TEMARIO

- * Ciclo Operativo y Ciclo de Conversión de efectivo
- * Separación de las necesidades de financiamiento entre el ciclo estacional y el permanente, para poder desarrollar una estrategia de financiamiento.
- * Beneficios, Costos y Riesgos entre una estrategia de financiamiento agresiva y una conservadora
- * Bajo que condiciones el endeudamiento sobrepasa a la necesidad real
- * Ventajas financieras que se logran con la minimización del ciclo de conversión de efectivo.

Al final de la sesión usted habrá aprendido:

- 1. ¿Cuál es la diferencia entre el ciclo operativo y el ciclo de conversión del efectivo?
- 2. ¿Por qué es útil dividir las necesidades de financiamiento de un negocio estacional en sus requerimientos de financiamiento estacional y permanente al desarrollar una estrategia de financiamiento?
- 3. ¿Cuáles son los beneficios, costos y riesgos de una estrategia de financiamiento agresiva y una conservadora?
- 4. ¿Bajo qué estrategia el endeudamiento excede con frecuencia la necesidad real?
- 5. ¿Por qué es importante para una empresa minimizar la duración de su ciclo de conversión de efectivo?

CASO PRÁCTICO DE CASH FLOW

La empresa TRANSA SA de CV le pide a usted, como Especialista Financiero que le prepare un Cash Flow con base en la siguiente información:

- La empresa está desarrollando un presupuesto de efectivo para los meses de Octubre, Noviembre y Diciembre.
- Las ventas de Transa SA tuvieron ventas en agosto y septiembre por 100,000 y 200,000 respectivamente. Las ventas que se pronosticaron son de 400,000, 300,000 y 200,000 para los meses de octubre, noviembre y diciembre respectivamente. La experiencia ha demostrado que el 20% de las ventas ha sido en efectivo, 50% ha generado cuentas por cobrar que se cobran al mes y el 30% restante ha generado cuentas por cobrar que se cobran a los dos meses. No tiene problemas con cuentas incobrables. En diciembre va a recibir un pago de una subsidiaria por 30,000
- Las compras de la empresa representan el 70% de las ventas, de las cuales el 10% se paga en efectivo, 70% se paga en el mes siguiente al de la compra y el 20% restante se paga a los dos meses al mes de la compra.
- La renta de oficinas mensual es de 5000.
- Los sueldos y salarios fijos son de 96,000 anuales y los sueldos variables son del 10% sobre las ventas netas mensuales.
- Se estima hacer un pago de impuestos en diciembre por 25,000
- Se comprarán Activos Fijos (computadoras) en noviembre y se pagarán en efectivo en ese mismo mes para aprovecha el descuento, por 130,000
- En diciembre se pagarán 10,000 de intereses
- En Octubre se pagarán dividendos por 20,000
- En diciembre se hará un pago de un préstamo por 20,000
- A finales de septiembre la empresa tiene un saldo en efectivo de 50,000. La empresa desea mantener 25,000 fijos en efectivo para las necesidades imprevistas.

Es recomendable que los datos se vayan registrando en un preformato del Cash-Flow, para mayor facilidad de desarrollo del caso práctico.

Preformato

Preformato	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC
INGRESOS	AUC	JLI	001	1401	DIC
Ventas reales	100,000	200,000			
Vtas Pronosticadas	100.000	200.000	400,000	300.000	200,000
20% se cobra en efect	tivo		400.000	300,000	200.000
50% se cobra a un mes					
30% se cobra a dos me					
No hay Ctas Incobrab		son mínimas	;		
En diciembre se recibi					30.000
EGRESOS					
Compras 70% de las	Ventas				
Las compras se pagan					
10% en efectivo					
70% se pagan a un mes	3				
20% se pagan a dos me	eses				
Pagos de Renta de O	ficinas				
Renta Mensual	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
Sueldos y Salarios Fi	jos 96,000	anuales			
Sueldos por Comisión	Variables	10% de las V	<mark>/entas Neta</mark>	as Mensual	es
Pago de Impuestos					25.000
Compra de activo fijo)			130.000	
Pago de Intereses					10.000
Pago de Dividendos			20.000		
Pago de Préstamo que	vence en	diciembre			20.000
A finales de septiemb	re, la empr	esa			
tiene un saldo en					
Caja y Bancos de (com		ubre?)	50.000		
Documentos por pagar		1.1	1 OF 6	200	
La empresa desea man	tener un so	aldo en efec	tivo de 25,0	000 como r	eserva

PRESUPUESTO DE INGRESOS EN EFECTIVO					
	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
			U	<mark>S DLLS (000) -</mark>	
VENTAS PRESUPUESTADAS	100	200	400	300	200
VENTAS EN EFECTIVO (20%)	20	40	80	60	40
COBRANZA DE CARTERA					
CON VENCIM. A UN MES (50%)		50	100	200	150
CON VENCIM A DOS MESES (30%)		30	60	120	
OTROS INGRESOS EN EFECTIVO					30
TOTAL DE INGRESOS EN EFECTIVO			210	320	340

PRESUPUESTO DE EGRESOS EN EFECTIVO					
	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
				US DLLS (000)	
COMPRAS (70% DE VENTAS)	70	140	280	210	140
PAGOS DE CXP EN EFECTIVO (10%)	7	14	28	21	14
PAGOS DE CUENTAS POR PAGAR					
Con Vencimiento a un mes (70%)		49	98	196	147
Con Vencimiento a dos meses (20%)			14	28	56
RENTA DE OFICINAS			5	5	5
SUELDOS Y SALARIOS			48	38	28
PAGO DE IMPUESTOS					25
DESEMBOLSOS POR ACTIVOS FIJOS				130	
PAGO DE INTERESES					10
PAGO DE DIVIDENDOS EN EFECTIVO			20		
PAGO DE CRÉDITO					20
TOTAL DE EGRESOS EN EFECTIVO			213	418	305

