


[INICIO](#)
[FUNCIONES](#)
[ACERCA](#)

# Tabla de comparación con símbolos

Una tabla de datos puede entenderse y visualizarse mejor si reemplazamos los datos por pequeños gráficos (símbolos) que nos ayuden a comprender la información con tan sólo dar un vistazo. Para este ejemplo tengo una tabla de datos que contiene las calificaciones de varios proveedores previamente evaluados. Estas calificaciones van del 1 al 25. Observa cómo es difícil visualizar los puntos fuertes y débiles de cada proveedor en la tabla:

Criterio	A	B	C	D	E	F
Proveedor 1	4	11	18	3	23	19
Proveedor 2	5	16	4	9	7	9
Proveedor 3	15	19	14	6	25	13
Proveedor 4	24	25	19	22	21	21

## Tabla comparativa con símbolos

Para mejorar la visualización reemplazaré los números por un símbolo que me ayudará a entender mejor los datos. El resultado será el siguiente:

Diccionario de funciones Excel  
**¡GRATIS!**

Suscríbete y recibe un diccionario con todas las funciones de Excel en español e inglés. Totalmente **gratis**.

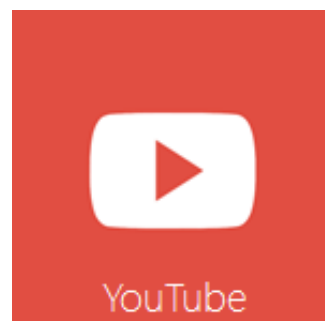
[Suscribirse](#)

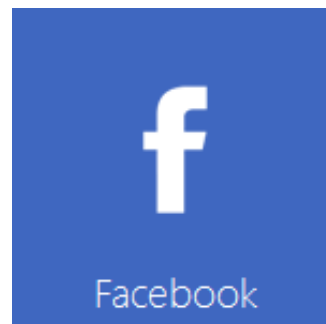
EXCELTOTAL

## Tutorial

Funciones de Excel

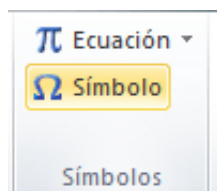
[Iniciar >](#)



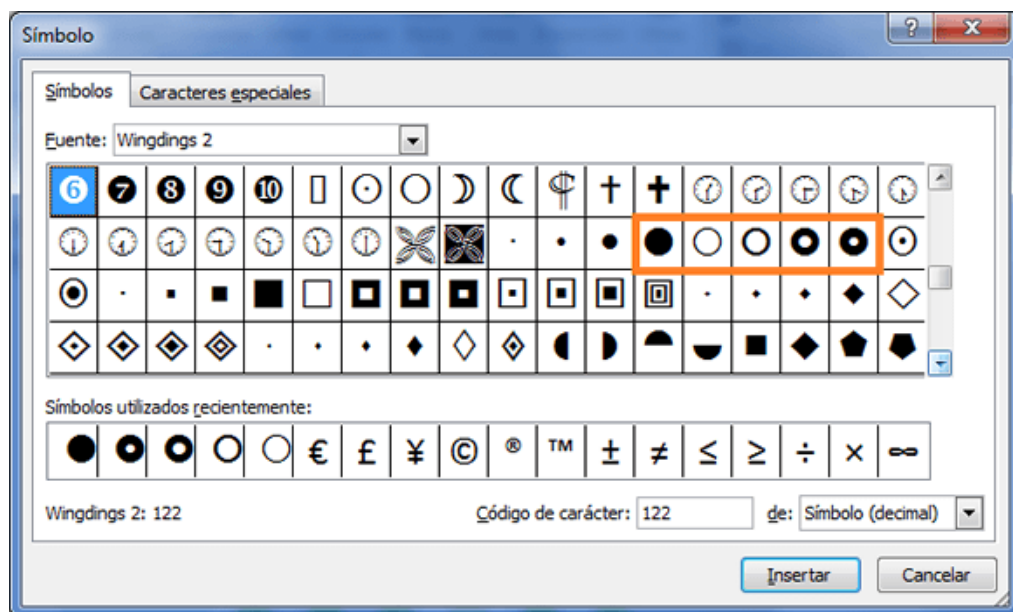


Criterio	A	B	C	D	E	F
Proveedor 1						
Proveedor 2						
Proveedor 3						
Proveedor 4						

Para alcanzar esta visualización debes seguir los siguientes pasos: En una celda vacía agregaré los símbolos que utilizaré, y para ello debes hacer clic sobre el comando **Símbolo** que se encuentra en la ficha Insertar:



Este comando abre el cuadro de diálogo Símbolo y elegiremos la fuente *Wingdings 2*



Busca los símbolos que se muestran encerrados en un recuadro e insértalos en el siguiente orden:



## Fórmula para conversión de datos

**IMPORTANTE:** Si ya has aplicado el SP1 de Office 2010, la función MED cambia de nombre a EXTRAE.

Para este ejemplo, los símbolos fueron insertados en la celda A8 y mi tabla de datos se encuentra en el rango B2:G5. Es importante tener estas referencias de celda en mente para insertar el primer símbolo que representará el valor de la celda B2 y que lo haré con la siguiente fórmula:

```
=MED($A$8,MULTIPLO.INFERIOR((B2-1)/5,1) + 1,1)
```

En esta fórmula puedes notar varias cosas importantes. En primer lugar la función MULTIPLO.INFERIOR ayuda a

convertir el dato de la celda B2 en un dato con valor entre 1 y 5 que permitirá a la función MED seleccionar el símbolo adecuado de los que se encuentran en la celda A8. Recuerda que estos símbolos los estaré insertando en celdas diferentes a las celdas que contienen los datos originales.

Es probable que observes en un inicio las celdas vacías, pero será suficiente con que cambies el tipo de fuente de las celdas para que sean de tipo Wingdings 2 y muestren el símbolo que corresponde. Al autollenar el resto de las celdas con esta fórmula tomarán los valores adecuados. Finalmente puedes darle el tamaño apropiado a los símbolos y colores adecuados.

---