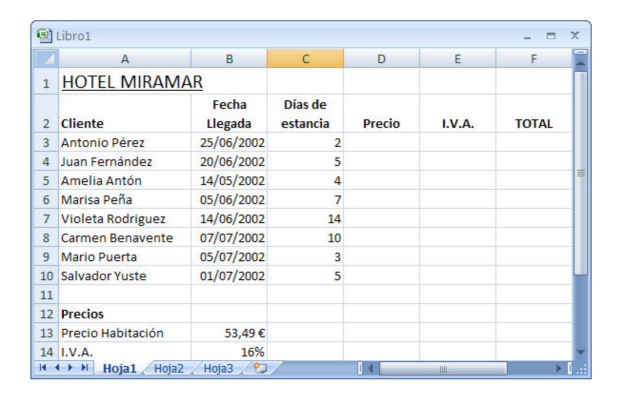
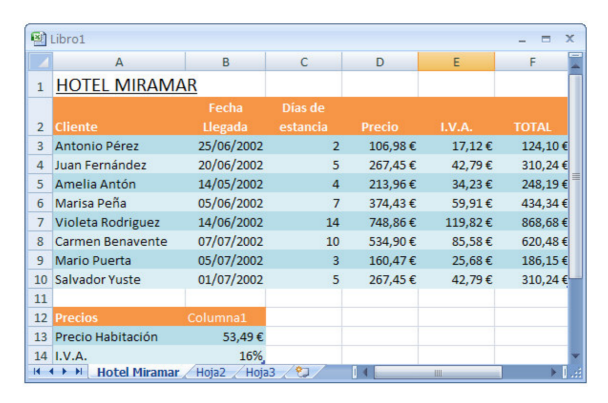
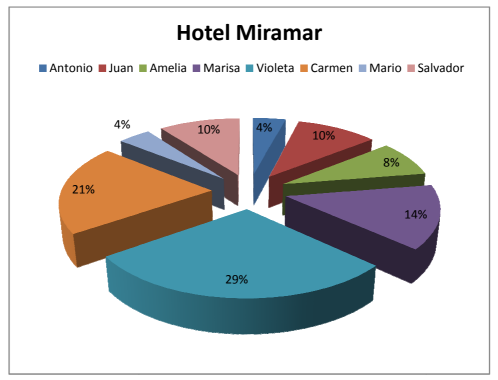
Hotel Miramar

- 1.- Realiza la siguiente tabla en Excel, teniendo en cuenta que:
 - El precio diario de la habitación es de 53,49 €
 - El IVA se calcula con respecto al precio
 - El total se calcula incrementando el IVA al precio



- 2.- Realiza los cálculos necesarios y cambia el formato de la tabla.
- 3.- Representa gráficamente los precios de cada uno de los clientes, realiza un gráfico Circular.
- 4.- Cambia el nombre de Hoja1 por Hotel Miramar.





5.- Guarda esta hoja de cálculo como Repaso1 en tu carpeta de trabajo.

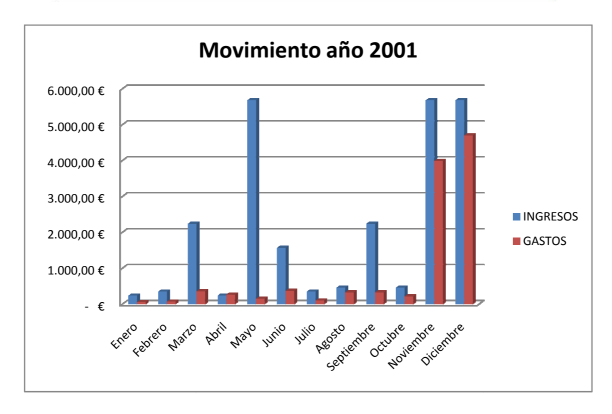
Movimientos año 2001

- 1.- Realiza la siguiente tabla de Excel, teniendo en cuenta que:
 - Los beneficios los calculará restando los gastos de los ingresos.
 - El porcentaje se calcula aplicando el 14% a los beneficios de cada mes.
 - Calcula los totales de ingresos, gastos y beneficios.



