# EL PUNTO DE EQUILIBRIO (PE) Y LAS METAS DE VENTAS E INGRESOS

El análisis de Costo-Volumen-Utilidad abarca tanto el análisis del punto de equilibrio como es el Análisis de Contribución (AC).

De una manera simplista el PE es el nivel de ventas en el cual la empresa recupera todos los gastos del período y no tiene utilidad, pero tampoco tiene pérdida

De manera muy sencilla: Suponga que solo se comercializa un producto, el cuál se tiene en consignación, ese producto se vende en \$150.00 y se paga al consignatario \$90.00 (costo variable), pagando 600 por el espacio de venta (costos fijos). Cada vez que se entrega una pieza se tendrá que pagar al consignatario \$90.00 (costo variable), este pago se mueve proporcionalmente al número de unidades vendidas; los \$600.00 en cambio, no se desplazan, permanecen constantes, independientemente de la cantidad de unidades que se vendan.

Como se quiere evitar problemas al momento de pagar la renta, se meterán en una caja \$60.00 de contribución marginal (150 – 90) que dejará cada unidad vendida, hasta que se acomplete la renta.

Para calcular el momento en que se tendrá listo el pago de la renta, el cual representa el punto de equilibrio, se utiliza una regla de 3:

Si una unidad deja en la caja 60.00 ¿Cuántas unidades se tienen que vender para acompletar los 600 de la renta?

También puede calcularse como sigue:	PV - CV - Fijos
XPV= Unidades x PV	X150-X90-600=0
XCV= Unidades x CV	X60=600
XPV-XCV-Fijos = 0	X=600/60=10 U.
Esta ecuación es similar al ER y se	
iguala a "0" porque queremos el PE	

	150		
CV (Costos Variables)	90		
CF (Costos Fijos)	600		
UDISRPTU	0		
% de ISR y PTU	<mark>0,40</mark> %		
CM Contribución Marginal	150	90	60
			0,40 %

PRECIO DE VENTA  $150 \times 10 = 1,500$  ES EL PE EN IMPORTE

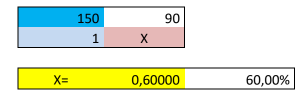
	COMPRO	<b>DBACIÓN</b>		
		UNIDAD	\$	TOTAL
	VENTA	10	150	1.500
Menos	VARIAB	10	90	900
lgual	CONTRI	BUCIÓN MA	ARG.	600
Menos	COSTOS	FIJOS		-600
Igual	UTILIDA	\D	_	0

Es recomendable obtener el PE en unidades y después convertirlo a \$, simplemente multiplicando las unidades por el precio de venta PV.

#### PRECIO DE VENTA $150 \times 10 = 1,500$ ES EL PE EN IMPORTE

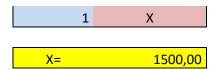
Sin embargo, habrá ocasiones en que se tenga que trabajar con importes, en cuyo caso el planteamiento de Regla de 3 y la fórmula son parecidas, pero ahora no se utilizará 1 como unidad sino como \$1 (un peso)

Debemos conocer la proporción de variables que tiene cada peso. Si 150 pesos de venta tienen 90 variables ¿Cuánto de costos variables tiene cada peso?



Esto significa que, si cada peso de venta tiene 60 centavos de CV, el 60% de la Venta corresponde a CV. Por lo tanto, si un peso deja en la caja 40 centavos ¿cuántos pesos necesito vender para tener la caja de 600 C fijos?

0,4 600



#### Entonces la fórmula es:

La utilidad hubiera sido de \$60m por que los CF estarían cubiertos, peros los variables que se pagan a consignatario seguirán en proporción a la venta. Por tanto, la CM (PV-CV) se convierte automáticamente en Utilidad.

El Punto de Equilibrio como herramienta de Planeación <u>Táctica</u> (Corto Plazo)

Además del estudio del Análisis e Interpretación de Estados Financieros, el Punto de Equilibrio (PE), nos sirve para determinar con anticipación las utilidades deseadas.

Es una herramienta que nos sirve para planear los niveles de operatividad y una de las bases en la toma de decisiones financieras para la fijación de precios de venta, el análisis de costos, de gastos e ingresos y sobre todo nos sirve para la toma de decisiones financieras.

Nos sirve como herramienta para además de planear las utilidades deseadas, para definir el nivel de producción mínimo necesario para cumplir con las utilidades exigidas por las metas planeadas para un determinado ejercicio.

