



EJERCICIO 4 - Abre el libro **03 Energía eléctrica**, y realiza las siguientes acciones:

Mueve el rango F2:F11 a la posición E2:E11.

Copia el rango A2:C11 en el rango A14:C23.

Copia el rango D2:E3 al D14:E15.

Introduce en el rango D17:D23, los valores: 2, 7, 4, 2, 2, 0, 4.

Introduce en la celda A1 el rótulo **“Consumo en un día laborable”**, y en la celda A13, el rótulo **“Consumo en un día festivo”**.

Introduce en la celda E17 la fórmula para calcular el consumo de la lavadora en un día festivo (potencia Kilowatios x Horas diarias de funcionamiento). Cópiala en el rango E18:E23, para calcular el consumo de los restantes aparatos.

	A	B	C	D	E	F
1	Consumo en un día laborable					
2	Aparato	Potencia	Potencia	Horas diarias	Energía	
3		Watios	Kilowatios	de funcionamiento	Consumida	
4						
5	Lavadora	1500	1,5	1,5	2,25	
6	Televisor	100	0,1	5	0,5	
7	Frigorífico	300	0,3	4	1,2	
8	Lavavajillas	1800	1,8	1,5	2,7	
9	Iluminación	500	0,5	5	2,5	
10	Plancha	1100	1,1	0,5	0,55	
11	Ordenador	250	0,25	3	0,75	
12						
13	Consumo en un día festivo					
14	Aparato	Potencia	Potencia	Horas diarias	Energía	
15		Watios	Kilowatios	de funcionamiento	Consumida	
16						
17	Lavadora	1500	1,5	2	3	
18	Televisor	100	0,1	7	0,7	
19	Frigorífico	300	0,3	4	1,2	
20	Lavavajillas	1800	1,8	2	3,6	
21	Iluminación	500	0,5	2	1	
22	Plancha	1100	1,1	0	0	
23	Ordenador	250	0,25	4	1	
24						

Guarda el archivo con el nombre **04 Energía eléctrica**.