- 2.- Cambia el formato de la tabla.
- 3.- Representa gráficamente ingresos y gastos de cada mes utilizando un gráfico de columnas.
- 4.- Cambia el nombre de Hoja1 por Movimientos 2001.

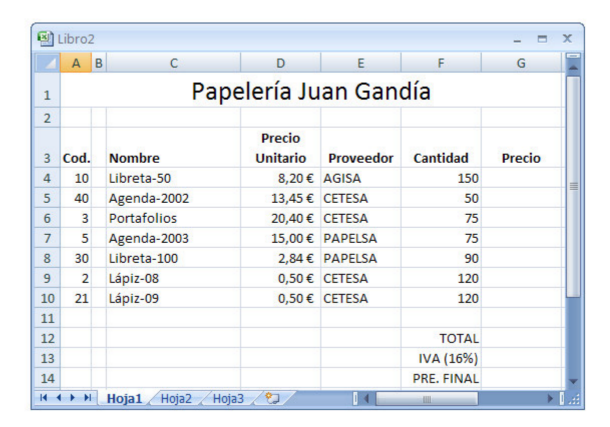
	Α	В	С	D	E
1	Movimientos año 2001				
2					
3	MES	INGRESOS	GASTOS	BENEFICIOS	PORCENTAJE
4	Enero	234,54€	52,25€	182,29€	25,52€
5	Febrero	345,67€	68,25€	277,42€	38,84€
6	Marzo	2.236,65€	356,21€	1.880,44€	263,26€
7	Abril	234,67€	258,54€	- 23,87€	- 3,34€
8	Mayo	5.678,32€	147,68€	5.530,64€	774,29€
9	Junio	1.567,34€	368,25€	1.199,09€	167,87€
10	Julio	345,67€	98,78€	246,89€	34,56€
11	Agosto	456,78€	325,98€	130,80€	18,31€
12	Septiembre	2.234,45€	325,74€	1.908,71€	267,22€
13	Octubre	456,78€	214,25€	242,53€	33,95€
14	Noviembre	5.678,34€	3.987,25€	1.691,09€	236,75€
15	Diciembre	5.678,34€	4.698,25€	980,09€	137,21€
16					
17	Porcentaje	14%			



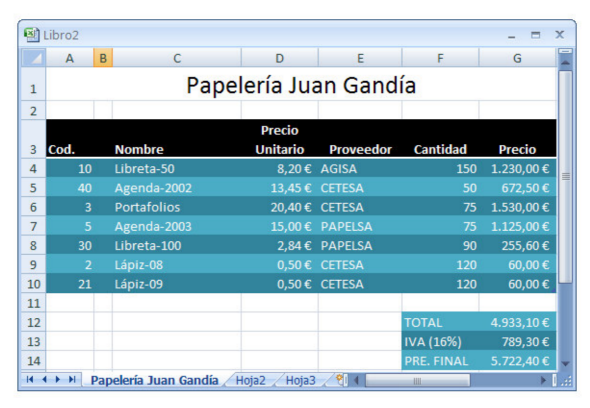
5.- Guarda esta hoja de cálculo como Repaso2 en tu carpeta de trabajo.

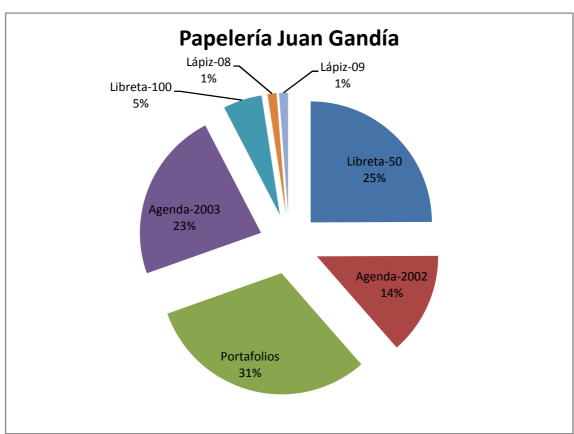
Papelería Juan Gandía

- 1.- Realiza la siguiente tabla en Excel, teniendo en cuenta que:
 - El precio lo calcularás multiplicando el precio unitario por la cantidad.
 - El total se calculará sumando los precios.
 - El precio final se calcula añadiendo el IVA al total.



