

	A	B	C	D	E	F	G
1	PRACTICA 3: REFERENCIAS ABSOLUTAS						
2							
3	Haz las fórmulas necesarias:						
4							
5	MATRICULACIONES DE VEHICULOS TODO TERRENO (2004-05)						
6							
7	INGLATERRA	UNIDADES		INTRODUCCION (%)			
8		2004	2005	2004	2005		
9	Land Rover	3.000	3.035				
10	Nissan Patrol	2.500	2.789				
11	Range Rover	2.750	2.435				
12	Aro	1.800	1.657				
13	Lda Niva	1.666	1.463				
14	Mercedes G.	2.235	2.100				
15							
16	TOTAL						
17	NACIONALES	9.236	10.282				
18	IMPORTADOS						
19							
20							
21	Fórmulas						
22	IMPORTADOS = TOTAL - NACIONALES						
23	INTRODUCCION (%) = UNIDADES / TOTAL. En esta fórmula hay que usar referencias						
24	absolutas. Poner el formato Porcentaje.						

PRACTICA 3: REFERENCIAS ABSOLUTAS

Haz las fórmulas necesarias:

MATRICULACIONES DE VEHICULOS TODO TERRENO (2004-05)

INGLATERRA	UNIDADES		INTRODUCCION (%)	
	2004	2005	2004	2005
Land Rover	3.000	3.035	22%	23%
Nissan Patrol	2.500	2.789	18%	21%
Range Rover	2.750	2.435	20%	18%
Aro	1.800	1.657	13%	12%
Lda Niva	1.666	1.463	12%	11%
Mercedes G.	2.235	2.100	16%	16%
TOTAL	13.951	13.479	100%	100%
NACIONALES	9.236	10.282	66%	76%
IMPORTADOS	4.715	3.197	34%	24%

Fórmulas

$IMPORTADOS = TOTAL - NACIONALES$

$INTRODUCCION (\%) = UNIDADES / TOTAL$. En esta fórmula hay que usar referencias absolutas. Poner el formato Porcentaje.

PRACTICA 3: REFERENCIAS ABSOLUTAS

Haz las fórmulas necesaria

MATRICULACIONES DE VEHICULOS TODO TERRENO (2004-05)

INGLATERRA	UNIDADES		INTRODUCCION (%)	
	2004	2005	2004	2005
Land Rover	3000	3035	=B9/\$B\$16	=C9/\$C\$16
Nissan Patrol	2500	2789	=B10/\$B\$16	=C10/\$C\$16
Range Rover	2750	2435	=B11/\$B\$16	=C11/\$C\$16
Aro	1800	1657	=B12/\$B\$16	=C12/\$C\$16
Lda Niva	1666	1463	=B13/\$B\$16	=C13/\$C\$16
Mercedes G.	2235	2100	=B14/\$B\$16	=C14/\$C\$16
TOTAL	=SUMA(B9:B15)	=SUMA(C9:C15)	=SUMA(D9:D14)	=SUMA(E9:E14)
NACIONALES	9236	10282	0,662	0,7628
IMPORTADOS	=B16-B17	=C16-C17	=D16-D17	=E16-E17

Fórmulas

IMPORTADOS = TOTAL - I

INTRODUCCION (%) = UN

absolutas. Poner el formato