

Presupuesto de Ventas

Ejercicio N° 01

- ❖ Una empresa produce y distribuye Asientos para Bicicletas y estima vender en la Zona Central 570 unidades, a un precio de 27\$.
- ❖ Actualmente cuenta con un staff de dos supervisores con una remuneración de \$ 450 cada uno y seis vendedores con un sueldo equivalente a 60% del sueldo de sus supervisores. Además, una bonificación de 120\$ para los vendedores si los ingresos superan los 14.000\$.
- ❖ Para el transporte de la mercancía cuenta con dos camiones que realicen tres viajes al mes cada uno y entre los dos suman un recorrido aproximado 950 Kms (por viaje).
Considere un índice de carga de $1L=2,8$ Kms.
- ❖ De igual manera en cada recorrido deben pasar por diecisiete peajes pagando en cada uno de ellos un promedio de 3,5\$.
- ❖ Para el almacenamiento de sus productos hace uso de un galpón de 180 Mts², de los cuales ocupa solamente un área de 59 mt² pagando \$100 cada uno.

Determine el Ingreso de la empresa considerando los gastos implícitos del proceso.

Presupuesto de Ventas

Una empresa produce y distribuye Asientos para Bicicletas y estima vender el próximo mes en la Zona Central 570 unidades, a un precio de 27\$.

Objetivo: Obtener los ingresos de la empresa. Aquí el Ingreso viene a ser la multiplicación del precio por la cantidad.

Ventas Q = 570 Unidades
Precio: 27\$

Monto de los Ingresos por Zona:
 $I = P \times Q$
 570×27

Total de Ingresos
15.390 \$

Actualmente cuenta con un staff de dos supervisores con una remuneración de \$ 450 cada uno y seis vendedores con un sueldo equivalente a 40% del sueldo de sus supervisores. Además, una bonificación de 120\$ para todo el personal si las ventas superan los 14.000\$.

Gastos en Supervisores

Cantidad: 2

Sueldo = 450 \$

Sueldo Total: $450 \times 2 = 900$ \$

Vendedores en Vendedores

Cantidad: 6

Sueldo = 270 \$

Sueldo Total: $270 \times 6 = 1.620$ \$

Bonificación: Monto 120 \$

Norma: Ingresos Superiores a 14.000\$

Gastos por Bonificación: $120 \times 6 = 720$ \$

Gastos por Ventas: $900 + 1.620 + 720 = 3.240$ \$

Presupuesto de Ventas

- ❖ Para el transporte de la mercancía cuenta con dos camiones que realicen tres viajes al mes cada uno y entre los dos suman un recorrido aproximado 950 Kms (por viaje).

Combustible:

Recorrido Total : $950 \times 3 = 2.850$ Kms

Si 1Lt -----2,8Kms **1.017,85 Lts**

? Lt-----2.850 Kms

Ahora: $1017,85 \times 0,5 = 508,92\$$ Gasto en Combustible

De igual manera en cada recorrido deben pasar por diecisiete peajes pagando en cada uno de ellos un promedio de 3,5\$

Peajes:

Monto por Vehículos $17 \times 2 \times 3,5 = 119 \$$

Monto por Viaje= $119 \times 3 = 357 \$$

Gastos en Peajes: 357\$

Para el almacenamiento de sus productos hace uso de un galpón de 180 m^2 de los cuales ocupa solamente un área de 59 m^2 pagando \$100 por metro cuadrado

Gastos de Almacenamiento

Área Ocupada: 59 Mts

Valor del m^2 : 100\$

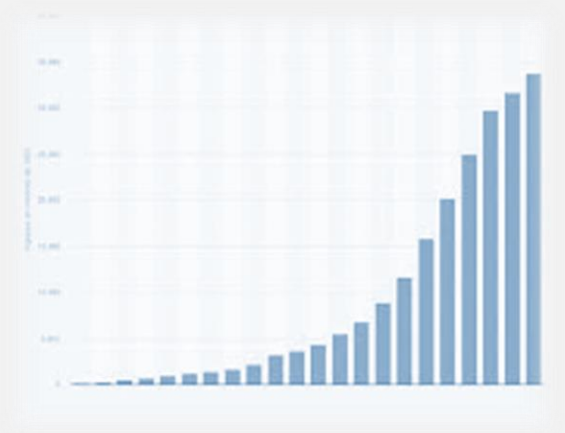
Gastos: $59 \times 100 = 5.900 \$$

Presupuesto de Ventas

Resumen

Ingresos:
Total de Ingresos **15.390,00**

Gastos:
Ventas 3.240,00
Combustible 508,92
Peajes 357,00
Almacenamiento 5.900,00



Total de Gastos: **10.005,92**

Total de Ingresos por Ventas: **5.384,08 \$ por Mes**