



LibreOffice

Guía de Calc 26.2

Capítulo 11. **Análisis de datos**

*Usar escenarios, búsqueda del valor destino,
solucionador, estadísticas y otros*



Derechos de Autor

Este documento tiene derechos de autor © 2026 por el equipo de documentación de LibreOffice. Los colaboradores se listan más abajo. Se puede distribuir y modificar bajo los términos de la GNU General Public License versión 3 o posterior o la Creative Commons Attribution License, versión 4.0 o posterior. Todas las marcas registradas mencionadas en esta guía pertenecen a sus propietarios legítimos.

Colaboradores

De esta edición

Olivier Hallot

De esta edición (traducción y revisión)

B. Antonio Fernández.

De ediciones previas

Edward Olson, Barbara Duprey, Jean Hollis Weber, John A Smith, Kees Kriek, Zachary Parliman, Olivier Hallot, Steve Fanning, Leo Moons, Felipe Viggiano, Skip Masonsmith, B. Antonio Fernández, Lisa Samy

De ediciones previas (traducción y revisión)

Rainiero Herrera, Celia Palacios, Jose Maria Lopez Saez, Juan Carlos Sanz Cabrero, David Mamani Castro, B. Antonio Fernández.

Comentarios y sugerencias

Puede dirigir cualquier comentario o sugerencia acerca de este documento al [foro del equipo de documentación en español](#) (es necesario registrarse).



Nota

Todo lo que publique en este foro, su dirección de correo o cualquier información personal escrita en el mensaje se archiva públicamente y no puede ser borrada.

Fecha de publicación y versión del programa

Versión en español publicada en febrero de 2026. Basada en la versión 26.2 de LibreOffice.

Uso de LibreOffice en macOS

Algunas pulsaciones de teclado y opciones de menú en macOS, son diferentes de las usadas en Windows y Linux. La siguiente tabla muestra algunas equivalencias para las instrucciones usadas en este capítulo. Para una lista detallada vea la ayuda de la aplicación.

<i>Windows o Linux</i>	<i>Equivalente en Mac</i>	<i>Efecto</i>
Herramientas > Opciones	LibreOffice > Preferencias	Acceso a la configuración general
<i>Clic</i> con el botón derecho	<i>Ctrl + clic</i> (o <i>clic derecho</i>)	Abre el menú contextual
<i>Ctrl</i> (Control)	 (Comando)	Utilizado con otras teclas
<i>F5</i>	<i>Mayús++F5</i>	Abre el navegador del documento
<i>F11</i>	 + <i>T</i>	Abre la <i>Barra lateral</i> en la página <i>Estilos</i>

Contenido

Derechos de Autor.....	2
Introducción.....	4
Consolidación de datos.....	4
Ajustes de consolidación.....	5
Ejemplo de consolidación.....	6
Creación de subtotales.....	7
Uso de la función SUBTOTALES.....	7
Un ejemplo con la función SUBTOTALES.....	7
Uso de la herramienta Subtotales.....	9
Uso de la herramienta Subtotales.....	10
El esquema de los subtotales.....	11
Opciones de la herramienta Subtotales.....	11
Restablecer y quitar.....	12
Escenarios.....	12
Crear escenarios.....	13
Ajustes de escenarios.....	14
Modificar escenarios.....	15
Cambiar las propiedades del escenario.....	15
Cambiar los valores de las celdas del escenario.....	15
Trabajar con escenarios en el Navegador.....	16
Operaciones múltiples.....	16
Operaciones múltiples (con una fórmula y una variable).....	17
Ejemplo con una fórmula y una variable.....	18
Cálculos con varias fórmulas simultáneamente.....	19
Ejemplo con dos fórmulas y una variable.....	20
Operaciones múltiples con dos variables.....	21
Cálculos con dos variables.....	21
Búsqueda del valor destino.....	22
Uso de Búsqueda del valor destino.....	22
Solver (solucionador).....	24
Diálogo Solver.....	25
Opciones del Solucionador.....	27
Ejemplo del uso del Solucionador.....	28
Herramientas de estadística.....	30
Muestreo.....	30
Estadísticas descriptivas.....	32
Análisis de varianza (ANOVA).....	33
Correlación.....	34
Covarianza.....	35
Alisamiento exponencial.....	36
Media móvil.....	38
Regresión.....	39
Prueba t pareada.....	42
Prueba F.....	43
Prueba Z.....	44
Prueba de ji al cuadrado.....	46
Análisis de Fourier.....	47

Introducción

Una vez familiarizado con las funciones y fórmulas, el siguiente paso es aprender cómo usar los procesos automatizados de Calc para realizar el análisis de datos de forma más rápida.

Además de las fórmulas y funciones, Calc ofrece herramientas de procesamiento de datos que incluyen características como copiar y reutilizar datos, crear subtotales, análisis estadísticos y del tipo ¿qué-pasa-si? Puede encontrarlas en los menús *Herramientas* y *Datos*. Aunque no sean necesarias en un uso normal de Calc, pueden ayudarle a ahorrar tiempo y esfuerzo al manipular grandes conjuntos de datos o preservar su trabajo para futuras revisiones.

Nota

Una herramienta relacionada: la tabla dinámica, no se menciona en este capítulo, ya que es lo suficientemente compleja como para requerir su propio capítulo. Vea el «Capítulo 10, Tablas dinámicas» para más información.

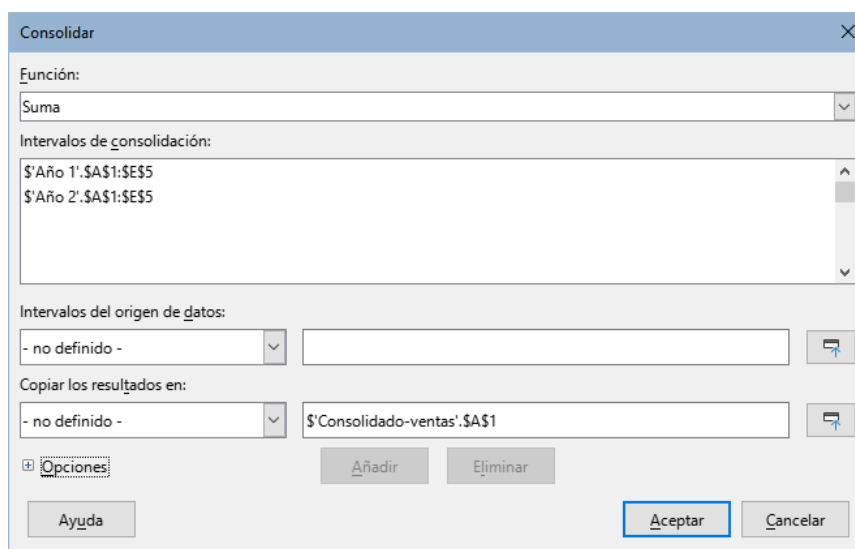
Consolidación de datos

La herramienta *Consolidar* le permite combinar y agregar en un mismo sitio datos que se encuentran distribuidos en una o más hojas del libro de cálculo. Resulta útil si es necesario resumir rápidamente una cantidad de datos grande y dispersa para su revisión. Por ejemplo, podría usarla para consolidar múltiples presupuestos departamentales de diferentes hojas, en un único presupuesto contenido en una hoja maestra.

Para consolidar datos:

- 1) Abra la hoja de cálculo que contenga los intervalos de celdas por consolidar.
- 2) Seleccione **Datos > Consolidar** en el menú para abrir el diálogo *Consolidar* (figura 1).

Figura 1: Diálogo Consolidar



El diálogo 'Consolidar' muestra la configuración para consolidar datos. La pestaña 'Función' está seleccionada y muestra 'Suma'. El campo 'Intervalos de consolidación' contiene dos intervalos: '\$Año 1!.\$A\$1:\$E\$5' y '\$Año 2!.\$A\$1:\$E\$5'. El campo 'Intervalos del origen de datos' muestra '- no definido -'. El campo 'Copiar los resultados en:' muestra '- no definido -' y '\$Consolidado-ventas!.\$A\$1'. Hay botones 'Añadir', 'Eliminar', 'Ayuda', 'Aceptar' y 'Cancelar'.

- 3) Haga clic en el campo *Intervalos del origen de datos*. Escriba una referencia a un intervalo de datos, un intervalo con nombre o selecciónelo con el ratón. Use el botón *Encoger/Expandir* asociado si necesita minimizar temporalmente el diálogo para buscar el intervalo y seleccionarlo. Alternativamente, seleccione un intervalo con nombre de la lista desplegable a la izquierda del campo.

- 4) Haga clic en *Añadir*. El intervalo seleccionado se agregará a la lista *Intervalos de consolidación*.
- 5) Repita los pasos 3) y 4) para agregar más intervalos de origen.
- 6) Para eliminar un entrada de la lista *Intervalos de consolidación*, selecciónelo y haga clic en el botón *Eliminar*. La eliminación se efectúa sin necesidad de confirmación.
- 7) Haga clic en el campo *Copiar los resultados en*, escriba una referencia a la primera celda del intervalo destino o selecciónelo con el ratón. Use el botón *Encoger/Expandir* asociado si necesita minimizar temporalmente el diálogo para buscar el intervalo y seleccionarlo. Alternativamente, seleccione un intervalo con nombre de la lista desplegable a la izquierda del campo.
- 8) Seleccione una función de la lista desplegable *Función* para agregar los datos. Por defecto, la función es *SUMA*. Otras funciones disponibles son: *RECuento*, *PROMedio*, *MAX*, *MIN*, *PRODUCTO*, *RECuento* (solo números), *DESVEST* (Desviación estándar, muestra), *DesvEstP* (Desviación estándar de población), *VARIANZA* (muestra) y *VARP* (Varianza de población).
- 9) Haga clic en *Aceptar* para consolidar los intervalos.

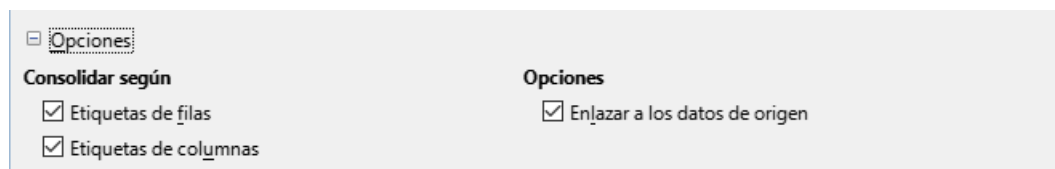
Consejo

Si está consolidando los mismos intervalos de celdas repetidamente, considere convertirlos en intervalos con nombre, para facilitar el proceso. Vea el «Capítulo 15, Calc como base de datos simple» para más información sobre los intervalos con nombre.

Ajustes de consolidación

En el diálogo *Consolidar* haga clic en el icono de expansión junto a *Opciones* para acceder a los siguientes ajustes (figura 2):

Figura 2: Opciones en el diálogo Consolidar



Consolidar según

Elija si los intervalos de datos se consolidarán por la posición de los datos en el intervalo o mediante las etiquetas coincidentes. Cada intervalo deberá contener las etiquetas de consolidación y el texto de las correspondientes etiquetas de filas o de columnas deberán coincidir para que puedan ser combinadas.

- *Etiquetas de filas*: Consolida las filas por la etiqueta coincidente. Si se desmarca esta opción, la herramienta consolidará las filas con relación a su posición.
- *Etiquetas de columnas*: Funciona de igual manera que *Etiquetas de filas*, pero consolidando columnas.

Opciones

Seleccione *Enlazar a los datos de origen* para agregar fórmulas en el intervalo de destino que enlacen con los intervalos de origen. Al seleccionar esta opción, cualquier cambio que haga en los intervalos de origen automáticamente actualizará los valores en el intervalo de destino.

Nota

Si usa la opción *Enlazar a los datos de origen*, cada enlace a los datos de origen se inserta en el intervalo de destino, luego son ordenados y ocultos de la vista. Solo los resultados finales de la consolidación se muestran por defecto.

Ejemplo de consolidación

La figura 3, figura 4 y figura 5 muestran un simple ejemplo de consolidación utilizando un libro de cálculo con las hojas *Año 1*, *Año 2* y *Ventas consolidadas*. La figura 3 muestra el contenido de la hoja *Año 1*, con las cifras de venta por región para cada uno de los cuatro colores de producto.

Figura 3: Ventas por región del Año 1

	A	B	C	D	E
1		Rojo	Anaranjado	Verde	Azul
2	Norte	84.213,00 €	87.445,00 €	5.930,00 €	31.653,00 €
3	Este	92.609,00 €	94.959,00 €	44.466,00 €	28.606,00 €
4	Sur	67.987,00 €	19.169,00 €	92.682,00 €	28.253,00 €
5	Oeste	29.628,00 €	95.213,00 €	74.880,00 €	10.334,00 €
6					
7					

< + Año 1 Año 2 Ventas consolidadas

La figura 4 muestra la hoja *Año 2*, con la venta por región para cada uno de los cuatro colores de producto. Note el orden distinto de las etiquetas de fila y de columna entre las dos figuras.

Figura 4: Ventas por región del Año 2

	A	B	C	D	E
1		Rojo	Verde	Azul	Anaranjado
2	Norte	11.716,00 €	94.891,00 €	68.566,00 €	71.120,00 €
3	Sur	86.039,00 €	20.239,00 €	1.194,00 €	83.642,00 €
4	Este	18.326,00 €	69.337,00 €	59.089,00 €	48.803,00 €
5	Oeste	60.579,00 €	25.280,00 €	75.349,00 €	47.605,00 €
6					
7					

< + Año 1 Año 2 Ventas consolidadas

La figura 5 muestra los datos de venta consolidados, usando los ajustes del diálogo *Consolidar* que aparecen en la figura 2. Note que al haber seleccionado la opción *Enlazar a los datos de origen*, si hace clic en los indicadores con el signo más (+) a la izquierda de los datos, se mostrarán las fórmulas que enlazan a los intervalos de origen.

Figura 5: Ventas consolidadas por región

	A	B	C	D	E
1		Rojo	Anaranjado	Verde	Azul
4	Norte	95.929,00 €	158.565,00 €	100.821,00 €	100.219,00 €
7	Este	110.935,00 €	143.762,00 €	113.803,00 €	87.695,00 €
10	Sur	154.026,00 €	102.811,00 €	112.921,00 €	29.447,00 €
13	Oeste	90.207,00 €	142.818,00 €	100.160,00 €	85.683,00 €
14					
15					

< + Año 1 Año 2 Ventas consolidadas

Los intervalos de origen y el intervalo de destino se guardan como parte del documento. Si luego abre un documento con intervalos consolidados, aún estarán disponibles en la lista *Intervalos de consolidación* del diálogo *Consolidar*.

Creación de subtotales

Calc ofrece dos métodos para crear subtotales: la función **SUBTOTALES** y la herramienta de *Subtotales*.

Uso de la función SUBTOTALES

La función **SUBTOTALES** se encuentra en la categoría *Matemáticas* del asistente de funciones, el cual se describe en el «Capítulo 9, Fórmulas y funciones». Este es un método relativamente limitado para generar un subtotal y funciona mejor si se usa con solo unas pocas categorías.

Un ejemplo con la función SUBTOTALES

Para ilustrar cómo se usa la función **SUBTOTALES**, usamos la hoja de datos de ventas que se muestra en la figura 6. La función de filtro automático ya se aplicó a los datos de ventas, como lo indican los botones con flecha en el encabezado de cada columna. El filtro automático se describe en el «Capítulo 2, Introducir y editar datos».

