

Bloque N° 1

- ①
- Precio del bien aumenta \Rightarrow el costo adicional se traslada indirectamente a los consumidores
 - La cant de equilibrio disminuye \Rightarrow por lo de arriba + menor demanda
 - Menor competencia: los productores nacionales tienen una ventaja y la industria local se ve beneficiada.
 - Inflación de precios:

Activo

② A) ~~ACTIVO~~ CIRCULANTES = 45.000 unidades a 1580
\$3.500.000 en caja

~~PASIVO~~ CIRCULANTES = \$26.400.000 (54000 por 740 kilos)

CAPITAL CIRCULANTE: $AC - PC \Rightarrow$

$$\text{CAPITAL CIRCULANTE} = [(45.000 \times \$1580) + (3.500.000)] - 26.400.000$$

ACTA

CAPITAL CIRCULANTE = \$48.200.000

B) $\frac{\text{Producción Materia Prima}}{\text{Producción obtenida MP utilizada}} = \frac{125.000}{40.000} = 3,125$

en \$ = $\frac{125.000 \cdot \$190}{40.000 \cdot \$1580} = \$1,5625$

Product.

en \$ $\Rightarrow \$0,0019$

(si quedan se se usan 40k)

Bloque N° 2

A) Estados Financieros: informes contables que resultan de utilizar para resumir la situación financiera de una empresa en un X periodo. Permite a los interesados evaluar la salud financiera de dicha empresa para tomar decisiones.

- Balance - Flujos de Efectivo - Estado de Resultados son algunos de ellos.

y los interesados pueden ser: - Accionistas
- Inversores
- Analistas (entre otros)

② A) Situación Financiera

2021	2022
$AC = \text{Bienes Corrientes} + \text{CASA} + \text{BANCOS} + \text{Creditos}$ $AC = \$13.600.000$	$AC = \$16.250.000$
$PC = \text{Deuda a corto plazo}$ $PC = \$13.000.000$	$PC = \$16.990.000$
$\text{Solventia} = \frac{AC}{PC}$ $S = \frac{13.600.000}{13.000.000} = 1,046$	$S = \frac{16.250.000}{16.990.000} = 0,95$
$\text{Liquidez} = \frac{AC - \text{Bienes Corrientes}}{PC}$ $= \frac{13.600.000 - 6.800.000}{13.000.000}$ $= 0,52$	$\text{Liquidez} = \frac{16.250.000 - 7.200.000}{16.990.000}$ $\text{Liq} = 0,47$
$\text{Liquidez x/LA} = \frac{CASA + BANCOS}{PC}$ $= \frac{1700.000}{13.000.000} = 0,13$	$= \frac{2050.000}{16.990.000} = 0,12$
$\text{Endeudamiento} = \frac{PRONOS totales}{\text{Activos totales}}$	$= \frac{50.000.000 + 3325.000 + 14705.700}{60.530.700}$

2021	2022
$\text{Endeavour} = \frac{Pt}{At} = \frac{74.470.000}{54.600.000} = 1.36$	$= \frac{94.020.720}{70.004.220} = 1.34$

SITUACION ECONOMICA

B)

2021	2022
$\left[\frac{\text{MARGEN SOBRE VENTAS}}{\text{VENTAS}} \right] = \frac{\text{Utilidad A.T.}}{\text{Reventa + venta}}$ $= \frac{8000.000}{5100.000} = 1.56$	$= \frac{7.390.000}{6000.000} = 1.315$

$\left[\frac{RAC}{AC} \right] = \frac{\text{Ventas}}{AC}$ $= \frac{5100.000}{13.600.000} = 0.375$	$= \frac{6000.000}{16.250.000} = 0.36$
--	--

$\left[\frac{RPA}{PA} \right] = \frac{8000.000}{54.600.000}$ $= 0.146$	$= \frac{7.390.000}{70.004.220} = 0.11$
---	---

Bloque N° 3

Tarifa: 35%

$$CMP = \$7.000.000$$

$$G_{Adm Fiso} = \$6.000.000$$

$$CMOD = \$12.000.000$$

— se producen 400.000 unidades

$$G_{Fab Variable} = \$1.000.000$$

— se venden 500.000 a \$150/m

$$G_{Fab Fiso} = \$9.400.000$$

$$G_{Com Variable} = \$3.000.000$$

$$G_{Com Fiso} = \$6.600.000$$

$$1) CUF \text{ (en miles variable)} = \frac{CMP + CMOD + G_{Fab V}}{Q_{Producción}}$$

$$CUF = \frac{\$20.000.000}{400.000 [M]} = \$50$$

2) Resultado del ejercicio: (cuando se vende) stock, costo

Venta	75.000.000
- CV	- 25.200.000
- G _{com V}	- 3.000.000

$$CV = Q_p \cdot CUF + (Q_s \cdot CUS)$$

$$(11f0) = (400.000) \cdot (50) + (130.000) \cdot (40)$$

$$= 25.200.000$$

Costo Máximo	46.800.000
- G _{com F}	- 6.600.000
- G _{FAB F}	- 9.400.000
- G _{Adm. Fiso}	- 6.000.000

Ut. Neta A.I	24.800.000 R
- Im. Bancaria	- 8.680.000 (x 0.35)

$$Ut. Neta. punto = 16.120.000$$

$$3) \text{Req Económico} = \frac{(G_{Fiso} \text{ organiz} + \text{no organiz})}{P.V. - CUF - \frac{G_{com V}}{Q_{Producción}}} = \frac{22.000.000}{150 - 50 - \left(\frac{3.000.000}{500.000} \right)}$$

$$\text{Req Económico} = 234.042,55 \text{ (unidades)}$$

4) Producción 30.000 unidades

$$Valor = 30.000 \times CUF \text{ (Nuevo)}$$

1.5 M

Bloque N°4

AÑO	0	1	2	3
Ingresos A1		1.000.000		
(Coste y Salario)		1.000.000		
Egreso A2		(-1282.000)		
Gastos de Depreciación		(3.500.000)	(7.000.000)	(10.500.000)
U. NETA A1				
Imp. Gastos				
U. NETA				
Ingresos				
Egreso				
Activo Fijo	(21.000.000)			

$$C_k = VA \cdot \frac{k}{3+2+1} \Rightarrow C_1 = 21.000.000 \cdot \frac{1}{6} \quad C_2 = 7.000.000$$

7

Bloque N° 5

1) Se denomina Deficit Fiscal Primario A la situación en la que un gobierno GASTA MAS de lo que se gana

- Se puede Financiar con mas emisión de moneda

- emisión

- emisión de bonos

2) Deficit comercial se da cuando el valor de las importaciones de bienes y servicios es mayor que el de las exportaciones es decir, se GASTA mas en la compra que lo que gana vendiendo (exportando)

Consecuencias:

- Deuda Externa

- Depreciación de la moneda (emisión)

- Desempleo

- Impacto en la Producción Nacional