

**Ejercicio1:** Uso de referencias relativas, bordes, sombreados y alineaciones.

Calcular el precio en *ptas* de una serie de objetos cuyos precios en €

**Solución**

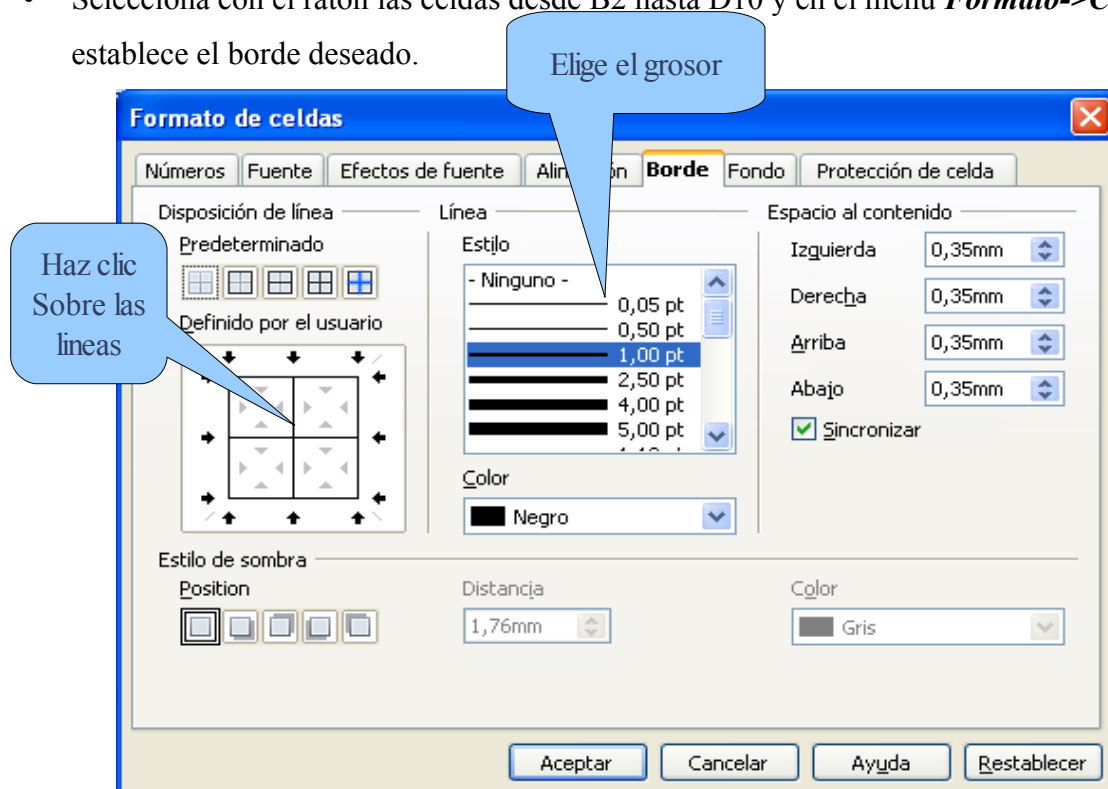
Copia la siguiente tabla.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		Objetos	Precio Euros	Precio <i>ptas</i>			
3							
4						Cambio	166,386
5							
6							
7							
8							
9							
10							

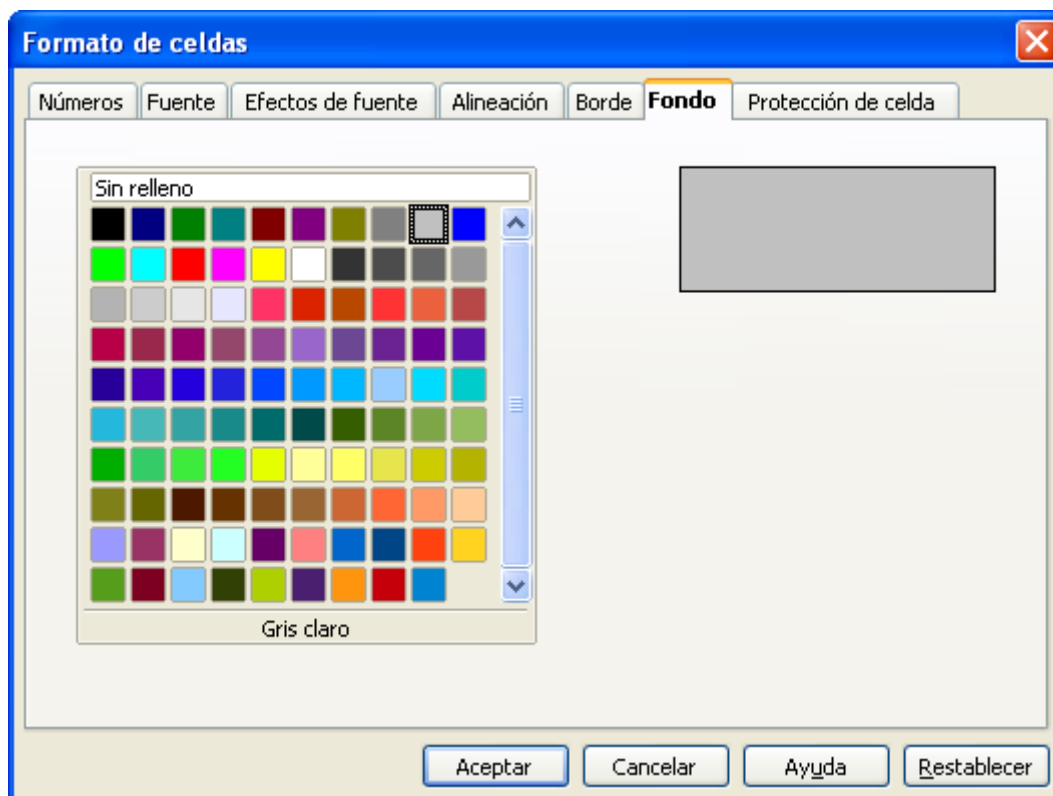
Teniendo en cuenta que para sombrear y poner bordes es necesario seleccionar con el ratón las celdas implicadas y aplicarles posteriormente el formato desde el menú **Formato-->Celdas**.