Figura 6: Datos de venta con filtro automático (solo las primeras filas)

	A	B	C	D	E
1	Fecha ▼	Venta ▼	Categoría ▼	Región ▼	Vendedor ▼
2	02/01/08	410,00 €	Tenis	Norte	Carlos
3	02/01/08	1.508,00 €	Golf	Este	Juan
4	02/01/08	2.340,00 €	Vela	Sur	Luis
5	03/01/08	4.872,00 €	Tenis	Este	Beatriz
6	06/01/08	2.623,00 €	Tenis	Este	Fernando
7	06/01/08	3.821,00 €	Tenis	Sur	Fernando
8	07/01/08	3.739,00 €	Golf	Sur	Fernando
9	08/01/08	4.195,00 €	Golf	Oeste	Luis
10	10/01/08	2.023,00 €	Golf	Este	Juan

Para crear un subtotal que sume el campo *Venta*:

- 1) Seleccione la celda que contendrá el subtotal. Típicamente, esta celda se ubica en la parte inferior de la columna con los datos para generar el subtotal, en nuestro ejemplo, es la columna *Venta*.
- 2) Use uno de los siguientes métodos para abrir el diálogo *Asistente de funciones* (figura 7):
 - Haga clic en el ícono *Asistente de funciones* en la barra de fórmulas.
 - Vaya a **Insertar > Función** desde el menú.
 - Use el atajo de teclado **Ctrl+F2**.
- 3) Seleccione **SUBTOTALES** en la lista *Función* del diálogo *Asistente de funciones* y haga clic en *Siguiente*.
- 4) En el campo *Función* se indica la función que se usará para calcular los subtotales, en nuestro caso **SUMA**, por tanto, escriba el número 9. Este campo acepta valores que van del 1 al 11 o del 101 al 111. cuyo significado se muestra en la tabla 1.

- 5) Haga clic en el campo *Intervalo*. Luego escriba la referencia al intervalo *Venta* (figura 7) o seleccione las celdas con el ratón. Use el botón *Encoger/Expandir* asociado si necesita minimizar el diálogo para buscar el intervalo y seleccionarlo. Alternativamente, use el nombre del intervalo, si previamente ha asociado uno mediante la herramienta **Hoja > Intervalos y expresiones con nombre > Crear**
- 6) Pulse el botón *Aceptar* para cerrar el diálogo *Asistente de funciones*. La celda que seleccionó en el paso 1) ahora contiene el total de *Venta*.

Figura 7: Asistente de funciones

Tabla 1: Códigos para indicar la función que se emplea al calcular los SUBTOTALES

Función	Índice de función (excluye valores ocultos por filtros)	Índice de función (excluye valores ocultos de cualquier fila o columna oculta)
PROMEDIO	1	101
CONTAR	2	102
CONTARA	3	103
MAX	4	104
MIN	5	105
PRODUCTO	6	106
DESVEST	7	107
DESVESTP	8	108
SUMA	9	109
VAR	10	110
VARP	11	111

Nota

El código índice de la función de 1 a 11 excluye del cálculo las filas o columnas ocultas mediante el uso específico de un filtro, mientras que el índice de 101 a 111 excluye del cálculo cualquier fila o columna oculta. En el «Capítulo 2, Introducir y

editar datos» se describe cómo ocultar y mostrar datos. Las filas o columnas ocultas mediante un filtro automático siempre quedan excluidas independientemente del índice de función utilizado.

- 7) Haga clic en el botón de filtro automático en la parte superior de la columna *Vendedor* y desmarque todos los elementos del diálogo del filtro, excepto *Beatriz* y (*vacío*). La celda que seleccionó en el paso 1) ahora debe reflejar la suma total de las ventas de *Beatriz* (figura 8).

Figura 8: Resultado del subtotal para las ventas de Beatriz

119	15/05/08	520,00 €	Vela	Norte	Beatriz
134	02/06/08	2.213,00 €	Golf	Este	Beatriz
135	03/06/08	1.819,00 €	Golf	Este	Beatriz
137	04/06/08	2.135,00 €	Vela	Este	Beatriz
138	07/06/08	769,00 €	Tenis	Oeste	Beatriz
139	08/06/08	1.167,00 €	Tenis	Oeste	Beatriz
151	20/06/08	3.617,00 €	Vela	Norte	Beatriz
155	28/06/08	545,00 €	Vela	Sur	Beatriz
158		69.104,00 €			

Nota

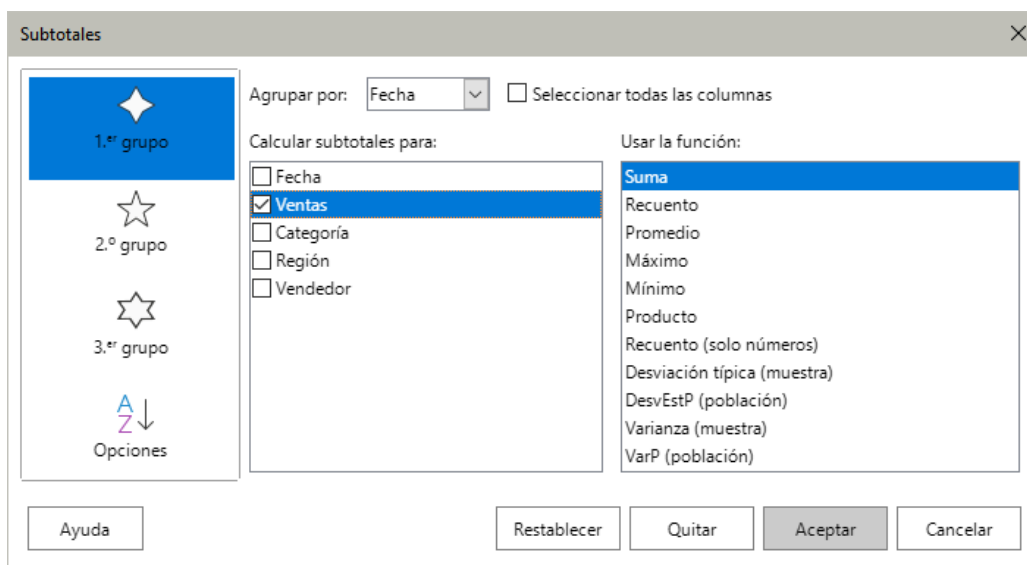
Si el intervalo de celdas usado para calcular un subtotal contiene otros subtotales, estos subtotales no serán considerados en el resultado del primero. Al igual que, si usa esta función con filtros automáticos, solo se mostrarán los datos que satisfagan al filtro aplicado. Se ignorará cualquier dato que el filtro aplicado haya excluido.

Uso de la herramienta Subtotales

Calc ofrece la herramienta *Subtotales* como una alternativa más amplia que la función SUBTOTALES. En contraste con dicha función, que solo opera con una única matriz, la herramienta de subtotales puede crear compendios y resúmenes de datos de hasta tres matrices dispuestas con columnas etiquetadas. También agrupa los subtotales por categoría y los ordena automáticamente, evitando así la necesidad de aplicar un filtro automático para filtrar las categorías manualmente.

Seleccione **Datos > Subtotales** en el menú y se abrirá el diálogo *Subtotales*.

Figura 9: Diálogo Subtotales



Uso de la herramienta Subtotales

- 1) Seleccione el intervalo de celdas con el que se calcularán los subtotales. Recuerde incluir las etiquetas de los encabezados de columna. Alternativamente, haga clic en una celda dentro del conjunto de datos, para permitir que Calc identifique automáticamente el intervalo.
- 2) Seleccione **Datos > Subtotales** en el menú para abrir el diálogo *Subtotales* (figura 9).
- 3) En la lista desplegable *Agrupar por* en la página *1.er grupo*, seleccione una columna a través de su etiqueta. Los datos en el intervalo de celdas del paso 1) se agruparán y ordenarán por los valores coincidentes en esta columna.
- 4) En el cuadro *Calcular subtotales para* de la misma página, seleccione una columna que contenga los valores que se usarán para el cálculo. Si posteriormente cambia los valores de esta columna, Calc automáticamente recalculará los subtotales.
- 5) En el cuadro *Usar la función* de la misma página, seleccione la función a utilizar para calcular los subtotales de la columna seleccionada en el paso 4).
- 6) Repita los pasos 4) y 5) para crear subtotales para otras columnas en la página *1.er grupo*.
- 7) Puede crear dos categorías más de subtotales utilizando las páginas *2.º grupo* y *3.er grupo* repitiendo los pasos 3) a 6). Si no desea agregar más grupos, seleccione la opción - *ninguno* - en las listas *Agrupar por* de estas páginas.
- 8) Haga clic en *Aceptar*. Calc insertará filas para los subtotales y el total general en el intervalo de celdas.

La figura 10 muestra una vista parcial de resultados usando la herramienta *Subtotales*. Los ajustes de agrupación utilizados se detallan en la tabla 2.

Figura 10: Vista parcial del ejemplo de datos de venta con subtotales

	A	B	C	D	E	F
	Fecha	Venta	Categoría	Región	Vendedor	
2	19/01/08	2.032,00 €	Golf	Oeste	Beatriz	
3	29/01/08	3.491,00 €	Golf	Sur	Beatriz	
4	20/02/08	1.660,00 €	Golf	Sur	Beatriz	
5	27/02/08	1.146,00 €	Golf	Oeste	Beatriz	
6	27/02/08	1.790,00 €	Golf	Este	Beatriz	
7	18/03/08	3.814,00 €	Golf	Norte	Beatriz	
8	04/04/08	4.045,00 €	Golf	Oeste	Beatriz	
9	18/04/08	3.060,00 €	Golf	Oeste	Beatriz	
10	29/04/08	1.316,00 €	Golf	Oeste	Beatriz	
11	06/05/08	575,00 €	Golf	Oeste	Beatriz	
12	02/06/08	2.213,00 €	Golf	Este	Beatriz	
13	03/06/08	1.819,00 €	Golf	Este	Beatriz	
14		26961	Golf Suma			
15	03/01/08	4.872,00 €	Tenis	Este	Beatriz	
16	02/02/08	1.218,00 €	Tenis	Oeste	Beatriz	
17	11/02/08	2.565,00 €	Tenis	Oeste	Beatriz	
18	28/02/08	3.145,00 €	Tenis	Oeste	Beatriz	
19	03/03/08	3.985,00 €	Tenis	Norte	Beatriz	
20	07/06/08	769,00 €	Tenis	Oeste	Beatriz	
21	08/06/08	1.167,00 €	Tenis	Oeste	Beatriz	
22		17721	Tenis Suma			
23	25/01/08	3.116,00 €	Vela	Oeste	Beatriz	
24	27/01/08	2.095,00 €	Vela	Norte	Beatriz	
25	28/01/08	155,00 €	Vela	Oeste	Beatriz	
26	27/02/08	4.433,00 €	Vela	Oeste	Beatriz	
27	02/04/08	1.355,00 €	Vela	Norte	Beatriz	
28	25/04/08	2.564,00 €	Vela	Norte	Beatriz	
29	12/05/08	3.887,00 €	Vela	Sur	Beatriz	
30	15/05/08	520,00 €	Vela	Norte	Beatriz	
31	04/06/08	2.135,00 €	Vela	Este	Beatriz	
32	20/06/08	3.617,00 €	Vela	Norte	Beatriz	
33	28/06/08	545,00 €	Vela	Sur	Beatriz	
34		24422	Vela Suma			
35		69104			Beatriz Suma	

Tabla 2: Ajustes de agrupación en el diálogo Subtotales para el ejemplo dado.

Página	Agrupar por	Calcular subtotales para	Usar la función
1.er grupo	Vendedor	Venta	Suma
2.º grupo	Categoría	Venta	Suma
3.er grupo	- ninguno -	–	–

El esquema de los subtotales

Cuando utiliza la herramienta *Subtotales*, Calc inserta un esquema jerárquico a la izquierda de los encabezados de filas. Este esquema representa la estructura de los subtotales y se puede usar para ocultar o mostrar datos en diferentes niveles de la jerarquía mediante los indicadores de columna numerados (en la parte superior) o los indicadores de grupo (signos + o –) del lateral del esquema.

Esta característica es útil si tiene muchos subtotales, ya que se pueden ocultar los detalles menores (como datos individuales) para producir un resumen de alto nivel de datos. Para más información del uso de esquemas, consulte el «Capítulo 2, Introducir y editar datos».

Para retirar los esquemas, seleccione **Datos > Grupo y esquema > Quitar esquema** en el menú. Para restablecerlos, seleccione **Datos > Grupo y esquema > Esquema automático**.

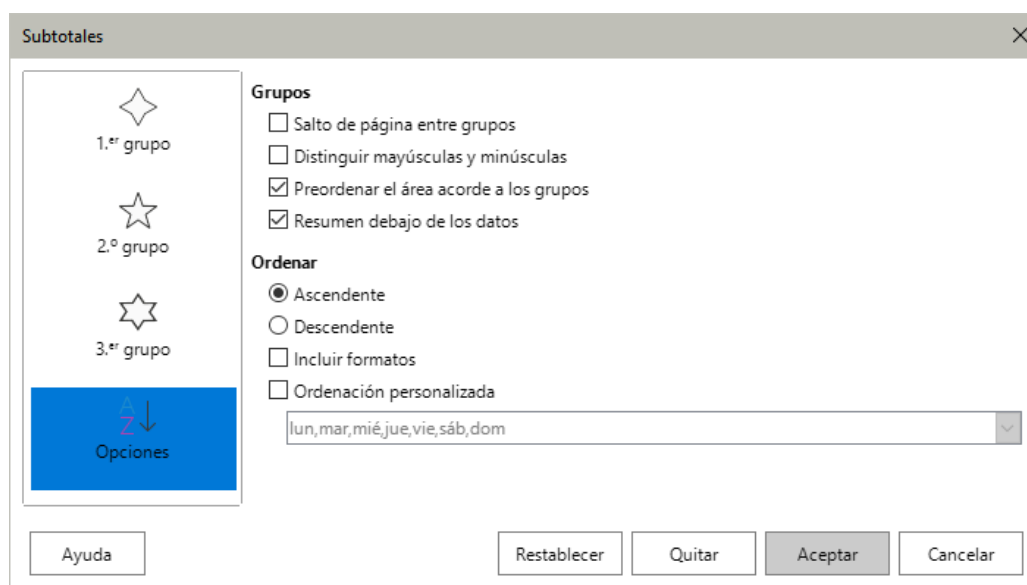
En el ejemplo de la figura 10, el indicador de columna 1 representa el nivel de grupo más alto, el total general de todos los empleados. Los indicadores de columnas 2 a 5 muestran los niveles de grupo descendentes de la siguiente manera:

- El indicador de columna 2 representa el total general de todas las categorías.
- El indicador de columna 3 representa el total de cada empleado.
- El indicador de columna 4 representa el total de cada categoría para cada empleado.
- El indicador de columna 5 muestra los datos individuales.

Opciones de la herramienta Subtotales

Haga clic en la pestaña *Opciones* del diálogo *Subtotales* para acceder a los siguientes ajustes:

Figura 11: Página Opciones del diálogo Subtotales



Grupos

Define cómo se organizan los datos de los subtotales.

- *Salto de página entre grupos* – Inserta saltos de página entre cada grupo de subtotal, de modo que cada grupo se muestra en una página separada al imprimir los datos.
- *Distinguir mayúsculas y minúsculas* – Evita que la herramienta agrupe los datos de las etiquetas de datos que no compartan la misma combinación de mayúsculas y minúsculas. Si selecciona esta opción, no se agruparán los datos de los registros que contengan «Ana» y «ana» en la columna *Vendedor*.
- *Preordenar el área acorde a los grupos* – Ordena los datos por grupo antes de calcular los subtotales. Desactivar esta opción evita que la herramienta agrupe todos los valores coincidentes; en consecuencia, se crearán subtotales distintos para valores coincidentes si no figuran en filas consecutivas. Por ejemplo, dos datos con la categoría «Golf» no se incluirán en el mismo subtotal de grupo si hay un dato de «Tenis» entre ellos.
- *Resumen debajo de los datos* – Si se marca, mostrará el resumen debajo de los datos o encima si no se marca.

Ordenar

Define cómo se clasificarán los datos en los subtotales. Esta sección se activa al marcar la opción *Preordenar el área acorde a los grupos*.

- *Ascendente o Descendente* – Ordena los datos por su valor de menor a mayor o de mayor a menor, respectivamente. Puede modificar el criterio de clasificación mediante **Datos > Ordenar** en el menú. Para más detalles, consulte el «Capítulo 2, Introducir y editar datos».
- *Incluir formatos* – Replica el formato de los datos en los subtotales correspondientes, por ejemplo el formato de moneda.
- *Ordenación personalizada* – Ordena los datos según alguna de las listas de ordenación predefinidas que se encuentran en el menú **Herramientas > Opciones > LibreOffice Calc > Listas de clasificación**. Para más detalles sobre las listas de ordenación personalizadas, consulte el «Capítulo 2, Introducir y editar datos».

