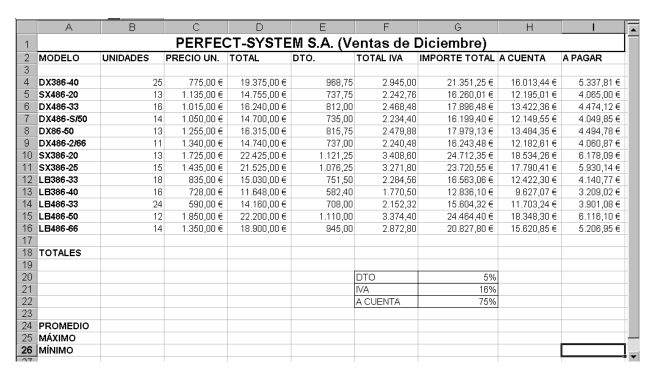
1) Copiar la siguiente hoja de calculo:

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I
1	PERFECT-SYSTEM S.A. (Ventas de Diciembre)								
2	MODELO	UNIDADES	PRECIO UN.	TOTAL	DTO.	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL	A CUENTA	A PAGAR
3									
4	DX386-40	25	775,00€						
5	SX486-20	13	1.135,00 €						
6	DX486-33	16	1.015,00€						
7	DX486-S/50	14	1.050,00€						
8	DX86-50	13							
9	DX486-2/66	11	1.340,00€						
	SX386-20	13							
11	SX386-25	15							
	LB386-33	18							
	LB386-40	16							
	LB486-33	24	590,00€						
	LB486-50	12							
	LB486-66	14	1.350,00€						
17									
	TOTALES								
19									
20						DTO	5%		
21						IVA	16%		
22						A CUENTA	75%		
23									
	MÁXIMO								
26	MÍNIMO								

- 2) Utilizar los formatos de Bordes y Negrita para que la hoja vuestra hoja tenga el mismo que la anterior.
- 3) Calcular:
 - TOTAL = Unidades * Precio
 - DESCUENTO = Total * % Descuento
 - TOTAL IVA = (Total Descuento) * % IVA
 - IMPORTE TOTAL = Total Descuento + IVA
 - A CUENTA = Importe Total * % A Cuenta
 - A PAGAR = Importe Total A Cuenta
- 4) Poner formato número, con separador de miles y dos decimales a los datos:
 - DESCUENTO
 - TOTAL IVA
- 5) Poner formato monetario Euros a (hacerlo pulsando solo una vez sobre el botón, mediante la selección de "rangos múltiples"):
 - PRECIO UNIDAD
 - TOTAL
 - IMPORTE TOTAL
 - A CUENTA
 - A PAGAR

- El aspecto final de la hoja debe ser el siguiente:



- 6) Efectuar los siguientes cálculos de resumen:
 - Calcular los **totales** para cada una de las columnas en la fila 18.
 - Calcular la **media** para cada una de las columnas en la fila 24.
 - Calcular el **máximo** para cada una de las columnas en la fila 25.
 - Calcular el **mínimo** para cada una de las columnas en la fila 26.
 - Poner los formatos que creáis convenientes en las filas que acabamos de calcular.
- 7) Obtener un gráfico de sectores que nos muestre el reparto de unidades entre cada modelo y ubicarlo en la hoja con la apariencia siguiente:

