

## EJERCICIOS HOJA CÁLCULO - TIC1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		FÁBRICA	ZONA	INGRESOS	GASTOS	NETO		TOTALES	
3									
4		Fábrica 1	Norte	1.234.567	1.006.782	227.785	.	INGRESOS	3.728.806
5		Fábrica 2	Sur	768.587	789.321	-20.734	#	GASTOS	3.486.313
6		Fábrica 3	Norte	245.981	198.465	47.516	.		
7		Fábrica 4	Sur	1.003.432	989.401	14.031	.	NETO	242.493
8		Fábrica 5	Sur	476.239	502.344	-26.105	#	IVA	
9								10,00 %	24.249,30
10			MEDIA	745.761,20	697.262,60	48.498,60			
11									
12			MEDIA NORTE	740.274,0	602.623,5	137.650,5			
13			MEDIA SUR	749.419,3	760.355,3	-10.936,0			
14									
15									
16									
17		FÁBRICA	NETO					EN COLUMNA G, PONEMOS # SI EL VALOR DE NETO	
18		Fábrica 3	47.516					ES NEGATIVO; SINO PONEMOS UN PUNTO (.)	
19									

Escribir fórmula de (y que se puedan copiar cuando sea posible):

F4 - G4 -  
D10 - I4 -  
D12 - I7 -  
D13 - I9 -  
D18 -

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2												
3		JUGADOR	PAIS	J1	J2	J3	J4	J5	TOTAL	MEDIA	NIVEL*	
4												
5		K.H. RUMMENIGGE	ALEMANIA	3	1	1	2	1	8	1,6	TOP	
6		KEVIN KEEGAN	REINO UNIDO	2	1	1	2	1	7	1,4	GOOD	
7		J. NEESKENS	HOLANDA	0	1	0	0	1	2	0,4		
8		R. RIVELINO	BRASIL	1	2	2	0	1	6	1,2	GOOD	
9		ELKJAER LARSEN	DINAMARCA	2	2	1	3	1	9	1,8	TOP	
10		GIANCARLO ANTOGNIONI	ITALIA	0	1	0	1	0	2	0,4		
11												
12												
13		JUGADOR										
14		J. NEESKENS										
15		GOLES										
16		2										
17												
18												

\* SEGUN VALOR MEDIA PONEMOS  
1,5 - X = TOP  
1-1,5 = GOOD  
0-1 = EN BLANCO

Escribir fórmula de:

I5 ( y que se copie hacia abajo) -  
J5 -  
K5 -  
C17 (debemos evitar el error si no existe el nombre) -

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										

### NOTAS

1	9	10	10	7
5	6	4	8	6
2	4	3	6	8
4	2	10	8	7
2	5	7	7	9
6	3	4	5	1

N.º NOTAS 30

N.º APROBADOS 16

% APROBADOS 53,33 %

N.º SB - (9 Y 10) 5

NOTA MEDIA 5,63

Escribir fórmula de:

I3 -

I5 -

I7 -

I9 -

I11 -