

1) =PROMEDIO(A1:B1): Devuelve el promedio (media aritmética) de los argumentos, los cuales pueden ser números, nombres, matrices o referencias que contengan números.

2) =ATAN(A1:B1): devuelve el arco tangente de un numero en radianes, dentro del intervalo  $-\pi/2$  a  $\pi/2$ .

3) =SUMA(A1:B1): Suma todos los números en un rango de celdas.

4) =SI(S1:B1): Compruebe si se cumple una condición y devuelve un valor si se evalúa como verdadero y otro valor si se evalúa falso.

5) =HIPERVINCULO(A1:B1): crea un salto directo o salte que abre un documento guardado en el disco duro, en un servidor de red o en Internet.

6) =CONTAR(A1:B1): Cuenta el numero de celda de un rango que contienen números.

7) =ABS(A1:B1): Devuelve el valor absoluto de un numero, es decir, un numero sin signo.

8) =ACOS(A1:B1): devuelve el arcoseno de un numero, en radianes, dentro del intervalo 0 a  $\pi$ . El arcoseno es el ángulo cuyo coseno es Numero.

9) =ACOSH(A1:B1): Devuelve el coseno hiperbólico inverso de un numero.

10) =AHORA(A1:B1): Devuelve la fecha y hora actuales con formato de fecha y hora.

11) =ALEATORIO(A1:B1): Devuelve un numero aleatorio mayor o igual que 0 y menor que 1, distribuido (cambia al actualizarse).

12) =ALEATORIO.ENTRE(A1:B1): Devuelve el numero aleatorio entre que los números que especifique.

13) =AMORTIZ.LIN(A1:B1): Devuelve la depreciación lineal prorrateada de un activo para cada periodo contable especificado.

14) =AMORTIZ.PROGRE(A1:B1): Devuelve la depreciación lineal prorrateada de un activo para cada periodo contable especificado.

15) =AÑO(A1:B1): Devuelve el año, un entero en el rango 1900-9999.

16) =AREAS(A1:B1): Devuelve el numero de áreas de una referencia. Un área es un rango de celdas continuas o una única celda.

17) =ASENOH(A1:B1): Devuelve el seno hiperbólico inverso de un numero.

18) =ASENO(A1:B1): Devuelve el arcoseno de un numero en radianes, dentro del intervalo  $-\pi/2$  a  $\pi/2$ .

19) =ATAN2(A1:B1): Devuelve el arco tangente de las coordenadas X e Y especificadas, en un valor en radianes comprendiendo entre  $-\pi$  y  $\pi$ , excluyendo  $-\pi$ .

20) =ATANH(A1:B1): Devuelve el tangente hiperbólica de un numero.

21) =BDCONTAR(A1:B1): Cuenta las celdas que contiene un numero en el campo (columna) de registro de la base de datos que cumplen las condiciones especificadas.

22) =BDCONTARA(A1:B1): Cuenta el numero de celdas que no están en blanco en el campo (columna) de los registros de la base de datos que cumplen las condiciones especificadas.

23) =BDDESVEST(A1:B1): Calcula la desviación estándar basándose en una muestra de las entradas seleccionadas de una base de datos.

24) =BDDESVESTP(A1:B1): Calcula la desviación estándar asándose en la población total de las estradas seleccionadas de una base de datos.

25) =BDEXTRAER(A1:B1): Extrae de una base de datos un único registro que coincide con las condiciones especificadas.

26) =BDMAA1:B1): Devuelve el numero máximo en el campo (columna) de registros de la base de datos que coincide con las condiciones especificadas.

27) =BDMIN(A1:B1): Devuelve el numero menor del campo (columna) de registro de la ase de datos que coincide con las condiciones especificadas.

28) =BDPRODUCO(A1:B1): Multiplica los aloes del campo (columna) de registro en la base de datos que coincida con las condiciones especificadas.

29) =BCPROMEDIO(A1:B1): Obtiene el promedio de los valores de una columna, lista o base de datos que cumplen las condicionas especificadas.

30) =BDSUMA(A1:B1): Suma los números en el campo (columna) de los registros que coincide con las condiciones especificadas.

31) =BDCAR(A1:B1): Calcula la varianza basándose en una muestra de las entradas seleccionadas de una base de datos.

32) =BUSCAR(A1:B1): Busca valores de un rango de una columna o una fila o desde una matriz. Proporcionado para compatibilidad con versiones anteriores.

33) =CANTIDAD.RECIBIDA(A1:B1): Devuelve la cantidad recibida al vencimiento para un valor bursátil completamente invertido.

