



ALUMNA: ALINA ANAHÍD UTRILLA MORENO

CATEDRÁTICO: Diego Alexis Esponda Domínguez

TRABAJO: presupuestos

MATERIA: TALLER DEL EMPRENDEDOR

SEMESTRE: 7 GRUPO: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre de 2023

Alumno Alina Anahid Utrilla Moreno

Tema PRESUPUESTOS

Maestro Diego Alexis Esbando Domínguez

Folio No. 15 Día 15 Mes oct Año 2023

CONCEPTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO DE VENTA	CANTIDAD
⑤ Zapatos	0.135	950	128.25
Pantalones	0.135	750	101.25
Camisas	0.135	800	108

Concepto	Zapatos	Pantalones	Camisas	Total
Ventas	\$ 475 000	\$ 450 000	\$ 560 000	\$ 1 485 000
cto Conjunto	64 125	60 750	75 600	200 475
cto adicional	10,000	6 000	3 500	19 500
cto Venta	74,125	66 750	79 100	219,975
Utilidad/P	400 875	383 250	480 900	1 265 025
% Utilidad/P	84.39%	85.16%	85.87%	85.48%

100 = %

① Determinar Valor de mercado \$1,485,000

Unidad de Producción	500	600	700	
X	X 950	X 750	X 800	
Precio	475,000	450,000	560,000	= 1,485,000

② Determinar Costo conjunto \$201,800

Costo de Producción	200,000
+ Precio de Prod.	+ 1,800
	<hr/>
	201,800

950
+ 750
800
<hr/>
1800

③ Fx de costo conjunto unitario 0.135

costo conjunto / Valor de mercado $201,800 / 1,485,000 = 0.135$

④ Costo unitario **Formato** $\left\{ \begin{array}{l} \text{superior} \rightarrow \text{Concepto / Fx / Precio / Cto. venta / Cto. unitario} \\ \text{inferior} \rightarrow 3 \text{ productos} \end{array} \right.$

⑤ Costo unitario (sin 3)

Fx Precio conjunto	$0.135 \times 950 = 128.25$
X Precio	$0.135 \times 750 = 101.25$
	$0.135 \times 800 = 108$

⑥ **Formato de resultados**

Venta = Unidad de prod y venta X Precio

Cto conjunto = Unidad de prod y venta X Cto Unitario

Cto adicional = Unidad de prod y venta X Cto adicional unitario

Cto venta = Cto conjunto + Cto adicional

Utilidad p = Ventas - costo de venta

% Utilidad p = Utilidad / ventas y el resultado X 100