

OpenOffice.org Calc 3. Funciones Estadísticas

Función MÍNIMA(número_1; número_2; ...; número_n)

Devuelve un valor numérico. Dado un grupo de datos, determina cuál es el menor valor encontrado. La función acepta mínimo 1 y máximo 30 argumentos. Cada argumento contiene la referencia a una celda, la referencia a un rango de celdas o un valor numérico. Cada celda que tiene un dato que no es un número, es tomada como 0 por la función para calcular el resultado. Del mismo modo, si hay un argumento es una constante no numérica, es tomada como 0 para calcular el resultado.

En la siguiente figura se presentan 3 ejemplos con la función MÍNIMA. Estos ejemplos utilizan pocos valores. Sin embargo, considere la importancia de calcular el mínimo entre cientos de números. En la tabla que aparece más adelante se describen los resultados obtenidos.

Celda	Fórmula	Resultado	Descripción
A1	=MÍNIMA(C1:G3)	-3	Las celdas C3, D3 y E3 son tomadas como 0 para calcular el resultado.
A2	=MÍNIMA(J1:M3)	0	Todas las celdas del rango J1:M3 están vacías.
A3	=MÍNIMA(22;"e";122;18)	0	El mínimo valor encontrado corresponde al segundo argumento que es una constante y es tomada como 0.

Celda	Fórmula	Resultado	Descripción
A1	=MÍNIMA(C1:G3)	-3	Las celdas C3, D3 y E3 son tomadas como 0 para calcular el resultado.
A2	=MÍNIMA(J1:M3)	0	Todas las celdas del rango J1:M3 están vacías.
A3	=MÍNIMA(22;"e";122;18)	0	El mínimo valor encontrado corresponde al segundo argumento que es una constante y es tomada como 0.