



Guía de Calc

*Apéndice C*  
*Códigos de error de Calc*

## Derechos de autor

---

Este documento tiene derechos de autor © 2021 por el equipo de documentación. 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

Este libro está adaptado de versiones anteriores del mismo.

### De esta edición

Steve Fanning

Claire Wood

Kees Kriek

### De ediciones previas

Barbara Duprey

Jean Hollis Weber

## Comentarios y sugerencias

Puede dirigir cualquier clase de comentario o sugerencia acerca de este documento a: [documentation@es.libreoffice.org](mailto:documentation@es.libreoffice.org).



### Nota

Todo lo que envíe a la lista de correo, incluyendo su dirección de correo y cualquier otra información personal que escriba en el mensaje se archiva públicamente y no puede ser borrada

---

## Fecha de publicación y versión del programa

Versión en español publicada el 21 de abril de 2020. Basada en la versión 6.2 de LibreOffice.

## Contenido

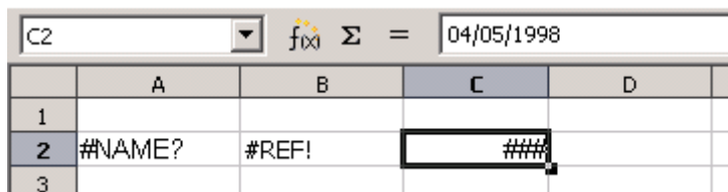
---

<b>Derechos de autor.....</b>	<b>2</b>
Colaboradores.....	2
De esta edición.....	2
De ediciones previas.....	2
Comentarios y sugerencias.....	2
Fecha de publicación y versión del programa.....	2
<b>Introducción a códigos de error de Calc.....</b>	<b>4</b>
<b>Códigos de error mostrados dentro de las celdas.....</b>	<b>5</b>
<b>Códigos de error generales.....</b>	<b>6</b>

## Introducción a códigos de error de Calc

Calc proporciona retroalimentación para errores de cálculo erróneo, uso incorrecto de funciones, referencias de celdas no válidas o de valores no válidos, además de otros errores iniciados por el usuario. La retroalimentación puede mostrarse dentro de la celda que contiene el error (figura 1), sobre la barra de estado (figura 2) o en ambas, eso depende del error. Por norma general, si el error ocurre en la celda seleccionada (donde está el cursor), el mensaje de error se muestra en la barra de estado.

Como ejemplo, la celda C2 en la figura 1 muestra el código de error devuelto cuando la columna es muy estrecha para mostrar la fecha formateada completamente. La fecha mostrada dentro de la línea de entrada, 04/05/1998, cabría dentro de la celda sin ningún problema, pero el formato usado de la celda produce el valor de fecha domingo, abril 05, 1998.



	A	B	C	D
1				
2	#NAME?	#REF!	####	
3				

Figura 1: Códigos de error que se muestran dentro de las celdas.

Cuando se selecciona la celda que muestra el código de error `#REF` en la celda B2 en la figura 1, la barra de estado muestra el mensaje de error ejemplificado en la figura 2. Este mensaje es más descriptivo que el mensaje mostrado en la celda, pero quizá no proporcione la suficiente información para diagnosticar correctamente el problema. Para una explicación más completa, consulte las siguientes tablas o el tema de ayuda en línea *Códigos de error en LibreOffice Calc* (en la página web <https://help.libreoffice.org/6.2/es/text/scalc/05/02140000.html>).

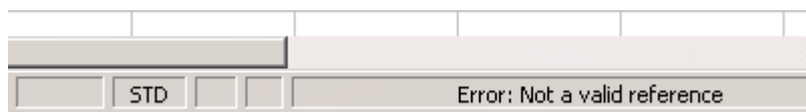


Figura 2: Mensaje de error en la barra de estado.

Este apéndice presenta los códigos de error en dos tablas. La primera tabla explica los mensajes de error que se muestran dentro de la celda que normalmente contiene el error. Excepto en el caso del error `####`, todos ellos corresponden a un número de código de error en Calc. La segunda tabla explica todos los códigos de error, listados por número de código, incluyendo aquellos códigos de error de la primera tabla.

