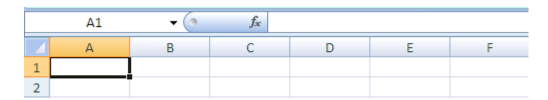
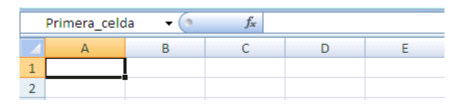
PONER NOMBRES A RANGOS

En la Hoja de Excel hay una barra que se destaca y es común a todas las versiones, esta es la barra que contiene el cuadro de nombres y la barra de fórmulas



En el cuadro de nombres, como puede verse, está la referencia a la celda activa, que en este caso es la A1, este es el nombre por defecto, se puede dar otro nombre escribiéndo en dicho cuadro y pulsando ENTER, teniendo el cuidado de no dejar espacios.



De la misma manera se puede dar nombres a rangos, seleccionándolos primero, luego dándoles un nombre, en el cuadro de nombres y apretando ENTER.

	Mi_rango ▼ (f _x									
A	А	В	С	D	Е					
1										
2										
3										

En el caso de la figura de arriba Mi_rango es el nombre que se le dio al rango A1:B3, de esta manera puede darse un nombre a la cantidad de rangos que se desee, estos aparecen en una lista desplegable pulsando en el triángulo negro apuntado por la flecha.

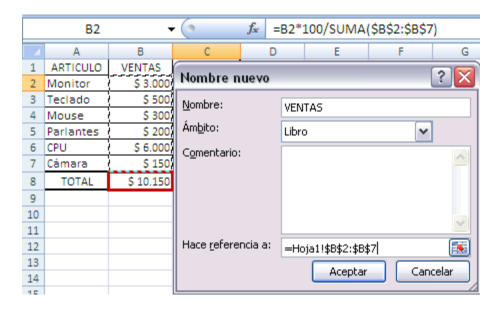


Para utilizar los nombres que se han definido en una fórmula se debe pulsar en utilizar en la fórmula

Ejemplo:

Un negocio que vende artículos de computación desea saber el porcentaje, sobre el volumen de total de ventas, de lo que se vendió de un artículo en un día determinado, para esto cuenta con los datos en una Hoja de Excel y el problema resuelto sin usar nombres

Para resolver el problema con nombres se asignará nombre a un rango +y en el menú emergente se da el nombre VENTAS, seleccionando el rango B2:B7, se introduce en la casilla Hace referencia y aceptar



Luego de ésto es posible de usar el nombre VENTAS, quedando la fórmula como sigue

=B2*100/SUMA(VENTAS)

	C2	f_x		=B2*100/SUMA(VENTAS)			
4	Α	В	С		D	Е	F
1	ARTICULO	VENTAS	% DEL TOTAL				
2	Monitor	\$ 3.000	29,56				
3	Teclado	\$ 500	4,93	•			
4	Mouse	\$ 300	2,96				
5	Parlantes	\$ 200	1,97				
6	CPU	\$ 6.000	59,11				
7	Cámara	\$ 150	1,48				
8	TOTAL	\$ 10.150					

Éste es un ejemplo sencillo, en donde los nombres no parecen ser muy útiles, pero hay problemas en los que las fórmulas son muy complicadas y que incluso pueden tener referencias que están en otras hojas, pues bien, es aquí donde los NOMBRES muestran toda su potencia.