	AGO SEP OC	r Nov	DIC
PRESUPUESTO DE EFECTIVO		US DLLS (000)
TOTAL DE INGRESOS EN EFECTIVO	21	0 320	340
Menos: EGRESOS EN EFECTIVO	21	3 418	305
FLUJO NETO DE EFECTIVO	-3	-98	35
SALDO EN EFECTIVO A FINALES DE SEPTIEMBRE	5	0 47	-51
EFECTIVO FINAL	47	7 -51	-16
Menos: SALDO MÍNIMO DE EFECTIVO REQUERIDO	2	5 25	25
FINANCIAMIENTO TOTAL REQUERIDO			
DOCUMENTOS POR PAGAR		-76	-41
SALDO EN EFECTIVO EXCEDENTE	22	2	

EVALUACIÓN DEL PRESUPUESTO DE EFECTIVO			
	AGO SEP OCT	NOV	DIC
CUENTA	(JS DLLS (000)	
EFECTIVO	25	25	25
SALDO EN EFECTIVO EXCEDENTE	22 -		
DOCUMENTOS POR PAGAR			
DOCS POR PAGAR POR FINANC. REQUERIDO	`	-76	-41

	PESI-	MAS PRO-	OPTI-	PESI-	MAS PRO-	OPTI-	PESI-	MAS PRO-	OPTI-
	MISTA	BABLE	MISTA	MISTA	BABLE	MISTA	MISTA	BABLE	MISTA
Total de ingresos en efectivo	160	210	285	210	320	410	275	340	422
Menos: Total de egresos de efectivo	200	213	248	380	418	467	280	305	320
Flujo Neto de Efectivo	-40	-3	37	-170	-98	-57	-5	35	102
Mas: Saldo Inicial de Efectivo	50	50	50	10	47	87	-160	-51	30
Efectivo Final	10	47	87	-160	-51	30	-165	-16	132
Menos: Saldo de Efectivo mínimo	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Financiamiento total requerido	15	NO FINANC	NO FINAN	185	76	NO FINANC	190	41	NO FINAN
Saldo de efectivo excedente		22	62			5			107

CASO PRÁCTICO DE CASH FLOW

DETERMINE EL CASH-FLOW CON BASE EN LA SIGUIENTE INFORMACIÓN ELABORE EL ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD DÉ SU OPINIÓN SOBRE LAS OPERACIONES INVOLUCRADAS TODAS LAS CIFRAS SON EN DÓLARES AMERICANOS

		JULIO	AGOS	то	EPTIEMBRE
LA EMPRESA TIENE VENTAS REALES COMO SIGUE:		200,000	30	0,000	500,000
	oc	TUBRE	NOVIEMB	RE	DICIEMBRE
LAS VENTAS PRESUPUESTADAS SON:		600,000	15	0,000	200,000
DEL TOTAL DE VENTAS					
SE COBRAN EN EFECTIVO EL					30.00%
SE COBRAN A 30 DÍAS					40.00%
SE COBRAN A 60 DÍAS					30.00%
TOTAL DE LA VENTA					100.00%
NO HAY CUENTAS INCOBRABLES					
EN DICIEMBRE UNA SUBSIDIARIA INGRESA					100,000
LAS COMPRAS REPRESENTAN DE LAS VENTAS EL	:				50.00%
LOS PAGOS A PROVEEDORES SE REALIZAN ASÍ:					
PAGO EN EFECTIVO A PROVEEDORES					70.00%
PAGO A 30 DÍAS A PROVEEDORES					20.00%
PAGO A 60 DÍAS A PROVEEDORES					10.00%
TOTAL DE PAGOS A PROVEEDORES					100.00%
LOS GASTOS DE ADMINISTRACIÓN SON:	AGOSTO	SEPT	OCTUBRE	NOV.	DICIEMBRE
RENTA DE OFICINAS	10,000	10,000	10,000	10,00	10,000
SUELDOS Y SALARIOS	150,000 A	NUALES			
COMISIONES DE LAS VENTAS MENSUALES	3.00%				50.000
SE PAGA ISR SE COMPRA ACTIVO FIJO				200,00	50,000
SE PAGAN INTERESES VENCIDOS				200,00	30,000
SE PAGAN DIVIDENDOS A LOS ACCIONISTAS			50,000		30,000
PAGO DE PRÉSTAMO BANCARIO			00,000		100,000
A FINALES DEL MES LA EMPRESA TIENE UN					•
SALDO EN CAJA DE		65,000)		
LA EMPRESA DESEA MANTENER UN SALDO					
CONSTANTE EN EFECTIVO CADA MES DE			30,000	30,00	00 30,000

