



EJERCICIO 13 - Abre un libro nuevo e introduce los datos de la figura respetando formatos, bordes y alineaciones de texto.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		6 € por hora trabajada							
3									
4	RECTIFICADOS HNOS. CASERO	Nombre	Apellidos	Horas por día	Horas mes (28 días)	Sueldo bruto	Retención (5%)	total a cobrar	
6		Antonio	Ramírez	7,0					
7		Pedro	García	6,0					
8		Paula	González	2,7					
9		Manolo	Ruiz	3,5					
10		Luis	Fernández	6,5					
11		María	Cobos	6,4					
12	Ricardo	Pérez	3,8						
13									
14									

- Introduce, en las celdas E6:E12, la función adecuada para calcular las horas trabajadas en un mes (28 días)
- Introduce, en las celdas F6:F12, la función adecuada para calcular el sueldo bruto de un mes a partir de las horas trabajadas en un mes, sabiendo que pagan 6€ (celda B2) por hora trabajada
- Introduce, en las celdas G6:G12, la función adecuada para calcular el 5% del sueldo bruto.
- Introduce, en las celdas H6:H12, la función adecuada para calcular el total a cobrar (= el sueldo bruto menos la retención)
- Introduce, en las celdas D13:H13, la función adecuada para calcular el total de cada columna.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		6 € por hora trabajada							
3									
4	RECTIFICADOS HNOS. CASERO	Nombre	Apellidos	Horas por día	Horas mes (28 días)	Sueldo bruto	Retención (5%)	total a cobrar	
6		Antonio	Ramírez	7,0	196,0	1.176,00 €	58,80 €	1.117,20 €	
7		Pedro	García	6,0	168,0	1.008,00 €	50,40 €	957,60 €	
8		Paula	González	2,7	75,6	453,60 €	22,68 €	430,92 €	
9		Manolo	Ruiz	3,5	98,0	588,00 €	29,40 €	558,60 €	
10		Luis	Fernández	6,5	182,0	1.092,00 €	54,60 €	1.037,40 €	
11		María	Cobos	6,4	179,2	1.075,20 €	53,76 €	1.021,44 €	
12	Ricardo	Pérez	3,8	106,4	638,40 €	31,92 €	606,48 €		
13				35,9	1005,2	6.031,20 €	301,56 €	5.729,64 €	
14									

Guarda el archivo como **13 Rectificados**.