## Códigos de error mostrados dentro de las celdas

Error en la celda	Código	Explicación del error
###	ninguno	La columna es demasiado estrecha para mostrar el contenido formateado completamente de la celda. Esto no es realmente un valor de error, por lo que no hay un código de error numérico correspondiente. La solución a este problema es aumentar el ancho de la columna haciendo doble clic en el borde derecho del encabezado de la columna, o seleccionar el menú <b>Formato &gt; Celdas... &gt; Alineación</b> y hacer clic en <b>Ajustar texto automáticamente</b> o <b>Reducir para ajustar el tamaño de la celda</b> para que el texto coincida con el ancho de la columna actual.
Err502	502	El argumento de la función no es válido. También ocurre cuando hay más de una celda que concuerda con el resultado de la función <i>DGET</i> .
#¡NUM!	503	Un cálculo produce un desbordamiento en el intervalo de valores definido.
#¡VALOR	519	La fórmula dentro de la celda devuelve un valor que no corresponde a la definición de la fórmula o funciones utilizadas. Este error también podría significar que la celda referenciada por la fórmula contiene texto en lugar de un número.
#¡REF!	524	La fórmula dentro de la celda utiliza una referencia que no existe o no es válida. No se pudo resolver un nombre de columna o fila, o falta la columna, fila u hoja a las que se hace referencia en la fórmula.
#¿NOMBRE?	525	No se ha podido evaluar un identificador: no hay una referencia válida o nombre de dominio válido, o ninguna etiqueta de columna o fila, o de macro; o el separador de decimales es incorrecto; o la extensión o complemento referido no se ha encontrado. Por ejemplo, al ingresar en una celda = <i>suma (bob*5)</i> en una hoja de cálculo donde no hay una celda llamada "bob", Calc genera este error. También aparece si se intenta multiplicar 5 por el texto "bob".
#¡DIV/0!	532	La fórmula con el operador de división (/) tiene el denominador con valor 0. Algunas otras funciones devolverán este error; mire las siguientes tablas para más detalles. Estos son algunos ejemplos: VARP con menos de 1 argumento STDEVP con menos de 1 argumento VAR con menos de 2 argumentos DESVEST con menos de 2 argumentos STANDARDIZE con stdev=0 NORMDIST con stdev=0

## Códigos de error generales

La siguiente tabla es una descripción general de los mensajes de error más comunes para LibreOffice Calc.



### Nota

Los errores descritos como internos no son encontrados por los usuarios en condiciones normales. Los errores listados como no utilizados no están actualmente asignados a ninguna condición de error y no ocurrirán.

Código	Mensaje	Explicación del error
501	Carácter no válido	El carácter de una fórmula no es válido. Este error es el mismo que el error de nombre no válido (525), excepto que ocurre dentro de una fórmula. La celda que contiene el error mostrará la referencia de error #¿NOMBRE?.
502	Argumento no válido	El argumento de la función no es válido, por ejemplo, al ingresar un número negativo para la función RAIZ().
503	Operación de coma flotante no válida (#¡NUM!)	División por 0, u otro cálculo que resulta en un desbordamiento del intervalo de valores definidos (un valor demasiado grande o demasiado pequeño).
504	Error de lista de parámetros	Un argumento de la función no es válido; por ejemplo, un texto en lugar de un número o una referencia de dominio en lugar de una referencia de celda.
505	Error interno de sintaxis	No utilizado.
506	Punto y coma no válido	No utilizado.
507	Falta un par	No utilizado.
508	Error en los paréntesis	Falta un paréntesis; por ejemplo, si se ha especificado el paréntesis derecho pero no el izquierdo.
509	Falta un operador	Falta un operador; por ejemplo, en la fórmula “= 2(3+4) *”, falta el operador entre el 2 y el (.
510	Falta una variable	Falta una variable; por ejemplo, cuando aparecen dos operadores juntos “=1+*2”.
511	Falta una variable	La función necesita más variables que las especificadas, por ejemplo Y() y O().
512	Fórmula demasiado larga	<i>Compilador:</i> El número total de <i>tokens</i> internos (es decir, operadores, variables, corchetes) en la fórmula es superior a 8192, o el número total de matrices que crea la fórmula excede 150. Esto incluye funciones básicas que reciben una matriz demasiado grande como argumento.

