



LibreOffice



Guía de Calc 7.5

Apéndice B

Códigos de error de Calc

CONTENIDO

Derechos de Autor.....2

Introducción a los códigos de error de Calc.....4

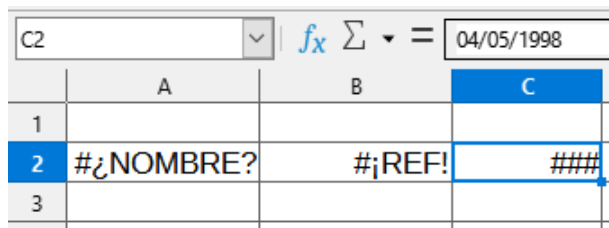
Códigos de error dentro de las celdas.....5

Códigos de error generales.....5

Introducción a los códigos de error de Calc

Calc proporciona retroalimentación para errores de cálculo, uso incorrecto de funciones, referencias a celdas o valores no válidos, además de otros errores provocados por el usuario. Esta información puede mostrarse dentro de la celda que contiene el error (figura 1), sobre la barra de estado (figura 2) o en ambas, dependiendo del error. Por norma general, si el error ocurre en la celda en que se encuentra el cursor, el mensaje de error se muestra en la barra de estado.

En la celda C2 de la figura 1 se ve el código de error cuando la columna es muy estrecha para mostrar los datos en el formato establecido. La fecha que se muestra en la línea de entrada, (04/05/1998) cabría en la celda sin ningún problema, pero el formato aplicado a la celda para que muestre *lunes, 04 de mayo de 1998*, impide que se muestre por la anchura de la celda.



The screenshot shows a spreadsheet with columns A, B, and C, and rows 1, 2, and 3. The formula bar at the top shows '04/05/1998'. Cell B2 contains the error code '#¿NOMBRE?' and cell C2 contains the error code '###'.

	A	B	C
1			
2		#¿NOMBRE?	###
3			

Figura 1: Código de error en las celdas

Cuando se selecciona la celda que muestra el código de error #REF (celda B2 en la figura 1), la barra de estado muestra el mensaje de error como se aprecia en la figura 2. Este mensaje es más descriptivo del mostrado en la celda, pero no proporciona suficiente información para diagnosticar correctamente el problema. Para una explicación más completa, consulte las tablas siguientes o el tema de la ayuda *Códigos de error en LibreOffice Calc* (disponible en <https://help.libreoffice.org/7.5/es/text/scalc/05/02140000.html>).

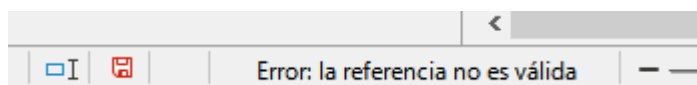


Figura 2: Mensaje de error en la Barra de estado

Este apéndice presenta los códigos de error en dos tablas.

- 1) La tabla 1 explica los mensajes de error que se muestran dentro de la celda que normalmente contiene el error. Excepto en el caso del error ###, todos se corresponden con un número de código de error en Calc. Los códigos alfanuméricos como Err 502 y Err 511 pueden aparecer también en las celdas; si bien estos no se identifican por separado en la tabla 1, su significado figura en la tabla 2.
- 2) La tabla 2 esclarece todos los códigos de error, listados por número de código, incluyendo los códigos de error de la tabla 1.

Sugerencia

Puede utilizar la función `TIPO.DE.ERROR()` en cualquier celda para encontrar el número de código de error que se produce en otra celda. Para más información sobre esta función, consulte el sistema de Ayuda.

Códigos de error dentro de las celdas

Tabla 1: Códigos de error en las celdas

Código	Mensaje	Explicación del error
ninguno	###	La columna es demasiado estrecha para mostrar por completo el contenido formateado de la celda. Esto no es realmente un valor de error, por lo que no hay un código numérico correspondiente. La solución es aumentar el ancho de la columna haciendo doble clic en el borde derecho del encabezado de la columna o seleccionar el menú Formato > Celdas > Alineación y seleccionar <i>Ajustar texto automáticamente</i> o <i>Reducir hasta encajar en celda</i> para que el texto encaje en el ancho de la columna.
503	#¡NUM!	Un cálculo produce un desbordamiento en el intervalo definido.
519	#¡VALOR!	La fórmula dentro de la celda devuelve un valor que no corresponde a la definición de fórmula o funciones utilizadas. Este error también podría significar que la celda referenciada por la fórmula contiene texto en lugar de un número.
524	#¡REF!	La fórmula 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.
525	#¿NOMBRE?	No se pudo evaluar un identificador: no hay una referencia válida, nombre de dominio válido, ninguna etiqueta de columna o fila, de macro, el separador de decimales es incorrecto, o no se encontró la extensión o complemento referido. Por ejemplo, al ingresar en una celda =SUMA(bob*5) en una hoja de cálculo donde no existe una celda llamada «bob». También aparece si se intenta multiplicar 5 por el texto «bob».
532	#¡DIV/0!	La fórmula con el operador de división (/) tiene el denominador con valor 0. Algunas otras funciones devolverán este error; para más detalles utilice la siguiente tabla.

