

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1		2012	2013	2014	PROMEDIO ULTRIMOS 3 AÑOS		LOGICA 1	LOGICA 2	FUNCIONES
2	CHEVROLET	710.034,83	1.420.069,66	2.130.104,49					
3	TOYOTA	443.567,73	887.135,46	1.330.703,19	887.135,46				
4	MAZDA	187.431,98	374.863,96	562.295,94					
5	DAEWOO	156.723,89	313.447,78	470.171,67					
6	RENAULT	356.765,34	713.530,68	1.070.296,02					
7	FORD	567.834,75	1.135.669,50	1.703.504,25					
8	CITROEN	245.678,43	491.356,86	737.035,29					
9	CHERY	98.546,00	197.092,00	295.638,00					
10	DODGE	423.567,54	847.135,08	1.270.702,62					
11	FERRARI	1.023.456,89	2.046.913,78	3.070.370,67					
12	FIAT	726.892,12	1.453.784,24	2.180.676,36					
13	LADA	100.234,87	200.469,74	300.704,61					
14	MITSUBICHI	986.432,10	1.972.864,20	2.959.296,30					
15	VOLKSWAGEN	1.090.323,01	2.180.646,02	3.270.969,03					
	HOJA1								

- 1 Escribir los datos que se observan en la parte superior en la hoja 1, y cambiar el nombre de la hoja a Eval Parte 1
- 2 En la Columna E, calcular el promedio de los 3 años mediante una función
- 3 En la columna G, utilice una función lógica, que evalúe para cada modelo de vehículo, si el monto del 2013 es igual a el monto del 2012 multiplicado por 2, entonces que escriba "El año 2013 es el doble del 2012", si no lo es entonces que escriba: "El año 2013 no es el doble del 2012"
- 4 En la columna H, utilice una función lógica, que evalúe para cada modelo de vehículo, si el monto del 2014 es igual a el monto del 2012 multiplicado por 3, entonces que escriba "El año 2014 es el triple del 2012", si no lo es entonces que escriba: "El año 2014 no es el triple del 2012"
- 5 En la columna j, realice las siguientes funciones
 - En J2; que muestre los últimos 3 caracteres del modelo del vehículo
 - En J3; que redondee el promedio a 1 decimal
 - En J4; que concatene el modelo del vehículo, con ":", con el promedio de dicho modelo
 - En J5; que extraiga a partir del 3 carácter, dos caracteres del modelo del vehículo
 - En J6; que calcule la tangente del año 2013
- 6 En la Hoja 2, escriba el cuadro que se observa a continuación, y realice una función de búsqueda vertical, que muestre en la columna B, el promedio que se encuentra en la hoja1, de los vehículos solicitados en la columna A

A	B	C	D
1	MODELO BUSCADO	PROMEDIO ENCONTRADO	
2	MAZDA		
3	DODGE		
4	FERRARI		
5	KAWASAKI		
6	TOYOTA		
7	HOJA2		