# Minitab<sup>®</sup> 22.2.2 Statistical Software

# Tabla de contenido

1.	Nuevas características de Minitab 22.2.2	2
2.	Problemas resueltos en Minitab 22.2.2	2
	Aplicación de escritorio y web	2
	Aplicación web	2
	Aplicación de escritorio	3
3.	Problemas conocidos y soluciones	3

# 1. Nuevas características de Minitab 22.2.2

#### No aplicable

# 2. Problemas resueltos en Minitab 22.2.2

# Aplicación de escritorio y web

- Se produce un comportamiento no deseado con las acciones de cierre y MTITLE.
- Se muestran indicadores de modelo incorrectos al ejecutar macros locales.
- La lógica de subconjuntos no se tiene en cuenta en situaciones específicas.
- Se produce un comportamiento no deseado con las ediciones de distribución.
- Se muestra información sobre herramientas incoherente entre proyectos.
- Mensaje de error de fecha/hora cuando se utilizan variables de texto frente a fechas y horas.
- Se produce un comportamiento no deseado cuando se deshace la copia y pega de fechas.
- Se produce un comportamiento no deseado en MARS<sup>®</sup> Regression cuando se utilizan determinadas funciones.

# Aplicación web

- Las hojas de cálculo se muestran en un orden de clasificación incorrecto.
- Las tarjetas de nodo que faltan se muestran al copiar diagramas de árbol como imágenes.
- Se produce un comportamiento no deseado al copiar en Safari.
- La información sobre herramientas es incoherente en los proyectos guardados.
- Las hojas de trabajo se ordenan de forma incoherente.
- Un mensaje de error es incorrecto en Graph Builder para los datos de fecha y hora.
- Se produce un comportamiento no deseado con el diagrama de árbol CART<sup>®</sup>.
- Se produce un comportamiento no deseado cuando se copia una serie oculta.
- Los encabezados de columna se colocan incorrectamente al pegar en aplicaciones.
- Las líneas de referencia son incorrectas con el formato de fecha y hora de la semana.
- Se produce un comportamiento no deseado con las ediciones de distribución.
- La lógica de subconjuntos no funciona correctamente con las variables de selección.
- Se produce un comportamiento no deseado al abrir proyectos de Minitab. (TT187578)

• Se produce un comportamiento no deseado con los gráficos posteriores al análisis.

# Aplicación de escritorio

- Se produce un comportamiento no deseado cuando faltan datos de fecha y hora.
- No puede guardar archivos en situaciones específicas. (TT187517)
- Las tablas de Tolerancia de proceso y Número de categorías distintas se omiten si envía la salida cruzada de Gage R&R a un informe. (TT186577)
- Se produce un comportamiento no deseado cuando se superponen columnas de formatos no coincidentes.
- Los tiempos transcurridos se redondean incorrectamente.
- Se muestra un error al agregar una etiqueta del eje x al diagrama de caja.
- Se produce un comportamiento no deseado con LET cuando se reemplaza una celda por una cadena.
- Se produce un comportamiento no deseado al copiar y pegar el formato condicional.
- Se produce un comportamiento no deseado con Analizar trazado dividido. (TT187110)
- Aparece un tema de ayuda incorrecto al seleccionar Ayuda en un cuadro de diálogo.
- Se produce un comportamiento no deseado cuando se intenta volver a abrir un proyecto.

# 3. Problemas conocidos y soluciones

# Elemento 1

Cuando usted crea un histograma, una gráfica de probabilidad o una CDF empírica desde el menú Gráfica y especifica una distribución, Minitab puede mostrar un error incorrecto, incluso si se utilizó Opciones de datos para excluir la parte de los datos que causa el error. (143049)

SOLUCIÓN: Antes de crear el gráfico, utilice Hoja de cálculo de > de datos para crear una nueva hoja de cálculo que excluya los valores infractores.

SOLUCIÓN: Cree el gráfico utilizando la distribución normal y, a continuación, haga doble clic en la distribución que se muestra en el gráfico para especificar una distribución diferente.

