



EJERCICIO 7 - Abre el libro **04 Energía eléctrica** y realiza las siguientes acciones:

- Escribe en F4 "Gasto" y en F5 "diario".
- Escribe en la celda B26 "Precio Kwh", introduce en la celda C26 el dato 0,03, correspondiente al precio de 1kWh.
- Introduce en la celda F5 la fórmula que multiplica la energía consumida por el contenido de la celda C26 (Ponle referencia absoluta a la celda C26).
- Copia la fórmula de la celda F5 en los rangos F6:F11 y F17:F23.

Guarda el archivo como **07 Energía eléctrica**.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Consumo en un día laborable						
2	Aparato	Potencia	Potencia	Horas diarias	Energía	Gasto	
3		Wattios	Kilowattios	de funcionamiento	Consumida	Diario	
4							
5	Lavadora	1500	1,5	1,5	2,25	0,0675	
6	Televisor	100	0,1	5	0,5	0,015	
7	Frigorífico	300	0,3	4	1,2	0,036	
8	Lavavajillas	1800	1,8	1,5	2,7	0,081	
9	Iluminación	500	0,5	5	2,5	0,075	
10	Plancha	1100	1,1	0,5	0,55	0,0165	
11	Ordenador	250	0,25	3	0,75	0,0225	
12							
13	Consumo en un día festivo						
14	Aparato	Potencia	Potencia	Horas diarias	Energía	Gasto	
15		Wattios	Kilowattios	de funcionamiento	Consumida	Diario	
16							
17	Lavadora	1500	1,5	2	3	0,09	
18	Televisor	100	0,1	7	0,7	0,021	
19	Frigorífico	300	0,3	4	1,2	0,036	
20	Lavavajillas	1800	1,8	2	3,6	0,108	
21	Iluminación	500	0,5	2	1	0,03	
22	Plancha	1100	1,1	0	0	0	
23	Ordenador	250	0,25	4	1	0,03	
24							
25							
26		Precio Kwh	0,03				
27							