Si bien sirve a la dirección de la empresa para que pueda alcanzar sus propias utilidades deseadas, ¿Qué pasaría si la capacidad instalada de la empresa es insuficiente para lograr ese volumen de producción necesario para alcanzar esa meta?

Si se conoce con anticipación esta situación, nos daría los elementos para cambiar la meta fijada o bien invertir para cambiar dicha capacidad instalada. Las metas solo se lograrían si se determina el volumen de producción previo al inicio del ejercicio, ya que, si no se hiciera así, la Dirección se daría cuenta de la insuficiencia de la capacidad empresarial o del exceso en la meta fijada ya muy avanzado el ejercicio y sin posibilidad de corregir oportunamente los hechos.

¿Cómo ayuda el PE en la determinación de la Palanca Operativa?

Para determinar los Niveles de Operación o también conocida en las empresas como Palanca Operativa (qué renglones de la operación han sido afectados por el entorno económico), el punto de equilibrio es útil para conocer lo que debo producir y vender, para evitar tener pérdidas, y contar

con elementos reales para la planeación de la actividad empresarial.

Si se conoce el punto de equilibrio, se pueden modificar decisiones para a su vez modificar costos, calidades, precios y volúmenes de operación.

Por eso se confirma que el PE es una Herramienta de Planeación.

## ¿Cuáles son los requisitos para poder aplicar el PE?

- ⇒ Es indispensable establecer que los inventarios permanezcan constantes, o si llegaran a tener variaciones, éstas no serían relevantes durante la operación de la empresa. En otras palabras, se debe considerar que la cantidad que se produzca, deberá ser la cantidad que forzosamente se venda.
- ⇒ Se requiere que la contabilidad se maneje por un sistema de costos de Costeo Directo o Marginal, en lugar del Método por Costeo Absorbente, para poder identificar los costos fijos de los costos variables. Precisamente por dogma del Costeo directo, es necesario hacer una separación de los Costos Directos y de los Gastos Variables.
- ⇒ Deberá determinarse la Utilidad o Contribución Marginal por unidad de producción.

¿Cuáles son los Gastos y Costos Fijos y/o Estructurales?

Los Gastos y Costos Fijos son todos aquellos que permanecen constantes, no importando cuanto se producen. También son llamados Gastos Estructurales, ya que son los necesarios para darle forma y estructura necesaria, dado el nivel de producción y operatividad de la empresa, previamente determinada.

Los gastos típicos fijos serían: renta, depreciación en línea recta, sueldos de administración, sueldos de supervisores que no se relacionen con el nivel de producción.

Los gastos típicos variables serían: Materias Primas, Mano de Obra, Comisiones sobre Ventas, Energía y Combustibles de Producción, Fletes, y todos los relacionados con la producción.

Existen otros gastos que no son precisamente fijos o bien variables, y son los semifijos o semivariables. Los mismos deberán ser clasificados por un técnico responsable de su clasificación y en atención a su naturaleza predominante de la variabilidad o no, respecto al volumen de producción.

¿Cómo se determina la utilidad o contribución marginal?

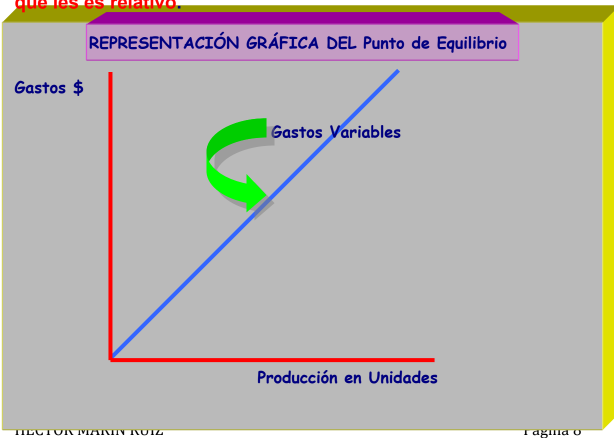
La utilidad o contribución marginal se determina por la diferencia entre el precio de venta unitario menos los gastos y costos variables unitarios, o bien, por el cociente de ambos, para obtener el resultado en porcentaje.