Restablecer y quitar

En el diálogo *Subtotales*, el botón *Restablecer* permite deshacer cualquier cambio realizado en la página. Con el botón *Quitar* puede eliminar cualquier subtotal que se haya creado con la herramienta *Subtotales*. Use estos botones con cuidado, ya que no se muestran diálogos de confirmación.

Escenarios

Los escenarios son formas de visualizar las variaciones de los datos cuando hacemos cambios en una o más variables. Es decir, los escenarios son intervalos de celdas con nombre que han sido guardados previamente y que guardan, cada uno, los resultados de una variación de los datos. (Estos cálculos con variaciones se conocen también como cálculos del tipo qué-pasa-si).

Puede crear varios escenarios para el mismo conjunto de cálculos y luego alternar rápidamente entre ellos para ver los resultados de cada uno. Esta característica es útil si necesita probar los efectos de diferentes condiciones en sus cálculos, pero no quiere lidiar con la entrada de datos manual repetitiva. Por ejemplo, si quisiera probar diferentes tasas de interés para una inversión, podría crear escenarios para cada tasa y luego alternar entre ellos para averiguar qué tasas funcionan mejor para usted.

Crear escenarios

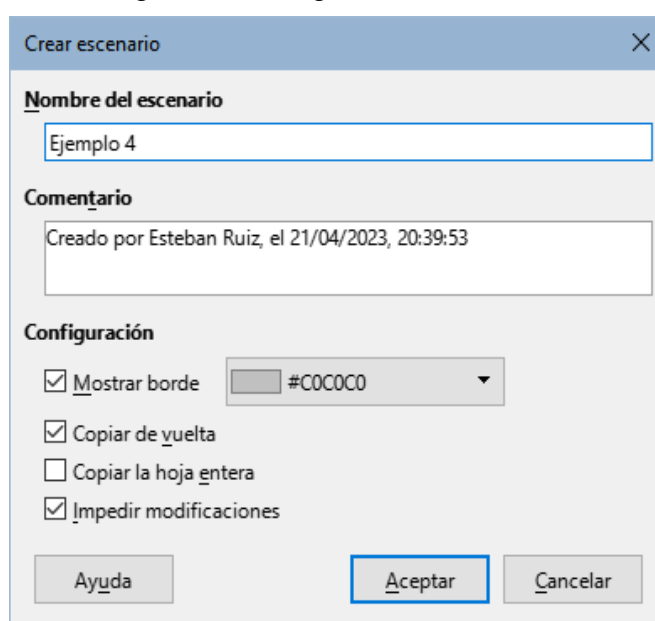
Consejo

Para cada escenario que cree, utilice un nombre único que lo identifique y distinga claramente. Esto le ahorrará tiempo y dolores de cabeza cuando trabaje con muchos escenarios. No es recomendable usar los nombres asignados por Calc.

Para crear un nuevo escenario:

- 1) Seleccione al menos dos celdas de las que contienen los valores que cambiarán entre escenarios. Para seleccionar múltiples intervalos, mantenga pulsada la tecla *Ctrl* mientras hace clic.
- 2) Vaya a **Herramientas > Escenarios** en el menú para abrir el diálogo *Crear escenario* (figura 12).

Figura 12: diálogo *Crear escenario*



- 3) Escriba el nombre para el nuevo escenario en el campo *Nombre del escenario*.
- 4) Opcionalmente, agregue información en el campo *Comentario*. El ejemplo de la figura 12 muestra el comentario predeterminado.
- 5) Haga clic en *Aceptar* para cerrar el diálogo. El nuevo escenario se activará automáticamente al ser creado.
- 6) Repita los pasos 1) a 5) para crear otros escenarios. Seleccione el mismo intervalo de celdas utilizado para el primer escenario para conseguir varios escenarios con los mismos cálculos.

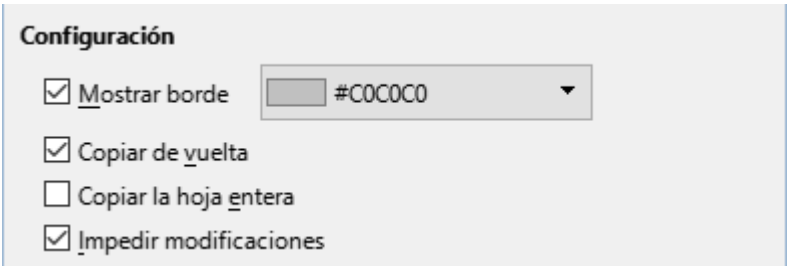
Consejo

Para realizar un seguimiento de los cálculos dependientes de los escenarios, seleccione las celdas empleadas en su escenario y utilice el menú **Herramientas > Detective > Rastrear dependencias**. Las flechas de seguimiento apuntarán desde las celdas del escenario a las celdas dependientes de la fórmula. Para más información sobre la herramienta *Detective*, vea el «Capítulo 9, Fórmulas y funciones».

Ajustes de escenarios

La sección *Configuración* del diálogo *Crear escenario* contiene las siguientes opciones:

Figura 13: Ajustes del diálogo *Crear escenario*



Mostrar borde

Aplica un marco de color alrededor del intervalo de celdas contenidas en el escenario (figura 14). Para seleccionar el color, use el campo desplegable a la derecha de esta opción. El marco tiene una barra de título con el nombre del escenario activo y un botón con una flecha hacia abajo, que permite desplegar la lista de escenarios definidos para ese intervalo de celdas. Puede cambiar de escenario seleccionándolo de esta lista.

Figura 14: Escenario de intervalo de celdas con bordes aplicados

	A	B	C	D	E	F
1						
2		Estimación de costes fijos				
3						
4		Inflación moderada			inflaciones estimadas	
5		Inflación:	1,20 %		Baja	0,80 %
6		Salarios	6.532 €		Moderada	1,20 %
7		Publicidad y ventas	6.117 €		Alta	3,85 %
8		Seguro	3.908 €			
9		Alquiler	5.610 €			
10		Otros	1.017 €			
11						
12		Total	23.184 €			

Copiar de vuelta

Copia cualquier cambio realizado a los valores de las celdas de un escenario en el escenario activo. Si desmarca esta opción, los valores iniciales del escenario no podrán ser sobrescritos. El comportamiento del ajuste *Copiar de vuelta* depende de las protecciones de celda y hoja aplicadas y del ajuste *Impedir modificaciones* (vea la tabla 4 más adelante).

⚠ Precaución

Al crear un nuevo escenario a partir de las celdas de un escenario, con *Copiar de vuelta* habilitado, tenga cuidado de no sobrescribir el escenario anterior. Para evitar esta situación, cree el nuevo escenario con la opción *Copiar de vuelta* habilitada y cambie los valores de sus celdas solo cuando esté activo.

Copiar la hoja entera

Crea una copia de la hoja con los datos del nuevo escenario activo. La hoja tendrá el nombre de este escenario. Si cambia el nombre de la hoja, cambiará el nombre del escenario. Tenga en cuenta que al cambiar los valores del escenario en la hoja copiada no afectará al escenario activo, incluso si tiene *Copiar de vuelta* habilitado.

Impedir modificaciones

Evita cualquier modificación a un escenario con la función *Copiar de vuelta* habilitada cuando la hoja está protegida, pero las celdas no. También evita cambios en los ajustes del escenario mientras la hoja esté protegida. Esta opción y sus efectos se explican con más detalle en la sección siguiente.

Modificar escenarios

Los escenarios tienen dos aspectos que se pueden modificar independientemente:

- Las propiedades del escenario (es decir, su configuración).
- Los valores de las celdas del escenario.

Las posibilidades de cambio de estos aspectos, depende de las propiedades del escenario activo y de las protecciones de hoja y celdas. Para más detalles sobre las protecciones de hoja y celdas consulte el «Capítulo 2, Introducir y editar datos».

Cambiar las propiedades del escenario

La tabla 3 indica cómo la protección de la hoja y la opción *Impedir modificaciones*, afectan a la capacidad de cambiar las propiedades del escenario.

Tabla 3: Cambiar las propiedades del escenario

Protección de hoja	Impedir modificac.	Cambios en las propiedades
Activada	Activada	Ninguna propiedad del escenario podrá cambiarse.
Activada	Desactivada	<i>Mostrar borde</i> y <i>Copiar de vuelta</i> se pueden cambiar. <i>Impedir modificaciones</i> y <i>Copiar la hoja entera</i> no se pueden cambiar.
Desactivada	Cualquier ajuste	Todas las propiedades del escenario pueden cambiarse con excepción de <i>Copiar la hoja entera</i> . En este caso, la opción <i>Impedir modificaciones</i> no tiene efecto alguno.

Cambiar los valores de las celdas del escenario

La tabla 4 indica la interacción de varias configuraciones al realizar cambios en los valores de las celdas del escenario.

Tabla 4: Cambiar los valores de las celdas del escenario

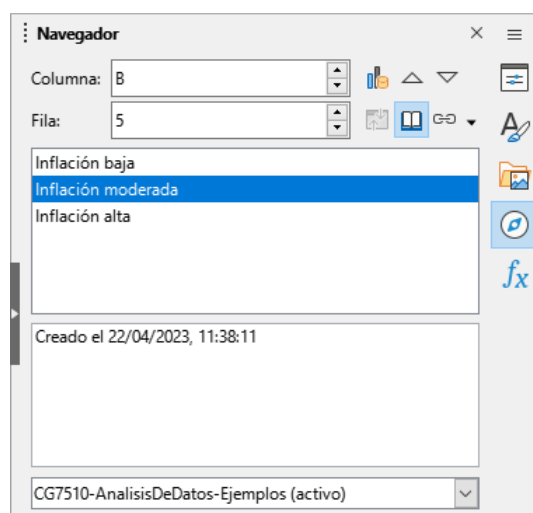
Protección de hoja	Protección de celdas (escenario)	Impedir modific.	Copiar de vuelta	Cambio permitido
Activada	Desactivada	Activada	Activada	Los valores de las celdas del escenario no se pueden cambiar.
Activada	Desactivada	Desactivada	Activada	Los valores de las celdas del escenario se pueden cambiar y el escenario se actualiza.
Activada	Desactivada	Cualquier ajuste	Desactivada	Los valores de las celdas del escenario se pueden cambiar, pero no se actualiza el escenario a causa del ajuste <i>Copiar de vuelta</i> .

Protección de hoja	Protección de celdas (escenario)	Impedir modific.	Copiar de vuelta	Cambio permitido
Activada	Activada	Cualquier ajuste	Cualquier ajuste	Los valores de las celdas del escenario no se pueden cambiar.
Desactivada	Cualquier ajuste	Cualquier ajuste	Cualquier ajuste	Los valores de las celdas del escenario se pueden cambiar y el escenario puede o no ser actualizado, dependiendo del ajuste <i>Copiar de vuelta</i> .

Trabajar con escenarios en el Navegador

Después de agregar escenarios a una hoja de cálculo podrá visualizar un escenario particular mediante el *Navegador*. Abra el *Navegador* desde el menú con **Ver > Navegador** o pulsando *F5*. Haga clic en el botón *Escenario* y seleccione un escenario de la lista (figura 15). Todos los escenarios previamente definidos en la hoja actual se listan y se muestran con los comentarios ingresados en el momento de su creación. Si se encuentra en una hoja de cálculo donde no hay escenarios definidos, este listado aparecerá vacío. Para mayor información sobre el uso del *Navegador*, consulte el «Capítulo 1, Introducción a Calc».

Figura 15: Escenarios en el Navegador



Para visualizar un escenario, haga doble clic en el nombre del escenario en el *Navegador*.

Para eliminar un escenario, haga clic derecho en el nombre del escenario dentro del *Navegador*. Haga clic en *Eliminar* en el menú contextual o pulse *Supr*.

Para editar los ajustes de un escenario, haga clic derecho en el nombre del escenario dentro del *Navegador* y haga clic en *Propiedades* en el menú contextual. Calc abrirá el diálogo *Editar escenario*, similar al diálogo *Crear escenario* (figura 12).

Operaciones múltiples

Al igual que los escenarios, la herramienta *Operaciones múltiples* realiza un análisis hipotético de los cálculos. A diferencia de los escenarios, que representan conjuntos individuales de valores para varias variables de fórmula, esta herramienta utiliza un intervalo completo de valores solo para una o dos variables y aplica una o varias fórmulas para crear el intervalo de

soluciones correspondiente. Dado que cada solución corresponde a uno o dos valores de variables, tanto los intervalos de las variables como los de la solución se pueden organizar fácilmente en formato tabular. La herramienta *Operaciones múltiples* es muy útil para generar datos fáciles de leer, compartir o visualizar mediante gráficos.

Consejo

Una buena organización de los datos puede ayudar al uso menos complicado de esta herramienta. Se recomienda que mantenga juntos los datos en una sola hoja de cálculo y use etiquetas para identificar fórmulas, variables e intervalos tabulares.

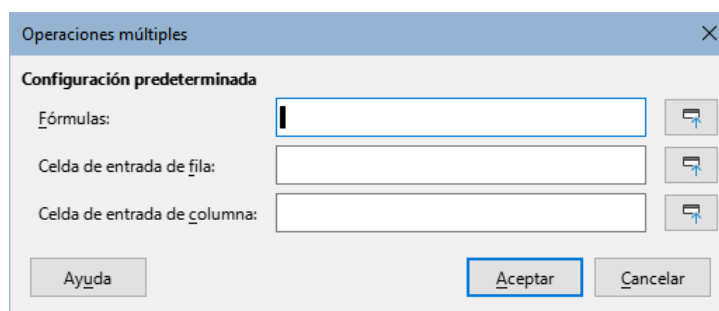
Operaciones múltiples (con una fórmula y una variable)

La forma más fácil de entender y usar la herramienta *Operaciones múltiples* es con una fórmula y una variable. Para usarla con varias fórmulas o dos variables, vea los títulos «Cálculos con varias fórmulas simultáneamente» y «Operaciones múltiples con dos variables», más abajo.

Para usar la herramienta *Operaciones múltiples* con una fórmula y una variable, haga lo siguiente:

- 1) En las celdas de una hoja de trabajo, ingrese una fórmula y una variable para su uso en la fórmula.
- 2) En la misma hoja de cálculo, ingrese los diferentes valores que se irán asignando a la variable para la fórmula definida en el paso 1). Los valores deben estar acomodados de manera continua en una sola columna o fila.
- 3) Seleccione un intervalo de celdas Con el ratón, que contenga tanto los valores recién ingresados en el paso 2), como un área contigua de celdas vacías del mismo tamaño que la de los valores. Dependiendo de cómo acomodó el área de valores, las celdas vacías estarán en una columna a la derecha de los valores (si estos los puso en una columna) o en la fila siguiente (si los acomodó en una fila).
- 4) Seleccione **Datos > Operaciones múltiples** para abrir el diálogo correspondiente (figura 16).

Figura 16: Diálogo Operaciones múltiples



- 5) Haga clic en el campo *Fórmulas* y escriba la referencia de la celda donde puso la fórmula que definió en el paso 2). Alternativamente, puede usar el ratón para seleccionar la celda y usar el respectivo botón *Reducir* para minimizar el diálogo y seleccionar la celda de la fórmula.
- 6) Si el intervalo del paso 2) lo acomodó en una columna, entonces haga clic en el campo *Celda de entrada de columna* y escriba la referencia de la celda donde puso la variable que definió en el paso 1). Alternativamente, puede usar el ratón para seleccionar la celda y usar el respectivo botón *Reducir* para minimizar el diálogo y seleccionar la celda de la variable. Si el intervalo lo acomodó en una fila, use el campo *Celda de entrada de fila*.

- 7) Pulse el botón *Aceptar*. La herramienta *Operaciones múltiples* generará los resultados en el área de celdas vacías del paso 3). Cada resultado corresponde al valor de la variable a la izquierda o encima, según corresponda columna o fila. Juntos forman una tabla de resultados.