- 2.- Cambia el formato de la tabla.
- 3.- Representa gráficamente los precios de cada uno de los productos, realiza un gráfico CIRCULAR.
- 4.- Cambia el nombre de la Hoja1 por Papelería Juan Gandía.





5.- Guarda esta hoja de cálculo como Repaso3 en tu carpeta de trabajo.

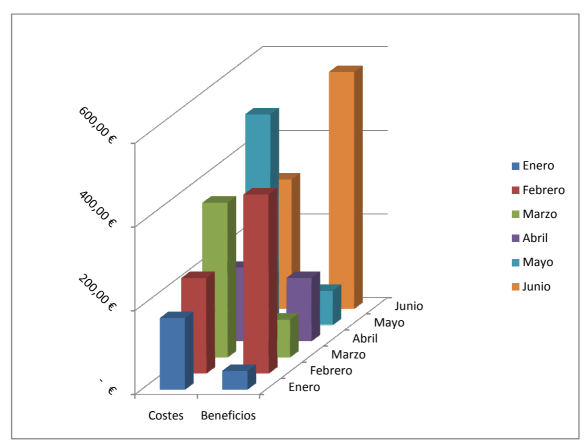
Datos del primer trimestre del 2002

- 1.- Realiza la siguiente tabla en Excel, teniendo en cuenta que:
 - Los costes fijos son idénticos para cada mes.
 - Los costes variables se calculan aplicando un 60% al volumen de ventas.
 - Los costes se calculan sumando los fijos y los variables.
 - Los beneficios se calculan quitando a los ingresos por ventas los costes



- 2.- Cambia el formato de la tabla.
- 3.- Representa gráficamente costes y beneficios de cada mes utilizando un gráfico de columnas.
- 4.- Cambia el nombre Hoja1 por Primer semestre 2002.

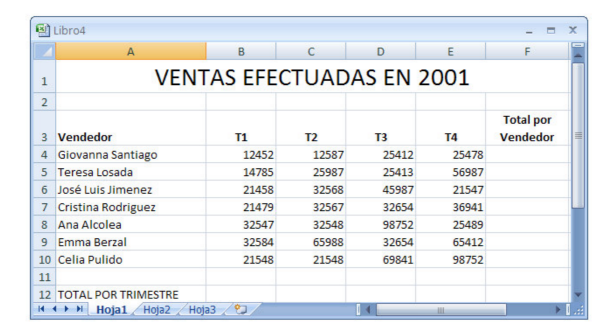




5.- Guarda esta hoja de cálculo como Repaso4 en tu carpeta de trabajo.

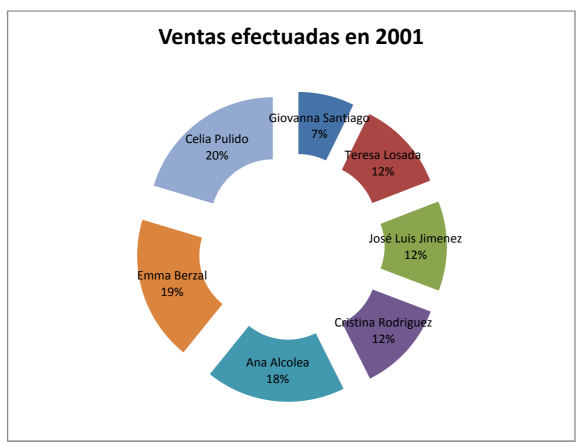
Ventas efectuadas en 2001

- 1.- Realiza la siguiente tabla en Excel, teniendo en cuenta que:
 - El total por vendedor se realiza sumando para cada vendedor los datos de cada trimestre.
 - El total por trimestre se realiza sumando los datos de todos los vendedores en cada trimestre.



