

## FUNCIONES DE EXCEL POR CATEGORIA

Función	Descripción
<a href="#"><u>Función DISTR.BETA</u></a>	Devuelve la función de distribución beta acumulativa.
<a href="#"><u>Función DISTR.BETA.INV</u></a>	Devuelve la función inversa de la función de distribución acumulativa de una distribución beta especificada.
<a href="#"><u>Función DISTR.BINOM</u></a>	Devuelve la probabilidad de una variable aleatoria discreta siguiendo una distribución binomial.
<a href="#"><u>Función DISTR.CHI</u></a>	Devuelve la probabilidad de una cola de distribución chi cuadrado.
<a href="#"><u>Función PRUEBA.CHI.INV</u></a>	Devuelve la función inversa de probabilidad de una cola de distribución chi cuadrado.
<a href="#"><u>Función PRUEBA.CHI</u></a>	Devuelve la prueba de independencia.
<a href="#"><u>Función CONCATENAR</u></a>	Combina dos o más cadenas de texto en una sola.

Función  
INTERVALO.CONFIANZA

Devuelve el intervalo de confianza de la media de una población.

Función COVAR

Devuelve la covarianza, que es el promedio de los productos de las desviaciones para cada pareja de puntos de datos.

Función BINOM.CRIT

Devuelve el menor valor cuya distribución binomial acumulativa es menor o igual a un valor de criterio.

Función DISTR.EXP

Devuelve la distribución exponencial.

Función DISTR.F

Devuelve la distribución de probabilidad F.

Función DISTR.F.INV

Devuelve la función inversa de la distribución de probabilidad F.

Función  
MULTIPLO.INFERIOR

Redondea un número hacia abajo, en dirección hacia cero.

Función PRONOSTICO

Calcula o pronostica un valor futuro usando los valores existentes.

Función PRUEBA.F

Devuelve el resultado de una

[Función DISTR.GAMMA](#)

prueba F.

Devuelve la distribución gamma.

[Función DISTR.GAMMA.INV](#)

Devuelve la función inversa de la distribución gamma acumulativa.

[Función DISTR.HIPERGEOM](#)

Devuelve la distribución hipergeométrica.

[Función DISTR.LOG.INV](#)

Devuelve la inversa de la función de distribución acumulativa logarítmico-normal.

[Función DISTR.LOG.NORM](#)

Devuelve la distribución logarítmico-normal acumulativa.

[Función MODA](#)

Devuelve el valor más común de un conjunto de datos.

[Función NEGBINOMDIST](#)

Devuelve la distribución binomial negativa.

[Función DISTR.NORM](#)

Devuelve la distribución normal acumulativa.

[Función DISTR.NORM.INV](#)

Devuelve la función inversa de la distribución normal acumulativa.

Función  
DISTR.NORM.ESTAND

Devuelve la distribución normal estándar acumulativa.

Función  
DISTR.NORM.ESTAND.IN  
V

Devuelve la función inversa de la distribución normal estándar acumulativa.

Función PERCENTIL

Devuelve el k-ésimo percentil de los valores de un rango.

Función  
RANGO.PERCENTIL

Devuelve el rango porcentual de un valor de un conjunto de datos.

Función POISSON

Devuelve la distribución de Poisson.

Función CUARTIL

Devuelve el cuartil de un conjunto de datos.

Función JERARQUIA

Devuelve la jerarquía de un número en una lista de números.

Función DESVEST

Calcula la desviación estándar a partir de una muestra.

Función DESVESTP

Calcula la desviación estándar en función de toda la población.

### [Función DISTR.T](#)

Devuelve la distribución de t de Student.

### [Función DISTR.T.INV](#)

Devuelve la función inversa de la distribución de t de Student.

### [Función PRUEBA.T](#)

Devuelve la probabilidad asociada a una prueba t de Student.

### [Función VAR](#)

Calcula la varianza de una muestra.

### [Función VARP](#)

Calcula la varianza en función de toda la población.

### [Función DIST.WEIBULL](#)

Devuelve la distribución de Weibull.

### [Función PRUEBA.Z](#)

Devuelve el valor de una probabilidad de una cola de una prueba z.

Funciones de cubo

### **Función**

### **Descripción**

### [Función MIEMBROKPICUBO](#)

Devuelve una propiedad de indicador clave de rendimiento (KPI) y muestra el nombre del KPI en la

celda. Un KPI es una medida cuantificable, como los beneficios brutos mensuales o la facturación trimestral por empleado, que se usa para supervisar el rendimiento de una organización.

### Función MIEMBROCUBO

Devuelve un miembro o tupla del cubo. Se usa para validar la existencia del miembro o la tupla en el cubo.

### Función PROPIEDADMIEMBROCUBO

Devuelve el valor de una propiedad de miembro del cubo. Se usa para validar la existencia de un nombre de miembro en el cubo y para devolver la propiedad especificada para este miembro.

### Función MIEMBROORANGOCUBO

Devuelve el miembro n, o clasificado, en un conjunto. Se usa para devolver uno o más elementos de un conjunto, por ejemplo, el cantante que más discos vende o los 10 mejores alumnos.

### Función CONJUNTOCUBO

Define un conjunto calculado de miembros o tuplas mediante el envío de una expresión de conjunto al

cubo en el servidor, lo que crea el conjunto y, después, devuelve dicho conjunto a Microsoft Office Excel.

[Función  
RECUENTOCONJUNTOCU  
BO](#)

Devuelve el número de elementos de un conjunto.

[Función VALORCUBO](#)

Devuelve un valor agregado del cubo.

Funciones de base de datos

<b>Función</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#"><u>Función BDPROMEDIO</u></a>	Devuelve el promedio de las entradas seleccionadas en la base de datos.
<a href="#"><u>Función BDCONTAR</u></a>	Cuenta el número de celdas que contienen números en una base de datos.
<a href="#"><u>Función BDCONTARA</u></a>	Cuenta el número de celdas no vacías en una base de datos.
<a href="#"><u>Función BDEXTRAER</u></a>	Extrae de una base de datos un único registro que cumple los criterios especificados.
<a href="#"><u>Función BDMAX</u></a>	Devuelve el valor máximo de las entradas seleccionadas de la base de

datos.

### [Función BDMIN](#)

Devuelve el valor mínimo de las entradas seleccionadas de la base de datos.

### [Función BDPRODUCTO](#)

Multiplica los valores de un campo concreto de registros de una base de datos que cumplen los criterios especificados.

