

	A	B	C	D	E	F
1	PRACTICA 13: FUNCIONES					
2						
3	Con la siguiente tabla:					
4						
5	Código	Cantidad	Precio Unitario	Inflamable (Categoría)	RESULTADOS	
6	a1	12.568	0,23	A		
7	a2	2.356	0,65	B		
8	a3	4.588	0,36	A		
9	b1	9.522	0,75	C		
10						
11	Productos con precio unitario < 0,5					
12						RESULTADOS
13	1. Determina cuántos tipos de productos pertenecen a la categoría A de inflamabilidad.					→ 2
14	2. Halla la suma de la cantidad de productos con un precio unitario menor a 0,5					→ 17156
15	3. En la columna RESULTADOS muestra los textos:					
16						
17		"Máxima precaución" para categoría A				
18		"Precaución moderada" para el resto.				
19						
20						
21						
22	Con la siguiente tabla:					
23						
24	Alumno	Condición 1	Condición 2	Condición 3	CUENTA	RESULTADOS
25	a	x	x	x		
26	b					
27	c	x	x			
28	d			x		
29						
30	1. En la columna RESULTADOS muestra:					
31		10, si posee dos o mas condiciones cualquiera.				
32		9, si posee al menos una condición.				
33		8 si no posee ninguna.				
34						
35						
36						
37	Con la siguiente tabla:					
38						
39	Código	Cantidad	Precio Unitario	Inflamable (Categoría)	RESULTADOS	
40	a1	12.568	0,23	A		
41	a2	2.356	0,65	B		
42	a3	4.588	0,36	A		
43	b1	9.522	0,75	C		
44	Promedio General:					
45	TOTAL CATEGORIA A:					
46						
47	1. Halla la suma de la cantidad de productos que pertenecen a Inflamables Categoría A.					
48	TOTAL CATEGORIA A:		17156			
49						
50	2. En la columna RESULTADOS, utiliza la función SI para mostrar los textos:					
51						
52		"Máxima precaución" para categoría A				
53		"Precaución moderada" para categoría B				
54		"Precaución de rutina" para categoría C				

	A	B	C	D	E	F
1	PRACTICA 13: FUNCIONES					
2						
3	Con la siguiente tabla:					
4						
5	Código	Cantidad	Precio Unitario	Inflamable (Categoría)	RESULTADOS	
6	a1	12.568	0,23	A	MÁXIMA PRECAUCIÓN	
7	a2	2.356	0,65	B	PRECAUCIÓN MODERADA	
8	a3	4.588	0,36	A	MÁXIMA PRECAUCIÓN	
9	b1	9.522	0,75	C	PRECAUCIÓN MODERADA	
10						
11	Productos con precio unitario < 0,5			2		
12						RESULTADOS
13	1. Determina cuántos tipos de productos pertenecen a la categoría A de inflamabilidad.					→ 2
14	2. Halla la suma de la cantidad de productos con un precio unitario menor a 0,5					→ 17156
15	3. Agrega una columna en donde figuren los textos:					
16						
17		"Máxima precaución" para categoría A				
18		"Precaución moderada" para el resto.				
19						
20						
21						
22	Con la siguiente tabla:					
23						
24	Alumno	Condición 1	Condición 2	Condición 3	CUENTA	RESULTADO
25	a	x	x	x	3	10
26	b				0	8
27	c	x	x		2	10
28	d			x	1	9
29						
30	1. Agrega una columna en donde figure:					
31		10, si posee dos o mas condiciones cualquiera.				
32		9, si posee al menos una condición.				
33		8 si no posee ninguna.				
34						
35						
36						
37	Con la siguiente tabla:					
38						
39	Código	Cantidad	Precio Unitario	Inflamable (Categoría)	RESULTADOS	
40	a1	12.568	0,23	A	MÁXIMA PRECAUCIÓN	
41	a2	2.356	0,65	B	PRECAUCION MODERADA	
42	a3	4.588	0,36	A	MAXIMA PRECAUCION	
43	b1	9.522	0,75	C	PRECAUCION DE RUTINA	
44	Promedio General:		0,50			
45	TOTAL CATEGORIA A:		2			
46						
47	1. Halla la suma de la cantidad de productos que pertenecen a Inflamables Categoría A.					
48	TOTAL CATEGORIA A:		17156			
49						
50	2. Agrega una columna en donde figuren los textos:					
51						
52		"Máxima precaución" para categoría A				
53		"Precaución moderada" para categoría B				
54		"Precaución de rutina" para categoría C				