### ¿Cuál es el concepto del Punto de Equilibrio?

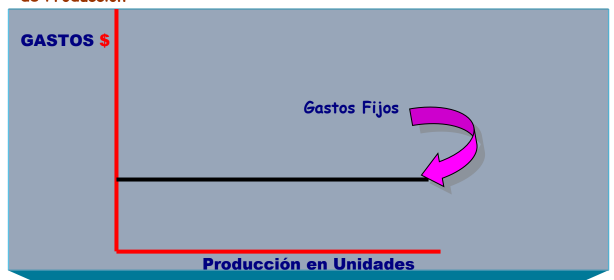
Es el nivel de producción y ventas en el que la utilidad es igual a cero, es decir, es el nivel en el que la Utilidad Marginal es suficiente sólo para cubrir los gastos y costos fijos, quedando como resultado de la operación cero utilidades y cero pérdidas.

## ¿Qué es la Palanca Operativa?

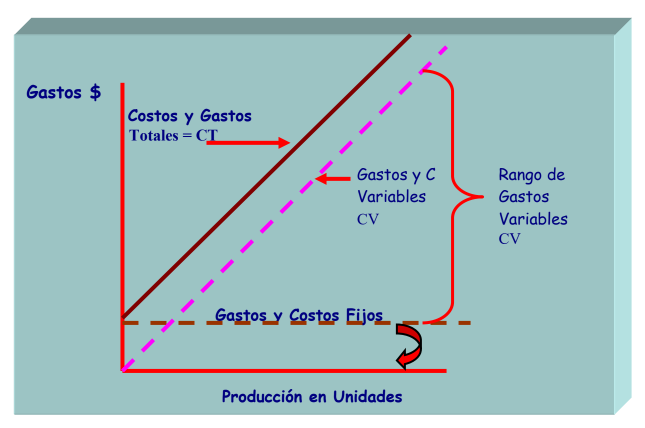
Debido a que el PE se determina para un negocio en marcha, dentro de un entorno económico cambiante, es necesario determinar constantemente el PE para determinar en qué magnitud y en qué renglones de la operación de la empresa han afectado los cambios provocados por medio económico que les es relativo.

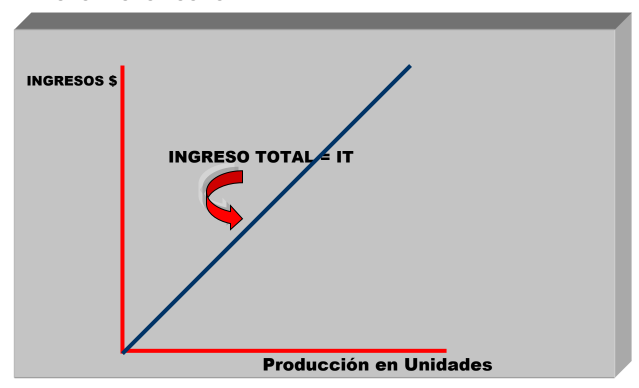


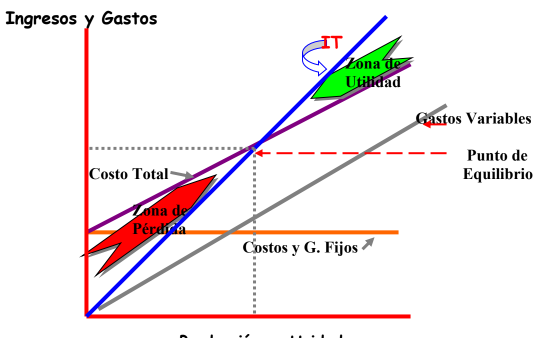
Los Gastos Variables se incrementan o decrementan conforme al nivel de Producción



No importa que pase con la producción, los Gastos Fijos <u>siempre</u> permanecerán constantes.







Producción en Unidades

REPRESENTACIÓN MATEMÁTICA DEL PUNTO DE EQUILIBRIO

Punto de Equilibrio FÓRMULA:



PE = Punto de equilibrio

CF = Costos Fijos

PV = Precio de Venta unitario

CV = Costos y Gastos Variables por unidad

UM = Utilidad o Contribución Marginal

UM = PVta - Costos Variables

#### **Ejemplo**

Una compañía vende un solo producto en
Sus costos y Gastos Variables Unitarios son de