### [Función BDESVEST](#)

Calcula la desviación estándar a partir de una muestra de entradas seleccionadas en la base de datos.

### [Función BDESVESTP](#)

Calcula la desviación estándar en función de la población total de las entradas seleccionadas de la base de datos.

### [Función BDSUMA](#)

Suma los números de la columna de campo de los registros de la base de datos que cumplen los criterios.

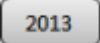
### [Función BDVAR](#)

Calcula la varianza a partir de una muestra de entradas seleccionadas de la base de datos.

### [Función BDVARP](#)

Calcula la varianza a partir de la población total de entradas seleccionadas de la base de datos.



Función	Descripción
<a href="#">Función FECHA</a>	Devuelve el número de serie correspondiente a una fecha determinada.
<a href="#">Función SIFECHA</a>	Calcula el número de días, meses o años entre dos fechas. Esta función es útil en fórmulas en las que necesita calcular una edad.
<a href="#">Función VALFECHA</a>	Convierte una fecha con formato de texto en un valor de número de serie.
<a href="#">Función DIA</a>	Convierte un número de serie en un valor de día del mes.
<a href="#">Función DIAS</a> 	Devuelve la cantidad de días entre dos fechas.
<a href="#">Función DIAS360</a>	Calcula el número de días entre dos fechas a partir de un año de 360 días.
<a href="#">Función FECHA.MES</a>	Devuelve el número de serie de la fecha equivalente al número indicado de meses anteriores o posteriores a la fecha inicial.
<a href="#">Función FIN.MES</a>	Devuelve el número de serie correspondiente al último día del

mes anterior o posterior a un número de meses especificado.

### [Función HORA](#)

Convierte un número de serie en un valor de hora.

### [Función ISO.NUM.DE.SEMAN](#)

[A](#)

2013

Devuelve el número de semana ISO del año para una fecha determinada.

### [Función MINUTO](#)

Convierte un número de serie en un valor de minuto.

### [Función MES](#)

Convierte un número de serie en un valor de mes.

### [Función DIAS.LAB](#)

Devuelve el número de todos los días laborables existentes entre dos fechas.

### [Función DIAS.LAB.INTL](#)

2010

Devuelve el número de todos los días laborables existentes entre dos fechas usando parámetros para indicar cuáles y cuántos son días de fin de semana.

### [Función AHORA](#)

Devuelve el número de serie correspondiente a la fecha y hora actuales.

### [Función SEGUNDO](#)

Convierte un número de serie en un valor de segundo.

### Función HORA.DET

Devuelve el número de serie correspondiente a una hora determinada.

### Función HORANUMERO

Convierte una hora con formato de texto en un valor de número de serie.

### Función HOY

Devuelve el número de serie correspondiente al día actual.

### Función DIASEM

Convierte un número de serie en un valor de día de la semana.

### Función NUM.DE.SEMANA

Convierte un número de serie en un número que representa el lugar numérico correspondiente a una semana de un año.

### Función DIA.LAB

Devuelve el número de serie de la fecha que tiene lugar antes o después de un número determinado de días laborables.

### Función DIA.LAB.INTL

2010

Devuelve el número de serie de la fecha anterior o posterior a un número especificado de días laborables usando parámetros para indicar cuáles y cuántos son días de fin de semana.

### Función AÑO

Convierte un número de serie en

un valor de año.

### [Función FRAC.AÑO](#)

Devuelve la fracción de año que representa el número total de días existentes entre el valor de fecha\_inicial y el de fecha\_final.

Funciones de ingeniería

Función	Descripción
<u><a href="#">Función BESSELI</a></u>	Devuelve la función Bessel $I_n(x)$ modificada.
<u><a href="#">Función BESSELJ</a></u>	Devuelve la función Bessel $J_n(x)$ .
<u><a href="#">Función BESSELK</a></u>	Devuelve la función Bessel $K_n(x)$ modificada.
<u><a href="#">Función BESSELY</a></u>	Devuelve la función Bessel $Y_n(x)$ .
<u><a href="#">Función BIN.A.DEC</a></u>	Convierte un número binario en decimal.
<u><a href="#">Función BIN.A.HEX</a></u>	Convierte un número binario en hexadecimal.
<u><a href="#">Función BIN.A.OCT</a></u>	Convierte un número binario en octal.

## [Función BIT.Y](#)

2013

Devuelve un AND bit a bit de dos números.

## [Función BIT.DESPLIZQDA](#)

2013

Devuelve un valor numérico desplazado hacia la izquierda por los bits de cant\_desplazada.

## [Función BITOR](#)

2013

Devuelve un O bit a bit de dos números.

## [Función BITRSHIFT](#)

2013

Devuelve un valor numérico desplazado hacia la derecha por los bits de cant\_desplazada.

## [Función BIT.XO](#)

2013

Devuelve un O exclusivo bit a bit de dos números.

## [Función COMPLEJO](#)

Convierte coeficientes reales e imaginarios en un número complejo.

## [Función CONVERTIR](#)

Convierte un número de un sistema de medida a otro.

## [Función DEC.A.BIN](#)

Convierte un número decimal en binario.

## [Función DEC.A.HEX](#)

Convierte un número decimal en hexadecimal.

[Función DEC.A.OCT](#)

Convierte un número decimal en octal.

[Función DELTA](#)

Comprueba si dos valores son iguales.

[Función FUN.ERROR](#)

Devuelve la función de error.

[Función FUN.ERROR.EXACTO](#)

2010

Devuelve la función de error.

[Función FUN.ERROR.COMPL](#)

Devuelve la función de error complementaria.

[Función FUN.ERROR.COMPL.EXACT](#)

O

2010

Devuelve la función FUN.ERROR complementaria entre x e infinito.

[Función MAYOR.O.IGUAL](#)

Comprueba si un número es mayor que un valor de umbral.

[Función HEX.A.BIN](#)

Convierte un número hexadecimal en binario.

[Función HEX.A.DEC](#)

Convierte un número hexadecimal en decimal.

[Función HEX.A.OCT](#)

Convierte un número

### [Función IM.ABS](#)

hexadecimal en octal.

Devuelve el valor absoluto (módulo) de un número complejo.

### [Función IMAGINARIO](#)

Devuelve el coeficiente imaginario de un número complejo.

### [Función IM.ANGULO](#)

Devuelve el argumento theta, un ángulo expresado en radianes.

### [Función IM.CONJUGADA](#)

Devuelve la conjugada compleja de un número complejo.