INGRESOS REALES Y PRONOSTICADOS	JULIO	AGOSTO	EPTIEMBR	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
VENTAS REALES	200,000	300 000	500,000			
VTAS PRONOSTICADAS	200,000	300,000	500,000	600,000	150,000	200,000
SE COBRA EN EFECTIVO AL MOMENTO	30.00%	90,000	150,000	180,000	45,000	60,000
VENTAS A CRÉDITO	30.00%	90,000	•	•	•	•
COBRANZA A UN MES	40.00%	80,000	vtas. Ago. 120,000	vtas. Sep 200,000	vtas. Oct 240,000	vtas. Nov 60,000
COBRAINZA A UN MES	40.00%	80,000	vtas. Julio	vtas. Ago	vtas. Sep	vtas.Oct
COBRANZA A DOS MESES DE CLIENTES ESPECIALES	30.00%		60,000	90,000	150,000	180,000
INGRESO DE SUBSIDIARIA	30.00%		00,000	90,000	150,000	100,000
TOTAL DE INGRESOS EN EFECTIVO PRESUPUESTADOS	_			470,000	435,000	400,000
EGRESOS REALES Y PRONOSTICADOS				470,000	435,000	400,000
	70.00%					
LAS COMPRAS REPRESENTAN DE LAS VENTAS EL: PAGO EN EFECTIVO A PROVEEDORES	10.00%					
PAGO A 30 DÍAS A PROVEEDORES	70.00%					
PAGO A 60 DÍAS A PROVEEDORES	20.00%					
EGRESOS REALES Y PRONOSTICADOS						
COMPRAS A PROVEEDORES	50.00%	150,000	250,000	300,000	75,000	100,000
PAGO DE CUENTAS POR PAGAR	70.00%	105,000	175,000	210,000	52,500	70,000
PAGO DE C. POR P. CON VENCIMIENTO A UN MES	20.00%		30,000	50,000	60,000	15,000
PAGO DE C. POR P. CON VENCIMIENTO A DOS MESES	10.00%			15,000	25,000	30,000
RENTA DE OFICINAS		10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
SUELDOS Y SALARIOS		12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
PAGO DE COMISIONES A VENDEDORES	3.00%	9,000	15,000	18,000	4,500	6,000
TOTAL DE SUELDOS Y SALARIOS		21,500	27,500	30,500	17,000	18,500
PAGO DE ISR						50,000
COMPRA DE ACTIVO FIJO					200,000	
SE PAGAN INTERESES VENCIDOS						30,000
SE PAGAN DIVIDENDOS A LOS ACCIONISTAS				50,000	0	
PAGO DE PRÉSTAMO BANCARIO						100,000
TOTAL DE EGRESOS EN EFECTIVO PRESUPUESTADOS	_	136,500	242,500	365,500	364,500	323,500
PRESUPUESTO DE EFECTIVO	JULIO	AGOSTO	EPTIEMBR	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
				US DLLS (0	00)	
TOTAL DE INGRESOS EN EFECTIVO PRESUPUESTADO				470,000	435,000	400,000
TOTAL DE EGRESOS EN EFECTIVO PRESUPUESTADO				-365,500	-364,500	-323,500
FLUJO NETO DE EFECTIVO				104,500	70,500	76,500
SALDO EN EFECTIVO A FINALES DE SEPTIEMBRE E INICIAL DE OCTUBRE, ETC	5 .			65,000	1 69,500	_240,000
			•	169,500	240,000	316,500
MENOS: SALDO MÍNIMO DE EFECTIVO REQUERIDO				-30,000	-30,000	-30,000
FINANCIAMIENTO TOTAL REQUERIDO PARA OPERAR						
DOCUMENTOS POR PAGAR POR PRÉSTAMO A SOLICITAR					210,000	286,500
EXCEDENTE DE EFECTIVO				139,500		

EVALUACIÓN DEL PRESUPUESTO DE EFECTIVO		JULIO	AGOSTO	EPTIEMB			CIEMBRE
EFECTIVO MENSUAL REQUERIDO PARA OPERAR EXCEDENTE DE EFECTIVO					US DLLS (000) 30,000 139,500	30,000	30,000
DOCUMENTOS POR PAGAR POR PRÉSTAMO A SOLICITAR		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE	286,500
ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD DEL CASH FLOW	PESIMISTA	PROBABLE	OPTIMISTA PESIMIST	PROBABLE	OPTIMISTA PESIM	ISTA PROBABLE	OPTIMISTA
TOTAL DE INGRESOS EN EFECTIVO	160,000	470,000	285,000 210,00	435,000	410,000 275	000 400,000	422,000
TOTAL DE EGRESOS EN EFECTIVO	-200,000	-365,500	#### -380,00	-364,500	-467,000 -280	000 -323,500	-320,000
FLUJO NETO DE EFECTIVO	-40,000	104,500	37,000 -170,00	70,500	-57,000 -5	000 76,500	102,000
SALDO INICIAL DE EFECTIVO	50,000	65,000	50,000 10,00	169,500	87,000 - <mark>160</mark>	000 240,000	30,000
SALDO FINAL DE EFECTIVO	10,000	169,500	87,000 -160,00	240,000	30,000 - 165	000 316,500	132,000
SALDO FINAL DE EFECTIVO MÍNIMO REQUERIDO	-25,000	-30,000	-25,000 -25,00	-30,000	-25,000 -25	000 -30,000	-25,000
FINANCIAMIENTO TOTAL REQUERIDO	-15,000		-185,00	210,000	-190	000 286,500	
SALDO DE EFECTIVO EXCEDENTE		139,500	62,000		5,000		107,000

Caso Práctico de Balance Proforma		
BALANCE PROFORMA MÉTODO DE JUICIO		
La empresa necesita mantener un saldo en Caja y Bancos por	6,000	
Las acciones, bonos y valores no tienen cambios y se mantienen en	4,000	
En promedio las CxC representan días	45	
y sus ventas actuales ascienden a	200,000	
Determine el saldo de CxC en base a 360 días en este caso partic.		25,000
El inventario Final debe mantenerse en	50,000	
de los cuales se compones de materia prima	10%	5,000
y de productos terminados el	90%	45,000
Dentro de unas semanas se comprará Maquinaria y Equipo por	100,000	
la cual se estima que tendrá una depreciación anual del	10%	10,000
El saldo inicial de Maquinaria y Equipo es de	51,000	
Determine el Valor en Libros del Activo Fijo con esta información		141,000
Se pronostica que las compras representen un % de las Ventas	50%	100,000
anuales y que dichas compras sean pagadas en promedio en días	90	25,000
Determine cuál es el importe de las Cuentas por Pagar		
El Impuesto Sobre la Renta pronosticado será de	60,000	
y se espera hacer una exhibición del	25%	15,000
Se espera que los DxP no tengan cambio y su saldo actual es de	20,000	
Tampoco hay cambios en otros pasivos a corto plazo que son de	5,000	
Del mismo modo no habrá cambios en el Pasivo a LP y su saldo es de	40,000	
No habrá cambios en el Capital Social, cuyo saldo actual es de	150,000	
Habrá reinversión de utilidades por	30,000	
y su saldo inicial es de	40,000	70,000

ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA PROFORMA AL		
31 DE DICIEMBRE DEL 20XX		
<u>ACTIVO</u>		
CIRCULANTE		
CAJA Y BANCOS		6.000
ACCIONES, BONOS Y VALORES		4.000
CUENTAS POR COBRAR		25.000
INVENTARIOS:		
DE MATERIA PRIMA	5.000	
DE PRODUCTOS TERMINADOS	45.000	50.000
TOTAL DEL ACTIVO CIRCULANTE		85.000
FIJO CONTRACTOR CONTRA		
SALDO INICIAL	51.000	
COMPRAS	100.000	
DEPRECIACIÓN	-10.000	
TOTAL DE ACTIVO FIJO		141.000
TOTAL DEL ACTIVO		226.000
<u>PASIVO</u>		
A CORTO PLAZO O CIRCULANTE		
CUENTAS POR PAGAR (POR LO GENERAL PROVEEDORE	S)	25.000
ISR POR PAGAR		15.000
DOCUMENTOS POR PAGAR		20.000
OTROS PASIVOS CIRCULANTES		5.000
TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE		65.000
PASIVO A LARGO PLAZO		40.000
TOTAL DE PASIVO		105.000
<u>CAPITAL</u>		
CAPITAL SOCIAL		150.000
UTILIDADES REINVERTIDAS		70.000
TOTAL DE CAPITAL		220.000
Excedente de tesorería		-99.000
TOTAL DE PASIVO Y CAPITAL		226.000

Cálculo de Cuentas por Cobrar (Ventas 200,000/360) x 45 =25,000 Cálculo de Cuentas por Pagar (Compras 100,000/360) x 90=25,000

Se le solicita a usted obtener el EPF o BG Proforma al 31		
de diciembre del 201X con base en la siguiente información:		
BALANCE PROFORMA MÉTODO DE JUICIO		
La empresa necesita mantener un saldo en Caja y Bancos por	25.000	
Las acciones, bonos y valores no tienen cambios y se mantiener	5.000	
En promedio las CxC representan días	60	
y sus ventas actuales ascienden a	135.000	
Determine el saldo de CxC en base a 360 días en este caso partic.		22.500
El inventario Final debe mantenerse en	16.000	
de los cuales se compones de materia prima	25%	4.000
y de productos terminados el	75%	12.000
Dentro de unas semanas se comprará Maquinaria y Equipo por	20.000	
la cual se estima que tendrá una depreciación anual del	40%	8.000
El saldo inicial de Maquinaria y Equipo es de	51.000	
Determine el Valor en Libros del Activo Fijo con esta información		63.000
Se pronostica que las compras representen un % de las Ventas	30%	40.500
anuales y que dichas compras sean pagadas en promedio en día	72	8.100
Determine cuál es el importe de las Cuentas por Pagar		
El Impuesto Sobre la Renta pronosticado será de	1.823	
y se espera hacer una exhibición del	25%	456
Se espera que los DxP no tengan cambio y su saldo actual es de	8.300	
Tampoco hay cambios en otros pasivos a corto plazo que son d	3.400	
Del mismo modo no habrá cambios en el Pasivo a LP y su saldo	18.000	
No habrá cambios en el Capital Social, cuyo saldo actual es de	30.000	
Habrá reinversión de utilidades por	6.327	
y su saldo inicial es de	23.000	29.327