Ejemplo con una fórmula y una variable

El uso de la herramienta *Operaciones múltiples* se explica mejor con un ejemplo. Suponga que fabrica juguetes que vende a 10€ cada uno (celda B1 de la hoja de cálculo). Cada juguete le cuesta producirlo 2€ (B2) y la fábrica tiene costos fijos anuales de 10.000€ (B3). ¿Cuál sería el mínimo número de juguetes que debe vender para alcanzar el punto de equilibrio? Suponga que la cantidad inicial estimada de juguetes vendidos es de 2.000 unidades (B4).

Para responder a esta pregunta:

- 1) en la celda B5 ingrese la siguiente fórmula $= B4 * (B1 - B2) - B3$, Esta fórmula representa la ecuación: Beneficio = Cantidad_vendida * (Precio_de_venta – Costos_de_fabricación) – Costos_fijos. Con esta ecuación y la cantidad inicial, el beneficio es de 6.000€, lo que es mayor que el punto de equilibrio.
- 2) En el intervalo D2:D11, ingrese un abanico de valores alternativos para la cantidad de juguetes vendidos anualmente, el cual irá de 500 a 5.000 en pasos de 500.
- 3) Seleccione el intervalo D2:E11 para definir la tabla de resultados. En este intervalo se incluyen los valores de cantidades de juguetes (columna D) y las celdas vacías donde irán los resultados del beneficio de acuerdo a cada cantidad de juguetes (columna E).
- 4) Seleccione **Datos > Operaciones múltiples** para abrir el diálogo correspondiente.
- 5) En el campo *Fórmulas* escriba o seleccione la celda B5.
- 6) En el campo *Celda de entrada de columna*, seleccione la celda B4 para establecer la *Cantidad vendida* como la variable de nuestros cálculos. La figura 17 muestra la hoja de cálculo y el diálogo *Operaciones múltiples*, con los ajustes hasta el momento.

Figura 17: Datos de ingreso para Operaciones múltiples con una variable y una fórmula

	A	B	C	D	E
1	Precio de venta	10,00 €		Cantidad	Beneficio
2	Costes directos	2,00 €		500	
3	Costes fijos	10.000 €		1000	
4	Cantidad	2.000 €		1500	
5	Beneficio	6.000 €		2000	
6				2500	
7				3000	
8				3500	
9				4000	
10				4500	
11				5000	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

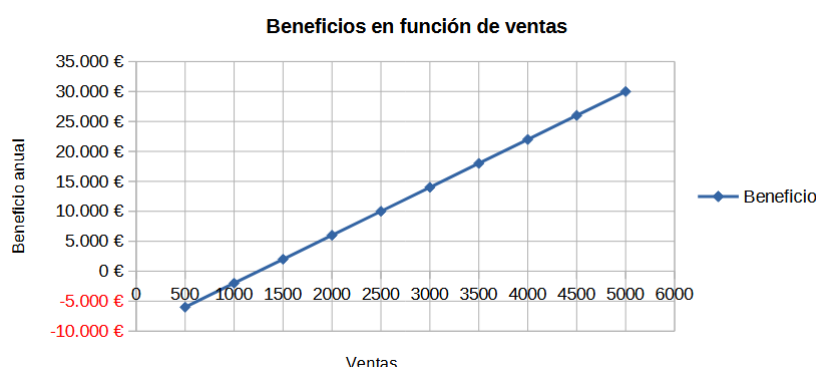
Configuración predeterminada	
Fórmulas:	\$B\$5
Celda de entrada de fila:	
Celda de entrada de columna:	\$B\$4
Ayuda Aceptar Cancelar	

- 7) Pulse el botón *Aceptar*. Aparecerán diferentes valores de beneficio en la columna E para cada cantidad de juguetes (figura 18). Podemos ver que el punto de equilibrio en este ejemplo está entre 1.000 y 1.500 juguetes vendidos anualmente, 1.250 concretamente. La figura 19 muestra un gráfico XY (Dispersión) que muestra el beneficio en función de la cantidad de juguetes vendidos.

Figura 18: Tabla de resultados generada por Operaciones múltiples

E11		$\sum$	=	=OPERACION.MULTIPLE(B\$5:\$B\$4;\$D11)	
	A	B	C	D	E
1	Precio de venta	10,00 €		Cantidad	Beneficio
2	Costes directos	2,00 €		500	-6.000 €
3	Costes fijos	10.000 €		1000	-2.000 €
4	Cantidad	2.000 €		1500	2.000 €
5	Beneficio	6.000 €		2000	6.000 €
6				2500	10.000 €
7				3000	14.000 €
8				3500	18.000 €
9				4000	22.000 €
10				4500	26.000 €
11				5000	30.000 €

Figura 19: Gráfico tipo XY (dispersión) Puntos y líneas para el pronóstico de beneficio



Cálculos con varias fórmulas simultáneamente

El uso de la herramienta *Operaciones múltiples* con varias fórmulas, es muy similar al proceso visto con una fórmula, pero con dos importantes diferencias:

- 1) Por cada fórmula que agregue, debe agregar también una columna o fila a la tabla de resultados, que contendrá el resultado de dicha fórmula.
- 2) La manera en que acomode sus fórmulas, determinará cómo se visualizan los resultados en la tabla de resultados. Por ejemplo, si acomoda las fórmulas A, B y C en una sola fila y en ese orden, Calc generará los resultados de A en la primera columna de la tabla de resultados, los resultados de B en la segunda columna y los de C, en la tercera.

Nota

La herramienta *Operaciones múltiples* solo acepta fórmulas localizadas en una sola columna o fila, dependiendo de cómo se oriente la tabla de resultados. Si piensa en organizar los resultados de la tabla en columnas, las fórmulas deben acomodarse en una sola fila. Si quiere organizarlos en filas, las fórmulas deberán estar en una sola columna.

⚠ Precaución

Tenga cuidado de no agregar celdas vacías entre las fórmulas, ya que crearán brechas en la tabla de resultados y es posible que algunos resultados no aparezcan si no ha seleccionado suficientes columnas o filas para la tabla de resultados.

Ejemplo con dos fórmulas y una variable

Usaremos los datos de ventas del ejemplo anterior, suponga que queremos calcular el beneficio anual por juguete vendido, además del beneficio total anual. Para calcular los resultados:

- 1) En el libro de cálculo del ejemplo anterior, borre los resultados de la columna E.
- 2) En la celda C5 Ingrese la siguiente fórmula = B5/B4. Con ella calculará el beneficio anual por cada juguete vendido.
- 3) Seleccione el intervalo D2:F11 como el intervalo de la tabla de resultados. La columna F tendrá los resultados de la fórmula de C5, es decir, beneficio anual por juguete vendido.
- 4) Seleccione en el menú **Datos > Operaciones múltiples**, para abrir el diálogo correspondiente.
- 5) En el campo *Fórmulas* escriba o seleccione B5:C5.
- 6) En el campo *Celda de entrada de columna* escriba o seleccione B4. La figura 20 muestra la hoja de cálculo y el diálogo hasta este punto.

Figura 20: Datos de ingreso para Operaciones múltiples con una variable y dos fórmulas

	A	B	C	D	E	F
1	Precio de venta	10,00 €		Cantidad	Beneficio	Por unidad
2	Costes directos	2,00 €		500		
3	Costes fijos anuales	10.000 €		1000		
4	Cantidad	2.000 €	Beneficio anual unitario	1500		
5	Beneficio	6.000 €	3,00 €	2000		
6				2500		
7				3000		
8				3500		
9				4000		
10				4500		
11				5000		

Operaciones múltiples

Configuración predeterminada

Fórmulas:

Celda de entrada de fila:

Celda de entrada de columna:

Ayuda Aceptar Cancelar

- 7) Pulse el botón *Aceptar*. Ahora el beneficio anual se muestra en la columna E y el beneficio por juguete vendido en la columna F.

Figura 21: Tabla de resultados de Operaciones múltiples con una variable y dos fórmulas

F11				=OPERACION.MULTIPLE(C\$5:\$B\$4;\$D\$1)		
	A	B	C	D	E	F
1	Precio de venta	10,00 €		Cantidad	Beneficio	Por unidad
2	Costes directos	2,00 €		500	-6.000 €	-12,00 €
3	Costes fijos anuales	10.000 €		1000	-2.000 €	-2,00 €
4	Cantidad	2.000 €	Beneficio anual unitario	1500	2.000 €	1,33 €
5	Beneficio	6.000 €	3,00 €	2000	6.000 €	3,00 €
6				2500	10.000 €	4,00 €
7				3000	14.000 €	4,67 €
8				3500	18.000 €	5,14 €
9				4000	22.000 €	5,50 €
10				4500	26.000 €	5,78 €
11				5000	30.000 €	6,00 €

Operaciones múltiples con dos variables

Al usar la herramienta *Operaciones múltiples* con dos variables, la tabla de resultados será un intervalo de dos dimensiones. Cada variable definirá una de las dimensiones de la tabla de resultados, de manera que los diferentes valores con los que se probarán las dos fórmulas servirán como cabeceras de filas y columnas de la tabla de resultados. Cada celda del intervalo se corresponde con un par único de valores de fila y columna. Por lo tanto, los resultados de cada celda son calculados a partir de esos valores para las dos variables.

Ya que hará cálculos con dos variables, debe usar ambos campos del diálogo *Operaciones múltiples*: ahora se usarán *Celda de entrada de fila* y *Celda de entrada de columna* para definir ambas variables. El orden es importante. El campo *Celda de entrada de columna* se corresponde con los valores de las filas en la tabla de resultados, mientras que *Celda de entrada de fila* se corresponde con los valores de las columnas.

Consejo

Una buena pauta como recordatorio, es que los encabezados de columnas están en una fila en la parte superior de la tabla y corresponden al campo *Celda de entrada de fila*. Asimismo, los encabezados de fila están en una columna, por lo que corresponden al campo *Celda de entrada de columna*.

Nota

Si hace cálculos con dos variables, la herramienta *Operaciones múltiples* no funcionará con varias fórmulas. Le permitirá ingresar fórmulas adicionales, pero no generará los resultados esperados para ninguna fórmula más allá de la primera.

Cálculos con dos variables

Usando nuestro ejemplo de ventas, suponga que además de variar la cantidad de juguetes vendidos, también desea variar el precio de venta unitario. Para calcular los resultados:

- 1) Expanda la tabla de datos de venta: ingrese los valores 8, 10, 15 y 20 en el intervalo E1:H1. Estos son los datos de una de las dos variables y como son las cabeceras (en una misma fila) de las columnas para la tabla de resultados, se tienen que definir en el campo *Celda de entrada de columna* del diálogo *Operaciones múltiples*.
- 2) Seleccione el intervalo D1:H11 para la tabla de resultados.
- 3) Seleccione en el menú **Datos > Operaciones múltiples** para abrir el diálogo correspondiente.
- 4) En el campo *Fórmulas*, escriba o seleccione la celda B5.
- 5) En el campo *Celda de entrada de fila*, escriba o seleccione B1. Las cabeceras de las columnas – los valores 8, 10, 15 y 20 – ahora están vinculados a la variable del precio de venta que se define en la celda B1.
- 6) En el campo *Celda de entrada de columna*, escriba o seleccione B4. Las cabeceras de las filas – los valores 500, 1000, ..., 5000 – ahora están vinculados a la variable de la cantidad de juguetes vendidos que se define en la celda B4. La figura 22 muestra la hoja de cálculo y el diálogo hasta este punto.

Figura 22: Datos de ingreso para Operaciones múltiples con dos variables

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Precio de venta	10,00 €			8,00 €	10,00 €	15,00 €	20,00 €
2	Costes directos	2,00 €		500				
3	Costes fijos anuales	10.000 €		1000				
4	Cantidad	2.000 €	Beneficio anual unitario	1500				
5	Beneficio	6.000 €	3,00 €	2000				
6				2500				
7				3000				
8				3500				
9				4000				
10				4500				
11				5000				

Operaciones múltiples

Configuración predeterminada

Fórmulas:

Celda de entrada de fila:

Celda de entrada de columna:

Ayuda Aceptar Cancelar

- 7) Pulse el botón *Aceptar*. Ahora las variaciones posibles del beneficio anual, dependiendo de los diferentes valores de precio de venta y de cantidad de juguetes vendidos, se muestran en el intervalo E2:H11 (figura 23).

Figura 23: Tabla de resultados de Operaciones múltiples con dos variables

H11								
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Precio de venta	10,00 €			8,00 €	10,00 €	15,00 €	20,00 €
2	Costes directos	2,00 €		500	-7.000 €	-6.000 €	-3.500 €	-1.000 €
3	Costes fijos anuales	10.000 €		1000	-4.000 €	-2.000 €	3.000 €	8.000 €
4	Cantidad	2.000 €	Beneficio anual unitario	1500	-1.000 €	2.000 €	9.500 €	17.000 €
5	Beneficio	6.000 €	3,00 €	2000	2.000 €	6.000 €	16.000 €	26.000 €
6				2500	5.000 €	10.000 €	22.500 €	35.000 €
7				3000	8.000 €	14.000 €	29.000 €	44.000 €
8				3500	11.000 €	18.000 €	35.500 €	53.000 €
9				4000	14.000 €	22.000 €	42.000 €	62.000 €
10				4500	17.000 €	26.000 €	48.500 €	71.000 €
11				5000	20.000 €	30.000 €	55.000 €	80.000 €

Búsqueda del valor destino

Además de las herramientas *Escenarios* y *Operaciones múltiples*, Calc posee una tercera herramienta para un análisis de tipo «¿qué-pasaría-si?», que es *Búsqueda del valor destino* (o meta). Lo más común es usar una fórmula para calcular un resultado final. Pero, *Búsqueda del valor destino* trabaja en sentido inverso, para descubrir qué valores pueden producir el resultado deseado. Esta característica es útil si previamente se conoce el resultado final, pero conociendo la manera de alcanzar el resultado o cómo podría cambiar si se alteran las condiciones.

Nota

Solo puede alterarse un argumento por cada búsqueda de valor destino. Si necesita validar varios argumentos, tendrá que ejecutar esta operación por cada uno de ellos.

Uso de Búsqueda del valor destino

Para ilustrar el uso la herramienta **Búsqueda del valor destino**, suponga que desea saber el Interés anual de una cuenta bancaria (I). Para calcular esto, creamos una tabla con los valores para el capital (c), el periodo de inversión en años (t) y el rédito o tasa de interés anual (r). La fórmula es $I = c * r * t$ (capital por rédito por tiempo).

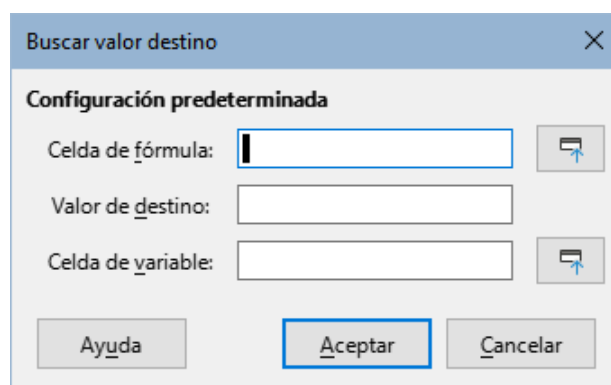
Suponga que el rédito anual se define como un 7,5% en la celda B3 y mantenemos constante el periodo de tiempo (años) en 1 en B2. Queremos saber qué capital invertir para obtener un

Interés anual de 15.000€. Suponga que el capital inicial es de 100.000€, definido en B1.

