- 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/2ª Pi/2.
- 3) =SUMA(A1:B1): Suma rodos los números en un rango de celdas.
- 4) =SI(S1:B1):Compruebe si se cumple una condición y devuelve una 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 -p/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 principió 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 palaras.
- 53) = EXTRAE(A1:B1): Devuelve los carácter de una cadena de texto, dada una posición y longitud iníciales.
- 54) =FACT.DOBLE(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 numero dentro de una lista: su tamaño a con relación a los otros valores en la lista.
- 61) =LARGO(A1:B1): Devuelve el numero 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 numero.
- 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 numero 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 numero en texto usando formato de moneda.
- 68) = MULTINOMINAL(A1:B1): Devuelve el polinomio de un número.
- 69) = MULTIPLO.INFERIOR(A1:B1): Redondea un numero hacia abajo, hacia cero, al múltiplo significativo mas cercano.
- 70) = MULTIPLO.SUPERIO(A1:1): Redondea un numero hacia arriba, al entero o múltiplo significativo mas próximo.
- 71) = NUMERO.ROMANO(A1:B1): Convierte un numero aravico en numero romano, en formato de texto.
- 72) = POTENCIA(A1:B1): Devuelve el resultado de elevar el numero 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 numero al numero de decimales especificados.