

Ejercicio 16: Creación de un gráfico de tarta. A partir de la siguiente tabla

Proveedores	Ciudad	Piezas
iber	Alicante	p-2
kanuff	Alicante	p-1
Norauto	Alicante	p-3
Alligance	Castellon	p-2
Maeres	Castellon	p-3
acmit	Valencia	p-2
aumar s.l.	Valencia	p-1

Crea un gráfico circular, donde aparezca el porcentaje de cada tipo de pieza

Solución

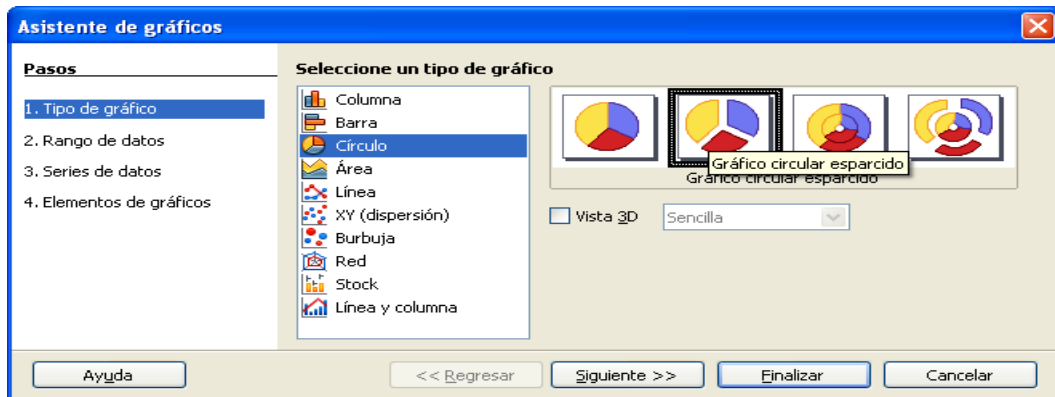
Copia la tabla de partida en las siguientes celdas y formatéala como está.

	A	B	C	D
4				
5				
6				
7				
8		Proveedores	Ciudad	Piezas
9		iber	Alicante	p-2
10		kanuff	Alicante	p-1
11		Norauto	Alicante	p-3
12		Alligance	Castellon	p-2
13		Maeres	Castellon	p-3
14		acmit	Valencia	p-2
15		aumar s.l.	Valencia	p-1
16				

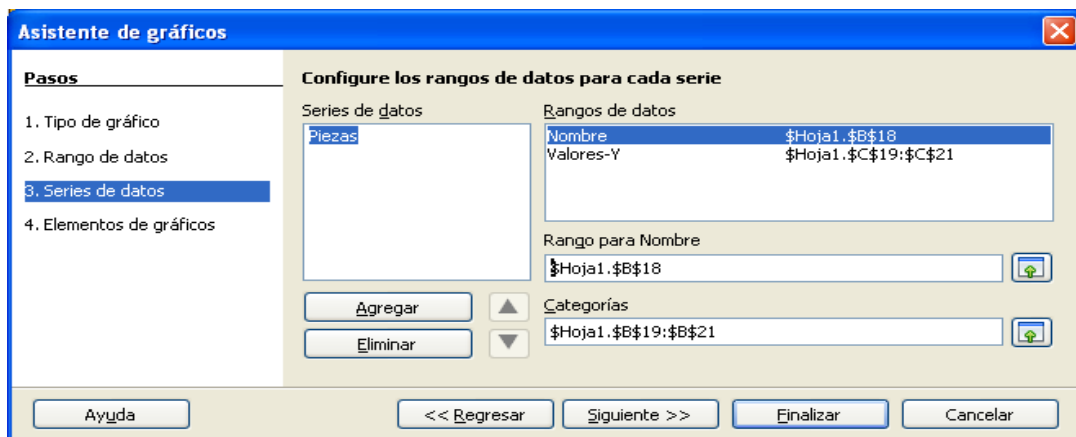
Necesitamos *saber el número de piezas de cada tipo*, para ello deberemos construir **una tabla auxiliar** que nos servirá para crear el gráfico. Copia la siguiente tabla auxiliar y formatéala.

