

Microsoft Excel

1. Ingrese la siguiente información:

	A	B	C	D	E	F	G
1		PAPELERIA SAN SALVADOR					
2		PLANILLA DE INGRESOS					
3							
4		ARTICULO	CANTIDAD	PRECIO (\$U)	SUBTOTAL	I.V.A.	TOTAL
5		LAPIZ	4	7			
6		LAPICERA	3	10			
7		CUADERNO 100 H.	5	43			
8		BLOC 100 H.	2	23,5			
9		CINTA ADHESIVA	1	5			
10		CORRECTOR	2	18,6			
11		FOTOCOPIAS B/N	20	0,9			
12		TOTAL					
13							
14							
15							

- 2) **SUBTOTAL** se calcula como **CANTIDAD * PRECIO**
- 3) **IVA** se calcula como: $\text{SUBTOTAL} * 23 / 100$
 $\text{SUBTOTAL} * 0,23$
- 4) **TOTAL** se calcula como **SUBTOTAL + IVA**
- 5) Calcular el **TOTAL** de la columna sumando todos los valores de la columna.

Los resultados deben coincidir con la planilla detallada a continuación:

	A	B	C	D	E	F	G
1		PAPELERIA SAN SALVADOR					
2		PLANILLA DE INGRESOS					
3							
4		ARTICULO	CANTIDAD	PRECIO (\$U)	SUBTOTAL	I.V.A.	TOTAL
5		LAPIZ	4	7	28	6,44	34,44
6		LAPICERA	3	10	30	6,9	36,9
7		CUADERNO 100 H.	5	43	215	49,45	264,45
8		BLOC 100 H.	2	23,5	47	10,81	57,81
9		CINTA ADHESIVA	1	5	5	1,15	6,15
10		CORRECTOR	2	18,6	37,2	8,556	45,756
11		FOTOCOPIAS B/N	20	0,9	18	4,14	22,14
12		TOTAL					467,646
13							
14							
15							
16							