



## Ejercicio 03

Copia los datos siguientes en la hoja de cálculo respetando las posiciones indicadas en la figura:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>Código</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidades</b>	<b>Bruto</b>	<b>Dto. Base</b>	<b>Neto</b>	<b>IVA</b>	<b>TOTAL</b>
2	C001	ASAS	200					
3	C002	REFUERZOS	150					
4	C003	CORDONES	500					
5	C004	BOLSAS	800					
6	C005	TAPAS	1900					
7	C006	EMBALAJES	200					
8	C007	FONDOS	150					
9	<b>TOTAL</b>							
10								
11	<b>ARTICULOS</b>	<b>PRECIO</b>						
12	ASAS	50		Dto.Base	2%			
13	REFUERZOS	20		IVA	16%			
14	CORDONES	10						
15	BOLSAS	80						
16	TAPAS	70						
17	EMBALAJES	50						
18	FONDOS	45						
19								

En este ejercicio haremos uso de las **referencias absolutas o relativas** según la fórmula que debas utilizar en cada caso, utiliza la ayuda o internet para averiguar más sobre esta opción que ofrece Excel.

Calcular los totales de las siguientes columnas:

- Unidades
- Bruto
- Neto
- IVA
- Total

Calcular en la fila 21 la media de cada una de las columnas Numéricas.

Calcular en la fila 22 el máximo de cada una de las columnas Numéricas.

Calcular en la fila 23 el mínimo de cada una de las columnas Numéricas.

En cada fila anterior debemos indicar que estamos calculando en la primera casilla, es decir en la columna A.

La fuente utilizada para este ejercicio debe ser Arial y el tamaño debe ser 12 puntos.



El aspecto final de la hoja debe ser el siguiente:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>Código</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidades</b>	<b>Bruto</b>	<b>Dto. Base</b>	<b>Neto</b>	<b>IVA</b>	<b>TOTAL</b>
2	C001	ASAS	200					
3	C002	REFUERZOS	150					
4	C003	CORDONES	500					
5	C004	BOLSAS	800					
6	C005	TAPAS	1.900					
7	C006	EMBALAJES	200					
8	C007	FONDOS	150					
9	<b>TOTAL</b>		3.900					
10								
11	<b>ARTICULOS</b>	<b>PRECIO</b>						
12	ASAS	50		Dto.Base	2%			
13	REFUERZOS	20		IVA	16%			
14	CORDONES	10						
15	BOLSAS	80						
16	TAPAS	70						
17	EMBALAJES	50						
18	FONDOS	45						
19								
20	<b>MEDIA</b>							
21	<b>MAXIMO</b>							
22	<b>MINIMO</b>							
23								

**Es condición imprescindible que el archivo funcione correctamente.**

**Se dispone de dos clases para poder realizarlo y entregarlo.**