

MICROSOFT EXCEL – HOJA DE PRÁCTICAS

EJERCICIO EXCEL

- Copiar la siguiente hoja de cálculo en un libro nuevo de EXCEL y llamarlo PRACTICA1.XLSX:

	A	B	C	D	E	F	G	H	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	129.000 Pts						
5	SX486-20	13	189.000 Pts						
6	DX486-33	16	169.000 Pts						
7	DX486-S/50	14	175.000 Pts						
8	DX86-50	13	209.000 Pts						
9	DX486-2/66	11	223.000 Pts						
10	SX386-20	13	287.000 Pts						
11	SX386-25	15	239.000 Pts						
12	LB386-33	18	139.000 Pts						
13	LB386-40	16	121.000 Pts						
14	LB486-33	24	98.000 Pts						
15	LB486-50	12	309.000 Pts						
16	LB486-66	14	234.900 Pts						
17									
18	TOTALES								
19									
20						DTO	5%		
21						IVA	16%		
22						A CUENTA	75%		
23									

- Utilizar los formatos de Bordes y Negrita a las celdas para que vuestra hoja tenga el mismo que la anterior.

- Calcular:

- TOTAL: UNIDADES * PRECIO UNIDAD
- DESCUENTO: Porcentaje correspondiente sobre el TOTAL
- TOTAL IVA (Recordar que el IVA debe calcularse sobre el total menos el descuento)
- IMPORTE TOTAL: TOTAL IVA + TOTAL - DTO
- A CUENTA
- A PAGAR: IMPORTE TOTAL - A CUENTA

- Poner formato de miles (punto que separa las unidades de millar) a:

- DESCUENTO
- TOTAL IVA

- Poner formato monetario de pesetas "Pts" (recordad, botón derecho, formato de celdas y después de seleccionar moneda (el euro), ir a personalizada y quitar el símbolo € y poded entre dobles comillas "Pts" a:

- PRECIO UNIDAD
- TOTAL
- IMPORTE TOTAL
- A CUENTA
- A PAGAR

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

MICROSOFT EXCEL – HOJA DE PRÁCTICAS

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	PERFECT-SYSTEM S.A. (Ventas de Diciembre)								
2	MODELO	UNIDAD	PRECIO UN	TOTAL	DTO.	TOTAL IVA	IMPORTE TO	A CUENTA	A PAGAR
3									
4	DX386-40	25	129.000 Pts	3.225.000 Pts	161.250	490.200	3.553.950 Pts	2.685.463 Pts	888.488 Pts
5	SX486-20	13	189.000 Pts	2.457.000 Pts	122.950	373.464	2.707.614 Pts	2.030.711 Pts	676.904 Pts
6	DX486-33	16	169.000 Pts	2.704.000 Pts	135.200	411.008	2.979.808 Pts	2.234.856 Pts	744.952 Pts
7	DX486-Si	14	175.000 Pts	2.450.000 Pts	122.500	372.400	2.699.900 Pts	2.024.925 Pts	674.975 Pts
8	DX86-50	13	209.000 Pts	2.717.000 Pts	135.950	412.984	2.994.134 Pts	2.245.601 Pts	748.534 Pts
9	DX486-20	11	223.000 Pts	2.453.000 Pts	122.650	372.856	2.703.206 Pts	2.027.405 Pts	675.802 Pts
10	SX386-20	13	287.000 Pts	3.731.000 Pts	186.550	567.112	4.111.562 Pts	3.083.672 Pts	1.027.891 Pts
11	SX386-25	15	239.000 Pts	3.585.000 Pts	179.250	544.920	3.950.670 Pts	2.963.003 Pts	987.668 Pts
12	LB386-33	18	139.000 Pts	2.502.000 Pts	125.100	380.304	2.757.204 Pts	2.067.903 Pts	689.301 Pts
13	LB386-40	16	121.000 Pts	1.936.000 Pts	96.800	294.272	2.133.472 Pts	1.600.104 Pts	533.368 Pts
14	LB486-33	24	98.000 Pts	2.352.000 Pts	117.600	357.504	2.591.904 Pts	1.943.928 Pts	647.976 Pts
15	LB486-50	12	309.000 Pts	3.708.000 Pts	185.400	563.616	4.086.216 Pts	3.064.662 Pts	1.021.554 Pts
16	LB486-66	14	234.900 Pts	3.288.600 Pts	164.430	499.867	3.624.037 Pts	2.718.028 Pts	906.009 Pts
17									
18									
19									
20						DTO	5%		
21						IVA	16%		
22						A CUENTA	75%		
23									

- 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.