

GUIA DE TALLERES Y EJECICIOS.

## REALICE ESTE EJECICIO EN LA HOJA 2 DEL LIBRO ANTES ALMACENADO LLAMADO TABLA DATOS

PROPUESTA.

TENEMOS VIAJES A MUNICIPIOS DETERMINADOS POR UN COSTO DE GASOLINA ESTABLECIDO, PERO CUANDO EL NUMERO DE CAMIONES QUE VIAJA VARIA DEBEMOS REALIZAR UNA TABLA DE DATOS PARA OBSERVAR LOS COSTOS.

REALIZA LA SIGUIENTE LISTA

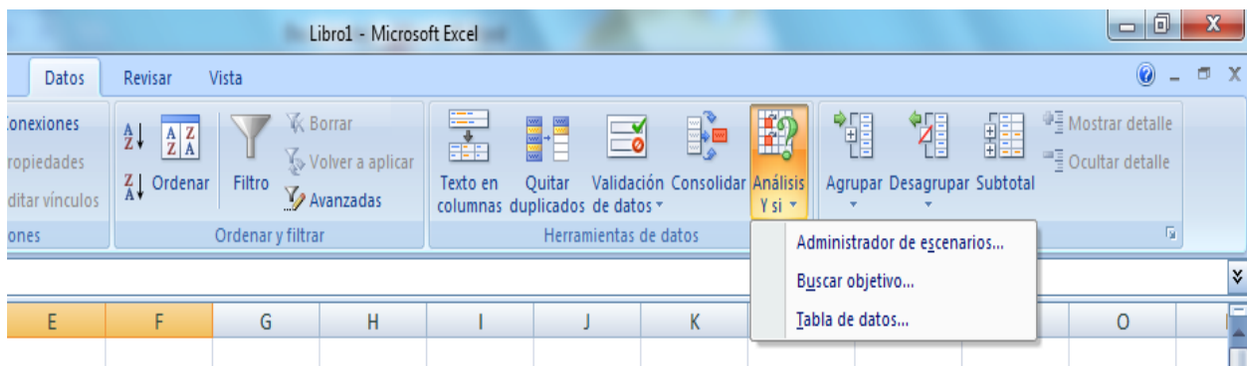
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2			<b>CAMIONES</b>							
3		-	2	3	4	5	6	7	8	
4	<b>MALAMBO</b>	30,000.00								
5	<b>SABANA LARGA</b>	50,000.00								
6	<b>PALMAR DE VARELA</b>	70,000.00								
7	<b>SOLEDAD</b>	25,000.00								
8	<b>BARANOA</b>	80,000.00								
9										
10										

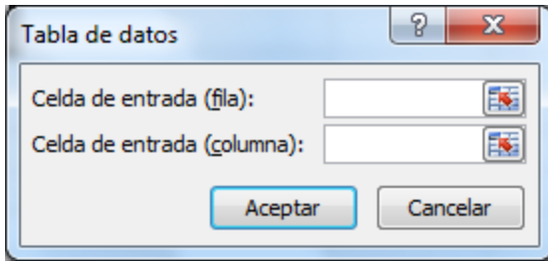
Selecciona La Celda B3 ----- Digita La Siguiete Formula =A1\*B1

RECORDEMOS QUE ESTAS CELDAS ESTAN VACIAS PERO REPRESENTAN LOS VALORES EN FILA Y COLUMNA.

SELECCIONA LA LISTA DESDE B3 HASTA I8

Clic en la ficha datos , del grupo herramienta de datos – análisis Si- elije tabla de datos





llena el argumento celda de entrada (fila) lo representa B1(escríbelo o selecciona)

llena el argumento celda de entrada (Columna) lo representa A1(escríbelo o selecciona)

OBTENDRAS UNA TABLA CALCULADA COMO LA SIGUIENTE:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2			<b>CAMIONES</b>						
3		-	2	3	4	5	6	7	8
4	<b>MALAMBO</b>	30,000.00	60000	90000	120000	150000	180000	210000	240000
5	<b>SABANA LARGA</b>	50,000.00	100000	150000	200000	250000	300000	350000	400000
6	<b>PALMAR DE VARELA</b>	70,000.00	140000	210000	280000	350000	420000	490000	560000
7	<b>SOLEDAD</b>	25,000.00	50000	75000	100000	125000	150000	175000	200000
8	<b>BARANOA</b>	80,000.00	160000	240000	320000	400000	480000	560000	640000
9									

DONDE CADA COLUMNA CRUZA EL VALOR DE GASOLINA.

## EJERCICIO 2

**REALICE ESTE EJECICIO EN LA HOJA 3 DEL LIBRO ANTES ALMACENADO LLAMADO TABLA DATOS**

**CREA UNA TABLA DE DATOS PARA DETERMINAR EL VALOR DE UN PRESTAMO SIN INTERESES SOLO SE DETERMINARA EL TIEMPO DETERMINADO POR ANOS.**

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3		ANOS						
4		2	3	4	5	6	7	8
5	20,000,000.00							
6	30,000,000.00							
7	40,000,000.00							
8	80,000,000.00							
9								
10								
11								
12								

**SU RESULTADO SERIA:**

1								
2								
3		ANOS						
4	#DIV/0!	2	3	4	5	6	7	8
5	20,000,000.00	10,000,000.00	6,666,666.67	5,000,000.00	4,000,000.00	3,333,333.33	2,857,142.86	2,500,000.00
6	30,000,000.00	15,000,000.00	10,000,000.00	7,500,000.00	6,000,000.00	5,000,000.00	4,285,714.29	3,750,000.00
7	40,000,000.00	20,000,000.00	13,333,333.33	10,000,000.00	8,000,000.00	6,666,666.67	5,714,285.71	5,000,000.00
8	80,000,000.00	40,000,000.00	26,666,666.67	20,000,000.00	16,000,000.00	13,333,333.33	11,428,571.43	10,000,000.00
9								
10								
11								
12								

### EJERCICIO 3

**REALICE ESTE EJERCICIO EN LA HOJA 4 DEL LIBRO ANTES ALMACENADO LLAMADO TABLA DATOS**

**CREE UNA TABLA DE DATOS PARA CALCULAR EL INTERES DE UN MONTO DE CAPITAL POR MESES AL 20%**



