

# PRÁCTICAS HOJA DE CÁLCULO AVANZADA

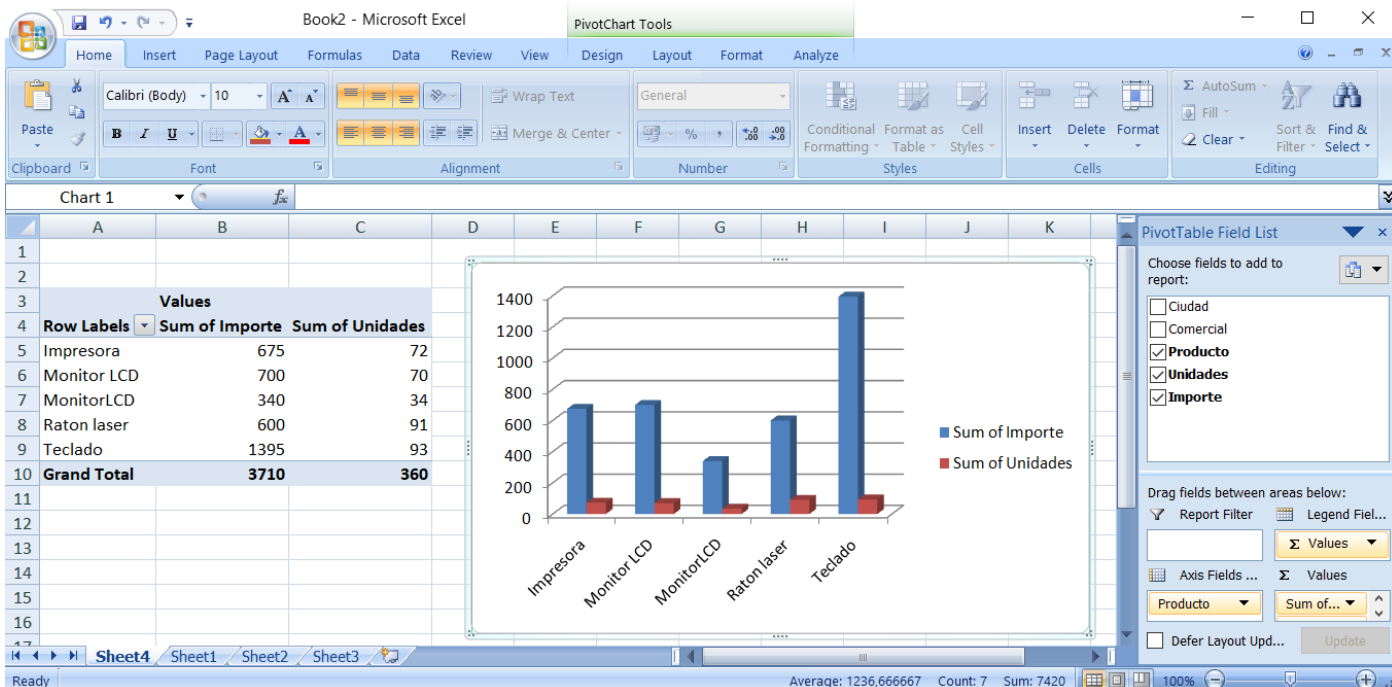
## PRÁCTICA 8. TABLAS DINÁMICAS (<https://exceltotal.com/como-crear-una-tabla-dinamica/>)

Copia la siguiente tabla sobre ventas de productos:

Ciudad	Comercial	Producto	Unidades	Importe
Almeria	Antonio	Monitor LCD	50	500
Barcelona	Blanca	Teclado	36	540
Cáceres	Carmen	MonitorLCD	34	340
Valencia	Rocio	Raton laser	25	150
Barcelona	Blanca	Impresora	44	220
Madrid	Mario	Raton laser	30	150
Barcelona	Blanca	Teclado	45	675
Cáceres	Carmen	Impresora	21	105
Almeria	Antonio	Monitor LCD	20	200
Almeria	Antonio	Teclado	12	180
Almeria	Antonio	Impresora	7	350
Valencia	Rocio	Raton laser	20	150
Madrid	Mario	Raton laser	16	150

A partir de la tabla de ventas del enunciado, realizar las operaciones siguientes debiendo quedar las tablas resultantes en diferentes hojas de cálculo.

1. Construir la tabla dinámica que nos calcule total por producto de unidades vendidas y su importe (suma de unidades e importe por producto). Generar el gráfico dinámico correspondiente.



2. Construir otra tabla dinámica que nos muestre la suma de ventas en importe por comercial y ciudad.

4. Finalmente utilizar filtro avanzado para visualizar las ventas realizadas en la Ciudad de Almería que estén comprendidas entre 15 y 50 unidades (ambos inclusive)

Ventas de la ciudad de Cáceres cuyo importe sea superior a 300.

