares, 217–218
 - cambio de los niveles, 218
 - contracción, 218
 - en el Visor, 217

- expansión, 218
- títulos, 219
 - adición al Visor, 219
 - gráficos, 305
- Trabajos de producción, 391
 - archivos de resultados, 391
 - exportación de gráficos, 391
 - reglas de sintaxis, 391
- transformaciones condicionales, 137
- transformaciones de archivos, 197–198
 - agregación de datos, 186
 - fusión de archivos de datos, 181, 184
 - ordenación de casos, 177
 - ponderación de casos, 196
 - procesamiento de segmentación del archivo, 190
 - reestructuración de datos, 197–198
 - transposición de variables y casos, 179
- transformaciones de los datos, 335
 - asignación de rangos a los casos, 151
 - cálculo de variables, 135
 - funciones, 138
 - nueva codificación de valores, 143–144, 146, 148
 - retraso de la ejecución, 335
 - serie temporal, 170, 172
 - transformaciones condicionales, 137
 - variables de cadena, 138
- transposición de filas y columnas, 243
- transposición de variables y casos, 179

- ubicaciones de archivos
 - control de ubicaciones de archivos por defecto, 347
- ubicaciones de archivos por defecto, 347
- Unicode, 11, 41
- Unidad de producción, 331
 - uso de la sintaxis de comandos de archivos de diario, 331
- unión exterior, 21
- unión interior, 21

- valores perdidos, 81, 306
 - definición, 81
 - en las funciones, 138
 - gráficos, 306
 - modelos de puntuación, 312
 - reemplazo en datos de serie temporal, 175
 - variables de cadena, 81
- valores perdidos por el usuario, 81
- variable de entorno SPSSTMPDIR, 347
- variables, 5, 74, 93, 198, 319, 321, 331
 - búsqueda en el Editor de datos, 93
 - cambio de nombre de los archivos de datos fusionados, 183
 - de los cuadros de diálogo, 4
 - definición, 74
 - definición de conjuntos de variables, 321
 - desplazamiento, 93
 - información sobre la definición, 319
 - información sobre variables en los cuadros de diálogo, 6
 - inserción de nuevas variables, 93
 - orden de presentación de los cuadros de diálogo, 331
 - ordenación, 178
 - recodificación, 143–144, 146, 148
 - reestructuración en casos, 198
 - selección en los cuadros de diálogo, 5
- variables de agrupación, 198
 - creación, 198
- variables de cadena, 81, 90
 - cálculo de variables de cadena nuevas, 138
 - de los cuadros de diálogo, 4
 - fragmentación de cadenas largas en versiones anteriores, 42
 - introducción de datos, 90
 - recodificación a valores enteros consecutivos, 148
 - valores perdidos, 81
- variables de entorno, 347
 - SPSSTMPDIR, 347
- variables de escala
 - agrupación para la generación de variables categóricas, 126
- variables de fecha
 - definición para datos de serie temporal, 171
- variables de formato de fecha, 77–78, 335
 - adición o sustracción de variables de fecha/hora, 154
 - creación de variable de fecha/hora a partir de conjunto de variables, 154
 - creación de variable de fecha/hora a partir de una cadena, 154
 - extracción de parte de variable de fecha/hora, 154
- variables de segmentación
 - en Agregar datos, 186
- varias vistas/paneles
 - Editor de datos, 97
 - editor de sintaxis, 287
- varios archivos de datos abiertos, 99, 331
 - suprimir, 103
- velocidad, 64
 - caché de datos, 64
- ventana activa, 3
- ventana designada, 3
- ventanas, 1
 - ventana activa, 3
 - ventana designada, 3
- ventanas de ayuda, 9
- Visor, 215–218, 238–239, 334, 340
 - almacenamiento de documentos, 239
 - buscar y reemplazar información, 219
 - búsqueda y sustitución de información, 219
 - cambio de las fuentes de los titulares, 218
 - cambio de los niveles de titulares, 218
 - cambio de los tamaños de los titulares, 218
 - contracción de titulares, 218
 - desplazamiento de los resultados, 216
 - eliminación de resultados, 216
 - espacio entre los elementos de resultados, 238
 - exclusión de tipos de resultados con SGR, 412

-
- expansión de titulares, 218
 - muestra de los valores de datos, 340
 - ocultación de resultados, 216
 - opciones de representación, 334
 - paneles de resultados, 215
 - paneles de titulares, 215
 - presentación de etiquetas de valor, 340
 - presentación de etiquetas de variable, 340
 - presentación de nombres de variable, 340
 - titulares, 217
 - visor de conjuntos, 272
 - detalles de modelo de componente, 279
 - frecuencia de predictor, 276
 - importancia del predictor, 275
 - precisión de modelo de componente, 277
 - preparación automática de datos, 280
 - resumen del modelo, 274
 - visor de modelos
 - modelos de división, 280
 - Visor de modelos, 268
 - Vista de datos, 72
 - Vista de variables, 73
 - personalización, 88, 338
 - visualización, 216, 248, 356
 - etiquetas de dimensión, 248
 - filas o columnas, 248
 - notas al pie, 261
 - pies, 261
 - resultados, 216
 - títulos, 248
 - XML
 - almacenamiento de resultados como XML, 400
 - envío de resultados a XML, 406
 - estructura de tablas en OXML, 420
 - Resultados OXML del SGR, 425
 - XSLT
 - uso con OXML, 425