

Tema 9

185

A partir de los siguientes datos de una empresa industrial, calcular a) el ciclo de maduración del negocio en días, b) el ciclo de pago a proveedores en días c) el ciclo de Caja (o del efectivo) en Meses d) Generar un gráfico con ciclos indicando el valor de cada uno

VF	Ingresos de MP a proceso	\$ 2.125.000	Según Órdenes de Costo
VF	Ventas anuales	\$ 6.670.000	Según Cuadro de Resultados
VS	Cuentas por cobrar promedio	\$ 559.000	Según Balances al inicio y al final
VS	Materia Primas promedio	\$ 689.000	Según Balances al inicio y al final
VS	Producción en proceso al inicio	\$ 289.000	Según Balance al inicio
VS	Producción en proceso al final	\$ 616.000	Según Balance al final
VS	Productos Terminados promedio	\$ 1.050.000	Según Balances al inicio y al final
VF	Compras Anuales	\$ 5.175.000	IVA incluido, según Facturas de compra
VF	Costo de Producción Liquidada	\$ 4.150.000	Según Órdenes de Costo
VS	Costo de Mercadería Vendida	\$ 4.185.000	Según Cuadro de Resultados
VS	Deudas Comerciales promedio	\$ 2.475.000	Según Balances al inicio y al final

VS Stock → Balance General

VF Puro → CR etc

A) Ciclo MADURACION Del Negocio = Ciclo INVENTARIO + Ciclo De Cobranza

→ MP, Se + PT

$$\text{Ciclo MP} = \frac{MP}{\text{Ingreso MP a Producción}}$$

$$\text{Ciclo Se} = \frac{SE}{\text{Ingreso PT}}$$

$$\text{Ciclo PT} = \frac{PT}{CAV}$$

$$\text{Ciclo Cobranza} = \frac{CxC}{\text{Ventas + IVA}}$$

$$\text{Ciclo MP} = \frac{689.000}{2.125.000} = 0,324 \times 365 = 118,5$$

$$\text{Ciclo Se} = \frac{(616.000 + 289.000) / 2}{4.150.000} = 0,109036 \times 365 = 39,8$$

→ Redondeo

$$\text{Ciclo PT} = \frac{1.050.000}{4.185.000} = 0,2509 \times 365 = 91,6$$

$$\text{Ciclo Cobranza} = \frac{559.000}{6.670.000 + 175} = 0,06926 \times 365 = 25,3 \text{ DIAS}$$

$$\text{Ciclo De INVENTARIO} = 118,5 + 39,8 + 91,6 = 249,7 \text{ DIAS}$$

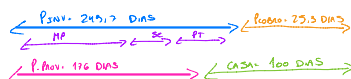
$$\text{Ciclo MADURACION Del Negocio} = 249,7 + 25,3 \text{ DIAS} = 275 \text{ DIAS}$$

$$\text{B) Ciclo De Proveedores} = \frac{C \times P}{\text{Compras + IVA}} = \frac{2.475.000}{5.175.000} = 0,478 \times 365 = 174,6 \text{ DIAS}$$

$$\text{C) Ciclo De CAJA} = \text{Ciclo MADURACION} - \text{Ciclo e ingreso}$$

$$\text{Ciclo De CAJA} = 275 - 174,6 = 100,4 \text{ DIAS} = \frac{100,4}{30} = 3,3 \text{ MESES}$$

GRAFICO



186)

Una empresa que fue creada hace seis meses esta lista para funcionar, ya estan listas todas las maquinarias y el personal a punto, inicia sus actividades y las ventas durante el transcurso del ejercicio llegan a \$ 205,00

Se sabe que la empresa comenzó con unas existencias de MP \$ 0.- y finalizó con existencias por \$ 39,00

Las compras totales de MP del Periodo fueron \$ 83,00 y los costos indirectos de fabricacion fueron \$ 37,00

Se consumió en el periodo \$ 46,00 de mano de obra asociada a los productos vendidos. Respecto a los productos terminados el inventario Final es de \$ 39,00 y el inventario inicial de PT era inexistente.

Se sabe ademas que los gastos de estructura del periodo fueron \$ 37,00 y el imp. a las Ganancias fue de \$ 16,80. Sabiendo que los activos totales de la empresa están valorados en \$ 191,00 y las depreciaciones del periodo \$ 18,70

Se pide:

- Calcular el rendimiento de explotación Ra"
- El margen Neto sobre ventas.