	A	B	C
4			
5			
6			
7			
8		Proveedores	Ciudad
9		iber	Alicante
10		kanuff	Alicante
11		Norauto	Alicante
12		Alligance	Castellon
13		Maeres	Castellon
14		acmit	Valencia
15		aumar s.l.	Valencia
16			
17			
18		Piezas	Numero
19		p-1	2
20		p-2	3
21		p-3	2
22			

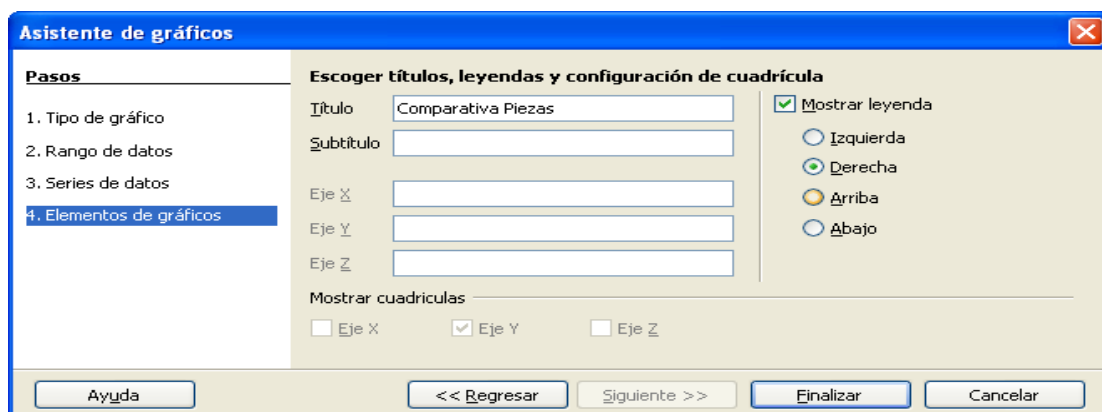
Ahora vamos a crear un gráfico circular, también llamado *Tarta*. Haz clic e *Insertar-->Gráfico*. Elige el tipo *circulo* y el subtipo *2, gráfico circular esparcido*.



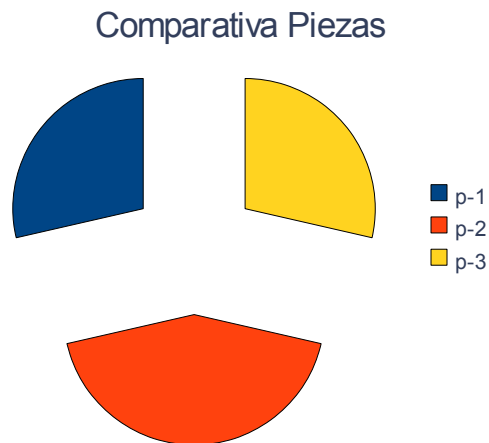
Agrega una serie y rellénala así.



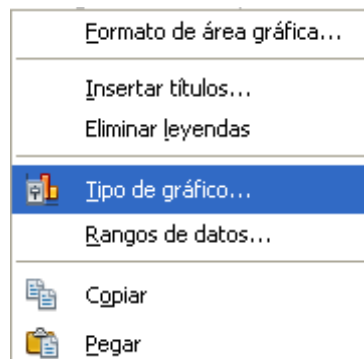
Establece como títulos, los siguientes:



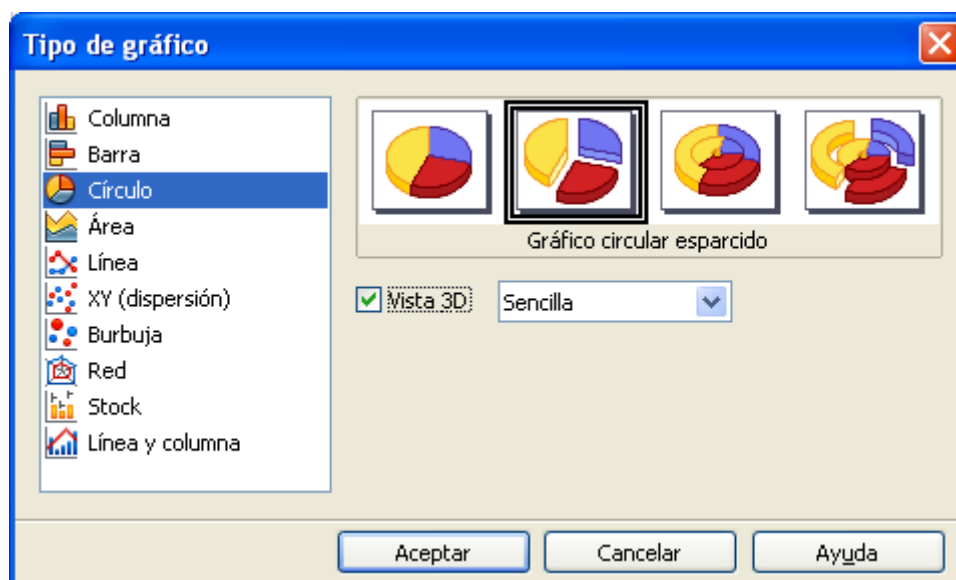
Obtendrás el siguiente gráfico.