ACTIVO CIRCULANTE CAJA Y BANCOS CUENTAS POR COBRAR DE MATERIA PRIMA ACCIONES, BONOS Y VALORES FIJO SALDO INICIAL COMPRAS DEPRECIACIÓN TOTAL DE ACTIVO FIJO TOTAL DE ACTIVO PASIVO A CORTO PLAZO O CIRCULANTE CUENTAS POR PAGAR DOCUMENTOS POR PAGAR DOCUMENTOS POR PAGAR TOTAL DE PASIVOS CIRCULANTES TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL TOTAL DE CAPITAL FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 33.917 TOTAL DE PASIVO Y CAPITAL FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 33.917 TOTAL DE PASIVO Y CAPITAL FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 33.917	ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA PROFORMA AL		
CIRCULANTE 25.000 CAJA Y BANCOS 25.000 CUENTAS POR COBRAR 22.500 INVENTARIOS:			
CAJA Y BANCOS 25.000 CUENTAS POR COBRAR 22.500 INVENTARIOS:			
CUENTAS POR COBRAR 22.500 INVENTARIOS:			05.000
INVENTARIOS: DE MATERIA PRIMA DE PRODUCTOS TERMINADOS ACCIONES, BONOS Y VALORES TOTAL DEL ACTIVO CIRCUL ANTE FIJO SALDO INICIAL COMPRAS DEPRECIACIÓN TOTAL DE ACTIVO FIJO TOTAL DE ACTIVO FIJO TOTAL DEL ACTIVO FIJO TOTAL DEL ACTIVO FIJO TOTAL DEL ACTIVO PASIVO A CORTO PLAZO O CIRCULANTE CUENTAS POR PAGAR SIR POR PAGAR DOCUMENTOS POR PAGAR OTROS PASIVOS CIRCULANTES TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE CUENTAS POR PAGAR 3.400 TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE CUENTAS POR PAGAR 3.500 TOTAL DE PASIVO CIRCULANTES CAPITAL CAPITAL SOCIAL UTILIDADES REINVERTIDAS TOTAL DE CAPITAL FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 33.917			
DE MATERIA PRIMA DE PRODUCTOS TERMINADOS ACCIONES, BONOS Y VALORES TOTAL DEL ACTIVO CIRCULANTE FIJO SALDO INICIAL COMPRAS DEPRECIACIÓN TOTAL DEL ACTIVO FIJO TOTAL DEL ACTIVO FIJO TOTAL DEL ACTIVO FIJO TOTAL DEL ACTIVO PASIVO A CORTO PLAZO O CIRCULANTE CUENTAS POR PAGAR SIR POR PAGAR DOCUMENTOS POR PAGAR TOTAL DE PASIVO SCIRCULANTES TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE CUENTAS POR PAGAR TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE CUENTAS POR PAGAR TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE COLUMENTOS POR PAGAR TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE PASIVO A LARGO PLAZO TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE CAPITAL SO.000 UTILIDADES REINVERTIDAS 29.327 TOTAL DE CAPITAL FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 33.917			22.500
DE PRODUCTOS TERMINADOS 12.000 16.000 ACCIONES, BONOS Y VALORES 5.000 TOTAL DEL ACTIVO CIRCULANTE 68.500 FIJO SALDO INICIAL 51.000 COMPRAS 20.000 DEPRECIACIÓN -8.000 TOTAL DE ACTIVO FIJO 63.000 TOTAL DEL ACTIVO FIJO 63.000 A CORTO PLAZO O CIRCULANTE CUENTAS POR PAGAR 8.100 ISR POR PAGAR 456 DOCUMENTOS POR PAGAR 8.300 OTROS PASIVOS CIRCULANTES 3.400 TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE 20.256 PASIVO A LARGO PLAZO 18.000 TOTAL DE PASIVO 38.256 CAPITAL CAPITAL SOCIAL 30.000 UTILIDADES REINVERTIDAS 29.327 TOTAL DE CAPITAL 59.327 FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 33.917		4.000	
ACCIONES, BONOS Y VALORES TOTAL DEL ACTIVO CIRCULANTE FIJO SALDO INICIAL COMPRAS DEPRECIACIÓN TOTAL DE ACTIVO FIJO TOTAL DEL ACTIVO PASIVO A CORTO PLAZO O CIRCULANTE CUENTAS POR PAGAR DOCUMENTOS POR PAGAR DOCUMENTOS POR PAGAR OTROS PASIVOS CIRCULANTES TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE CUENTAL DE PASIVO CIRCULANTE COUMENTOS POR PAGAR TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE COLUMENTOS POR PAGAR CORTO PLAZO TOTAL DE PASIVO TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL SOCIAL 30.000 UTILIDADES REINVERTIDAS 29.327 TOTAL DE CAPITAL FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 33.917			40.000
TOTAL DEL ACTIVO CIRCULANTE 68.500 FIJO 51.000 SALDO INICIAL 51.000 COMPRAS 20.000 DEPRECIACIÓN -8.000 TOTAL DE ACTIVO FIJO 63.000 TOTAL DEL ACTIVO 131.500 PASIVO A CORTO PLAZO O CIRCULANTE CUENTAS POR PAGAR 8.100 ISR POR PAGAR 456 DOCUMENTOS POR PAGAR 8.300 OTROS PASIVOS CIRCULANTES 3.400 TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE 20.256 PASIVO A LARGO PLAZO 18.000 TOTAL DE PASIVO 38.256 CAPITAL 30.000 UTILIDADES REINVERTIDAS 29.327 TOTAL DE CAPITAL 59.327 FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 33.917		12.000	
FIJO 51.000 SALDO INICIAL 51.000 COMPRAS 20.000 DEPRECIACIÓN -8.000 TOTAL DE ACTIVO FIJO 63.000 TOTAL DEL ACTIVO PASIVO 131.500 A CORTO PLAZO O CIRCULANTE CUENTAS POR PAGAR ISR POR PAGAR 8.100 ISR POR PAGAR 8.300 OTROS PASIVOS CIRCULANTES 3.400 TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE 20.256 PASIVO A LARGO PLAZO 18.000 TOTAL DE PASIVO 38.256 CAPITAL 30.000 UTILIDADES REINVERTIDAS 29.327 TOTAL DE CAPITAL 59.327 FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 33.917			
SALDO INICIAL 51.000 COMPRAS 20.000 DEPRECIACIÓN -8.000 TOTAL DE ACTIVO FIJO 63.000 TOTAL DEL ACTIVO 131.500 PASIVO CORTO PLAZO O CIRCULANTE CUENTAS POR PAGAR 8.100 ISR POR PAGAR 456 DOCUMENTOS POR PAGAR 8.300 OTROS PASIVOS CIRCULANTES 3.400 TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE 20.256 PASIVO A LARGO PLAZO 18.000 TOTAL DE PASIVO 38.256 CAPITAL 30.000 UTILIDADES REINVERTIDAS 29.327 TOTAL DE CAPITAL 59.327 FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 33.917			68.500
COMPRAS DEPRECIACIÓN TOTAL DE ACTIVO FIJO TOTAL DEL ACTIVO PASIVO A CORTO PLAZO O CIRCULANTE CUENTAS POR PAGAR ISR POR PAGAR DOCUMENTOS POR PAGAR OTROS PASIVOS CIRCULANTES TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE DASIVO TOTAL DE PASIVO CIRCULANTES TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE CAPITAL CAPITAL		F4 000	
DEPRECIACIÓN -8.000 TOTAL DE ACTIVO FIJO 63.000 TOTAL DEL ACTIVO 131.500 PASIVO -8.000 A CORTO PLAZO O CIRCULANTE -8.100 ISR POR PAGAR 8.100 ISR POR PAGAR 4.56 DOCUMENTOS POR PAGAR 3.300 OTROS PASIVOS CIRCULANTES 3.400 TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE 20.256 PASIVO A LARGO PLAZO 18.000 TOTAL DE PASIVO 38.256 CAPITAL 30.000 UTILIDADES REINVERTIDAS 29.327 TOTAL DE CAPITAL 59.327 FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 33.917		011000	
TOTAL DE ACTIVO FIJO 63.000 TOTAL DEL ACTIVO 131.500 PASIVO			
TOTAL DEL ACTIVO 131.500 PASIVO 131.500 A CORTO PLAZO O CIRCULANTE 200.00 CUENTAS POR PAGAR 8.100 ISR POR PAGAR 456 DOCUMENTOS POR PAGAR 8.300 OTROS PASIVOS CIRCULANTES 3.400 TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE 20.256 PASIVO A LARGO PLAZO 18.000 TOTAL DE PASIVO 38.256 CAPITAL 30.000 UTILIDADES REINVERTIDAS 29.327 TOTAL DE CAPITAL 59.327 FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 33.917		-8.000	20.000
PASIVO A CORTO PLAZO O CIRCULANTE CUENTAS POR PAGAR S.100 ISR POR PAGAR 456 DOCUMENTOS POR PAGAR 8.300 OTROS PASIVOS CIRCULANTES 3.400 TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE PASIVO A LARGO PLAZO TOTAL DE PASIVO CAPITAL CAPITAL CAPITAL SOCIAL UTILIDADES REINVERTIDAS 29.327 TOTAL DE CAPITAL FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 38.100			
A CORTO PLAZO O CIRCULANTE CUENTAS POR PAGAR ISR POR PAGAR DOCUMENTOS POR PAGAR OTROS PASIVOS CIRCULANTES TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE PASIVO A LARGO PLAZO TOTAL DE PASIVO CAPITAL CAPITAL CAPITAL SOCIAL UTILIDADES REINVERTIDAS TOTAL DE CAPITAL 59.327 FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 8.100 456 8.200 456 8.300 456 8.300 456 8.300 8.300 8.300 1.3000			131.500
CUENTAS POR PAGAR 8.100 ISR POR PAGAR 456 DOCUMENTOS POR PAGAR 8.300 OTROS PASIVOS CIRCULANTES 3.400 TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE 20.256 PASIVO A LARGO PLAZO 18.000 TOTAL DE PASIVO 38.256 CAPITAL 20.256 CAPITAL SOCIAL 30.000 UTILIDADES REINVERTIDAS 29.327 TOTAL DE CAPITAL 59.327 FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 33.917	. 7.6 6		
ISR POR PAGAR 456 DOCUMENTOS POR PAGAR 8.300 OTROS PASIVOS CIRCULANTES 3.400 TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE 20.256 PASIVO A LARGO PLAZO 18.000 TOTAL DE PASIVO 38.256 CAPITAL CAPITAL SOCIAL 30.000 UTILIDADES REINVERTIDAS 29.327 TOTAL DE CAPITAL 59.327 FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 33.917			0.400
DOCUMENTOS POR PAGAR OTROS PASIVOS CIRCULANTES TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE PASIVO A LARGO PLAZO TOTAL DE PASIVO CAPITAL CAPITAL CAPITAL SOCIAL UTILIDADES REINVERTIDAS TOTAL DE CAPITAL FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 8.300 18.000 18.000 38.256			
OTROS PASIVOS CIRCULANTES TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE PASIVO A LARGO PLAZO TOTAL DE PASIVO CAPITAL CAPITAL CAPITAL SOCIAL UTILIDADES REINVERTIDAS TOTAL DE CAPITAL FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 3.400 20.256 18.000 38.256 3.400 18.000 38.256 30.000 30.000 30.000 30.000 30.000 30.000 30.000 30.000 30.000 30.000 30.000			
TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE PASIVO A LARGO PLAZO TOTAL DE PASIVO CAPITAL CAPITAL CAPITAL SOCIAL UTILIDADES REINVERTIDAS TOTAL DE CAPITAL FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 20.256 18.000 38.256 30.000 29.327 30.000 33.917			
PASIVO A LARGO PLAZO TOTAL DE PASIVO CAPITAL CAPITAL SOCIAL UTILIDADES REINVERTIDAS TOTAL DE CAPITAL FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 18.000 38.256 30.000 29.327 59.327			
TOTAL DE PASIVO CAPITAL CAPITAL SOCIAL UTILIDADES REINVERTIDAS TOTAL DE CAPITAL FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 38.256 30.000 29.327 30.000 33.917			_00
CAPITAL CAPITAL SOCIAL 30.000 UTILIDADES REINVERTIDAS 29.327 TOTAL DE CAPITAL 59.327 FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 33.917			
CAPITAL SOCIAL 30.000 UTILIDADES REINVERTIDAS 29.327 TOTAL DE CAPITAL 59.327 FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 33.917	TOTAL DE PASIVO		38.236
UTILIDADES REINVERTIDAS29.327TOTAL DE CAPITAL59.327FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO33.917	CAPITAL		
TOTAL DE CAPITAL59.327FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO33.917	CAPITAL SOCIAL		30.000
FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO 33.917	UTILIDADES REINVERTIDAS		29.327
	TOTAL DE CAPITAL		59.327
TOTAL DE PASIVO Y CAPITAL 131.500	FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO		33.917
	TOTAL DE PASIVO Y CAPITAL		131.500