\$0.60

\$1.10

• Sus Gastos Fijos Mensuales son de \$

25,000.00

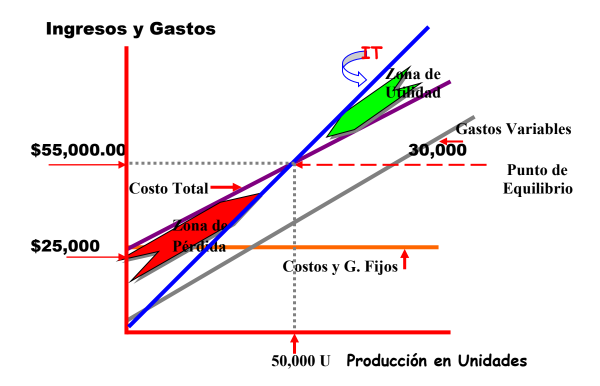
#### ¿Determine cuál es el Punto de Equilibrio?

## COMPROBACIÓN DE CÁLCULO:

Ventas (\$1.10 × 50,000 unidades) 55,000
Menos: Costos Variables (\$.60 × 50,000 u) 30,000
Contribución o Utilidad Marginal 25,000
Menos: Costos Fijos 25,000

vitamentia entre Ventes y Costos

Diferencia entre Ventas y Costos 0



El punto de equilibrio sirve para planear las utilidades. Permite conocer cuál es el nivel mínimo indispensable de ventas para obtener la utilidad deseada después de ISR y PTU.

PEU	<u>-</u> //	Punto de Equilibrio en Utilidad Deseada
CF	=//	Costos Fijos
UD ISR y PTU	=//	Utilidad deseada después de ISR y PTU
%ISR	=//	% de ISR y PTU
CM	<u>-                                    </u>	Contribución Marginal en porcentaje

Ejemplo: Una empresa desea tener una utilidad neta (después de ISR y PTU) de \$200,000. Los Gastos Fijos son \$300,000 El precio de venta por unidad es de \$80.00 y Gastos Variables por unidad de \$32.00 La tasa mezclada entre ISR y PTU es del 42%

PV = 80 CV = 32 CF = 300,000 UDISR = 200,000

$$PEU = \frac{CF}{(1-\% \text{ de } ISR \text{ y PTU})} = \frac{200,000}{(1-0.42)}$$

$$CM = \frac{300,000 + (1-0.42)}{0.60}$$

$$PEU = \frac{\$300,000 + 344,828}{0.60} = \$1,074,713$$

Comprobación $\frac{1,074,713}{13,434} = \$80.00$		
Ventas ( 13,434 × 80 )	1,074,720	100%
Costos Variables ( 13,434 × 32 )	429,888	<u>40</u>
Contribución Marginal	644,832	60
Costos Fijos	300,000	<u>28</u>
Utilidad Gravable	344,832	32
ISR y PTU 42%	144,832	<u>14</u>
UDISR y PTU	200,000	18%

Una vez entendido los conceptos anteriores, veremos un caso combinado, a TASA MEZCLADA:

#### CASO PRÁCTICO

Una empresa que produce y vende diversos productos totalmente diferentes, los cuales pueden ser englobados en 4 líneas básicas, en las que se conservan índices de utilidad marginal similares por los productos que conforman cada línea. El precio de venta de cada línea básica de producto es el precio promedio ponderado de cada uno de sus artículos integrantes. Los datos de cada línea, así como su volumen de ventas, se desglosan a continuación:

Tipo de Producto	Volumen de Ventas en Unidades	Precio de Venta Unitario	Costos Variables Unitarios	Contribución Marginal Unitaria
A	20,000	5.00	2.00	3.00
В	10,000	4.00	3.00	1.00
С	15,000	6.00	4.00	2.00
D	15,000	6.50	5.00	1.50

Los Costos Fijos Totales de la empresa son de \$100,000.00

Es necesario determinar la Contribución Marginal Promedio, como resultado de la Contribución Marginal Unitaria respecto de la combinación de ventas de cada una de las 4 líneas de producto.

