

SOLUCIÓN EJERCICIO RECOPILETORIO II

	A	B	C	D	E	F	G	
1	CÓDIGO	ARTÍCULOS	UNIDADES	PRECIO/UNITARIO	IMPORTE BRUTO	CUOTA DTO	SUBTOTAL	
2	C-31	Mesa aglomerado 150x60	2	300,00 €	600,00 €	81,60 €	518,40 €	
3	C-27	Mesa roble 195x55	1	655,00 €	655,00 €	89,08 €	565,92 €	
4		#N/A		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	
5		#N/A		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	
6		#N/A		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	
7		#N/A		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	
8		#N/A		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	
9		#N/A		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	
10		#N/A		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	
11		#N/A		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	
12		#N/A		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	
13		#N/A		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	
14		#N/A		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	
15		#N/A		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	
16		#N/A		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	
17	BASE IMPONIBLE						1.084,32 €	
18	CUOTA IVA						227,71 €	
19	CUOTA RE						56,38 €	
20	IMPORTE FACTURA						1.368,41 €	
21	TOTAL A PAGAR						1.398,41 €	
22	TIPO IVA						21%	
23	MODALIDAD PAGO						AL CONTADO	

Comentario [NNN1]: =SI(\$G\$23="AL CONTADO";(E2*10%)+(E2-E2*10%)*4%;SI(\$G\$23="30 DÍAS";E2*5%;0))

Modalidad de Pago
AL CONTADO
30 DÍAS
MÁS DE 30

Tipos de IVA	
21%	
10%	
4%	

Comentario [NNN2]: =SUMAR.SI(G2:G16;">0")

Comentario [NNN3]: =SI(G22=21%;G17*5,2%;SI(G22=10%;G17*1,4%;G17*0,5%))

Comentario [NNN4]: =SI(G23="AL CONTADO";G20+30;G20+80)

PROCEDIMIENTO:

La factura se ha diseñado introduciendo todas las fórmulas y funciones pertinentes.

Con la función **BuscarV** haremos los sistemas de búsqueda para que cuando se introduzca un **Código**, automáticamente, aparezca **Artículos y Precio/Unidad**.

En las celdas sombreadas con color **AZUL** debes introducir las fórmulas que aparecen en los globos de comentario.

Las celdas que están de color **VERDE** son aquellas que deben ser **DESBLOQUEADAS** para posteriormente proteger la hoja de cálculo y poder modificar el contenido de las mismas.

Recuerda que:

- ✓ Con la función **CONTAR.SI(rango a sumar;criterio)** podemos sumar números y mensajes #N/A.
- ✓ Hay tres tipos de descuentos: **comercial, volumen de compras-ventas o rappel y por pronto pago**.
- ✓ Cuando utilizamos la función **BUSCARV**, en su matriz a buscar, necesitamos utilizar referencias absolutas o nombrar la matriz a buscar previamente.
- ✓ Debemos vigilar las **referencias absolutas** cuando “arrastramos” una celda para proyectar su función en una columna o en una fila.
- ✓ Los gastos suplidos se suman al importe de la factura.
- ✓ Para proteger una hoja de cálculo se debe desbloquear las celdas donde posteriormente queramos escribir, principalmente las listas desplegables.