	A	B	C	D	E	F
1	PRACTICA 13: FUNCIONES					
2						
3	Con la siguiente tabla:					
4						
5	Código	Cantidad	Precio Unitario	Inflamable (Categoría)	RESULTADOS	
6	a1	12568	0,23	A	=SI(D6="a";"MÁXIMA PRECAUCIÓN";"PRECAUCIÓN M	
7	a2	2356	0,65	B	=SI(D7="a";"MÁXIMA PRECAUCIÓN";"PRECAUCIÓN M	
8	a3	4588	0,36	A	=SI(D8="a";"MÁXIMA PRECAUCIÓN";"PRECAUCIÓN M	
9	b1	9522	0,75	C	=SI(D9="a";"MÁXIMA PRECAUCIÓN";"PRECAUCIÓN M	
10						
11	Productos con precio unitario < 0,5					
12						RESULTADOS
13	1. Determina cuántos tipos de prod					=CONTAR.SI(D6:D9;"=A")
14	2. Halla la suma de la cantidad de					=SUMAR.SI(C6:C9;"<0,5";B6:B9)
15	3. Agrega una columna en donde f					
16						
17		"Máxima precaución" para c				
18		"Precaución moderada" par				
19						
20						
21						
22	Con la siguiente tabla:					
23						
24	Alumno	Condición 1	Condición 2	Condición 3	CUENTA	RESULTADO
25	a	x	x	x	=CONTAR.SI(B25:D25;"x")	=SI(E25>=2;10;SI(E25=1;9;8))
26	b				=CONTAR.SI(B26:D26;"x")	=SI(E26>=2;10;SI(E26=1;9;8))
27	c	x	x		=CONTAR.SI(B27:D27;"x")	=SI(E27>=2;10;SI(E27=1;9;8))
28	d			x	=CONTAR.SI(B28:D28;"x")	=SI(E28>=2;10;SI(E28=1;9;8))
29						
30	1. Agrega una columna en donde f					
31		10, si posee dos o mas cor				
32		9, si posee al menos una c				
33		8 si no posee ninguna.				
34						
35						
36						
37	Con la siguiente tabla:					
38						
39	Código	Cantidad	Precio Unitario	Inflamable (Categoría)	RESULTADOS	
40	a1	12568	0,23	A	=SI(D40="a";"MÁXIMA PRECAUCIÓN";SI(D40="B";"P	
41	a2	2356	0,65	B	=SI(D41="A";"MAXIMA PRECAUCION";SI(D41="B";"P	
42	a3	4588	0,36	A	=SI(D42="A";"MAXIMA PRECAUCION";SI(D42="B";"P	
43	b1	9522	0,75	C	=SI(D43="A";"MAXIMA PRECAUCION";SI(D43="B";"P	
44	Promedio General: =PROMEDIO(C40:C43)					
45	TOTAL CATEGORIA A: =CONTAR.SI(D40:D43;"=a")					
46						
47	1. Halla la suma de la cantidad de					
48		TOTAL CATEGORIA A: =SUMAR.SI(D40:D43;"A";B40:B4				
49						
50	2. Agrega una columna en donde f					
51						
52		"Máxima precaución" para c				
53		"Precaución moderada" par				
54		"Precaución de rutina" para				