En nuestro caso:

- Selecciona con el ratón las celdas desde B2 hasta D10 y en el menú **Formato->Celdas..**, establece el borde deseado.

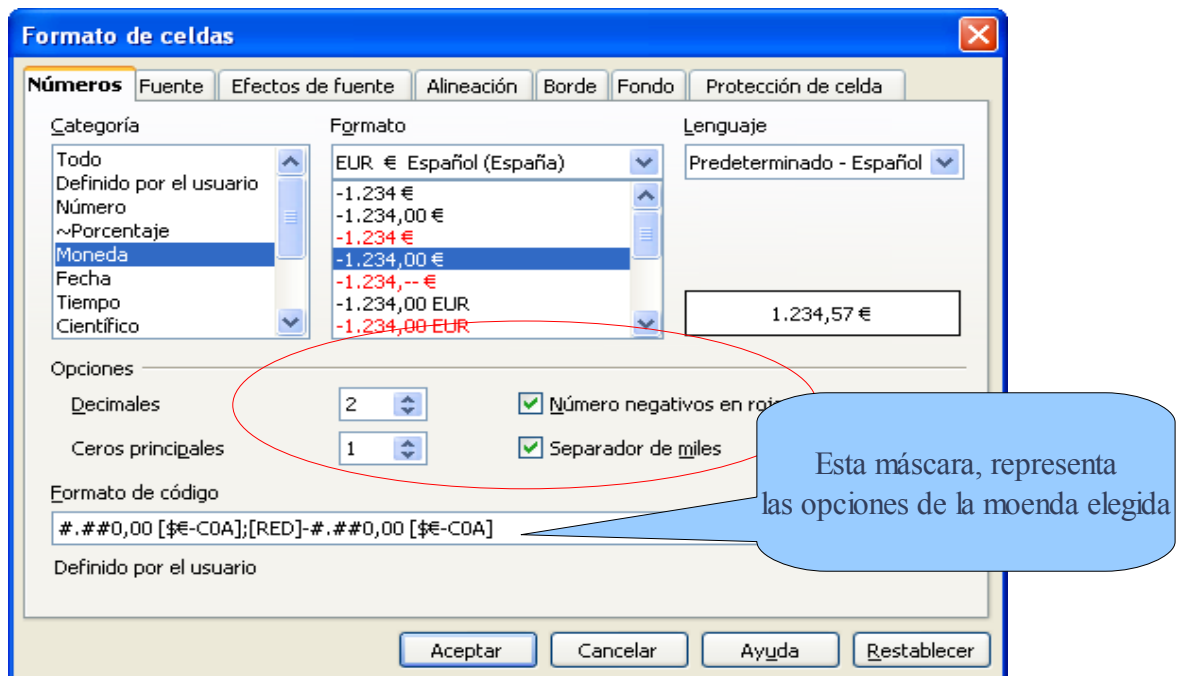


Para establecer el fondo, selecciona las celdas desde B2 hasta D2 y aplícales el siguiente tono de gris:



- Selecciona F4 y G4 y procede de igual forma para ponerles el borde y el fondo.
- Rellena las columnas de los objetos y precio en €.
- Situate en D3, vamos a calcular el equivalente en *ptas*. Para ello multiplicaremos el precio del objeto en Euros \* el cambio (166,386). Escribe la siguiente fórmula =C3\*G4  
**Procede de igual forma para todos los objetos.**

- Selecciona todos los precios de los objetos expresados en EUROS, es decir, desde C3 hasta C10 y aplícales un formato de moneda (€) desde **Formato-->Celdas**, pestaña **Números**.



- Procede de igual forma con los precios expresados en *Pts*, para ello, selecciona desde D3 hasta D10 y en Moneda busca ESP de ESPAÑA.



Observa que el campo decimales esta a 0, ya que las *pts* no tenían céntimos.

- Por ultimo selecciona todos los objetos y alínealos centradamente