Códigos de error generales

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

Nota

En condiciones normales, los errores internos no se presentan a los usuarios. Los errores listados como No utilizados no están asignados a ninguna condición de error y no se mostrarán.

Tabla 2: Lista de códigos de error

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 <i>Nombre no válido</i> (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() . También ocurre cuando hay más de una celda que concuerda con el resultado de la función BEXTRAER() .
503	Operación de coma flotante no válida (#¡NUM!)	División por 0, u otro cálculo que provoca 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.
507 508	Falta un par	Falta un paréntesis o corchetes; por ejemplo, si se especificó 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 paréntesis.
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() u O() .
512	Fórmula demasiado larga	El número total de tokens internos (es decir, operadores, variables, corchetes) en la fórmula es superior a 8192 o el número total de matrices que crea la fórmula excede de 150. Esto incluye funciones básicas que reciben una matriz muy grande como argumento.
513	Cadena de caracteres demasiado larga	el tamaño de uno de los identificadores de la fórmula excede los 64 KB. o el tamaño del resultado de una operación sobre cadenas de caracteres excede los 64 KB.
514	Desbordamiento interno	Se intentó efectuar una operación de ordenación con una cantidad excesiva de datos numéricos (máximo 100.000) o hubo un desbordamiento de la pila de cálculo.
515	Error interno de sintaxis	Error desconocido.

Código	Mensaje	Explicación del error
516	Error interno de sintaxis	Se esperaba una matriz en la pila de cálculo, pero no se encontró.
517	Error interno de sintaxis	Error desconocido; por ejemplo, un documento con una función nueva se carga en una versión antigua que no contiene esa función.
518	Error interno de sintaxis	Variable no disponible.
519	No hay resultado (en la celda se muestra como #¡VALOR!)	La fórmula devuelve un valor que no corresponde a la definición; o una celda referenciada dentro de una fórmula contiene texto en lugar de un número.
520	Error interno de sintaxis	El compilador crea un código de compilador desconocido.
521	Error interno de sintaxis (en la celda se muestra como #¡NULO!)	Sin código o sin resultado.
522	Referencia circular	La fórmula se refiere directa o indirectamente a sí misma y no se activó la opción de <i>iteraciones</i> en Herramientas > Opciones > LibreOffice Calc > Calcular .
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 se muestra como #¡REF!)	No se encuentra la columna, fila u hoja que contiene una de las celdas a la que se hace referencia en la fórmula.
525	Nombre no válido (en la celda se muestra como #¿NOMBRE?)	No se pudo 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 encontró el complemento o extensión.
526	Error interno de sintaxis	No se usa actualmente, pero puede ocurrir en documentos antiguos si el resultado es una fórmula de un dominio.
527	Desbordamiento interno	Las referencias están demasiado encapsuladas o anidadas, como sucede cuando una celda hace referencia a otra celda. Este error es interno y no se muestra en LibreOffice.
528–529	—	No utilizados.
530	No AddIn	No se encontró ningún complemento.
531	No Macro	No se encontró la macro.

Código	Mensaje	Explicación del error
532	División por cero.	<p>Para el operador de división (/), el denominador es 0.</p> <p>Algunas otras funciones devolverán este error, por ejemplo:</p> <p>VARP con menos de 1 argumento</p> <p>DESVESTP con menos de 1 argumento</p> <p>VAR con menos de 2 argumentos</p> <p>DESVEST con menos de 2 argumentos</p> <p>NORMALIZACION con DESVEST = 0</p> <p>DISTR.NORM con DESVEST = 0</p>
533	No se admiten matrices anidadas	Por ejemplo: <code>={1;{2}}</code>
538	Error en el tamaño de matriz	Tamaño de matriz inválido
539	Contenido de matriz en línea no compatible	Por ejemplo: <code>={1+2}</code>
540	Se desactivó el contenido externo	Ocurre cuando se encuentra una función que requiere (re)carga de orígenes de datos externos y el usuario no confirmó la recarga de las mismas.