Para calcular el retorno:

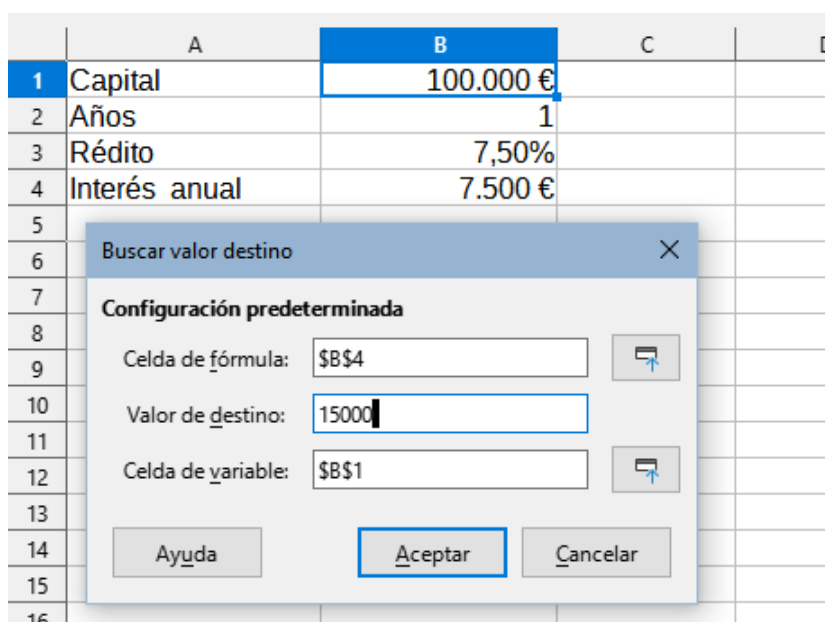
- 1) Ingrese la fórmula = B1*B2*B3 en la celda B4 y selecciónela con el cursor.
- 2) Vaya a el menú y seleccione **Herramientas > Búsqueda del valor destino** para abrir el diálogo de la figura 24.
- 3) La referencia \$B\$4 ya debe aparecer en el campo *Celda de fórmula*. Sin embargo, si quiere utilizar una celda diferente, seleccione la celda requerida. Las referencias siempre aparecen como absolutas.
- 4) Haga clic en el campo *Celda de variable* y escriba la referencia B1 o selecciónela con el ratón, para que la celda *capital* se considere la variable de la *Búsqueda de valor destino*.

Figura 24: Diálogo Buscar valor destino



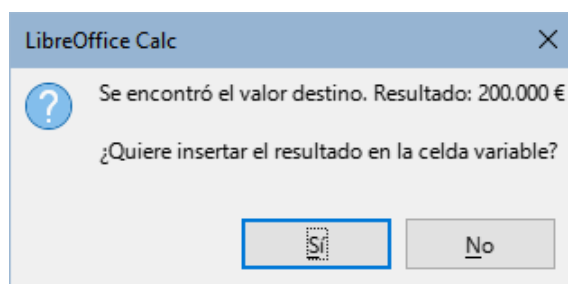
- 5) Ingrese el resultado esperado de la fórmula en el campo *Valor de destino*. En este caso, escriba 15000. La figura 25 muestra las celdas con su valor inicial y el diálogo con los valores ajustados hasta este momento.

Figura 25: Ajustes del ejemplo para Buscar valor destino



- 6) Pulse el botón *Aceptar*. Un mensaje le informará cuando se ha encontrado un resultado para el valor destino (figura 26).

Figura 26: Mensaje de confirmación de Buscar valor destino



- 7) Pulse el botón **Sí** para ingresar el resultado encontrado en la celda de la variable, que en este ejemplo es B1. El resultado se muestra en la figura 27. El capital requerido para obtener un retorno anual de interés de 15.000€ es de 200.000€.

Figura 27: Resultado Búsqueda de valor destino en la celda variable

	A	B
1	Capital	200.000 €
2	Años	1
3	Rédito	7,50%
4	Interés anual	15.000 €
5		

Nota

No todos los planteamientos de *Buscar valor de destino* terminan con un buen resultado. Depende de la fórmula usada, del valor destino (o meta) y del valor inicial. El algoritmo de búsqueda del valor destino realiza varias iteraciones internas varias veces para converger con el valor destino planteado.

Si la búsqueda del objetivo no tiene éxito, Calc muestra un diálogo de información de error. Este diálogo ofrece la opción de insertar el valor más cercano en la celda de la variable. Pulse **Sí** o **No** según sea necesario.

Solver (solucionador)

La herramienta *Solver* puede considerarse como una forma más elaborada de búsqueda de un valor destino, con la diferencia de que permite resolver problemas de programación matemática o de optimización. Un problema de programación matemática se relaciona con minimizar o maximizar una función matemática sujeta a un conjunto de restricciones. Dichos problemas surgen en diferentes disciplinas como las científicas, de ingeniería, de negocios, etc.

El tratamiento de la programación matemática está fuera del alcance de esta guía. Si está interesado, puede visitar la página de Wikipedia «[Optimización matemática](#)», que proporciona información detallada y referencias a materiales específicos.

Calc ofrece los siguientes motores de resolución:

- Algoritmo evolutivo **DEPS** (Evolución Diferencial & Optimización de Cúmulos de Partículas).
- Algoritmo evolutivo **SC0** (Optimización Cognitiva Social).
- Solucionador lineal de LibreOffice **CoinMP**.
- Solucionador lineal de LibreOffice **Solver lineal**.
- Solucionador no lineal LibreOffice **Swarm** (experimental)

Advertencia

Dado que el solucionador no lineal **Swarm** de LibreOffice es una herramienta experimental y es posible que no sea compatible con versiones futuras de Calc no se recomienda su uso a menos que esté familiarizado con los conceptos de programación no lineal.

Los algoritmos evolutivos **DEPS** y **SCO** están pensados para resolver problemas no lineales y solo están disponibles si ha seleccionado **Herramientas > Opciones > LibreOffice > Avanzado > Utilizar un entorno de ejecución de Java**. El algoritmo evolutivo **DEPS** es el que se usará en primer lugar si está disponible. El solucionador lineal **CoinMP** de LibreOffice se utilizará en segundo lugar.

Las opciones disponibles brindan flexibilidad para elegir el algoritmo más adecuado para un problema determinado (puede ser lineal o no lineal) y para alcanzar un requisito de desempeño dado. El sistema de Ayuda contiene más información sobre los algoritmos disponibles y sus opciones de configuración.

Para usar **Solver** para resolver un problema de programación matemática, debe formular el problema considerando lo siguiente:

- *Variables de decisión* — Un conjunto de n variables no negativas $x_1, \dots, x_n$. Las variables de decisión pueden ser números reales, pero generalmente son números enteros en la mayoría de los casos de problemas del mundo real.
- *Limitaciones* — Un conjunto de igualdades o desigualdades lineales que involucran a las variables de decisión.
- *Función objetivo* — Una expresión lineal que involucra a las variables de decisión.

El objetivo es, generalmente, encontrar los valores con los que las variables de decisión satisfacen las limitaciones y maximizan o minimizan el resultado de la función objetivo.

Nota

Calc guarda la configuración de **Solver** el archivo ODS y cada pestaña puede tener su propio modelo. Por interoperatividad, el mecanismo para guardar/cargar configuraciones del solucionador es compatible con Microsoft Excel.

Diálogo Solver

En la hoja de Calc, después de haber ajustado sus datos acorde con el problema a resolver, seleccione **Herramientas > Solver** en el menú para abrir el diálogo **Solver** (figura 28).

Nota

Dependiendo de la configuración de su equipo, aparecerá un mensaje la primera vez que seleccione **Herramientas > Solver** después de iniciar Calc. El contenido de este mensaje cambiará dependiendo de la existencia de un entorno de tiempo de ejecución Java (JRE) en su sistema.

Si no se detecta JRE, el mensaje será una advertencia. En el caso de que se detecte un JRE pero la opción **Herramientas > Opciones > LibreOffice > Avanzado > Utilizar un entorno de ejecución de Java** esté deshabilitada, el mensaje incluirá un botón para habilitar esa opción.

Después de configurar los datos para el problema en la hoja de cálculo, seleccione **Herramientas > Solver** en el menú para abrir el diálogo **Solver**. (figura 28).

Celda objetivo

Escriba la referencia de la celda que contiene la función objetivo o selecciónela con el ratón.

Figura 28: Diálogo Solver (Solucionador)

Solver

Celda objetivo:

Optimizar resultados a:

- ☒ Máximo
- ☐ Mínimo
- ☐ Valor de:

Cambiando las celdas:

Condiciones limitantes

Referencia de celda	Operador	Valor
\$C\$2	<input "="" type="text" value="<="/>	\$C\$4
\$C\$2	<input "="" type="text" value=">="/>	0
\$C\$2	Entero	
	<input "="" type="text" value="<="/>	

Ayuda Restablecer todo Opciones... Cerrar Resolver

Optimizar resultados a

Seleccione *Máximo* para encontrar el resultado máximo que puede obtenerse con la función objetivo, *Mínimo* para encontrar el resultado mínimo o *Valor de* para fijar el resultado a ese valor específico; si elige esta última opción, ingrese el valor requerido o una referencia a la celda que contenga dicho valor.

Cambiando las celdas

Ingrese las referencias a las celdas en donde están definidas las variables de decisión.

Condiciones limitantes

Ingrese las condiciones limitantes del problema en los campos de esta área:

- *Referencia de celda*: ingrese la referencia de la celda con una variable de decisión.
- *Operador*: defina un parámetro para la limitación. Las opciones disponibles incluyen $\leq$ (menor o igual que), $=$ (igual a), $\geq$ (mayor o igual que), *Entero* (valores sin decimales) y *Binario* (0 o 1).
- *Valor*: ingrese el valor o una referencia de celda que contenga la fórmula limitante.
- Botón *Quitar*: elimina la limitación definida en el renglón.



Consejo

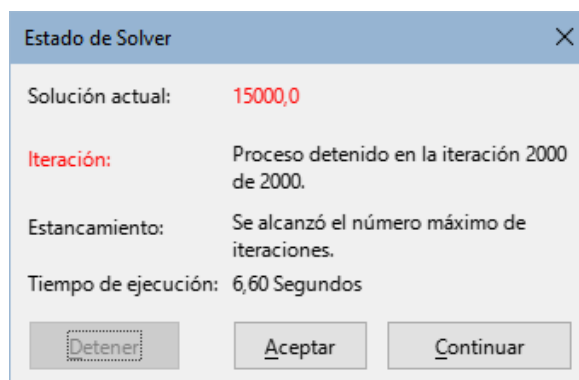
Recuerde que para cualquiera de estas opciones, puede minimizar el diálogo *Solver* con los botones *Encoger* o *Expandir* para seleccionar celdas con el ratón.

Una vez configuradas las opciones en el diálogo *Solver*, pulse el botón *Resolver* para iniciar el proceso de ajuste de valores y recálculo de resultados. Dependiendo de la complejidad de la tarea, esto puede tardar bastante. Si desea comenzar de nuevo, haga clic en el botón *Restablecer todo* y se borrarán los datos insertados en el diálogo *Solver* (figura 28).

Si está utilizando el algoritmo evolutivo **DEPS** o el algoritmo evolutivo **SC0**, Calc puede interrumpir periódicamente la ejecución del motor de resolución para mostrar el diálogo *Estado de Solver* (figura 29).

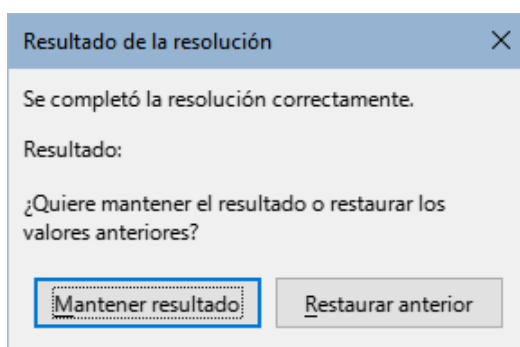
Este diálogo proporciona información de diagnóstico sobre el estado de los cálculos del motor, que puede ser de interés para un usuario experto del Solucionador. Haga clic en *Aceptar* para descartar este diálogo y finalizar los cálculos o haga clic en *Continuar* para permitir que el motor siga procesando un paso más, con los datos de diagnóstico en el diálogo actualizados en el siguiente punto de interrupción. La visualización del diálogo *Estado de Solver* está habilitada de forma predeterminada, pero se puede desactivar anulando la opción *Mostrar estado mejorado del solucionador* en el diálogo *Opciones* del solucionador.

Figura 29: Diálogo Estado de Solver



Al completarse con éxito, Calc presenta un diálogo *Resultado de la resolución* (figura 30) que incluye botones para gestionar los resultados (*Mantener resultado*) o (*Restaurar anterior*).

Figura 30: Diálogo Resultado de la resolución.



El diálogo *Solver* también tiene un botón *Opciones*, el cual abre el diálogo *Opciones* mostrado en la figura 31.

Opciones del Solucionador

Algoritmo del Solver

Con la descarga predeterminada de LibreOffice y un entorno de ejecución de Java habilitado, esta lista desplegable proporciona cinco opciones:

- **DEPS** Evolutionary Algorithm (predeterminado)
- **SC0** Evolutionary Algorithm
- Solver lineal **CoinMP** de LibreOffice
- Solver lineal de LibreOffice
- Solver no lineal de cúmulos de LibreOffice (experimental)

Configuración:

Esta sección permite que el usuario ajuste los detalles de los parámetros de procesamiento del algoritmo seleccionado para *Solver*. Las opciones disponibles varían según el motor elegido.

Algunos algoritmos, como el Solver Lineal de LibreOffice permiten generar un informe de sensibilidad.

Figura 31: Diálogo Opciones para Solver lineal CoinMP

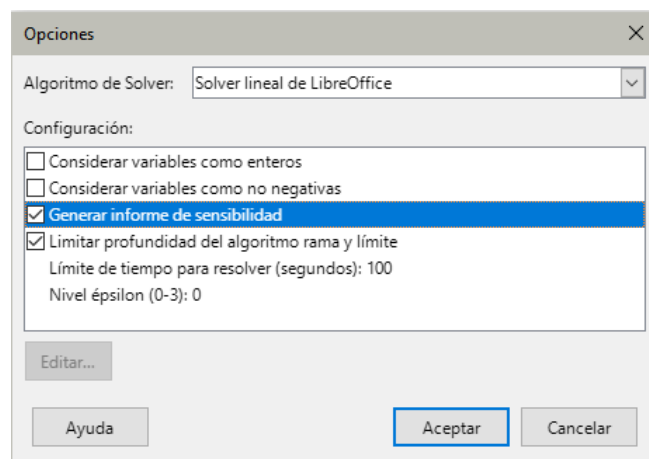


Figura 32: Informe de sensibilidad

	A	B	C	D	E	F
1	Informe de sensibilidad					
2	Algoritmo de Solver: com.sun.star.comp.Calc.LpsolveSolver					
3						
4	Celda objetivo					
5	Celda	Valor final				
6	\$B\$4	1000				
7						
8	Celdas variables					
9	Celda	Valor final	Reduced Cost	Coefficiente objetivo	Allowable Decrease	Allowable Increase
10	\$C\$2	5000	-4,4522E-270	-0,04	1E+030	1E+030
11						
12	Restricciones					
13	Celda	Valor final	Shadow Price	Constraint R.H. Side	Allowable Decrease	Allowable Increase
14	\$C\$2	5000	0	10000	5000	1E+030
15	\$C\$2	5000	0	0	1E+030	5000
16	\$C\$2	-200	1	-200	200	200
17	\$B\$4	5000	0	0	1E+030	1E+030
18						

Ejemplo del uso del Solucionador

Suponga que tiene 10.000€ que desea invertir en dos fondos de inversión durante un año. El fondo X es un fondo de inversión de bajo riesgo con un 8% de tasa de interés y el fondo Y es un fondo de alto riesgo con una tasa del 12%. ¿Cuánto dinero debe invertir en cada fondo para que al cabo del año haya ganado 1.000€ como el total de los intereses?

Para encontrar la respuesta usando el Solucionador:

- 1) Ingrese las siguientes etiquetas y valores en una hoja de cálculo:
 - Etiquetas de filas: *Fondo X*, *Fondo Y* y *Total* en las celdas A2, A3 y A4.
 - Etiquetas de columnas: *Interés conseguido*, *Cantidad invertida*, *Tasa de interés* y *Periodo* en las celdas B1 a E1.

- Tasas de interés: 8% en la celda D2 y 12% en D3.
- Periodo: 1 tanto en la celda E2 como en E3.
- Total de cantidad invertida: 10000 en la celda C4.
- Ingrese un valor cualquiera (puede ser 0 o en blanco) en la celda C2 como la cantidad invertida con el fondo X.