# Elemento 2

Si utiliza la regresión por pasos para analizar un diseño de mezcla con variables de proceso, y una o más variables de proceso se descartan mediante el procedimiento por pasos, las variables de proceso eliminadas aparecen en la salida con coeficientes de cero. Como resultado, los gráficos del modelo, incluidos los gráficos de contorno, superficie y optimización, muestran que las variables de proceso descartadas no tienen ningún efecto en la respuesta, aunque estas variables no se incluyeron en el modelo. (9047)

SOLUCIÓN: Ejecute el análisis nuevamente sin las variables de proceso eliminadas.

#### Elemento 3

La creación de una gráfica de Minitab puede colapsar Minitab si tiene un controlador de tarjeta de video obsoleto o incompatible. (6501)

SOLUCIÓN: Actualizar con el controlador de video más reciente para su tarjeta de video particular podría ser la solución a este problema.

SOLUCIÓN: Elija Opciones de > de archivos > Gráficos > Otras opciones de gráficos y marque Deshabilitar aceleración de hardware.

#### Elemento 4

En raras circunstancias, los archivos de proyecto de Minitab (\*. MPJ, \*. MPX) pueden corromperse y Minitab no podrá abrir estos archivos. (124217, 7128)

SOLUCIÓN: Localice el archivo de respaldo del proyecto (archivo \*.BAK con el mismo nombre que el proyecto contaminado ubicado en la misma carpeta). Inicie una nueva instancia de Minitab y, a continuación, arrastre y suelte el símbolo \*. BAK en Minitab. En la mayoría de los casos, esto permite recuperar el proyecto. Si el proyecto se recupera satisfactoriamente, guárdelo de inmediato utilizando un nombre de archivo nuevo. Si esta copia de seguridad falla, comuníquese con el Soporte Técnico de Minitab (<u>http://www.minitab.com/contact-us</u>).

#### Elemento 5

En algunos casos, los clientes han recibido el siguiente mensaje de error cuando intentan abrir un archivo de proyecto: "An error has occurred while reading project file: MI NOMBRE DE ARCHIVO. MPX". (8548, 8610, 8908)

SOLUCIÓN: Localice el archivo de respaldo del proyecto (archivo \*.BAK con el mismo nombre que el proyecto contaminado ubicado en la misma carpeta). Inicie una nueva instancia de Minitab y, a continuación, arrastre y suelte el símbolo \*. BAK en Minitab. En la mayoría de los casos, esto permite recuperar el proyecto. Si el proyecto se recupera correctamente, guárdelo inmediatamente con un nuevo nombre de archivo. Si esta copia de seguridad falla, comuníquese con el Soporte Técnico de Minitab (<u>http://www.minitab.com/contact-us</u>).

#### Elemento 6

Los gráficos basados en modelos con ponderaciones no se muestran como obsoletos si se modifican los datos de la columna de ponderación. (172888)

#### Elemento 7

Al abrir un archivo de texto (\*.TXT), la ventana de vista previa puede aparecer vacía si las primeras 100 o más filas están vacías o cuando escribe un valor de 100 o superior en Primera fila para importar. (175474)

#### **Elemento 8**

El botón Cancelar de la barra de herramientas estándar no responde con una macro de ejecución lenta. (179705)

SOLUCIÓN: Utilice el método abreviado de teclado CTRL+Break.

#### Elemento 9

Al abrir un proyecto en inglés que se creó en un idioma distinto del inglés, los cuadros de diálogo que utilizó seguirán apareciendo en el idioma distinto del inglés. (179748)

#### Elemento 10

Es posible que la leyenda de la gráfica de coordenadas paralelas esté incompleta hasta que se cambie el tamaño del gráfico. (182566)

#### Elemento 11

Si envía una gran cantidad de salida, como un árbol de clasificación CART<sup>®</sup> con muchos nodos, a Minitab Workspace<sup>®</sup> o Companion by Minitab, estas aplicaciones pueden fallar. (182523)

#### Elemento 12

De manera intermitente, Enviar a Microsoft Word<sup>®</sup> no envía todos los resultados de Minitab a Microsoft Word<sup>®</sup>. (179956)

#### Artículo 13

En algunos casos, es posible que la impresión de una gráfica de coordenadas paralelas desde el menú contextual del nivel de comandos en el panel de salida no funcione y que impida la impresión en el nivel de comandos para otros comandos. (182664)

SOLUCIÓN: Imprima una gráfica de coordenadas paralelas desde el menú contextual del gráfico o copie o envíe a Microsoft Word<sup>®</sup>/PowerPoint<sup>®</sup> e imprima desde esas aplicaciones.