BALANCE PROFORMA MÉTODO DE JUICIO		
La empresa necesita mantener un saldo en Caja y Bancos por	45,000	
Las acciones, bonos y valores no tienen cambios y se mantienen en	10,000	
En promedio las CxC representan días	60	
y sus ventas actuales ascienden a	500,000	
Determine el saldo de CxC en base a 360 días en este caso partic.		83,333
El inventario Final debe mantenerse en	100,000	
de los cuales se compones de materia prima	10%	10,000
y de productos terminados el	90%	90,000
Dentro de unas semanas se comprará Maquinaria y Equipo por	250,000	
la cual se estima que tendrá una depreciación anual del	40%	100,000
El saldo inicial de Maquinaria y Equipo es de	50,000	
Determine el Valor en Libros del Activo Fijo con esta información		200,000
Se pronostica que las compras representen un % de las Ventas	35%	175,000
anuales y que dichas compras sean pagadas en promedio en días	72	35,000
Determine cuál es el importe de las Cuentas por Pagar		
El Impuesto Sobre la Renta pronosticado será de	30,000	
y se espera hacer una exhibición del	10%	3,000
Se espera que los DxP no tengan cambio y su saldo actual es de	10,000	
Tampoco hay cambios en otros pasivos a corto plazo que son de	5,000	
Del mismo modo no habrá cambios en el Pasivo a LP y su saldo es de	18,000	
No habrá cambios en el Capital Social, cuyo saldo actual es de	100,000	
Habrá reinversión de utilidades por	30,000	
y su saldo inicial es de	23,000	53,000

ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA PROFORMA AL		
31 DE DICIEMBRE DEL 2010		
ACTIVO		
CIRCULANTE		
CAJA Y BANCOS		45.000
CUENTAS POR COBRAR		83.333
INVENTARIOS:		
DE MATERIA PRIMA	10.000	
DE PRODUCTOS TERMINADOS	90.000	100.000
ACCIONES, BONOS Y VALORES		10.000
TOTAL DEL ACTIVO CIRCULANTE		238.333
FIJO		
SALDO INICIAL	50.000	
COMPRAS	250.000	
DEPRECIACIÓN TOTAL DE ACTIVO SUO	-100.000	000 000
TOTAL DEL ACTIVO		200.000
PASIVO		438.333
A CORTO PLAZO O CIRCULANTE		
CUENTAS POR PAGAR		35.000
ISR POR PAGAR		3.000
DOCUMENTOS POR PAGAR		10.000
OTROS PASIVOS CIRCULANTES		5.000
TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE		53.000
PASIVO A LARGO PLAZO		18.000
TOTAL DE PASIVO		71.000
CAPITAL		
CAPITAL SOCIAL		100.000
UTILIDADES REINVERTIDAS		53.000
TOTAL DE CAPITAL		153.000
FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO		214.333
TOTAL DE PASIVO Y CAPITAL		438.333

ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA PROFORMA AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2007		
ACTIVO		
CIRCULANTE		
CAJA Y BANCOS		10,000
CUENTAS POR COBRAR		116,667
INVENTARIOS:		
DE MATERIA PRIMA	45,000	
DE PRODUCTOS TERMINADOS	105,000	150,000
ACCIONES, BONOS Y VALORES		5,000
TOTAL DEL ACTIVO CIRCULANTE		281,667
FIJO CONTRACTOR CONTRA		
SALDO INICIAL	100,000	
COMPRAS	500,000	
DEPRECIACIÓN	-200,000	
TOTAL DE ACTIVO FIJO		400,000
TOTAL DEL ACTIVO		681,667
PASIVO		
A CORTO PLAZO O CIRCULANTE		
CUENTAS POR PAGAR		87,500
ISR POR PAGAR		9,000
DOCUMENTOS POR PAGAR		18,000
OTROS PASIVOS CIRCULANTES		5,000
TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE		119,500
PASIVO A LARGO PLAZO		50,000
TOTAL DE PASIVO		169,500
CAPITAL		050.000
CAPITAL SOCIAL		250,000
UTILIDADES REINVERTIDAS		150,000
TOTAL DE CAPITAL		400,000
FINANCIAMIENTO EXTERNO REQUERIDO		112,167
TOTAL DE PASIVO Y CAPITAL		681,667

CICLO DE CONVERSIÓN DEL EFECTIVO

El entender el ciclo de conversión del efecto de la empresa es indispensable para la administración financiera a corto plazo. Este ciclo da la explicación de la administración de los activos circulantes y de los pasivos circulantes.

CÁLCULO DEL CICLO DE CONVERSIÓN DE EFECTIVO

El Ciclo Operativo (OC – Operating Cycle) en una empresa es el tiempo que transcurre desde el inicio del proceso de producción hasta el cobro del dinero por la venta del producto terminado.

El CO (OC por sus siglas en inglés) tiene dos categorías importantes a corto plazo:

- a) Cuentas por Cobrar
- b) Inventarios.

¿Cómo se mide el Ciclo de Conversión de Efectivo? (CCC - Cash Conversion Cycle)

Se mide en tiempo transcurrido, sumando el Edad Promedio del Inventario (AAI – Average Age Inventory) y el Período Promedio de Cobranza (ACP Average Collectible Period)

OC = AAI + ACP

Sin embargo, hay que considerar que para producir y vender un producto también incluye la compra de material para producción a Crédito, lo que origina a las Cuentas por Pagar y éstas reducen el número de días que los recursos de una empresas están invertidos en el ciclo operativo y de aquí surge una nueva variable que es el Período Promedio de Pago (APP – Average Payable Payment). Por lo tanto la fórmula para el ciclo de conversión del efectivo sería:

CCC = OC - APP
Si se sustituye ambas ecuaciones quedaría:
CCC = AAI + ACP - APP

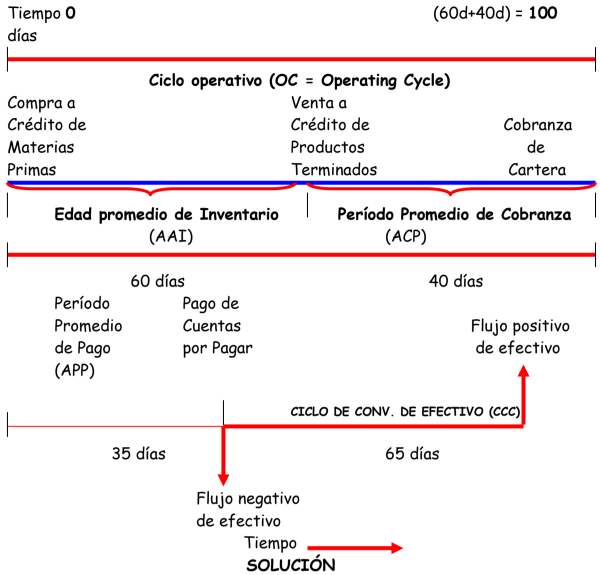
Línea de Tiempo para el Ciclo de Conversión

Caso práctico:

La empresa La Servilleta Feliz es productora de papel de servicio para mesa.

Sus ventas anuales son de 10 millones de dólares, y su Costo de Ventas es del 75% de las ventas y las Compras son el 65% del Costo de Ventas. La empresa tiene una edad promedio de inventario de 60 días, un Período Promedio de Cobranza de 40 días y un período promedio de pago de 35 días. Se le pide a usted:

- a) Determine el ciclo de conversión de efectivo (número de días-base anual 360 días)
- b) Determine los recursos invertidos
- c) Dé su opinión financiera



a) El ciclo de conversión de efectivo es de 60 + 40 - 35 = 65 días

De acuerdo con la información proporcionada, los recursos de la empresa invertidos en este ciclo de conversión de efectivo (base 360 días) son como sigue:

b)

Inventario = $(10,000,000 \times 0.75) \times (60/360)$ = 1,250,000 +Ctas. por Cobrar = $(10,000,000 \times 40/360)$ = 1,111,111 -Ctas. por Pagar = $(10,000,000 \times 0.75 \times 0.65) \times (35/360)$ = $\frac{473,958}{1,887,153}$

c) Cualquier cambio en los períodos mencionados, cambiarán los recursos invertidos en las operaciones. Si por ejemplo si esta empresa pudiera reducir 5 días el promedio de cobranza de sus cuentas por cobrar, la línea de tiempo de conversión de efectivo sería mas corta y reduciría de esta manera la cantidad de recursos invertido en las operaciones.