2) Ingrese las siguientes fórmulas:

- En la celda C3, ingrese la fórmula = C4-C2 como la cantidad invertida en el fondo Y (cantidad total – cantidad invertida en fondo X)
- Ingrese las fórmulas = C2*D2*E2 En la celda B2 y = C3*D3*E3 en la celda B3.
- En la celda B4, ingrese la fórmula = B2+B3 como el total ganado como intereses. La figura 33 muestra la hoja con los datos y cálculos hasta este punto

3) Seleccione **Herramientas > Solver** en el menú para abrir el diálogo correspondiente (figura 28). Pulse *Opciones* y elija *Solver lineal de LibreOffice* como el algoritmo empleado por el Solucionador y Pulse el botón *Aceptar*.

Figura 33: Ajuste inicial del problema para el Solucionador

	A	B	C	D	E
1		Interés Conseguido	Cantidad invertida	Tasa de interés	Periodo
2	Fondo X	0 €	0 €	8%	1
3	Fondo Y	1.200 €	10.000 €	12%	1
4	Total	1.200 €	10.000 €		

- En el campo *Celda objetivo* del diálogo, seleccione la celda que contiene el valor buscado. En el ejemplo es la celda B4, que contendrá el total de intereses conseguidos.
- Seleccione la opción *Valor de* (sección *Optimizar resultados a*), e ingrese 1000 en el campo junto a la opción. En este ejemplo, el valor objetivo es 1000 porque lo que se busca es que el total de intereses ganados sean 1.000€.
- En el campo *Cambiando las celdas*, seleccione la celda C2. En el ejemplo, buscamos encontrar la cantidad a invertir en el fondo X. No es necesario indicar la celda C3 con la cantidad a invertir en el fondo Y porque este valor depende ya del valor de C2.
- Ingrese las siguientes condiciones limitantes para las variables, una por renglón; ingrese en los campos *Referencia de celda*, *Operador* y *Valor*, según corresponda:
 - C2 <= C4 – la cantidad invertida en el fondo X no puede exceder del total disponible.
 - C2 >= 0 – la cantidad invertida en el fondo X no puede ser negativa.
 - C2 Entero – especificada por conveniencia.
- Pulse el botón *Resolver*. El resultado se muestra en la figura 34.

Figura 34: Resultado del Solucionador

	A	B	C	D	E
1		Interés Conseguido	Cantidad invertida	Tasa de interés	Periodo
2	Fondo X	400 €	5.000 €	8%	1
3	Fondo Y	600 €	5.000 €	12%	1
4	Total	1.000 €	10.000 €		

Herramientas de estadística

Bajo el menú **Datos > Estadísticas**, Calc dispone de varias herramientas para análisis estadísticos rápidos y sencillos de datos. Entre dichas herramientas, se incluyen:

- *Muestreo*
- *Estadísticas descriptivas*
- *Análisis de varianza (ANOVA)*
- *Correlación*
- *Covarianza*
- *Alisamiento exponencial*
- *Media móvil*
- *Regresión*
- *Prueba t pareada*
- *Prueba F*
- *Prueba Z*
- *Prueba de ji al cuadrado*
- *Análisis de Fourier*

Muestreo

Esta herramienta crea una tabla de destino con los datos muestreados a partir de la tabla con los datos originales. La herramienta de muestreo puede tomar muestras de forma aleatoria o periódica. El muestreo se realiza por filas y copia filas enteras de la tabla de origen en las filas de la tabla de destino.

Para usar esta herramienta, seleccione **Datos > Estadísticas > Muestreo** en el menú para abrir el diálogo *Muestreo* (figura 35).

Figura 35: Diálogo Muestreo

Intervalo de entrada

Especifica el intervalo que contiene los datos de origen.

Resultados en

Especifica la celda superior izquierda de la tabla de destino. Cuando ejecute esta herramienta, los datos de la tabla de origen se copian rellenando la tabla de destino a partir de esta celda. Tenga en cuenta que Calc sobrescribe cualquier dato que esté en el intervalo resultante del muestreo.

Aleatorio

Al seleccionarlo, habilita el modo de muestreo aleatorio.

Tamaño de muestra

Define el número de filas de la tabla de origen que serán tomadas como muestra, en el caso del muestreo aleatorio. Esta opción solo está disponible si se ha seleccionado *Aleatorio*. Si no está marcado *Con reemplazo*, el valor máximo que se puede introducir en este campo está limitado al número de filas de la tabla de origen.

Con reemplazo

Si se marca esta opción, se extrae una muestra extraída de la tabla de origen que se puede utilizar para un muestreo posterior. El tamaño de la muestra puede ser mayor que el número de filas de la tabla de origen. Si la opción no está marcada, no se puede elegir una muestra para un muestreo posterior y el tamaño de la muestra se limita al número de filas de la tabla de origen. Esta opción se desmarca automáticamente para muestreos periódicos. No es posible tener seleccionadas simultáneamente las opciones *Con reemplazo* y *Mantener orden*.

Mantener orden

Si se marca esta opción, las muestras se extraen de la tabla de origen en el orden de los datos de la tabla de origen. Si no está seleccionada, las muestras se extraen en orden aleatorio de la tabla de origen. Esta opción se desmarca automáticamente para un muestreo periódico. No es posible tener seleccionadas simultáneamente las opciones *Con reemplazo* y *Mantener orden*.

Periódico

Habilita el muestreo periódico.

Periodo

Define el número de filas que se saltarán antes de tomar una fila como muestra, en caso de un muestreo periódico. Por ejemplo, con el valor de 2 se toman muestras de filas alternas de la tabla de origen, empezando por la segunda fila. Esta opción solo está disponible si se ha seleccionado el método de muestreo periódico.

La figura 36 muestra el resultado de *Muestreo* con la tabla que tiene los datos de origen y la respectiva tabla de destino. Esta última es el resultado de los ajustes que se muestran en la figura 35.

Figura 36: Ejemplo de Muestreo

	A	B	C
1	Datos originales		
2	11	21	31
3	12	22	32
4	13	23	33
5	14	24	34
6	15	25	35
7	16	26	36
8	17	27	37
9	18	28	38
10	19	29	39
11			
12	Datos muestreados		
13	12	22	32
14	14	24	34
15	16	26	36
16	18	28	38

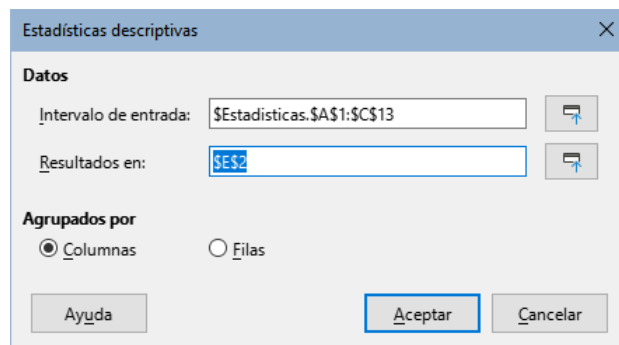
Consejo

Use los botones *Encoger / Expandir* que están junto a los campos *Intervalo de entrada* y *Resultados en*, si necesita minimizar el diálogo para seleccionar las celdas con el ratón.

Estadísticas descriptivas

La herramienta *Estadísticas descriptivas* crea un informe analítico con las estadísticas de un conjunto de datos, como la tendencia y variabilidad de datos. Seleccione **Datos > Estadísticas > Estadísticas descriptivas** en el menú para abrir el diálogo correspondiente (figura 37).

Figura 37: Diálogo Estadísticas descriptivas



Intervalo de entrada

Especifica el intervalo que contiene los datos de origen.

Resultados en

Especifica la celda superior izquierda del intervalo donde se creará el informe. Cuando ejecute esta herramienta, los datos del informe se copiarán a partir de esta celda. Tenga en cuenta que Calc sobrescribe cualquier dato que esté en el intervalo resultante de la creación del informe.

Columnas / Filas

Especifica si los datos que se analizarán están organizados por columnas o filas.

La figura 38 muestra una tabla de ejemplo con los las notas conseguidas por estudiantes en varios exámenes de tres materias diferentes.

Figura 38: Conjunto de datos para Estadísticas descriptivas

	A	B	C	
1	Matemáticas	Física	Biología	
2	47	67	33	
3	36	68	42	
4	40	65	44	
5	39	64	60	
6		38	43	
7	47	84	62	
8	29	80	51	
9	27	49	40	
10	57	49	12	
11	56	33	60	
12	57			
13	26			

La figura 39 muestra el informe estadístico generado para el conjunto de datos de los resultados de los exámenes al ejecutar la herramienta *Estadísticas descriptivas* con los ajustes establecidos en la figura 37.

Figura 39: Resultados de la herramienta *Estadísticas descriptivas*

E	F	G	H
	Matemáticas	Física	Biología
Media	41,9090909090909	59,7	44,7
Error estándar	3,56103801377312	5,35837869343165	4,76806506294162
Moda	47	49	60
Mediana	40	64,5	43,5
Primer cuartil	32,5	49	40,5
Tercer cuartil	51,5	67,75	57,75
Varianza	139,490909090909	287,122222222222	227,344444444444
Desviación típica	11,8106269558779	16,9446812369611	15,0779456307696
Curtosis	-1,46216779808252	-0,941598874585262	1,41805271898574
Asimetría	0,0152409532903554	-0,222642690433799	-0,976680337256908
Intervalo	31	51	50
Mínimo	26	33	12
Máximo	57	84	62
Suma	461	597	447
Recuento	11	10	10

Consejo

Consulte el artículo «[Estadística descriptiva](#)» de la Wikipedia para una información más detallada sobre las estadísticas descriptivas.

Análisis de varianza (ANOVA)

La herramienta del análisis de varianza (ANOVA) crea un informe analítico contrastando los datos de dos o más grupos. Seleccione en el menú **Datos > Estadísticas > Análisis de varianza (ANOVA)** para abrir el diálogo correspondiente (figura 40).

Figura 40: Diálogo Análisis de varianza (ANOVA)

Análisis de varianza (ANOVA) ✕

Datos

Intervalo de entrada:

Resultados en:

Tipo

☒ Factor único
☐ Factor doble

Agrupados por

☒ Columnas
☐ Filas

Parámetros

Alfa:

Filas por muestra:

Ayuda

Aceptar

Cancelar

Intervalo de entrada

Especifica el intervalo que contiene los datos de origen.

Resultados en

Especifica la celda superior izquierda del intervalo donde se creará el informe. Cuando ejecute esta herramienta, los datos del informe se copiarán a partir de esta celda. Tenga en cuenta que Calc sobrescribe cualquier dato que esté en el intervalo resultante de la creación del informe.

Factor único / Factor doble

Determina si el análisis es para ANOVA de factor único o de factor doble.

Columnas / Filas

Especifica si los datos que se analizarán están organizados por columnas o filas. Solo está habilitada si está marcada la opción *Factor único*.

Alfa

Para este campo, ingrese un valor significativo 0,01 y 0,99. El predeterminado es 0,05.

Filas por muestra

Define cuántas filas tiene la muestra. Siempre se fija en 1 en esta versión de Calc.

La figura 41 muestra los resultados del *Análisis de varianza (ANOVA)* con los datos que se muestran figura 38 empleando los ajustes de la figura 40.

Figura 41: Resultados del análisis de varianza (ANOVA)

E	F	G	H	I	J	K
ANOVA: factor único						
Alfa	0,05					
Grupos	Recuento	Suma	Media	Varianza		
Columna 1	11	461	41,909091	139,490909		
Columna 2	10	597	59,7	287,122222		
Columna 3	10	447	44,7	227,344444		
Origen de variaciones	SS	df	MS	F	Valor P	F crítico
Entre grupos	1876,568328	2	938,284164	4,360412	0,022461	3,340386
Dentro de los grupos	6025,109091	28	215,182468			
Total	7901,677419	30				



Consejo

Consulte el artículo de la Wikipedia «[Análisis de la varianza](#)» para una información más detallada sobre el análisis de varianza (ANOVA).

Correlación

Esta herramienta crea un informe con la correlación de dos conjuntos de datos numéricos y genera el correspondiente coeficiente de correlación. Este coeficiente es un valor entre -1 y +1 que indica cómo están relacionadas entre sí las dos variables (representada cada una por un conjunto de datos). Un coeficiente de correlación de +1 indica una perfecta correlación positiva (los conjuntos de datos están relacionados) y un coeficiente de -1 indica una perfecta correlación negativa (el conjunto de datos es inverso uno al otro). Seleccione **Datos > Estadísticas > Correlación** en el menú para acceder al diálogo correspondiente (figura 42).

Figura 42: Diálogo Correlación

Intervalo de entrada

Especifica el intervalo de los datos de origen.

Resultados en

Especifica la celda superior izquierda del intervalo donde se creará el informe. Cuando ejecute esta herramienta, los datos del informe se copiarán a partir de esta celda. Tenga en cuenta que Calc sobrescribe cualquier dato que esté en el intervalo resultante de la creación del informe.

Columnas / Filas

Especifica si los datos que se analizarán están organizados por columnas o filas.

Usando nuevamente el conjunto de datos de la figura 38. En la figura 43 se muestran 6 coeficientes de *Correlación* generados para este conjunto de datos con los ajustes de la figura 42.

Figura 43: Resultados de la herramienta Correlación

	E	F	G	H
Correlaciones	Columna 1	Columna 2	Columna 3	
Columna 1	1			
Columna 2	-0,402925	1		
Columna 3	-0,210764	0,230971	1	

Consejo

Consulte el artículo de la Wikipedia «[Correlación](#)» para una información más detallada sobre la correlación estadística.

Covarianza

Esta herramienta crea un informe de variación entre dos conjuntos de datos. Seleccione **Datos > Estadísticas > Covarianza** en el menú para abrir el diálogo correspondiente (figura 44).

Intervalo de entrada

Especifica el intervalo que contiene los datos de origen.

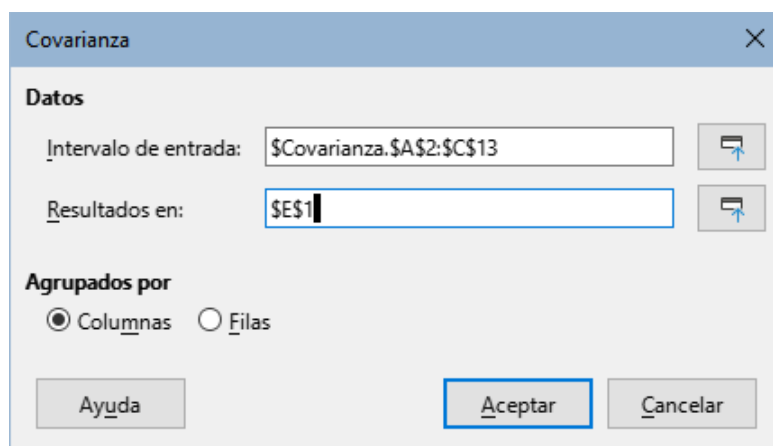
Resultados en

Especifica la celda superior izquierda del intervalo donde se creará el informe. Cuando ejecute esta herramienta, los datos del informe se copiarán a partir de esta celda. Tenga en cuenta que Calc sobrescribe cualquier dato que esté en el intervalo resultante de la creación del informe.

Columnas / Filas

Especifica si los datos que se analizarán están organizados por columnas o filas.

Figura 44: Diálogo Covarianza



Covarianza

Datos

Intervalo de entrada:

Resultados en:

Agrupados por

☒ Columnas ☐ Filas

Usando nuevamente el conjunto de datos de la figura 38. En la figura 45 se muestran 6 valores de *Covarianza* generados para este conjunto de datos con los ajustes de la figura 44.

Figura 45: Resultados de la herramienta Covarianza

	E	F	G	H
	Covarianzas	Columna 1	Columna 2	Columna 3
Columna 1		126,809917		
Columna 2		-61,444444	258,41	
Columna 3		-32	53,11	204,61



Consejo

Consulte el artículo de la Wikipedia «[Covarianza](#)» para una información más detallada sobre la covarianza.