X

Las 8,163 unidades son las unidades combinadas en el PE en proporción de 1| a 1|. Para determinar el número de unidades totales de cada línea de producto en el PE, se realiza lo siguiente:

			UNIDADES	CONTRIBUC	CONTRIBUC
THPO DE	PROPORCIÓN	UNIDADES	TOTALES	MARGINAL	MARGINAL
PRODUCTO	DE MEZCLA	COMBINADAS	por línea	UNITARIA	TOTAL
A	2.0	8,163,27	16,326,54	3.00	48,979.62
₽	11.00	8,163,27	8,163,27	1,.00	8,163,27
©.	1,5	8,163,27	12,244,91	2.00	24,489,81
D)	1,5	8,163,27	12,244,91	1,50	18,367.36
			48,979,62		100,000.06
		π.		AJUSTE	-0.06
					100,000.00

#### COMPROBACIÓN

	PR	ECIÓ DE		
	'	(ENTA		
VITAS NETIAS	Ų	NITARIO		267,347.09
A	16,326,54	5.00	81 <sub>1</sub> ,632.70	
₿	<b>8</b> ,1 <b>63</b> ,27	4.00	32,653,08	
©	1 2,244,91	6.00	73,469,43	
Ð	1 2,244,91	6.50 <u> </u>	7/9,59/1 .88	
OOSTOS	_	OSTOS RIABLES		
(ARIABILES		IITARIOS		167,347.04
A	16,326,54	2.00	32,653.08	1017,01110
B	8,163,27	3,00	24,489,81	
<b>©</b>	12,244,91	4,00	48,979,62	
Đ	1 2,244,91	5.00	61,224,53	
	,	_		100,000.06
				-0.06
CONTRIBUCIÓN	MARGINAL			100,000.00
<b>201708</b> FILLOS				100,000,00
				-0.00

PUNTO DE EQUILIBRIO A TAS	SA MEZCLADA				
OSTOS FIJOS	200,000.00				
TIPO DE PRODUCTO	VOLUMEN DE VENTAS EN UNIDADES	PRECION DE VENTA UNITARIO	CV UNITARIOS	CONTRIBUCIÓN M UNITARIA	
1	20,000	5.00			
2	10,000	4.00			
3	15,000	6.00			
<u>4</u> 5	15,000 25,000	6.50 8.00			
6	27,000	8.50			
7	30,000	10.00			
8	8,000	3.00			
9	7,000	2.50			
10	6,000	2.75			
S FIJOS TOTALES DE LA EMI		250,000.00			
es necesario determinar la 0 esultado de la Contribución de ventas de cada una de la	n Marginal Unitaria respec				
TIPO DE PRODUCTO	PROPORCIÓN DE MEZCLA	CONTRIBUCIÓN M UNITARIA	CONTRIBUCIÓN M PROMEDIO		
1	2	-	-		
2	1	-	-		
3	1.5	-	-		
4	1.5	-	-		
5	2.5	-	-		
6 7	2.7	-	-		
8	0.8	-	-		
9	0.7	-	-		
10	0.6	-	-		
			-		
Jna vez obtenida la Contrib de ventas, debemos detern					
	250,000.00	#¡DIV/0!	UNIDADES		
CM .as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de	terminar el número de ur	nidades			
CM .as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	nidades lo siguiente: UNIDADES	UNIDADES TOTALES		
CM .as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza	nidades Io siguiente:	UNIDADES TOTALES X LINEA	CONTRIBUCIÓN M UNITARIA	CONTRIBUCIÓN TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	nidades lo siguiente: UNIDADES			
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro TIPO DE PRODUCTO 1 2 3	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	nidades lo siguiente: UNIDADES			
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	nidades lo siguiente: UNIDADES			
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	nidades lo siguiente: UNIDADES			
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	nidades lo siguiente: UNIDADES			
1 2 3 4 5 6	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	nidades lo siguiente: UNIDADES			
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	nidades lo siguiente: UNIDADES			
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	nidades lo siguiente: UNIDADES			
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de totales de cada línea de pro TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	nidades lo siguiente: UNIDADES			TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	nidades lo siguiente: UNIDADES	X LINEA		
cm  as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	idades lo siguiente:  UNIDADES COMBINADAS	X LINEA		TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	nidades lo siguiente: UNIDADES	X LINEA		TOTAL
