

## REFERENCIAS ABSOLUTAS

Una referencia absoluta es una dirección de celda cuyos componentes están precedidos por el signo \$, por ejemplo la dirección \$A\$5 se refiere en forma absoluta a la celda A5, en este caso cuando la fórmula es copiada, estas direcciones no varían.

La **referencia absoluta** especifica la dirección exacta de una celda, independientemente de la posición de la celda que contiene la fórmula.

Veamos un ejemplo:

	A	B	C	D	E
1	Comisión	15%			
2		Marzo		Abril	
3	Vendedor/a	Importe facturado	Comisión	Importe facturado	Comisión
4	Alvarez	\$300.000,00	=B4*\$B\$1	\$430.000,00	=D4*\$B\$1
5	Diaz	\$290.500,00	=B5*\$B\$1	\$300.900,00	=D5*\$B\$1
6	Fernandez	\$423.000,00	=B6*\$B\$1	\$372.000,00	=D6*\$B\$1
7	Vega	\$516.000,00	=B7*\$B\$1	\$621.000,00	=D7*\$B\$1

Para "fijar" una columna o una fila se antepone el signo \$ a la referencia correspondiente. Así, **\$B\$1** indica que tanto la columna como la fila permanecerán inalterables cuando se realiza la copia de la fórmula.

Ejercitación:

En este ejercicio se propone calcular el precio de cada cuota según sean 6, 12 o 24. Por ello, en la celda C3 dividimos el precio de lista por la dirección de la celda que contiene el N° 6 anteponiendo el signo \$ en la columna y en la fila "\$C\$2". Completá lo **resaltado en verde** según sean en 12 o 24 cuotas.

	A	B	C	D	E
1			Cuotas sin interés		
2	Productos	Precio de lista	6	12	24
3	A	\$23.519,99	=B3/\$C\$2		
4	B	\$45.899,99	=B4/\$C\$2		
5	C	\$37.699,99	=B5/\$C\$2		
6	D	\$32.999,99	=B6/\$C\$2		
7	E	\$52.659,99	=B7/\$C\$2		