34) =CARÁCTER(A1:B1): Devuelve el carácter especificado por el numero de código a partir del conjunto de carácter establecido por su PC.

35) =CELDA(A1:B1): Devuelve información acerca del formato, ubicación o contenido de la primera celda, según el orden de lectura de la hoja, en una referencia.

36) =COCIENTE(A1:B1): Devuelve la parte entera de una división.

37) =CODIGO(A1:B1): Devuelve el código del primer carácter del texto del conjunto de carácter usados por su PC.

38) =COLUMNA(A1:B1): Devuelve el numero de columna de una referencia.

39) =CONVERTIR(A1:B1): Convierte un numero de un sistema decimal a otro.

40) =COS(A1:B1): Devuelve el coseno de un ángulo.

41) =CRECIMIENTO(A1:B1): Devuelve el numero de una tendencia de crecimiento exponencial coincidente con puntos de datos conocidos.

42) =DECIMAL(A1:B1): Redondea un numero a un numero especificado de decimales y devuelve el resultado como texto con o sin comas.

43) =DELTA(A1:B1): Prueba si los dos números son iguales.

44) =DERECHA(A1:B1): Devuelve el numero especificado de caracteres de principio de un cadena de texto.

45) =DESCIA2(A1:B1): Devuelve la suma de los cuadrados de las desviaciones de los puntos de datos con respecto al promedio de la muestra.

46) =DIA(A1): Devuelve el día del mes (un numero de 1 a 31)

47) =DIAS360(A1:B1): Calcula el numero de días entre dos fechas basándose en un año de 360 días (doce meses de 30 días).

48) =DURACION(A1:B1): Devuelve la duración anual de un valor bursátil con pagos de interés periódicos.

49) =ELEGIR(A1:B1): Elige un valor o una acción de una lista de valores a partir de un numero de índice.

50) =ENCONTRAR(A1:B1): Devuelve la cadena inicial de un texto de otra cadena de texto. BUSCAR referencia entre mayúsculas y minúsculas.

51) =ESTEROS(A1:B1): Redondea un numero hasta el entero inferior mas próximo.

52) =ESPACIOS(A1:B1): Quita todos los espacios excepto los espacios individuales entre palabras.

53) =EXTRAER(A1:B1): Devuelve los carácter de una cadena de texto, dada una posición y longitud iniciales.

54) =FACT.DOUBLE(A11:B1): Devuelve el factorial doble de un numero.

55) =FISHER(A1:B1): Devuelve la transformación Fisher o coeficiente Z.

56) =GRADOS(A1:B1): Convierte radianes en grados.

57) =IGUAL(A1:B1): Compruebe si dos cadenas de texto son exactamente iguales y devuelve VERDADERO o FALSO. EXACTO diferencia entre mayúsculas y minúsculas.

58) =IMAGINARIO(A1:B1): Devuelve el coeficiente imaginario de un numero complejo.

59) =INFO(A1:B1): Devuelve información acerca del entorno operativo en uso.

60) =JERARQUIA(A1:B1): Devuelve la jerarquía de un número dentro de una lista: su tamaño a con relación a los otros valores en la lista.

61) =LARGO(A1:B1): Devuelve el número de carácter de una cadena de texto.

62) =LIMPIAR(A1:B1): Quita todos los caracteres no imprimibles del texto.

63) =LN(A1:B1): Devuelve el logaritmo natural de un número.

64) =MA(A1:B1): Devuelve el valor máximo de una lista de valores. Omite los valores lógicos y el texto.

65) =MEDIANA(A1:B1): Devuelve la mediana o el número central de un conjunto de números.

66) =MIN(A1:B1): Devuelve el valor mínimo de una lista de valores. Omite los valores lógicos y el texto.

67) =MONEDA(A1:B1): Convierte un número en texto usando formato de moneda.

68) =MULTINOMINAL(A1:B1): Devuelve el polinomio de un número.

69) =MULTIPLO.INFERIOR(A1:B1): Redondea un número hacia abajo, hacia cero, al múltiplo significativo más cercano.

70) =MULTIPLO.SUPERIO(A1:1): Redondea un número hacia arriba, al entero o múltiplo significativo más próximo.

71) =NUMERO.ROMANO(A1:B1): Convierte un número arábico en número romano, en formato de texto.

72) =POTENCIA(A1:B1): Devuelve el resultado de elevar el número a una potencia.

73) =PRECIO(A1:B1): Devuelve el precio de 100 \$ de valor nominal de un valor bursátil que paga una tasa de interés periódica.

74) =PRODUCTO(A1:B1): Multiplica todos los números especificados como argumentos.

75) =REDONDEAR(A1:B1): Redondea un número al número de decimales especificados.