

PRÁCTICAS DE EXCEL**PRÁCTICA 21**

1. Abre el libro correspondiente a la práctica 20 y completa los datos correspondientes a las lecturas de los años 2006 y 2007.

12	Precios según BOE 28/12/2005			
13				
14	MES	Lectura contador	KWh consumidos	Término Energía
15				
16	diciembre	1250		
17	enero	1455		
18	febrero	1589		
19	marzo	1635		
20	abril	1722		
21	mayo	1809		
22	junio	1925		
23	julio	1986		
24	agosto	2120		
25	septiembre	2284		
26	octubre	2364		
27	noviembre	2435		
28	diciembre	2570		
29				
30	FACTURA DE ELECTRICIDAD 2006			
31				

14	MES	Lectura contador	KWh consumidos	Término Energía	Té
15					
16	diciembre	2570			
17	enero	2638			
18	febrero	2732			
19	marzo	2845			
20	abril	2930			
21	mayo	32003			
22	junio	3127			
23	julio	3209			
24	agosto	3348			
25	septiembre	3495			
26	octubre	3542			
27	noviembre	3681			
28	diciembre	3723			
29					
30	FACTURA DE ELECTRICIDAD 2007				
31					

2. Copia la plantilla de la primera hoja en la segunda, para poder realizar la factura eléctrica de cada año.

3. Cambia el nombre de las hojas:

Hoja 1: Factura Eléctrica Año 2006

Hoja 2: Factura Eléctrica Año 2007

4. Comprueba que el resto de las columnas se completan solas gracias a las fórmulas aplicadas en la plantilla de práctica anterior.
5. Realiza un gráfico para cada año de manera que se represente en él, el total y los meses. Representa cada gráfico en una hoja diferente. Cambia el nombre de las hojas:
Hoja 3: Consumo eléctrico Año 2006
Hoja 4: Consumo eléctrico Año 2007
6. Crea una nueva hoja y colócala al principio y llámala **Índice**.
7. Realiza hipervínculos (marcadores) en esa página, de manera que te permita ir a cada factura y a cada gráfico desde ella.
8. Guardar la práctica con el nombre "Factura Eléctrica 2006 y 2007"