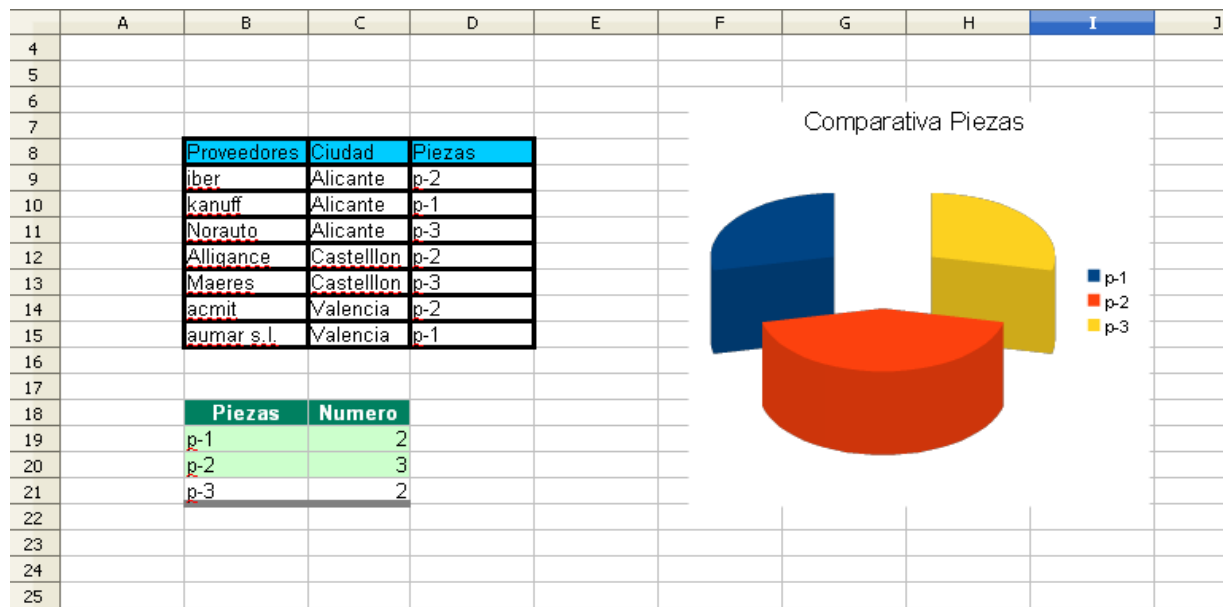
Haz un doble clic sobre el gráfico y con el botón derecho elige *Tipo de gráfico*.



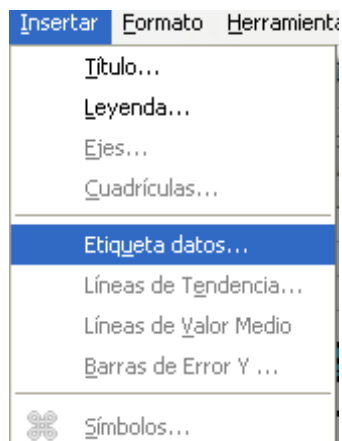
Activa la casilla **Vista 3D**



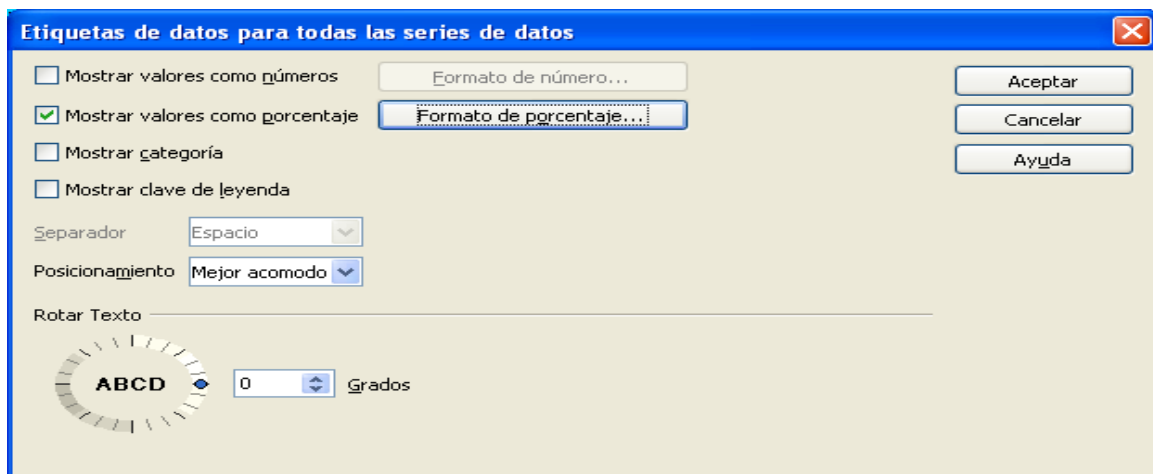
Obtendrás como resultado



Ahora visualizaremos el porcentaje de las piezas dentro del gráfico, para ello haz un doble clic con el ratón sobre el gráfico y cuando cambie el borde haz clic en :



Activa la casilla *Mostrar valores como porcentaje*:



Obtendrás el siguiente gráfico:

