

Práctica 12: La energía en Canarias

Vas a representar con gráficos de columna y de línea el consumo de energía en Canarias a principios de la década anterior. En total 4 gráficos que se situarán bajo las tablas.

Escribe las siguientes tablas. El total de gasolina **debe calcularse** sumando el consumo de gasolina con plomo y el de gasolina sin plomo. El consumo total **debe calcularse** también y se refiere a la suma del total de gasolina y el de gasoil.

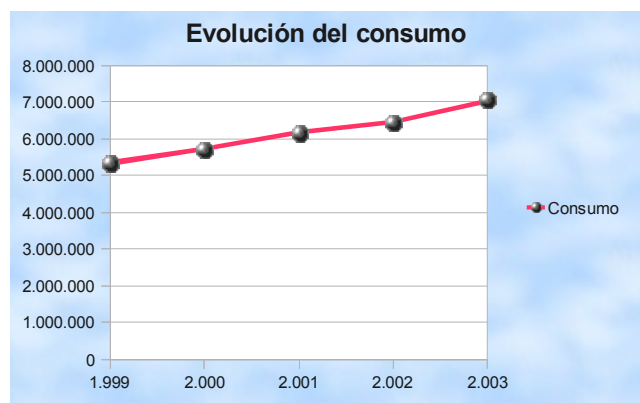
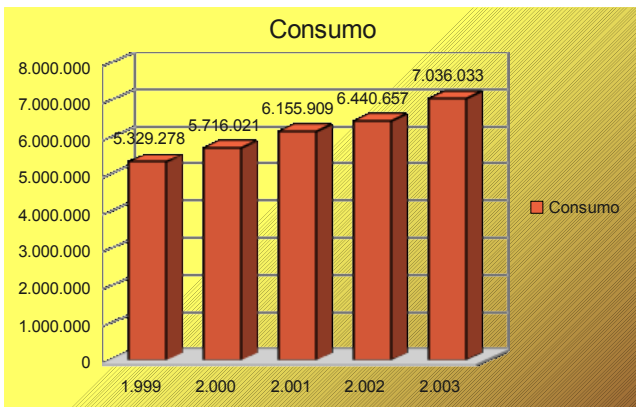
Respetar los colores y el formato de las gráficas que se muestran.

Consulta conmigo, porque es probable que tengas dificultades.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	L	M
1	DATOS GENERALES DE CONSUMO												
2													
3	CONSUMO NETO DE ENERGÍA ELÉCTRICA (Mwh)												
4													
5	Año		Consumo										
6	1.999		5.329.278										
7	2.000		5.716.021										
8	2.001		6.155.909										
9	2.002		6.440.657										
10	2.003		7.036.033										

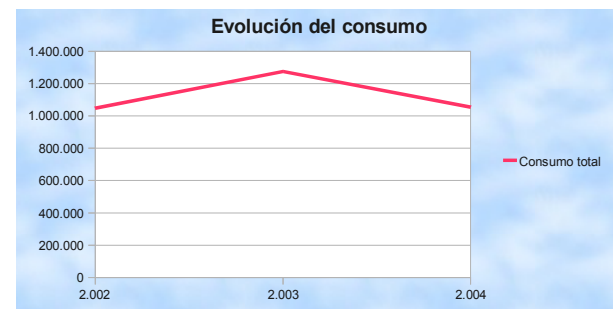
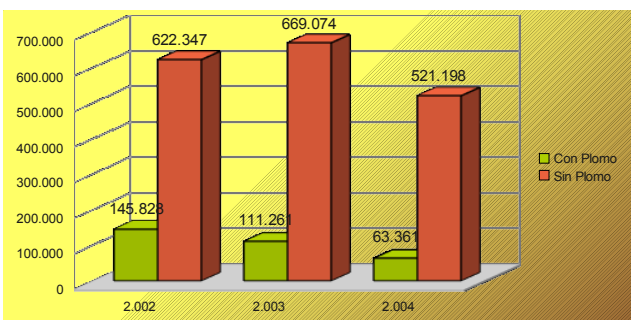
	H	I	J	L	L	M
CONSUMO INTERIOR DE GASOLINA Y GASÓLEO EN CANARIAS (m³)						
	GASOLINA			GASOIL		
Año	Con Plomo	Sin Plomo	Total			Consumo total
2.002	145.828	622.347	768.175	273.996		1.042.171
2.003	111.261	669.074	780.335	493.068		1.273.403
2.004	63.361	521.198	584.559	465.480		1.050.039

1. Debes representar los datos generales de consumo con un gráfico de columnas y otro de líneas. Las columnas tienen **Vista 3D**.



No olvides incluir los títulos de las gráficas y las leyendas.

2. Debes representar los datos del consumo de gasolina y gasoil, pero cada combustible debe estar representado por un color distinto para el gráfico de columnas. El gráfico de líneas se refiere al consumo total.



3. Cambia el nombre de la Hoja 1 por **Consumo de energía en Canarias**.

4. Guarda el archivo como **Calc12.ods** y envíala por correo con asunto.