comprobación	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V	X LINEA		TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO 5.00 4.00	X LINEA		TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS 1 2 3	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO 5.00 4.00 6.00	X LINEA		TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS 1 2 3 4	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO 5.00 4.00 6.00 6.50	X LINEA		TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS 1 2 3 4 5	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO 5.00 6.00 6.50 8.00	X LINEA		TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS 1 2 3 4 5 6	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO 5.00 6.00 6.50 8.00 8.50	X LINEA		TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS 1 2 3 4 5 6 6 7	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO  5.00  4.00  6.50  8.00  8.50  10.00	X LINEA		TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS 1 2 3 4 5 6	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO 5.00 6.00 6.50 8.00 8.50	X LINEA		TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS 1 2 3 4 5 6 7 8 8	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO  5.00 4.00 6.50 8.50 8.50 10.00 3.00	X LINEA		TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS 1 2 3 4 5 6 7 8 9	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO  5.00  4.00  6.50  8.50  10.00  3.00  2.50	X LINEA	UNITARIA	TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COSTOS V	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO  5.00  4.00  6.50  8.50  10.00  3.00  2.50	X LINEA	UNITARIA	TOTAL
as 3024 unidades son las ur roporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COSTOS V 1	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO 5.00 6.00 6.50 8.50 10.00 3.00 2.50 2.75	X LINEA	UNITARIA	TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COSTOS V 1 2	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO 5.00 6.00 6.50 8.50 10.00 3.00 2.50 2.75	X LINEA	UNITARIA	TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COSTOS V 1 2 3	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO 5.00 6.00 6.50 8.50 10.00 3.00 2.50 2.75	X LINEA	UNITARIA	TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COSTOS V 1 2 3 4 4 5 4 5 6 7 8 9 10	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO 5.00 6.00 6.50 8.50 10.00 3.00 2.50 2.75	X LINEA	UNITARIA	TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COSTOS V 1 2 3 4 5	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO 5.00 6.00 6.50 8.50 10.00 3.00 2.50 2.75	X LINEA	UNITARIA	TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10  COSTOS V 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO 5.00 6.00 6.50 8.50 10.00 3.00 2.50 2.75	X LINEA	UNITARIA	TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COSTOS V 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO 5.00 6.00 6.50 8.50 10.00 3.00 2.50 2.75	X LINEA	UNITARIA	TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10  COSTOS V 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO 5.00 6.00 6.50 8.50 10.00 3.00 2.50 2.75	X LINEA	UNITARIA	TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COSTOS V 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COSTOS V 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO 5.00 6.00 6.50 8.50 10.00 3.00 2.50 2.75	X LINEA	UNITARIA	TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COSTOS V 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO 5.00 6.00 6.50 8.50 10.00 3.00 2.50 2.75	X LINEA	UNITARIA	TOTAL
comprobación  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COSTOS V 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COSTOS V 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO 5.00 6.00 6.50 8.50 10.00 3.00 2.50 2.75	- CM	UNITARIA	TOTAL
as 3024 unidades son las ur proporción de 1 a 1. Para de otales de cada línea de pro  TIPO DE PRODUCTO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COSTOS V 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO 5.00 6.00 6.50 8.50 10.00 3.00 2.50 2.75	X LINEA	UNITARIA	TOTAL
COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COMPROBACIÓN  VENTAS NETAS  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  COSTOS V 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	nidades combinadas en el terminar el número de ur ducto en el PE, se realiza PROPORCIÓN DE	PRECION DE V UNITARIO 5.00 6.00 6.50 8.50 10.00 3.00 2.50 2.75	- CM	UNITARIA	TOTAL