### [Función IM.COS](#)

Devuelve el coseno de un número complejo.

### [Función IM.COSH](#)

2013

Devuelve el coseno hiperbólico de un número complejo.

### [Función IMCOT](#)

2013

Devuelve la cotangente de un número complejo.

### [Función IM.CSC](#)

2013

Devuelve la cosecante de un número complejo.

### [Función IM.CSCH](#)

2013

Devuelve la cosecante hiperbólica de un número

complejo.

### [Función IM.DIV](#)

Devuelve el cociente de dos números complejos.

### [Función IM.EXP](#)

Devuelve el valor exponencial de un número complejo.

### [Función IM.LN](#)

Devuelve el logaritmo natural (neperiano) de un número complejo.

### [Función IM.LOG10](#)

Devuelve el logaritmo en base 10 de un número complejo.

### [Función IM.LOG2](#)

Devuelve el logaritmo en base 2 de un número complejo.

### [Función IM.POT](#)

Devuelve un número complejo elevado a una potencia entera.

### [Función IM.PRODUCT](#)

Devuelve el producto de 2 a 255 números complejos.

### [Función IM.REAL](#)

Devuelve el coeficiente real de un número complejo.

### [Función IM.SEC](#)

Devuelve la secante de un número complejo.



## [Función IM.SECH](#)

2013

Devuelve la secante hiperbólica de un número complejo.

## [Función IM.SENO](#)

Devuelve el seno de un número complejo.

## [Función IM.SENOH](#)

2013

Devuelve el seno hiperbólico de un número complejo.

## [Función IM.RAIZ2](#)

Devuelve la raíz cuadrada de un número complejo.

## [Función IM.SUSTR](#)

Devuelve la diferencia entre dos números complejos.

## [Función IM.SUM](#)

Devuelve la suma de números complejos.

## [Función IM.TAN](#)

2013

Devuelve la tangente de un número complejo.

## [Función OCT.A.BIN](#)

Convierte un número octal en binario.

## [Función OCT.A.DEC](#)

Convierte un número octal en decimal.

## [Función OCT.A.HEX](#)

Convierte un número octal en hexadecimal.

## Funciones financieras

<b>Función</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#"><u>Función INT.ACUM</u></a>	Devuelve el interés acumulado de un valor bursátil con pagos de interés periódicos.
<a href="#"><u>Función INT.ACUM.V</u></a>	Devuelve el interés acumulado de un valor bursátil con pagos de interés al vencimiento.
<a href="#"><u>Función AMORTIZ.PROGRE</u></a>	Devuelve la amortización de cada período contable mediante el uso de un coeficiente de amortización.
<a href="#"><u>Función AMORTIZ.LIN</u></a>	Devuelve la amortización de cada uno de los períodos contables.
<a href="#"><u>Función CUPON.DIAS.L1</u></a>	Devuelve el número de días desde el principio del período de un cupón hasta la fecha de liquidación.
<a href="#"><u>Función CUPON.DIAS</u></a>	Devuelve el número de días en el período de un cupón que contiene la fecha de liquidación.
<a href="#"><u>Función CUPON.DIAS.L2</u></a>	Devuelve el número de días

Función  
CUPON.FECHA.L2

desde la fecha de liquidación hasta la fecha del próximo cupón.

Devuelve la fecha del próximo cupón después de la fecha de liquidación.

Función CUPON.NUM

Devuelve el número de pagos de cupón entre la fecha de liquidación y la fecha de vencimiento.

Función  
CUPON.FECHA.L1

Devuelve la fecha de cupón anterior a la fecha de liquidación.

Función PAGO.INT.ENTRE

Devuelve el interés acumulado pagado entre dos períodos.

Función  
PAGO.PRINC.ENTRE

Devuelve el capital acumulado pagado de un préstamo entre dos períodos.

Función DB

Devuelve la amortización de un activo durante un período específico a través del método de amortización de saldo fijo.

Función DDB

Devuelve la amortización de un activo durante un período específico a través del método de amortización por doble

disminución de saldo u otro método que se especifique.

### Función TASA.DESC

Devuelve la tasa de descuento de un valor bursátil.

### Función MONEDA.DEC

Convierte un precio en dólar, expresado como fracción, en un precio en dólares, expresado como número decimal.

### Función MONEDA.FRAC

Convierte un precio en dólar, expresado como número decimal, en un precio en dólares, expresado como una fracción.

### Función DURACION

Devuelve la duración anual de un valor bursátil con pagos de interés periódico.

### Función INT.EFECTIVO

Devuelve la tasa de interés anual efectiva.

### Función VF

Devuelve el valor futuro de una inversión.

### Función VF.PLAN

Devuelve el valor futuro de un capital inicial después de aplicar una serie de tasas de interés compuesto.

### Función TASA.INT

Devuelve la tasa de interés para la inversión total de un valor bursátil.

### Función PAGOINT

Devuelve el pago de intereses de una inversión durante un período determinado.

### Función TIR

Devuelve la tasa interna de retorno para una serie de flujos de efectivo.

### Función INT.PAGO.DIR

Calcula el interés pagado durante un período específico de una inversión.

### Función DURACION.MODIF

Devuelve la duración de Macauley modificada de un valor bursátil con un valor nominal supuesto de 100 \$.

### Función TIRM

Devuelve la tasa interna de retorno donde se financian flujos de efectivo positivos y negativos a tasas diferentes.

### Función TASA.NOMINAL

Devuelve la tasa nominal de interés anual.

### Función NPER

Devuelve el número de períodos de una inversión.

## [Función VNA](#)

Devuelve el valor neto actual de una inversión en función de una serie de flujos periódicos de efectivo y una tasa de descuento.

## [Función PRECIO.PER.IRREGULAR](#) [.1](#)

Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil con un primer período impar.

## [Función RENDTO.PER.IRREGULAR](#) [R.1](#)

Devuelve el rendimiento de un valor bursátil con un primer período impar.

## [Función PRECIO.PER.IRREGULAR](#) [.2](#)

Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil con un último período impar.

## [Función RENDTO.PER.IRREGULAR](#) [R.2](#)

Devuelve el rendimiento de un valor bursátil con un último período impar.

## [Función P.DURACION](#)

2013

Devuelve la cantidad de períodos necesarios para que una inversión alcance un valor especificado.

## [Función PAGO](#)

Devuelve el pago periódico de una anualidad.

## [Función PAGOPRIN](#)

Devuelve el pago de capital de

### Función PRECIO

una inversión durante un período determinado.

Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil que paga una tasa de interés periódico.

### Función PRECIO.DESCUENTO

Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil con descuento.

### Función PRECIO.VENCIMIENTO

Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de un valor bursátil que paga interés a su vencimiento.

### Función VA

Devuelve el valor actual de una inversión.

### Función TASA

Devuelve la tasa de interés por período de una anualidad.

### Función CANTIDAD.RECIBIDA

Devuelve la cantidad recibida al vencimiento de un valor bursátil completamente invertido.

### Función RRI

2013

Devuelve una tasa de interés equivalente para el crecimiento de una inversión.

### Función SLN

Devuelve la amortización por

[Función SYD](#)

método directo de un activo en un período dado.

Devuelve la amortización por suma de dígitos de los años de un activo durante un período especificado.

[Función  
LETRA.DE.TES.EQV.A.BO  
NO](#)

Devuelve el rendimiento de un bono equivalente a una letra del Tesoro (de EE. UU.).

[Función  
LETRA.DE.TES.PRECIO](#)

Devuelve el precio por un valor nominal de 100 \$ de una letra del Tesoro (de EE. UU.).

[Función  
LETRA.DE.TES.RENDTO](#)

Devuelve el rendimiento de una letra del Tesoro (de EE. UU.).

[Función DVS](#)

Devuelve la amortización de un activo durante un período específico o parcial a través del método de cálculo del saldo en disminución.

[Función TIR.NO.PER](#)

Devuelve la tasa interna de retorno para un flujo de efectivo que no es necesariamente periódico.

[Función VNA.NO.PER](#)

Devuelve el valor neto actual para un flujo de efectivo que



no es necesariamente periódico.

### [Función RENDTO](#)

Devuelve el rendimiento de un valor bursátil que paga intereses periódicos.

### [Función RENDTO.DESC](#)

Devuelve el rendimiento anual de un valor bursátil con descuento; por ejemplo, una letra del Tesoro (de EE. UU.)

### [Función RENDTO.VENCTO](#)

Devuelve el rendimiento anual de un valor bursátil que paga intereses al vencimiento.

## Funciones de información

<b>Función</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#"><u>Función CELDA</u></a>	Devuelve información acerca del formato, la ubicación o el contenido de una celda.
<a href="#"><u>Función TIPO.DE.ERROR</u></a>	Devuelve un número que corresponde a un tipo de error.
<a href="#"><u>Función INFO</u></a>	Devuelve información acerca del entorno operativo en uso.  Nota: Esta función no está disponible en Excel Online.

[Función  
ESBLANCO](#)

Devuelve VERDADERO si el valor está en blanco.

[Función ESERR](#)

Devuelve VERDADERO si el valor es cualquier valor de error excepto #N/A.

[Función  
ESERROR](#)

Devuelve VERDADERO si el valor es cualquier valor de error.

[Función ES.PAR](#)

Devuelve VERDADERO si el número es par.

[Función  
ESFORMULA](#)

2013

Devuelve VERDADERO si existe una referencia a una celda que contiene una fórmula.

[Función  
ESLOGICO](#)

Devuelve VERDADERO si el valor es un valor lógico.

[Función ESNOD](#)

Devuelve VERDADERO si el valor es el valor de error #N/A.

[Función  
ESNOTEXTO](#)

Devuelve VERDADERO si el valor no es texto.

[Función  
ESNUMERO](#)

Devuelve VERDADERO si el valor es un número.

[Función  
ES.IMPARG](#)

Devuelve VERDADERO si el número es impar.

[Función ESREF](#)

Devuelve VERDADERO si el valor es

una referencia.

### [Función ESTEXTO](#)

Devuelve VERDADERO si el valor es texto.

### [Función N](#)

Devuelve un valor convertido en un número.

### [Función NOD](#)

Devuelve el valor de error #N/A.

### [Función HOJA](#)

2013

Devuelve el número de la hoja a la que se hace referencia.

### [Función HOJAS](#)

2013

Devuelve la cantidad de hojas en una referencia.

### [Función TIPO](#)

Devuelve un número que indica el tipo de datos de un valor.

## Funciones lógicas

Función	Descripción
<a href="#">Función Y</a>	Devuelve VERDADERO si todos sus argumentos son VERDADERO.
<a href="#">Función FALSO</a>	Devuelve el valor lógico FALSO.
<a href="#">Función SI</a>	Especifica una prueba lógica que realizar.

## [Función SI.ERROR](#)

Devuelve un valor que se especifica si una fórmula lo evalúa como un error; de lo contrario, devuelve el resultado de la fórmula.

## [Función SI.ND](#)

2013

Devuelve el valor que se especifica, si la expresión se convierte en #N/A; de lo contrario, devuelve el resultado de la expresión.

## [Función SI.CONJUNTO](#)

2016

Comprueba si se cumplen una o varias condiciones y devuelve un valor que corresponde a la primera condición TRUE.

## [Función NO](#)

Invierte el valor lógico del argumento.

## [Función O](#)

Devuelve VERDADERO si cualquier argumento es VERDADERO.

## [Función CAMBIAR](#)

2016

Evalúa una expresión comparándola con una lista de valores y devuelve el resultado correspondiente al primer valor coincidente. Si no hay ninguna coincidencia, puede devolverse un valor predeterminado opcional.

## [Función VERDAD](#)

Devuelve el valor lógico VERDADERO.

## [Función XO](#)

2013

Devuelve un O exclusivo lógico de todos los argumentos.

Función	Descripción
<a href="#">Función DIRECCION</a>	Devuelve una referencia como texto a una sola celda de una hoja de cálculo.
<a href="#">Función AREAS</a>	Devuelve el número de áreas de una referencia.
<a href="#">Función ELEGIR</a>	Elige un valor de una lista de valores.
<a href="#">Función COLUMNA</a>	Devuelve el número de columna de una referencia.
<a href="#">Función COLUMNAS</a>	Devuelve el número de columnas de una referencia.
<a href="#">Función FILTER</a> <small>Office 365</small>	Filtra un rango de datos según los criterios que defina
<a href="#">Función FORMULATEXT</a> <small>2013</small>	Devuelve la fórmula en la referencia dada como texto.
<a href="#">Función IMPORTARDATOSDINAMICO</a>	Devuelve los datos almacenados en un

## S

### BUSCARH (función BUSCARH)

informe de tabla dinámica.

Busca en la fila superior de una matriz y devuelve el valor de la celda indicada.

### Función HIPERVINCULO

Crea un acceso directo o un salto que abre un documento almacenado en un servidor de red, en una intranet o en Internet.

### Función INDICE

Usa un índice para elegir un valor de una referencia o matriz.

### Función INDIRECTO

Devuelve una referencia indicada por un valor de texto.

### Función BUSCAR

Busca valores de un vector o una matriz.

### Función COINCIDIR

Busca valores de una referencia o matriz.

### Función DESREF

Devuelve un desplazamiento de referencia respecto a una referencia dada.

### Función FILA

Devuelve el número de fila

## [Función FILAS](#)

de una referencia.

Devuelve el número de filas de una referencia.

## [Función RDTR](#)

Recupera datos en tiempo real desde un programa compatible con la automatización COM.

## [Función SINGLE](#)

Office 365

Devuelve un valor único mediante una lógica conocida como intersección implícita. SINGLE puede devolver un valor, un solo rango de celdas o un error.

## [Función SORT](#)

Office 365

Ordena el contenido de un rango o una matriz

## [Función SORTBY](#)

Office 365

Ordena el contenido de un rango o una matriz según los valores de una matriz o rango correspondiente.

## [Función TRANSPONER](#)

Devuelve la transposición de una matriz.

## [Función UNIQUE](#)

Office 365

Devuelve una lista de valores únicos en una lista o rango.

## [Función CONSULTAV](#)

Busca en la primera columna de una matriz y se mueve en horizontal por la fila para devolver el valor de una celda.

Funciones matemáticas y trigonométricas

Función	Descripción
<a href="#">Función ABS</a>	Devuelve el valor absoluto de un número.
<a href="#">Función ACOS</a>	Devuelve el arco coseno de un número.
<a href="#">Función ACOSH</a>	Devuelve el coseno hiperbólico inverso de un número.
<a href="#">Función ACOT</a> <small>2013</small>	Devuelve la arco cotangente de un número.
<a href="#">Función ACOTH</a> <small>2013</small>	Devuelve la cotangente hiperbólica inversa de un número.
<a href="#">Función AGREGAR</a>	Devuelve un agregado en una lista o base de datos.
<a href="#">Función NUMERO.ARABE</a>	Convierte un número



## [Función ASENSO](#)

romano en arábigo.

Devuelve el arcoseno de un número.

## [Función ASINH](#)

Devuelve el seno hiperbólico inverso de un número.

## [Función ATAN](#)

Devuelve la arcotangente de un número.

## [Función ATAN2](#)

Devuelve la arcotangente de las coordenadas "x" e "y".

## [Función ATANH](#)

Devuelve la tangente hiperbólica inversa de un número.

## [Función BASE](#)

2013

Convierte un número en una representación de texto con la base dada.

## [Función MULTIPLO.SUPERIOR](#)

Redondea un número al entero más próximo o al múltiplo significativo más cercano.

## [Función CEILING.MATH](#)

2013

Redondea un número hacia arriba al entero más próximo o al múltiplo significativo más cercano.

Función  
MULTIPLO.SUPERIOR.EXAC  
TO

Redondea un número hacia el entero o el múltiplo significativo más próximo. El número se redondea hacia arriba, independientemente de su signo.

Función COMBINAT

Devuelve el número de combinaciones para un número determinado de objetos.

Función COMBINA

2013

Devuelve la cantidad de combinaciones con repeticiones de una cantidad determinada de elementos.

Función COS

Devuelve el coseno de un número.

Función COSH

Devuelve el coseno hiperbólico de un número.

Función COT

2013

Devuelve la cotangente de un ángulo.

Función COTH

2013

Devuelve la cotangente hiperbólica de un número.

Función CSC

Devuelve la cosecante de

2013

### [Función CSCH](#)

2013

un ángulo.

Devuelve la cosecante hiperbólica de un ángulo.

### [Función CONV.DECIMAL](#)

2013

Convierte una representación de texto de un número con una base dada en un número decimal.

### [Función GRADOS](#)

Convierte radianes en grados.

### [Función REDONDEA.PAR](#)

Redondea un número hasta el entero par más próximo.

### [Función EXP](#)

Devuelve e elevado a la potencia de un número dado.

### [Función FACT](#)

Devuelve el factorial de un número.

### [Función FACT.DOUBLE](#)

Devuelve el factorial doble de un número.

### [Función MULTIPLO.INFERIOR](#)

Redondea un número hacia abajo, en dirección hacia cero.

### [Función](#)

Redondea un número

## MULTIPLO.INFERIOR.MAT

2013

hacia abajo al entero más próximo o al múltiplo significativo más cercano.

## Función

## MULTIPLO.INFERIOR.EXACTO

Redondea un número hacia abajo hasta el entero o el múltiplo significativo más cercano. El número se redondea hacia abajo, independientemente de su signo.

## Función M.C.D

Devuelve el máximo común divisor.

## Función ENTERO.

Redondea un número hacia abajo hasta el entero más próximo.

## Función ISO.CEILING

2013

Devuelve un número que se redondea hacia arriba al número entero más próximo o al múltiplo significativo más cercano.

## Función M.C.M

Devuelve el mínimo común múltiplo.

## Función LN

Devuelve el logaritmo natural (neperiano) de un número.

## Función LOG

Devuelve el logaritmo de

### [Función LOG10](#)

un número en una base especificada.

Devuelve el logaritmo en base 10 de un número.

### [Función MDETERM](#)

Devuelve el determinante matricial de una matriz.

### [Función MINVERSA](#)

Devuelve la matriz inversa de una matriz.

### [Función MMULT](#)

Devuelve el producto de matriz de dos matrices.

### [Función RESIDUO](#)

Devuelve el resto de la división.

### [Función REDOND.MULT](#)

Devuelve un número redondeado al múltiplo deseado.

### [Función MULTINOMIAL](#)

Devuelve el polinomio de un conjunto de números.

### [Función M.UNIDAD](#)

2013

Devuelve la matriz de la unidad o la dimensión especificada.

### [Función REDONDEA.IMP](#)

Redondea un número hacia arriba hasta el entero impar más próximo.

## Función PI

Devuelve el valor de pi.

## Función POTENCIA

Devuelve el resultado de elevar un número a una potencia.

## Función PRODUCTO

Multiplica sus argumentos.

## Función COCIENTE

Devuelve la parte entera de una división.

## Función RADIANTES

Convierte grados en radianes.

## Función ALEAT.

Devuelve un número aleatorio entre 0 y 1.

## Función RANDARRAY

Office 365

Devuelve una matriz de números aleatorios entre 0 y 1.

## Función ALEATORIO.ENTRE

Devuelve un número aleatorio entre los números que especifique.

## Función NUMERO.ROMANO

Convierte un número arábigo en número romano, con formato de texto.

## Función REDOND

Redondea un número al número de dígitos

[Función REDONDEAR.MENOS](#)

especificado.

Redondea un número hacia abajo, en dirección hacia cero.

[Función REDONDEAR.MAS](#)

Redondea un número hacia arriba, en dirección contraria a cero.

[Función SEC](#)

2013

Devuelve la secante de un ángulo.

[Función SECH](#)

2013

Devuelve la secante hiperbólica de un ángulo.

[Función SUMA.SERIES](#)

Devuelve la suma de una serie de potencias en función de la fórmula.

[Función SEQUENCE](#)

Office 365

Genera una lista de números secuenciales en una matriz, como 1, 2, 3, 4.

[Función SIGNO](#)

Devuelve el signo de un número.

[Función SENO](#)

Devuelve el seno de un ángulo determinado.

[Función SINH](#)

Devuelve el seno hiperbólico de un número.

### [Función RCUAD](#)

Devuelve la raíz cuadrada positiva de un número.

### [Función RAIZ2PI](#)

Devuelve la raíz cuadrada de un número multiplicado por PI (número \* pi).

### [Función SUBTOTALES](#)

Devuelve un subtotal en una lista o base de datos.

### [Función SUMA](#)

Suma sus argumentos.

### [Función SUMAR.SI](#)

Suma las celdas especificadas que cumplen unos criterios determinados.

### [Función SUMAR.SI.CONJUNTO](#)

Suma las celdas de un rango que cumplen varios criterios.

### [Función SUMAPRODUCTO](#)

Devuelve la suma de los productos de los correspondientes componentes de matriz.

### [Función SUMA.CUADRADOS](#)

Devuelve la suma de los cuadrados de los argumentos.

### [Función SUMAX2MENOSY2](#)

Devuelve la suma de la diferencia de los



### [Función SUMAX2MASY2](#)

cuadrados de los valores correspondientes de dos matrices.

Devuelve la suma de la suma de los cuadrados de los valores correspondientes de dos matrices.

### [Función SUMAXMENOSY2](#)

Devuelve la suma de los cuadrados de las diferencias de los valores correspondientes de dos matrices.

### [Función TAN](#)

Devuelve la tangente de un número.

### [Función TANH](#)

Devuelve la tangente hiperbólica de un número.

### [Función TRUNCAR](#)

Trunca un número a un entero.

Funciones estadísticas

### **Función**

### **Descripción**

### [Función DESVPROM](#)

Devuelve el promedio de las desviaciones

absolutas de la media de los puntos de datos.

### Función PROMEDIO

Devuelve el promedio de sus argumentos.

### Función PROMEDIOA

Devuelve el promedio de sus argumentos, incluidos números, texto y valores lógicos.

### Función PROMEDIO.SI

Devuelve el promedio (media aritmética) de todas las celdas de un rango que cumplen unos criterios determinados.

### Función PROMEDIO.SI.CONJUNTO

Devuelve el promedio (media aritmética) de todas las celdas que cumplen múltiples criterios.

### Función DISTR.BETA

2010

Devuelve la función de distribución beta acumulativa.

## [Función DISTR.BETA.INV](#)

2010

Devuelve la función inversa de la función de distribución acumulativa de una distribución beta especificada.

## [Función DISTR.BINOM.N](#)

2010

Devuelve la probabilidad de una variable aleatoria discreta siguiendo una distribución binomial.

## [Función DISTR.BINOM.SERIE](#)

2013

Devuelve la probabilidad de un resultado de prueba siguiendo una distribución binomial.

## [Función INV.BINOM](#)

2010

Devuelve el menor valor cuya distribución binomial acumulativa es menor o igual a un valor de criterio.

## [Función DISTR.CHICUAD](#)

2010

Devuelve la función de densidad de probabilidad beta acumulativa.

## [Función DISTR.CHICUAD.CD](#)

Devuelve la

2010

## [Función INV.CHICUAD](#)

2010

probabilidad de una cola de distribución chi cuadrado.

Devuelve la función de densidad de probabilidad beta acumulativa.

## [Función INV.CHICUAD.CD](#)

2010

Devuelve la función inversa de probabilidad de una cola de distribución chi cuadrado.

## [Función PRUEBA.CHICUAD](#)

2010

Devuelve la prueba de independencia.

## [Función INTERVALO.CONFIANZA.NORM](#)

2010

Devuelve el intervalo de confianza de la media de una población.

## [Función INTERVALO.CONFIANZA.T](#)

2010

Devuelve el intervalo de confianza para la media de una población, usando una distribución t de Student.

## [Función COEF.DE.CORREL](#)

Devuelve el coeficiente de correlación entre dos conjuntos de datos.

### Función CONTAR

Cuenta cuántos números hay en la lista de argumentos.

### Función CONTARA

Cuenta cuántos valores hay en la lista de argumentos.

### Función CONTAR.BLANCO

Cuenta el número de celdas en blanco de un rango.

### Función CONTAR.SI

Cuenta el número de celdas, dentro del rango, que cumplen el criterio especificado.

### Función CONTAR.SI.CONJUNTO

Cuenta el número de celdas, dentro del rango, que cumplen varios criterios.

### Función COVARIANZA.P

2010

Devuelve la covarianza, que es el promedio de los productos de las desviaciones para cada pareja de puntos de datos.

### Función COVARIANZA.M

2010

Devuelve la covarianza de

ejemplo, que es el promedio de las desviaciones de los productos para cada pareja de puntos de datos en dos conjuntos de datos.

### Función DESVIA2

Devuelve la suma de los cuadrados de las desviaciones.

### Función DISTR.EXP.N

2010

Devuelve la distribución exponencial.

### Función DISTR.F.RT

2010

Devuelve la distribución de probabilidad F.

### Función DISTR.F.CD

2010

Devuelve la distribución de probabilidad F.

### Función INV.F

2010

Devuelve la función inversa de la distribución de probabilidad F.

### Función INV.F.CD

2010

Devuelve la función inversa de la distribución de probabilidad F.

## Función PRUEBA.F.N

2010

Devuelve el resultado de una prueba F.

## Función FISHER

Devuelve la transformación Fisher.

## Función PRUEBA.FISHER.INV

Devuelve la función inversa de la transformación Fisher.

## Función PRONOSTICO

Devuelve un valor en una tendencia lineal.

Nota: en Excel 2016, esta función se ha reemplazado por [pronostico.LINEAL](#) como parte de las nuevas [funciones de previsión](#), pero aún está disponible para la compatibilidad con versiones anteriores.

## Función PRONOSTICO.ETS

2016

Devuelve un valor futuro en base a valores (históricos) existentes mediante la versión AAA del algoritmo de

Función  
PRONOSTICO.ETS.CONFINT

2016

Suavizado exponencial (HTA).

Devuelve un intervalo de confianza para el valor previsto en una fecha futura específica.

Función  
PRONOSTICO.ETS.ESTACIONALIDAD

2016

Devuelve la longitud del patrón repetitivo que Excel detecta para la serie temporal especificada.

Función  
PRONOSTICO.ETS.ESTADISTICA

2016

Devuelve un valor estadístico como resultado de la previsión de series temporales.

Función PRONOSTICO.LINEAL

2016

Devuelve un valor futuro en base a valores existentes.

Función FRECUENCIA

Devuelve una distribución de frecuencia como una matriz vertical.

Función GAMMA

2013

Devuelve el valor de la función Gamma.



## [Función DISTR.GAMMA](#)

2010

Devuelve la distribución gamma.

## [Función DISTR.GAMMA.INV](#)

2010

Devuelve la función inversa de la distribución gamma acumulativa.

## [Función GAMMA.LN](#)

Devuelve el logaritmo natural de la función gamma,  $G(x)$ .

## [Función GAMMA.LN.EXACTO](#)

2010

Devuelve el logaritmo natural de la función gamma,  $G(x)$ .

## [Función GAUSS](#)

2013

Devuelve un 0,5 menos que la distribución acumulativa normal estándar.

## [Función MEDIA.GEOM](#)

Devuelve la media geométrica.

## [Función CRECIMIENTO](#)

Devuelve valores en una tendencia exponencial.

## [Función MEDIA.ARMO](#)

Devuelve la media

[Función DISTR.HIPERGEOM.N](#)

armónica.

Devuelve la distribución hipergeométrica.

[Función INTERSECCION.EJE](#)

Devuelve la intersección de la línea de regresión lineal.

[Función CURTOSIS](#)

Devuelve la curtosis de un conjunto de datos.

[Función K.ESIMO.MAYOR](#)

Devuelve el k-ésimo mayor valor de un conjunto de datos.

[Función ESTIMACION.LINEAL](#)

Devuelve los parámetros de una tendencia lineal.

[Función ESTIMACION.LOGARITMICA](#)

Devuelve los parámetros de una tendencia exponencial.

[Función DISTR.LOGNORM](#)

2010

Devuelve la distribución logarítmico-normal acumulativa.

## [Función INV.LOGNORM](#)

2010

Devuelve la función inversa de la distribución logarítmico-normal acumulativa.

## [Función MAX](#)

Devuelve el mayor valor de una lista de argumentos

## [Función MAXA](#)

Devuelve el valor máximo de una lista de argumentos, incluidos números, texto y valores lógicos

## [Función MAX.SI.CONJUNTO](#)

2016

Devuelve el valor máximo entre celdas especificado por un determinado conjunto de condiciones o criterios.

## [Función MEDIANA](#)

Devuelve la mediana de los números dados.

## [Función MIN](#)

Devuelve el valor mínimo de una lista de argumentos.

## Función MINA

Devuelve el valor mínimo de una lista de argumentos, incluidos números, texto y valores lógicos.

## Función MIN.SI.CONJUNTO

2016

Devuelve el valor mínimo entre celdas especificado por un determinado conjunto de condiciones o criterios.

## Función MODA.VARIOS

2010

Devuelve una matriz vertical de los valores que se repiten con más frecuencia en una matriz o rango de datos.

## Función MODA.UNO

2010

Devuelve el valor más común de un conjunto de datos.

## Función NEGBINOM.DIST

2010

Devuelve la distribución binomial negativa.

## Función DISTR.NORM.N

2010

Devuelve la distribución normal

## [Función INV.NORM](#)

2010

acumulativa.

Devuelve la función inversa de la distribución normal acumulativa.

## [Función DISTR.NORM.ESTAND.N](#)

2010

Devuelve la distribución normal estándar acumulativa.

## [Función INV.NORM.ESTAND](#)

2010

Devuelve la función inversa de la distribución normal estándar acumulativa.

## [Función PEARSONn](#)

Devuelve el coeficiente de momento de correlación de producto Pearson.

## [Función PERCENTIL.EXC](#)

2010

Devuelve el k-ésimo percentil de los valores de un rango, donde k está en el rango 0 a 1, exclusivo.

## [Función PERCENTIL.INC](#)

2010

Devuelve el k-ésimo percentil de los valores de un rango.

## [Función RANGO.PERCENTIL.EXC](#)

2010

Devuelve el rango de un valor en un conjunto de datos como un porcentaje (0 a 1, exclusivo) del conjunto de datos.

## [Función RANGO.PERCENTIL.INC](#)

2010

Devuelve el rango porcentual de un valor de un conjunto de datos.

## [Función PERMUTACIONES](#)

Devuelve el número de permutaciones de un número determinado de objetos.

## [Función PERMUTACIONES.A](#)

2013

Devuelve la cantidad de permutaciones de una cantidad determinada de objetos (con repeticiones) que pueden seleccionarse del total de objetos.

## [Función FI](#)

2013

Devuelve el valor de la función de densidad para una distribución normal estándar.

## Función POISSON.DIST

2010

Devuelve la distribución de Poisson.

## Función PROBABILIDAD

Devuelve la probabilidad de que los valores de un rango se encuentren entre dos límites.

## Función CUARTIL.EXC

2010

Devuelve el cuartil del conjunto de datos, basado en los valores percentiles de 0 a 1, exclusivo.

## Función CUARTIL.INC

2010

Devuelve el cuartil de un conjunto de datos.

## Función JERARQUIA.MEDIA

2010

Devuelve la jerarquía de un número en una lista de números.

## Función JERARQUIA.EQV

2010

Devuelve la jerarquía de un número en una lista de números.

## Función COEFICIENTE.R2

Devuelve el cuadrado del coeficiente de

momento de correlación de producto Pearson.

### Función COEFICIENTE.ASIMETRIA

Devuelve la asimetría de una distribución.

### Función COEFICIENTE.ASIMETRIA.P

2013

Devuelve la asimetría de una distribución basado en una población: una caracterización del grado de asimetría de una distribución alrededor de su media.

### Función PENDIENTE

Devuelve la pendiente de la línea de regresión lineal.

### Función K.ESIMO.MENOR

Devuelve el k-ésimo menor valor de un conjunto de datos.

### Función NORMALIZACION

Devuelve un valor normalizado.

### Función DESVEST.P

2010

Calcula la desviación estándar en función de toda la población.



## Función DESVEST.M

2010

Calcula la desviación estándar a partir de una muestra.

## Función DESVESTA

Calcula la desviación estándar a partir de una muestra, incluidos números, texto y valores lógicos.

## Función DESVESTPA

Calcula la desviación estándar en función de toda la población, incluidos números, texto y valores lógicos.

## Función ERROR.TIPICO.XY

Devuelve el error estándar del valor de "y" previsto para cada "x" de la regresión.

## Función DISTR.T.N

2010

Devuelve los puntos porcentuales (probabilidad) de la distribución t de Student.

## Función DISTR.T. 2C

2010

Devuelve los puntos porcentuales (probabilidad) de la

## Función DISTR.T.CD

2010

distribución t de Student.

Devuelve la distribución de t de Student.

## Función INV.T

2010

Devuelve el valor t de la distribución t de Student en función de la probabilidad y los grados de libertad.

## Función INV.T.2C

2010

Devuelve la función inversa de la distribución de t de Student.

## Función PRUEBA.T

2010

Devuelve la probabilidad asociada a una prueba t de Student.

## Función TENDENCIA

Devuelve valores en una tendencia lineal.

## Función MEDIA.ACOTADA

Devuelve la media del interior de un conjunto de datos.

## Función VAR.P

2010

Calcula la varianza en función de toda la

población.

### [Función VAR.S](#)

2010

Calcula la varianza de una muestra.

### [Función VARA](#)

Calcula la varianza a partir de una muestra, incluidos números, texto y valores lógicos.

### [Función VARPA](#)

Calcula la varianza en función de toda la población, incluidos números, texto y valores lógicos.

### [Función DISTR.WEIBULL](#)

2010

Devuelve la distribución de Weibull.

### [Función PRUEBA.Z](#)

2010

Devuelve el valor de una probabilidad de una cola de una prueba z.

Funciones de texto

### **Función**

### **Descripción**

### [Función ASC](#)

Convierte las letras inglesas o katakana de ancho completo (de dos

bytes) dentro de una cadena de caracteres en caracteres de ancho medio (de un byte).

### [Función TEXTABAHT](#)

Convierte un número en texto, con el formato de moneda ฿ (Baht).

### [Función CHARACTER](#)

Devuelve el carácter especificado por el número de código.

### [Función LIMPIAR](#)

Quita del texto todos los caracteres no imprimibles.

### [Función CODIGO](#)

Devuelve un código numérico del primer carácter de una cadena de texto.

### [Función CONCAT](#)

2016

Combina el texto de varios rangos o cadenas, pero no proporciona el delimitador o los argumentos IgnoreEmpty.

### [Función CONCATENAR](#)

Concatena varios elementos de texto en uno solo.

### [Función DBCS](#)

2013

Convierte las letras inglesas o katakana de ancho medio (de un byte) dentro de una cadena de caracteres en caracteres de ancho completo (de dos bytes).

### [Función MONEDA](#)

Convierte un número en texto, con el formato de moneda \$ (dólar).

### [Función IGUAL](#)

Comprueba si dos valores de texto son idénticos.

### [Funciones ENCONTRAR y ENCONTRARB](#)

Busca un valor de texto dentro de otro (distingue mayúsculas de minúsculas).

### [Función DECIMAL](#)

Da formato a un número como texto con un número fijo de decimales.

### [Funciones IZQUIERDA, IZQUIERDAB](#)

Devuelve los caracteres del lado izquierdo de un valor de texto.

### [Funciones LARGO, LARGOB](#)

Devuelve el número de caracteres de una cadena de texto.

### [Función MINUSC](#)

Pone el texto en minúsculas.

### [Funciones EXTRAE, EXTRAEB](#)

Devuelve un número específico de caracteres de una cadena de texto que comienza en la posición que se especifique.

### [Función VALOR.NUMERO](#)

2013

Convierte texto a número de manera independiente a la configuración regional.

### [Función FONETICO](#)

Extrae los caracteres fonéticos (furigana) de una cadena de texto.

### [Función](#)

Pone en mayúscula la primera letra

## NOMPROPIO

de cada palabra de un valor de texto.

## Funciones REEMPLAZAR, REEMPLAZARB

Reemplaza caracteres de texto.

## Función REPETIR

Repite el texto un número determinado de veces.

## Funciones DERECHA, DERECHAB

Devuelve los caracteres del lado derecho de un valor de texto.

## Funciones HALLAR, HALLARB

Busca un valor de texto dentro de otro (no distingue mayúsculas de minúsculas).

## Función SUSTITUIR

Sustituye texto nuevo por texto antiguo en una cadena de texto.

## Función T

Convierte sus argumentos a texto.

## Función TEXTO

Da formato a un número y lo convierte en texto.

## Función UNIRCADENAS

2016

Combina el texto de varios rangos o cadenas e incluye el delimitador que se especifique entre cada valor de texto que se combinará. Si el delimitador es una cadena de texto vacío, esta función concatenará los rangos.

### [Función SUPRESP](#)

Quita los espacios del texto.

### [Función UNICAR](#)

2013

Devuelve el carácter Unicode al que hace referencia el valor numérico dado.

### [Función UNICODE](#)

2013

Devuelve el número (punto de código) que corresponde al primer carácter del texto.

### [Función MAYUSC](#)

Pone el texto en mayúsculas.

### [Función VALOR](#)

Convierte un argumento de texto en un número.

## **Función**

## **Descripción**

### [Función LLAMAR](#)

Llama a un procedimiento de una biblioteca de vínculos dinámicos o de un recurso de código.

### [Función EUROCONVERT](#)

Convierte un número determinado a euros; convierte un número determinado de euros a la moneda de un estado miembro; o convierte un número dado de una moneda de un estado miembro a la de otro con el euro como moneda intermedia (triangulación)

### [Función](#)

Devuelve el número de identificación del

ID.REGISTRO

registro de la biblioteca de vínculos dinámicos (DLL) especificada o del recurso de código previamente registrado.