#### Artículo 14

Si Internet se desconecta cuando se trabaja con un proyecto en un repositorio en línea (Microsoft OneDrive® o Google Drive™), es posible que el proyecto del repositorio permanezca bloqueado. (182648)

SOLUCIÓN: En el repositorio en línea, registre el proyecto o descarte el check-out.

#### Artículo 15

Para compartir proyectos de Google Drive<sup>™</sup> en Microsoft Edge<sup>®</sup>, cambie Prevención de seguimiento a Básica en la configuración de privacidad de Microsoft Edge<sup>®</sup>. (182646)

#### Artículo 16

Para abrir hojas de trabajo (mtw y mwx) en la versión web de Minitab cuando se utiliza Microsoft OneDrive<sup>®</sup>, debe utilizar Archivo > Abrir > hoja de trabajo. No se pueden abrir hojas de cálculo directamente desde Microsoft OneDrive<sup>®</sup>. (182652)

#### Artículo 17

En la versión web de Minitab, no se pueden copiar elementos del diagrama de árbol CART<sup>®</sup> de los menús contextuales cuando se utiliza Safari <sup>®</sup>. (182654)

SOLUCIÓN: Seleccione el diagrama de árbol y use Comando+C.

#### Artículo 18

Cuando usted comparte proyectos de Minitab por correo electrónico, el destinatario solo puede descargar el proyecto y no abrirlo directamente en la versión web de Minitab. (182658)

SOLUCIÓN: Navegue hasta el Directorio compartido en Microsoft OneDrive<sup>®</sup>, haga clic en los puntos suspensivos y luego seleccione Vista previa > Abrir > Abrir con Minitab.

## Elemento 19

Cuando usted crea un proyecto en Minitab 22 que contiene un modelo CART<sup>®</sup> que incluye la Gráfica de Importancia de Variable Relativa, no verá ninguna de las salidas CART<sup>®</sup> asociadas con ese modelo cuando abra el proyecto en Minitab 20.1, 20.1.2 o 20.1.3. (183463)

SOLUCIÓN ALTERNATIVA: Abra el proyecto en Minitab 22.

## Elemento 20

Los diagramas de dispersión agrupados en bins en el Generador de gráficos no se muestran en las máquinas virtuales. (183779)

SOLUCIÓN: En Opciones de > de archivos > Gráficos > Otras opciones de gráficos, marque Deshabilitar aceleración de hardware.

## Artículo 21

Hojas de cálculo de Google no™ se puede abrir en la aplicación de escritorio de Minitab. (183961)

#### Tema 22

Los usuarios con licencia a través del Portal de licencias de Minitab que utilizan el inicio de sesión único y la autenticación multifactor no pueden iniciar sesión en la aplicación de escritorio en Microsoft Windows 8.1. (184362)

SOLUCIÓN: Use la aplicación web o actualice a Microsoft Windows 10 o posterior.

#### Tema 23

Abrir un proyecto desde un repositorio (Microsoft OneDrive® y Google Drive™) hará que la aplicación de escritorio se bloquee en Microsoft Windows 8.1. (184364)

SOLUCIÓN: Use la aplicación web o actualice a Microsoft Windows 10 o posterior.

#### Elemento 24

El texto del cuadro de diálogo del menú del asistente para las pruebas de hipótesis está desalineado.

#### SOLUCIÓN:

1. Haga clic con el botón derecho en el acceso directo del escritorio para Minitab Statistical Software.

- 2. Elija Properties (Propiedades) y seleccione Compatibility (Compatibilidad).
- 3. En **Configuración**, seleccione **Cambiar la configuración de PPP alto**.
- 4. Seleccione Invalidar comportamiento de escalado de PPP alto y elija Sistema.
- 5. Haga clic en **OK**.