<b>Código</b>	<b>Mensaje</b>	<b>Explicación del error</b>
513	Cadena de caracteres demasiado larga	<i>Compilador:</i> el tamaño de uno de los identificadores de la fórmula excede los 64 kB. <i>Intérprete:</i> el tamaño del resultado de una operación sobre cadenas de caracteres excede los 64 kB.
514	Desbordamiento interno	Se ha intentado efectuar una operación de ordenación con una cantidad excesiva de datos numéricos (máximo 100 000) o ha habido un desbordamiento de la pila de cálculo.
515	Error interno de sintaxis	No utilizado.
516	Error interno de sintaxis	Se esperaba una matriz en la pila de cálculo, pero no se ha encontrado.
517	Error interno de sintaxis	Código desconocido; por ejemplo, un documento con una función nueva se carga en una versión antigua que no contiene la función.
518	Error interno de sintaxis	Variable no disponible.
519	No hay resultado (en la celda no aparece Err:519, sino #¡VALOR!)	La fórmula devuelve un valor que no corresponde a la definición; o una celda que está referenciada dentro de una fórmula contiene texto en vez de un número.
520	Error interno de sintaxis	El compilador crea un código de compilador desconocido.
521	Error interno de sintaxis	Sin resultado.
522	Referencia circular	La fórmula se refiere directa o indirectamente a sí misma y no se ha activado la opción de iteraciones en <b>Herramientas &gt; Opciones &gt; LibreOffice Calc &gt; Calcular.</b>
523	El comportamiento de cálculo no converge.	Para una función de estadística financiera falta un valor de destino, o las iteraciones de referencias circulares no alcanzan el mínimo cambio dentro del número máximo de pasos establecido.
524	Referencia no válida (en la celda no aparece Err:524, sino #¡REF!)	<i>Compilador:</i> no se ha podido determinar el nombre descriptivo de una columna o fila. <i>Intérprete:</i> no se encuentra la columna, fila u hoja que contiene una de las celdas a la que se hace referencia en la fórmula.

<b>Código</b>	<b>Mensaje</b>	<b>Explicación del error</b>
525	Nombre no válido (en la celda no aparece Err:525, sino #¿NOMBRE?)	No se ha podido evaluar un identificador; por ejemplo, no hay referencia válida, nombre de dominio válido, etiqueta de columna o fila, o de macro; o el separador de decimales es incorrecto; o no se ha encontrado el complemento o extensión.
526	Error interno de sintaxis	Obsoleto, no utilizado actualmente, pero puede proceder de documentos antiguos si el resultado es una fórmula de un dominio.
527	Desbordamiento interno	<i>Intérprete:</i> las referencias están demasiado encapsuladas, como sucede cuando una celda hace referencia a otra celda. Este error es interno y no debe mostrarse en LibreOffice.
528–531	—	No utilizado.
532	División por cero.	Para el operador de división (/), el denominador es 0. Algunas otras funciones devolverán este error, por ejemplo: <i>VARP</i> con menos de 1 argumento <i>STDEVP</i> con menos de 1 argumento <i>VAR</i> con menos de 2 argumentos <i>DESVEST</i> con menos de 2 argumentos <i>STANDARDIZE</i> con stdev=0 <i>NORMDIST</i> con stdev=0
533	No se admiten las matrices anidadas	Por ejemplo: “={1;{2}}”
538	Error en el tamaño de matriz	-
539	Contenido de matriz en línea no compatible	Por ejemplo: “={1+2}”
540	Se desactivó el contenido externo	Ocurre cuando se encuentra una función que requiere (re)carga de fuentes externas y el usuario todavía no ha confirmado la recarga de fuentes externas.