Alisamiento exponencial

Esta herramienta filtra un conjunto de datos para crear un informe con resultados suavizados. Se usa en ciertas disciplinas como en el análisis del mercado de valores o en mediciones muestreadas. Seleccione **Datos > Estadísticas > Alisamiento exponencial** en el menú para acceder al diálogo correspondiente (figura 46).

Intervalo de entrada

Especifica el intervalo que contiene los datos de origen.

Resultados en

Especifica la celda superior izquierda del intervalo donde se creará el informe. Cuando ejecute esta herramienta, los datos del informe se copiarán a partir de esta celda. Tenga en cuenta que Calc sobrescribe cualquier dato que esté en el intervalo resultante de la creación del informe.

Columnas / Filas

Especifica si los datos que se analizarán están organizados por columnas o filas.

Factor de alisamiento

Ingrese un valor entre 0 y 1 (el valor predeterminado es 0,2) que represente el factor de amortiguación alfa en la ecuación de suavizado.

Figura 46: Diálogo Alisamiento exponencial

Alisamiento exponencial

Datos

Intervalo de entrada: '\$Alisamiento exponencial'.\$A\$1:\$B\$13

Resultados en: '\$D\$1'

Agrupados por

☒ Columnas ☐ Filas

Parámetros

Factor de alisamiento: 0,50

Ayuda Aceptar Cancelar

Para ilustrar el uso de esta herramienta se usa el conjunto de datos de la figura 47. La tabla tiene dos series de tiempos que representan la función de impulso para $t=0$ y $t=2$.

Figura 47: Datos para el Alisamiento exponencial

	A	B
1	1	0
2	0	0
3	0	1
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0
13	0	0

La figura 48 muestra los resultados de la herramienta *Alisamiento exponencial* para el conjunto de datos de entrada, con los ajustes de la figura 46.

Figura 48: Resultados de Alisamiento exponencial

	D	E
Alfa		
0,5		
Columna 1	Columna 2	
1	0	
1	0	
0,5	0	
0,25	0,5	
0,125	0,25	
0,0625	0,125	
0,03125	0,0625	
0,015625	0,03125	
0,0078125	0,015625	
0,00390625	0,0078125	
0,001953125	0,00390625	
0,0009765625	0,001953125	
0,00048828125	0,0009765625	
0,00024414063	0,0004882813	

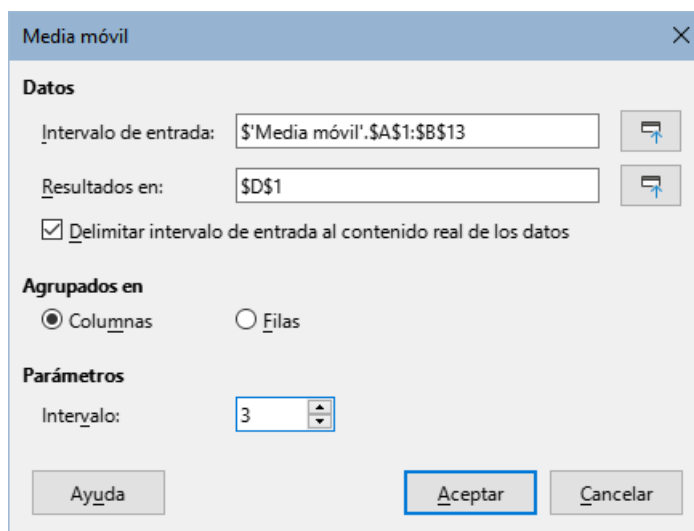
Consejo

Consulte el artículo de la Wikipedia «[Suavizamiento exponencial](#)» para una información más detallada sobre el alisamiento o suavizamiento exponencial.

Media móvil

Esta herramienta crea un informe que calcula la media móvil de un conjunto de datos con series de tiempo. Seleccione **Datos > Estadísticas > Media móvil** en el menú para abrir el diálogo correspondiente (figura 49).

Figura 49: Diálogo Media móvil



Intervalo de entrada

Especifica el intervalo que contiene el conjunto de datos de origen.

Resultados en

Especifica la celda superior izquierda del intervalo donde se creará el informe. Cuando ejecute esta herramienta, los datos del informe se copiarán a partir de esta celda. Tenga en cuenta que Calc sobrescribe cualquier dato que esté en el intervalo resultante de la creación del informe.

Delimitar intervalo de entrada al contenido real de los datos

Especifica si se permite recortar el intervalo de entrada al contenido de datos real antes de calcular la media móvil. Habilitado de forma predeterminada para un mejor rendimiento.

Columnas / Filas

Especifica si los datos que se analizarán están organizados por columnas o filas.

Intervalo

Especifica el número de muestras que se usarán para el cálculo de la media móvil (por defecto tiene el valor de 2).

Usando nuevamente el conjunto de datos de la figura 47. En la figura 50 se muestran los valores de *Media móvil* con los ajustes de la figura 49.

Figura 50: Resultados de Media móvil

D	E
Columna 1	Columna 2
#N/D	#N/D
0,333333	0,333333
0	0,333333
0	0,333333
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
#N/D	#N/D

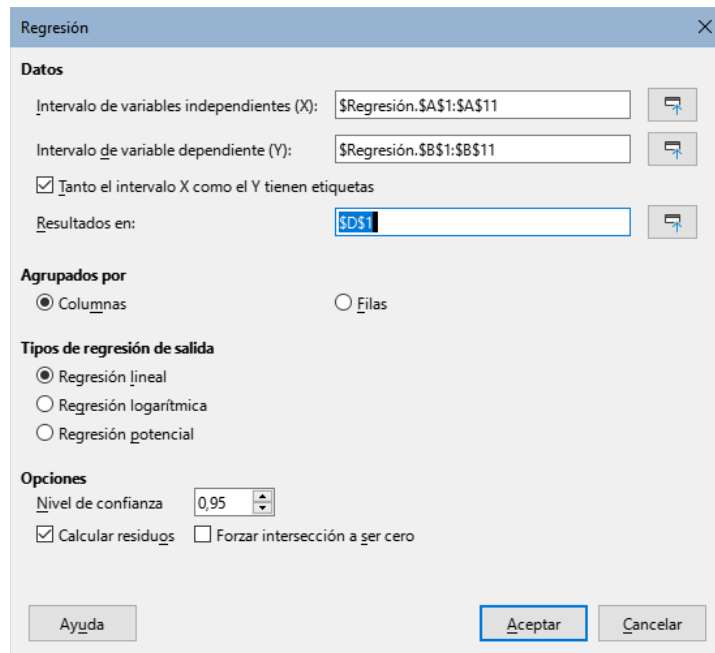
Consejo

Consulte el artículo de la Wikipedia «[Media móvil](#)» para una información más detallada sobre la media móvil.

Regresión

Esta herramienta genera un informe analizando la relación que hay entre una o más variables independientes y la variable dependiente. Seleccione **Datos > Estadísticas > Regresión** en el menú para abrir el diálogo correspondiente (figura 51).

Figura 51: Diálogo Regresión



Intervalo de variables independientes (X)

Especifica el intervalo que contiene los datos de las variables independientes de origen.

Intervalo de variable dependiente (Y)

Especifica el intervalo que contiene los datos de las variables dependientes de origen.

Tanto el intervalo X como el Y tienen etiquetas

Especifica si ambas áreas incluyen la etiqueta de cada variable.

Resultados en

Especifica la celda superior izquierda del intervalo donde se creará el informe. Cuando ejecute esta herramienta, los datos del informe se copiarán a partir de esta celda. Tenga en cuenta que Calc sobrescribe cualquier dato que esté en el intervalo resultante de la creación del informe.

Columnas / Filas

Especifica si los datos que se analizarán están organizados en columnas o filas.

Regresión lineal

Seleccione esta opción para utilizar la regresión lineal. La regresión lineal encuentra una función lineal en la forma de $y = b + a_1[x_1] + a_2[x_2] + a_3[x_3] \dots$, donde $a(i)$ es la i -ésima pendiente, $[x(i)]$ es la i -ésima variable independiente y b es el intercepto que mejor se ajusta a los datos.

Regresión logarítmica

Seleccione esta opción para utilizar la regresión logarítmica. La regresión logarítmica encuentra una curva logarítmica en la forma de $y = b + a_1 \ln[x_1] + a_2 \ln[x_2] + a_3 \ln[x_3] + \dots$, donde $a(i)$ es el i -ésimo coeficiente, b es el intercepto y $\ln[x(i)]$ es el logaritmo natural de la i -ésima variable independiente, que mejor se ajusta a los datos.

Regresión potencial

Seleccione esta opción para utilizar la regresión de potencia. La regresión de potencia encuentra una curva de potencia en la forma de $y = \exp(b + a_1 \ln[x_1] + a_2 \ln[x_2] + a_3 \ln[x_3] \dots)$, donde $a(i)$ es la i -ésima potencia, $[x(i)]$ es la i -ésima variable independiente y b es el intercepto que mejor se ajusta a los datos.

Nivel de confianza

Especifica el nivel de confianza, el cual es un valor entre 0 y 1. El valor predeterminado es 0,95. Calc usa este porcentaje para calcular los intervalos de confianza correspondientes para cada una de las estimaciones (es decir, las pendientes y el intercepto)

Calcular residuos

Seleccione si desea incluir o no en el cálculo de los residuos, lo que puede ser beneficioso en los casos en los que solo le interesen las pendientes y las estimaciones de intersección y sus estadísticas. Los residuos brindan información sobre cuánto se desvían los puntos de datos reales de los puntos de datos pronosticados, según el modelo de regresión.

Forzar intersección a ser cero

Especifica si se forzará al cálculo de regresión para que intersecte el eje Y en el valor 0.



Consejo

Use los botones *Encoger* / *Expandir* junto a los campos de ingreso de los intervalos X e Y y de los resultados, si necesita minimizar el diálogo, mientras selecciona las áreas de celdas con el ratón.

Calc utiliza el área sobre los botones *Ayuda*, *Aceptar* y *Cancelar* del diálogo para proporcionar comentarios sobre selecciones erróneas en el diálogo. Por ejemplo, el texto "El rango de la(s) variable(s) independiente(s) no es válido". aparece si no ha

ingresado un rango de celdas válido en el campo *Intervalo de variables independientes (X)* y en esta circunstancia el botón *Aceptar* está atenuado.

Para ilustrar el uso de esta herramienta, se utiliza el conjunto de datos de la figura 52. Esta tabla contiene varias mediciones tomadas en intervalos de 1 segundo.

Figura 52: Datos para Regresión

	A	B
1	Tiempo	Medida
2	1	2,7
3	2	4,0
4	3	4,4
5	4	7,1
6	5	4,9
7	6	3,6
8	7	4,0
9	8	0,6
10	9	1,0
11	10	4,3

La figura 53 muestra los resultados de la herramienta *Regresión* para los conjuntos de datos de entrada, con los ajustes que se muestran en la figura 51.

Figura 53: Resultados de la herramienta Regresión

D	E	F	G	H	I	J
Regresión						
Modelo de regresión	Lineal					
Salida bruta de ESTIMACION.LINEAL						
-0,219394	4,866667					
0,205798	1,276946					
0,124390	1,869257					
1,136489	8					
3,971030	27,952970					
Estadísticas de regresión						
R ²	0,124390					
Error estándar	1,869257					
Recuento de variables X	1					
Observaciones	10					
R ² ajustado	0,014939					
Análisis de varianza (ANOVA)						
	df	SS	MS	F	Significatividad F	
Regresión	1	3,971030	3,971030	1,136489	0,317509	
Residuo	8	27,952970	3,494121			
Total	9	31,924				
Nivel de confianza	0,95					
	Coefficientes	Error estándar	Estadística t	Valor P	Inferior 95%	Superior 95%
Intersección	4,866667	1,276946	3,811178	0,005154	1,922025	7,811308
Tiempo	-0,219394	0,205798	-1,066062	0,317509	-0,693966	0,255178
Tiempo	Y predicho	Medida	Residuo			
1	4,64727	2,7	-1,947273			
2	4,42788	4	-0,427879			
3	4,20848	4,4	0,191515			
4	3,98909	7,1	3,110909			
5	3,76970	4,9	1,130303			
6	3,55030	3,6	0,049697			
7	3,33091	4	0,669091			
8	3,11152	0,6	-2,511515			
9	2,89212	1	-1,892121			
10	2,67273	4,3	1,627273			

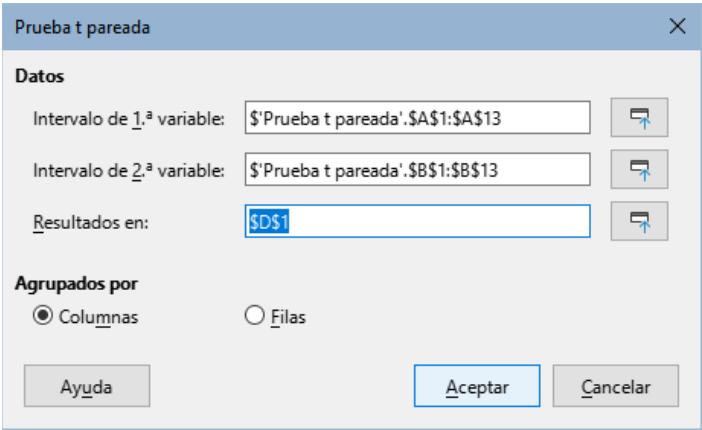
Consejo

Consulte el artículo de la Wikipedia «[Análisis de la regresión](#)» para una información más detallada sobre los análisis estadísticos de regresión.

Prueba t pareada

Esta herramienta, genera un informe comparando las medias poblacionales de dos conjuntos de datos que están relacionados y determina la diferencia entre ellos. Seleccione **Datos > Estadísticas > Prueba t pareada** en el menú para abrir el diálogo correspondiente (figura 54).

Figura 54: Diálogo Prueba t pareada



Intervalo de 1.ª variable

Especifica el intervalo que contiene el primer conjunto de datos de origen.

Intervalo de 2.ª variable

Especifica el área de celdas que contienen el segundo conjunto de datos de origen.

Resultados en

Especifica la celda superior izquierda del intervalo donde se creará el informe. Cuando ejecute esta herramienta, los datos del informe se copiarán a partir de esta celda. Tenga en cuenta que Calc sobrescribe cualquier dato que esté en el intervalo resultante de la creación del informe.

Columnas / Filas

Especifica si los datos que se analizarán están organizados en columnas o filas.

Para ilustrar el uso de esta herramienta, se utiliza el conjunto de datos de la figura 55. En las columnas A y B, se representan dos conjuntos de datos con valores pareados que corresponden a la *variable 1* y la *variable 2*.

Figura 55: Datos para la Prueba t pareada

	A	B
1	28	19
2	26	13
3	31	12
4	23	5
5	20	34
6	27	31
7	28	31
8	14	12
9	4	24
10	0	23
11	2	19
12	8	10
13	9	33

La figura 56 muestra los resultados de la herramienta *Prueba t pareada* para los conjuntos de datos de entrada, con los ajustes de la figura 54.

