



Funciones REEMPLAZAR, REEMPLAZARB

En este artículo, se describen la sintaxis de la fórmula y el uso de las función **REEMPLAZAR** y **REEMPLAZARB** en Microsoft Excel.

Descripción

REEMPLAZAR reemplaza parte de una cadena de texto, en función del número de caracteres que se especifique, por una cadena de texto diferente.

REEMPLAZARB reemplaza parte de una cadena de texto, en función del número de bytes que especifique, por una cadena de texto diferente.

IMPORTANTE **REEMPLAZAR** se ha diseñado para ser utilizado con idiomas que utilizan el juego de caracteres de un byte (SBCS), mientras que **REEMPLAZARB** está pensada para su uso con idiomas que utilizan el juego de caracteres de doble byte (DBCS). La configuración de idioma predeterminada del equipo influye en el valor devuelto del modo siguiente:

- **REEMPLAZAR** siempre cuenta cada carácter, ya sea de uno o dos bytes, como 1, independientemente del idioma predeterminado.
- **REEMPLAZARB** cuenta cada carácter de doble byte como 2 si se ha habilitado la edición de un idioma que admita DBCS y posteriormente se establece como idioma predeterminado. De lo contrario, **REEMPLAZARB** contará cada carácter como 1.

Entre los idiomas que admiten DBCS se incluyen japonés, chino (simplificado), chino (tradicional) y coreano.

Sintaxis

REEMPLAZAR(texto_original; núm_inicial; núm_de_caracteres; texto_nuevo)

REEMPLAZARB((texto_original; núm_inicial; núm_de_bytes; texto_nuevo)

La sintaxis de las funciones **REEMPLAZAR** y **REEMPLAZARB** tiene los siguientes funciónargumento:

- **Texto_original** Obligatorio. El texto en el que se desea reemplazar algunos caracteres.
- **Núm_inicial** Obligatorio. La posición del carácter dentro de texto_original que se desea reemplazar por texto_nuevo.
- **Núm_de_caracteres** Obligatorio. El número de caracteres de texto_original que se desea que **REEMPLAZAR** reemplace por texto_nuevo.
- **Núm_de_bytes** Obligatorio. El número de bytes de texto_original que desea que **REEMPLAZARB** cambie por texto_nuevo.
- **Texto_nuevo** Obligatorio. El texto que reemplazará los caracteres de texto_original.

Ejemplo

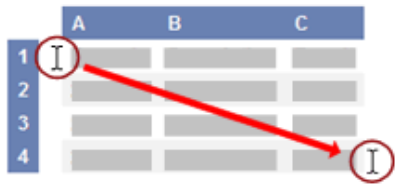
Ejemplo 1: REEMPLAZAR

El ejemplo será más fácil de entender si lo copia en una hoja de cálculo en blanco.

¿Cómo copio un ejemplo?

- 1. Seleccione el ejemplo de este artículo.

IMPORTANTE No seleccione los encabezados de columna o de fila.



Seleccionar un ejemplo de la Ayuda

- 2. Presione CTRL+C.
- 3. En Excel, cree una hoja de cálculo o un libro en blanco.
- 4. En la hoja de cálculo, seleccione la celda A1 y presione CTRL+V.

IMPORTANTE Para que el ejemplo funcione correctamente, debe pegarlo en la celda A1 de la hoja de cálculo.

- 5. Para cambiar entre ver los resultados y ver las fórmulas que devuelven los resultados, presione Alt+Q, o en la ficha **Fórmulas**, en el grupo **Auditoría de fórmulas**, haga clic en el botón **Mostrar fórmulas**.

Después de copiar el ejemplo en una hoja de cálculo en blanco, puede adaptarlo a sus necesidades.

1	A	D
2	Datos	
3	abcdefghijkl	
4	2009	
5	123456	
6	Fórmula	Descripción (resultado)
	=REEMPLAZAR(A2;6;5;"*")	Reemplaza cinco caracteres empezando por el sexto (abcde*k)
7	=REEMPLAZAR(A3;3;2;"10")	Reemplaza los últimos dos dígitos de 2009 por 10 (2010)

=REEMPLAZAR(A4;1;3;"@")

Reemplaza los tres primeros caracteres por @ (@456)

1

Ejemplo 1: REEMPLAZAR

Ejemplo 2: REEMPLAZARB (con el equipo configurado en un idioma predeterminado que admite DBCS)

En el ejemplo siguiente:

- REEMPLAZARB devuelve "東谷区洪" porque cada carácter se cuenta como 2. El segundo argumento especifica un punto de inicio en el cuarto byte, que es el segundo carácter, y el tercer argumento especifica una longitud de 2 bytes, que son dos caracteres.
- REEMPLAZAR devuelve "東京都谷区" porque cada carácter se cuenta como 1. El segundo argumento especifica el punto de inicio en el cuarto carácter y el tercer argumento especifica una longitud de 4 caracteres. REEMPLAZAR devuelve "東京都谷区" independientemente de la configuración de idioma predeterminada del equipo.

=REPLACEB("東京都洪",4,4,"谷区") es igual a "東谷区洪"

=REPLACE("東京都洪",4,4,"谷区") es igual a "東京都谷区"

Se aplica a: Excel 2010, Excel Starter, Excel Online, SharePoint Online

¿Le ha sido útil esta información? ☐ SÍ ☐ NO



Cambiar idioma

[Accesibilidad](#)

[Póngase en contacto con nosotros](#)

[Privacidad y cookies](#)

[Legal](#)

[Marcas comerciales](#)

© 2015 Microsoft