## El Punto de Equilibrio como herramienta de Planeación Táctica (Corto Plazo) en la determinación del Precio de Venta

Se le solicita a usted determinar el precio unitario de un producto, tomando en consideración los siguientes supuestos:

Prepare un Estado de Costo de Producción y Ventas Presupuestado. (Tanto Por Ciento) (Tanto por uno)

2. Establezca el PV, conociendo que el Mark Up deseado s/el costo total es del 30%

3. Elabore un Estado de Resultados Proforma.

Analice el problema.

Al finales de diciembre, el Comité de Presupuestos de la empresa se reunió para preparar

un pronóstico de ventas para el año 20XX de

80.000 artículos. Además de realizar el

Pronóstico de Ventas, el Comité acordó mantener una existencia de

100.000 artículos, se necesitarían

20.000 unidades.

0,30

El comité calcula que para producir

el metro cuadrado y

20.000 m² de lámina

2.000

**300** galones de pintura a 4.000 c/u

La Mano de Obra Directa y Horas Directas necesarias para poder producir 100.000 artículos son como sigue: M. DE OBRA Operarios de máquina: **10.000** HORAS **800** C/hora 8.000.000 Pintores 4.500.000 5.000 Horas 900 C/hora Total 15.000 12.500.000

Los Costos Indirectos de Fabricación Presupuestados para la producción prevista son:

Depreciación de edificio Depreciación de maquinaria Sueldo del ingeniero de producción Seguros e impuesto predial Servicios públicos

2.600.000 1.950.000 11.150.000

1.290.000

2.100.000

Los costos variables de producción, son como sigue:

Mano de obra indirecta Materiales v suministros: Costos varios de

15.000 horas

920 Por hora 450 Por unidad 630 Por H de MOD 18.000.000 millones 40,00%

Los gastos de operación se presupuestaron en:

La tasa mezclada de ISR y IETU sobre la utilidad gravable es del:

Inventario Final Estimado 20.000

Costo de Producción	ı y ventas.							
			NOMBRE DE LA EMP	DECV				
			noivibre de la Eivip TO DE PRODUCCIÓN		SLIPLIFSTANAS			
		LOTADO DE COO	TO DET NODOCCION	VENTASTILE	JOI OLJINDAJ			
Costo de los insumos direct	tos							53.700.000
	Lámina		20.000	X		2.000	40.000.000	
	Pintura		300	X		4.000	1.200.000	
	Mano de Obra						12.500.000	
Costos Fijos Indirectos de F	abricación							19.090.000
	Depreciación del e	edificio					2.600.000	
	Depreciación de n						1.950.000	
	Sueldo Ing. de Pro						11.150.000	
	Seguros e impues	tos					1.290.000	
	Servicios públicos						2.100.000	
Costos variables indirectos	de fabricación							68.250.000
	Mano de obra indi	irecta	15.000	X		920	13.800.000	
	Materiales		100.000	X		450	45.000.000	
	Costos varios		15.000	X		630	9.450.000	
Costo de Producción Termi	nada antes de Varia	ciones en PP y P	Г			_		141.040.000
Costo de producción								
1	Variación en el inv	ventario de prod	ucción en proceso					0
	Costo de producci	ón terminada						141.040.000
<u> </u>	Variación en inver	ntario de produc	tos terminados (1)					-28.208.000
							_	
(1)	Inventario final es	timado x (Costo	Unitario de Produco	ción/Producció	n Prevista)		-	112.832.000
			(		- )			
		20.000	Х .	141.040.00	<u>0</u>	Va	r. Inv. PT	28.208.000
				100.000	<b>,</b>			
Cálcula del Bussia d	- Vanta (DV)				1			
Cálculo del Precio d								
PV =	Costo de Producci	ión (+) Gastos de	Operación	(x)	Mark Up (1-	+%M/U)		
	Volumen de Prod	ucción Estimado						
PV =	141.040.000	+ 100.000	18.000.000	) x	1,30		=	2.067,52

	Estado de Resultados	s Proforma								
		00.000				2 007 52	405 404 600			
	Ventas	80.000	unidades	X		2.067,52				
	Costo de Ventas						-112.832.000	-		
	Utilidad Bruta						52.569.600			
	Gastos de Operación						-18.000.000	-		
	Utilidad de Operación						34.569.600			
	Otros Ingresos/Gastos Utilidad antes de ISR y PTU						34.569.600	-		
	ISR/IETU y PTU					40,00%	•			
	Utilidad Neta					40,0070	20.741.760	-		
	Otilidad Neta						20.771.700	=		
4.	Análisis del Proble	ema_								
	Herramienta: Punto de E	Equilibrio								<u> </u>
	Costos y Gastos Fijos.								37.090.000	
	Costos Fijos Indirectos	de Fab.						19.090.000		
	Gastos de operación							18.000.000		
	Costos y gastos variables	S							121.950.000	
	Costo de MP y MOD							53.700.000		
	Costos variables indire	ectos de Fab.						68.250.000		
	Costo Variable Unitario		121	.950.000	dividido entr	Δ	100.000 unidad	20	1.219,50	CVII
	Costo Variable Officario		121	.930.000	uiviuiuo eiiti	C	100.000 umuau	<b></b>	1.219,30	CVO
	Punto de Equilibrio =	Costos Fijos	Totales				37.090.000	=	43.737	unidades
		P.Vta. (-) Co	sto Var. Unita	rio	2.067	,52	<b>-</b> 1.219,50	0		
	El alcance de la posición 80.000	de equilibrio de unidades			de la producción encia de altos m		1,67147001 de las ve de absorción ( <i>Es dec</i>			
	total de ventas menos lo Utilidades del			ales se es						
							·			
	,									
		<b>(2)</b> 4	3.737	100.000	0,437371	.76	100	43,73717601		