Figura 56: Resultados de la herramienta *Prueba t pareada*

D	E	F
Prueba t pareada		
Alfa	0,05	
Diferencia de media hipotética	0	
	Variable 1	Variable 2
Media	16,923077	20,461538
Varianza	125,076923	94,435897
Observaciones	13	13
Correlación de Pearson	-0,061754	
Diferencia de media observada	-3,538462	
Varianza de las diferencias	232,935897	
df	12	
Estadística t	-0,835926	
P (T<=t) unilateral	0,209765	
t crítica unilateral	1,782288	
P (T<=t) bilateral	0,419530	
t crítica bilateral	2,178813	

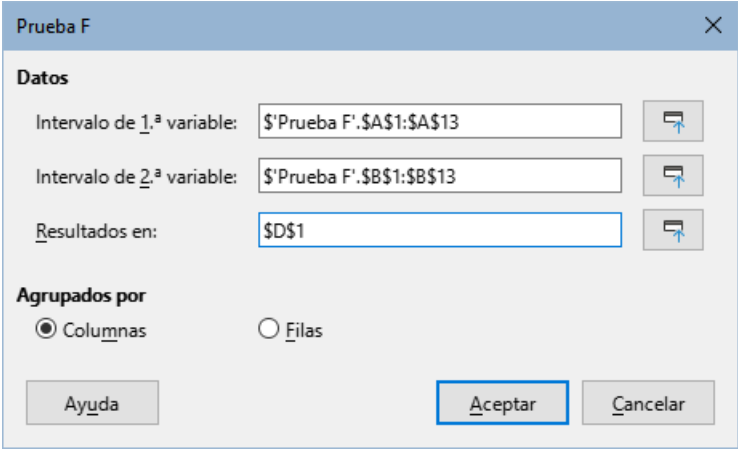
Consejo

Consulte el artículo de la Wikipedia «[Prueba t de Student](#)» para una información más detallada sobre la prueba t pareada o «prueba t de Student»

Prueba F

Con esta herramienta se genera un informe con el cálculo de la prueba F (o F de Fisher) de dos muestras de datos. Se usa para probar la hipótesis de que la varianza de dos poblaciones es la misma. Seleccione **Datos > Estadísticas > Prueba F** en el menú para acceder al diálogo correspondiente, figura 57, donde se definen los datos de entrada y salida de la herramienta.

Figura 57: Diálogo *Prueba F*



Intervalo de 1.ª variable

Especifica el intervalo que contiene los datos de origen de la primera variable.

Intervalo de 2.ª variable

Especifica el intervalo que contiene los datos de origen de la segunda variable.

Resultados en

Especifica la celda superior izquierda del intervalo donde se creará el informe. Cuando ejecute esta herramienta, los datos del informe se copiarán a partir de esta celda. Tenga en cuenta que Calc sobrescribe cualquier dato que esté en el intervalo resultante de la creación del informe.

Columnas / Filas

Especifica si los datos que se analizarán están organizados en columnas o filas.



Consejo

Use los botones *Encoger* / *Expandir* que están junto a los campos de ingreso de los intervalos de las variables y de los resultados, si necesita minimizar el diálogo para seleccionar los intervalos con el ratón.

Para ilustrar el uso de esta herramienta, se utiliza de nuevo el conjunto de datos de la figura 55. En este caso, los datos de las columnas A y B, representan dos conjuntos independientes de datos de muestra y son referidos respectivamente como *variable 1* y *variable 2*. La figura 58 muestra los resultados de la prueba F para los datos de entrada con los ajustes que se muestran en la figura 57.

En la tabla resultante, es posible insertar diferentes valores para Alpha. Los valores de F crítica (lateral derecha, lateral izquierda y bilateral) se actualizarán automáticamente.

Figura 58: Resultados de la herramienta de la prueba F

	D	E	F
Prueba F			
Alfa		0,05	
	Variable 1	Variable 2	
Media	16,923077	20,461538	
Varianza	125,076923	94,435897	
Observaciones	13	13	
df	12	12	
F	1,324464		
P (F<=f) lateral derecha	0,317061		
F crítica, lateral derecha	2,686637		
P (F<=f) lateral izquierda	0,682939		
F crítica, lateral izquierda	0,372213		
P bilateral	0,634123		
F crítica bilateral	0,305131	3,277277	



Consejo

Consulte el artículo de la Wikipedia «[Prueba F de Fisher](#)» para una información más detallada sobre la prueba F de Fisher

Prueba Z

Esta herramienta, genera un informe que calcula la prueba Z de dos conjuntos de datos de muestra. La herramienta lleva a cabo la prueba Z para validar la hipótesis nula de que no hay diferencia entre las medias de dos conjuntos de datos. Seleccione **Datos > Estadísticas > Prueba Z** en el menú para abrir el diálogo correspondiente, figura 59 y definir los ajustes de entrada y salida de la herramienta.

Figura 59: Diálogo Prueba Z

Intervalo de 1.ª variable

Especifica el intervalo que contiene los datos de la primeras variables de origen.

Intervalo de 2.ª variable

Especifica el intervalo que contiene los datos de la segundas variables de origen.

Resultados en

Especifica la celda superior izquierda del intervalo donde se creará el informe. Cuando ejecute esta herramienta, los datos del informe se copiarán a partir de esta celda. Tenga en cuenta que Calc sobrescribe cualquier dato que esté en el intervalo resultante de la creación del informe.

Columnas / Filas

Especifica si los datos que se analizarán están organizados en columnas o filas.

Para ilustrar el uso de esta herramienta, se utiliza de nuevo el conjunto de datos de la figura 55. En este caso, los datos en las columnas A y B, representan dos conjuntos de datos, referidos como *variable 1* y *variable 2*. La figura 60 muestra los resultados de la prueba Z para el conjunto de datos de entrada y con los ajustes que se muestran en la figura 59.

Figura 60: Resultados de la prueba z

	D	E	F
Prueba z			
Alfa		0,05	
Diferencia de media hipotética		0	
		Variable 1	Variable 2
Varianza conocida		0,000000	0,000000
Media		16,923077	20,461538
Observaciones		13	13
Diferencia de media observada		-3,538462	
z		#¡DIV/0!	
P (Z<=z) unilateral		#¡DIV/0!	
z crítica unilateral		1,644854	
P (Z<=z) bilateral		#¡DIV/0!	
z crítica bilateral		1,959964	

Para que la herramienta Prueba Z funcione correctamente, se debe insertar una varianza conocida para cada muestra en la celda correspondiente. En el ejemplo que se muestra en la figura 60 no se actualizaron las varianzas de las variables 1 y 2, las variaciones (125,076923 y 94,435897) se insertaron mediante la fórmula = VAR(A1:A13) en la celda E5 y la fórmula = VAR(B1:B13) en la celda F5. Los valores z y P se actualizarán automáticamente.

También es posible insertar diferentes valores para las entradas *Alfa* (celda E2) y *Diferencia de media hipotética* (celda E3). Al igual que con los cambios de varianza conocidos descritos anteriormente, después de cambiar el Alfa y la diferencia media hipotética, los valores *z* y *P* se actualizarán automáticamente.



Consejo

Al analizar los resultados de la prueba Z, compare el nivel Alfa seleccionado con el valor P calculado apropiado (dependiendo de si se requiere una prueba de una o dos colas). Si el valor P calculado es menor que el nivel Alfa, la hipótesis (que, en el ejemplo dado, es que las medias de los dos conjuntos de datos son iguales) debe rechazarse.



Consejo

Consulte el artículo de la Wikipedia «[Z-test](#)» para una información más detallada sobre la prueba z.

Prueba de ji al cuadrado

Esta herramienta genera un informe que calcula la *Prueba de ji cuadrado* para un conjunto de datos, la cual determina cuanto se ajustan los valores medidos a un respectivo conjunto de valores esperados. Seleccione **Datos > Estadísticas > Prueba de ji al cuadrado** en el menú para abrir el diálogo correspondiente (figura 61).

Figura 61: Diálogo Prueba de independencia (ji al cuadrado)

El diálogo 'Prueba de independencia (ji al cuadrado)' tiene un título con un botón de cerrar (X). Se divide en secciones: 'Datos' con campos para 'Intervalo de entrada' (conteniendo '\$Prueba de ji cuadrado'.\$A\$1:\$B\$13) y 'Resultados en:' (conteniendo '\$D\$1'), ambos con iconos de selección de rango; 'Agrupados por' con radio buttons para 'Columnas' (seleccionado) y 'Filas'; y tres botones al fondo: 'Ayuda', 'Aceptar' y 'Cancelar'.

Intervalo de entrada

Especifica los intervalos que contienen los datos de origen.

Resultados en

Especifica la celda superior izquierda del intervalo donde se creará el informe. Cuando ejecute esta herramienta, los datos del informe se copiarán a partir de esta celda. Tenga en cuenta que Calc sobrescribe cualquier dato que esté en el intervalo resultante de la creación del informe.

Columnas / Filas

Especifica si los datos que se analizarán están organizados en columnas o filas.

Para ilustrar el uso de esta herramienta, se utiliza de nuevo el conjunto de datos de la figura 55. En este caso, los datos de la columna A son los datos observados, mientras que los de la columna B corresponden a los valores esperados. La figura 62 muestra los resultados de la herramienta *Prueba de ji al cuadrado* para el conjunto de datos de entrada y con los ajustes que se muestran en la figura 61.

Figura 62: Resultados de la prueba ji al cuadrado

D	E
Prueba de independencia (ji al cuadrado)	
Alfa	0,05
df	12
Valor P	2,33E-14
Estadística de prueba	91,687006
Valor crítico	21,026070

En la tabla resultante, es posible insertar diferentes valores para Alpha. El Valor crítico se actualizará automáticamente.

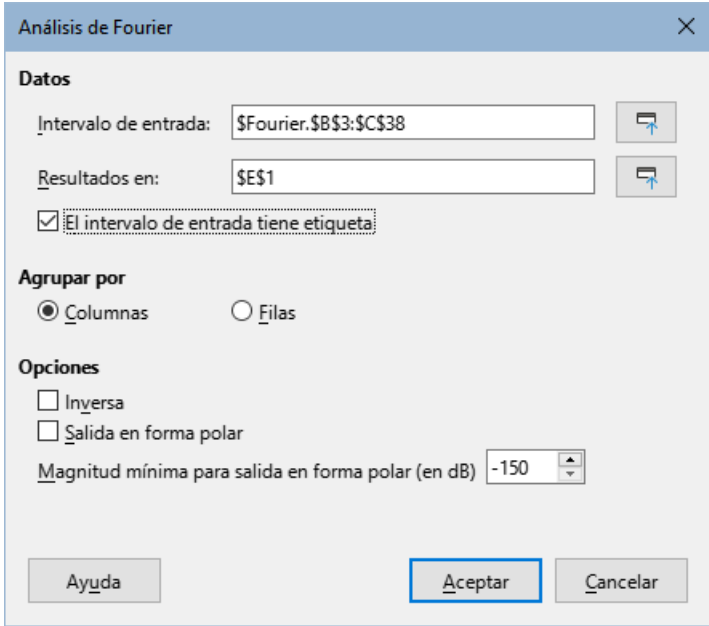
Consejo

Consulte el artículo de la Wikipedia «[Prueba \$\chi^2\$](#) » para una información más detallada sobre la prueba de ji cuadrado.

Análisis de Fourier

La herramienta de análisis de Fourier crea un informe que realiza el análisis de Fourier de un conjunto de datos calculando la transformada discreta de Fourier (DFT) de una matriz de entrada de números complejos, utilizando algoritmos de transformada rápida de Fourier (FFT). Seleccione **Datos > Estadísticas > Análisis de Fourier** en el menú para acceder al diálogo Análisis de Fourier (figura 63).

Figura 63: Diálogo Análisis de Fourier.



Intervalo de entrada

Especifica el rango de celdas que contiene los datos de origen. Por lo general, un rango de $2 \times N$ o $N \times 2$ que representa una matriz de números complejos que se van a transformar, donde N es la longitud de la matriz. La matriz contiene las partes real e imaginaria de los datos.

Resultados en

Especifica la celda superior izquierda del intervalo donde se creará el informe. Cuando ejecute esta herramienta, los datos del informe se copiarán a partir de esta celda. Tenga

en cuenta que Calc sobrescribe cualquier dato que esté en el intervalo resultante de la creación del informe.

El intervalo de entrada tiene etiqueta

Especifica si la primera fila o columna de la matriz de entrada es una etiqueta y no forma parte de los datos que se van a analizar.

Columnas/filas

Especifica si los datos a analizar se organizan en columnas o filas.

Inversa

Si está marcada, la herramienta calcula una transformada de Fourier discreta inversa.

Salida en forma polar

Si está marcada, la herramienta genera los resultados en coordenadas polares (es decir, magnitud y fase).

Magnitud mínima para salida de forma polar

Esta opción solo es relevante cuando selecciona generar resultados en forma polar. Todos los componentes de frecuencia con una magnitud inferior al valor especificado en decibelios se suprimirán con una entrada de fase de magnitud cero. Esto es útil cuando se observa el espectro de fase de magnitud de una señal porque siempre hay un pequeño error de redondeo al realizar algoritmos FFT, lo que da como resultado una fase distinta de cero incorrecta para frecuencias inexistentes. Al proporcionar un valor adecuado a este parámetro, estos componentes de frecuencia inexistentes pueden suprimirse.



Consejo

Calc utiliza el área pequeña, que de otro modo estaría en blanco, encima de los botones *Ayuda*, *Aceptar* y *Cancelar* para proporcionar comentarios sobre selecciones erróneas en el diálogo. Por ejemplo, el texto rango de la(s) variable(s) independiente(s) no es válido". aparece si no ha introducido un rango de celdas válido en el campo *Resultados* en y, en este caso, el botón *Aceptar* está atenuado.

Para ilustrar el uso de esta herramienta, se utiliza el conjunto de datos de entrada que se muestra en las columnas B (valores reales) y C (valores imaginarios) de la hoja de cálculo de la figura 64. Los datos que se muestran en las columnas E (valores reales) y F (imaginarios) son los resultados de la transformada de Fourier calculados con los ajustes de la figura 63.



Nota

En los algoritmos utilizados por la herramienta de análisis de Fourier se utiliza una FFT de diezrado en el tiempo radix-2 cuando la longitud de la secuencia de entrada es una potencia par de 2, mientras que el algoritmo FFT de Bluestein se utiliza cuando la longitud de la secuencia de entrada **no** es una potencia par de 2.



Consejo

Consulte el artículo de la Wikipedia «[Análisis de Fourier](#)» para una información más detallada sobre el análisis de Fourier.

Figura 64: Análisis de Fourier: datos de entrada y resultados.

	A	B	C	D	E	F
1					Transformada de Fourier	
2		Matriz de entrada			Intervalo de datos de entrada : \$B\$3:\$C\$38	
3		Real	Imaginario		Real	Imaginaria
4		0,392555412	0		-3,224037401	2,35810098255406E-15
5		1,208437017	0		2,43327894268205	3,73387333130391
6		0,851477677	0		3,46257371156243	-0,326753563879705
7		1,785346519	0		6,38379564952958	-6,67027931796216
8		-0,474598087	0		-2,58599879281355	-3,19959974006236
9		-0,229071109	0		-1,01597949621619	-6,33604193397537
10		-1,424663998	0		-8,07822907826577	1,81993349737546
11		-1,812513758	0		-3,3929535327561	-3,94221565895216
12		-1,26177769	0		8,87962104246497	2,94400967340693
13		1,413549619	0		-11,2833001155959	-5,158680557031
14		-0,981839002	0		-1,01385674357153	-4,39843438037204
15		-1,070584904	0		5,34384561526057	0,412305955269415
16		-0,311340736	0		2,50077465852945	1,33013804617395
17		0,72038204	0		-1,329962846277	-9,01318521963603
18		0,339253171	0		3,48982441825612	-2,53939105411587
19		-0,12579768	0		5,19368369778774	-3,22321768626282
20		-0,75765609	0		2,57313708214128	1,25327125989296
21		1,449086377	0		-3,07851580221814	-5,25165596500521
22		-1,386851507	0		-3,07851580221815	5,25165596500521
23		-1,418934216	0		2,5731370821413	-1,25327125989293
24		-1,174797731	0		5,19368369778775	3,22321768626287
25		1,061837466	0		3,48982441825607	2,53939105411592
26		1,760112328	0		-1,32996284627705	9,013185219636
27		-0,355012287	0		2,50077465852945	-1,33013804617394
28		-1,857009575	0		5,34384561526058	-0,412305955269406
29		1,375397873	0		-1,0138567435716	4,39843438037206
30		1,290527354	0		-11,2833001155959	5,15868055703091
31		-1,237470854	0		8,87962104246503	-2,94400967340686
32		0,462247354	0		-3,39295353275614	3,94221565895215
33		-0,454928055	0		-8,07822907826574	-1,81993349737553
34		0,137493111	0		-1,01597949621619	6,33604193397537
35		-0,40467275	0		-2,58599879281354	3,19959974006232
36		0,146019061	0		6,38379564952958	6,6702793179622
37		0,959378213	0		3,46257371156243	0,326753563879689
38		-1,837617964	0		2,43327894268206	-3,73387333130391