- 2.- Cambia el formato de la tabla de datos.
- 3.- Representa gráficamente el total de cada vendedor, utiliza un gráfico circular.
- 4.- Cambia el nombre de la Hoja1 por Ventas.

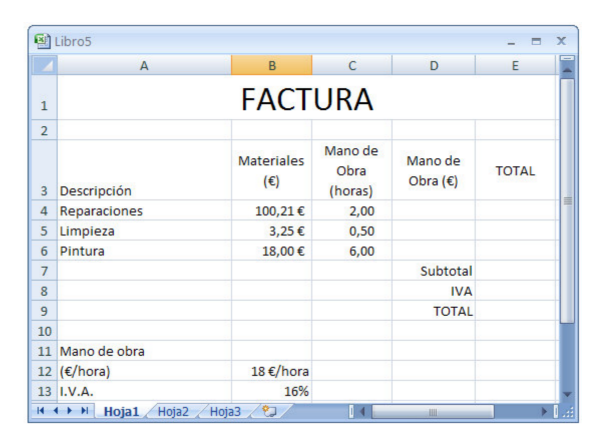




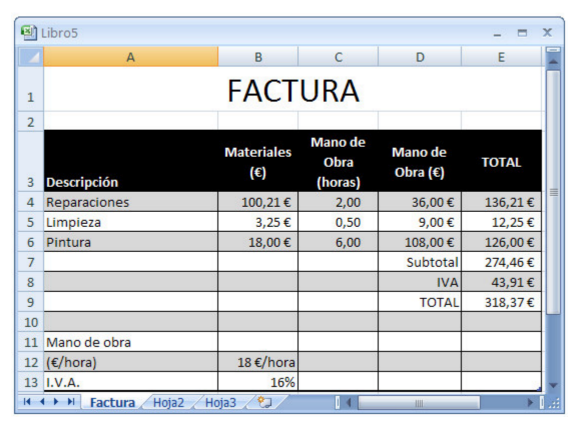
5.- Guarda esta hoja de cálculo como Repaso5 en tu carpeta de trabajo.

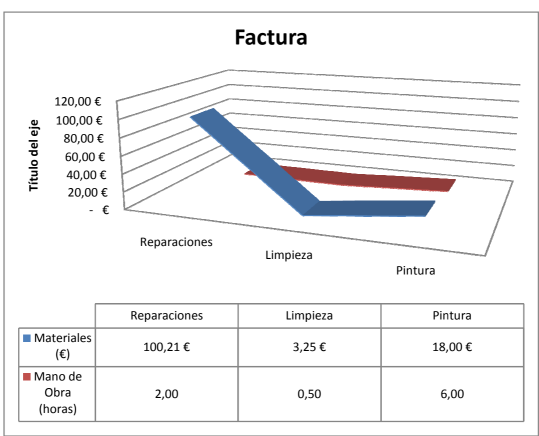
Factura

- 1.- Realiza la siguiente tabla de Excel, teniendo en cuenta que:
 - La mano de obra en € la calcularás teniendo en cuenta que el precio hora es de 18 €.
 - El total se calcula sumando a los materiales la mano de obra.
 - El subtotal se calcula sumando el total de todas las descripciones.
 - El IVA se calcula aplicando el 16% al subtotal.
 - El total se calcula añadiendo el IVA al subtotal.



- 2.- Cambia el formato de la tabla de datos.
- 3.- Representa gráficamente el precio de materiales y mano de obra para cada descripción, utilizando un gráfico a líneas.
- 4.- Cambia el nombre Hoja1 por Factura.





5.- Guarde esta hoja de cálculo como Repaso6 en tu carpeta de trabajo.