VENTAS	\$ 205
- CMV	\$ 88
UB	\$ 117
gto estructura	\$ 37
EBITDA	\$ 80
- Depreciacion	\$ 18,7
EBIT (Baii)	61,3
- INTERESES	0
EBT Bai	61,3
- IMPUESTOS	16,8
UN	44,5

Stock MP = 39 \$ Compa MP = 83 \$ Costo indirectos = 37 \$
MO = 46 \$ Stock final PT = 39 \$
gto estructura = 37 \$

$$CMV = \text{Consumo MP} + \text{C TRANSFORMACION MP} + \text{E.g.P.T.} - \text{E.F.P.T.} \rightarrow 83 + 0 - 39 + 46 + 37 + 0 - 39 = 88 \$$$

$\downarrow$ MOD + SIF
 $\downarrow$ COMPA MP + E.g.MP - E.F.MP

A) $RA'' \rightarrow \frac{BAII}{ACTIVO} = \frac{61,3}{191} = 32,09\%$

B) MARGEN NETO SOBRE VENTAS $\rightarrow \frac{UN}{VENTAS} = \frac{44,5}{205} = 21,7\%$

La empresa CASI RED SRL tiene a principios del año 2020 un inventario de mercaderías de \$ 1.150.000 mientras que al inicio del año 2019, el mismo era de \$ 860.000

Otros datos disponibles:

- Pazo medio de pago (días): 73
- Mark up sobre el Costo de Mercadería Vendida: 65,3%
- Cuentas por Cobrar al inicio del 2020: \$ 405.000
- Índice Rotación de Cuentas por Cobrar: 6,3
- Índice Rotación de las Mercaderías: 4,9

Calcular:

- Las Ventas netas del año 2019
- El Ciclo del de la caja en meses
- El Saldo de las Cuentas por Cobrar a fines del año 2019

$$Ciclo \ CxC = \frac{CxC}{VENTAS + IVA}$$

$$C. MERCADERIA = \frac{MERCADERIA}{CMV}$$

$$C. PAGO = \frac{C \times P}{COMPRAS + IVA}$$

$$MARK-UP \text{ sobre } CMV = \frac{UB}{CMV}$$

$$Promedio PT = (1150.000 + 860.000) / 2 = 1.005.000$$

$$C. MERCADERIA = \frac{1005.000}{CMV} = 1/4,9 \rightarrow CMV = 4924500$$

$$MARK UP = 65,3\% \rightarrow \frac{V-CMV}{CMV} = 65,3\%$$

$$VENTAS = 65,3\% \times CMV + CMV = 163,3\% \times CMV$$

B) Ciclo De CASH = Ciclo INV + Ciclo COMENZA - C. egresos

$$1/5,3 + 1/4,9 = 0,3917 \times 365 = 143 \text{ DIAS}$$

73 DIAS (DATO)

$$= 70,85 \text{ DÍAS} = 2,3 \text{ MESES}$$

A) $VENTAS = 8140198,5$

C) $C. COMENZA = \frac{C \times C}{PLAN} = 1/5,3 \rightarrow CxC = 1858422,676 = \frac{(DATO)}{(CxC 2020 + CxC 2019) / 2}$

$$8140198,5 + IVA$$

$$CxC 2019 = 3311845,352$$

188) Considere la siguiente serie de tiempo:

Meses	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Valor	22	17	20	19	18	16	22	19	18

Expresando los valores con 3 (tres) decimales:

- Utilizando la media móvil de $n=4$ para la serie de tiempo enunciada, determinar el pronóstico para el periodo 10
- Calcular la precisión del pronóstico para el punto anterior
- Si calculara el promedio móvil con $n=3$ y el error fuera menor que el calculado en el punto anterior, cual de los dos "N" elegiría para pronosticar el valor del pronóstico para el periodo 10 y enuncie el criterio en que basa su decisión.
- En que casos Ud. como analista elegiría un N mas grande y en que casos usaría un N mas pequeño. Justifique.

Meses	VALOR	PRONOSTICO	ERROR	ERROR ABS	ERROR ABS ²	%
1	22					
2	17					
3	20					
4	19					
5	18	19,5	-1,5	1,5	2,25	8,3 %
6	16	18,5	-2,5	2,5	6,25	15,625 %
7	22	18,25	3,75	3,75	14,0625	17,045 %
8	19	18,75	0,25	0,25	0,0625	1,3157 %
9	18	18,75	-0,75	0,75	0,5625	4,167 %
10	?	18,75				

B) Precisión del pronóstico

$$MAD = \text{promedio error} = 1,75$$

$$MSE = \text{promedio error}^2 = 3,8375$$

$$MAPE = \text{promedio \%} = 9,29054 \%$$

C) Eligió el N=3 ya que es el de menor error

D) N+ grande $\rightarrow$ mas estable el pronóstico

N+ chico $\rightarrow$ mas sensible y responde mas rapido