Si se reducen 5 días en el promedio de cobranza, consecuentemente dicho promedio reduciría en efectivo como sigue:

 $10,000,000 \times (5/360) = 138,889$

REQUERIMIENTOS DE FINANCIAMIENTO DEL CICLO DEL CONVERSIÓN DEL EFECTIVO

El Ciclo de Conversión de Efectivo se puede utilizar como base para explicar cómo podemos lograr que una empresa financie su inversión en activos operativos.

Existen dos tipos de financiamiento.

- 1) Permanentes
- 2) Estacionales

Estrategias de Financiamiento

- a) Estacionales Agresivas
- b) Conservadoras

FINANCIAMIENTO PERMANENTE COMPARADO CON EL ESTACIONAL

Si las ventas de una empresa son constantes, entonces su inversión en activos operativos también debe ser constante y la empresa solo tendrá un requerimiento permanente de financiamiento. Si las ventas son cíclicas, entonces su inversión en activos operativos variará a través del tiempo con sus ciclos de ventas y entonces la empresa tendrá un requerimiento estacional de financiamiento además del financiamiento permanente requerido por su inversión mínima en activos operativos.

EJEMPLO

Caso 1

La empresa ABC tiene en promedio \$50,000 en efectivo y valores negociables, \$1'250,000 en inventarios y \$750,000 en cuentas por cobrar. La empresa es estable, por lo que sus activos operativos se pueden considerar permanentes.

Las cuentas por pagar son estables y son por \$425,000.

¿Cuál sería la inversión permanente en activos operacionales, equivalente a su requerimiento de financiamiento permanente?

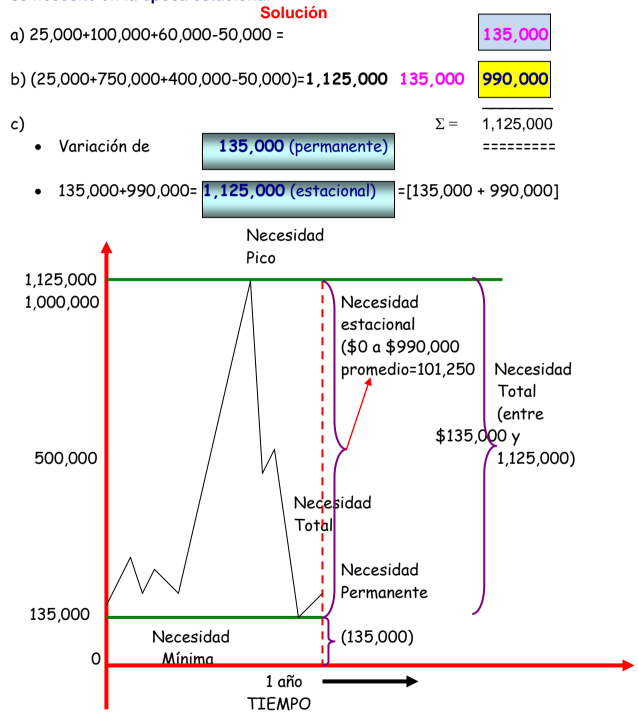
SOLUCIÓN 50,000+1,250,000+750,000-425,000= 1,625,000

Efectivo + Inventarios + $C \times C$ - $C \times P$ = Requerimiento de \$ permanente

CASO 2

- La empresa juguetera XYZ tiene necesidades de financiamiento estacional y su pico de ventas es en diciembre y enero.
- Siempre mantiene **25,000** en caja, bancos y valores negociables
- El saldo es de 100,000 en inventarios
- El saldo es de 60,000 en cuentas por cobrar.
- En septiembre y octubre los inventarios de XYZ se incrementan a **750,000** y sus cuentas por cobrar aumentan a **400,000**.
- Para ser eficiente en su producción, la empresa XYZ produce sus inventarios a una tasa constante durante el año, de tal manera que las **Cuentas por Pagar** se mantienen en **50,000** durante todo el año.

- Por consiguiente la empresa tiene un requerimiento permanente de financiamiento para su nivel mínimo de operación y por ello se le solicita a usted lo siguiente:
 - a) Determinar el nivel de financiamiento mínimo
 - b) Determinar el nivel de requerimiento en la época estacional
 - c) En función a los dos requerimientos anteriores usted debe determinar
 - 1) El rango de requerimiento de efectivo mínimo (permanente) y 2) El que se necesite en la época estacional



ESTRATEGIAS DE FINANCIAMIENTO ESTACIONALES AGRESIVAS COMPARADAS CON LAS CONSERVADORAS

Generalmente los financiamientos a corto plazo son mas baratos que los de largo plazo, sin embargo, los de largo plazo tienen como ventaja que la empresa bloquee sus costos de financiamiento durante un período y por lo tanto evite los incrementos en las tasas de interés a corto plazo, además de que asegura que los fondos requeridos estén disponibles cuando la empresa los necesite.

Los financiamientos a corto plazo exponen a la empresa a correr el riesgo de que no pueda pagar su deuda en sus "picos estacionales", por la falta de liquidez precisamente en la época estacional, como lo es la Industria Textil y la Industria Juguetera, entre otras muchas. La estrategia agresiva de financiamiento busca que la empresa financie sus propias operaciones con deuda a corto plazo y sus requerimientos permanentes con deuda a largo plazo.

En la estrategia conservadora, la empresa financia sus requerimientos tanto estacionales como permanentes con deuda a largo plazo Ejemplo:

La empresa Transa SA de CV, tiene un requerimiento permanente de financiamiento de \$135,000 en Activos de Operación y Requerimientos Estacionales que varían de \$0 a \$990,000 y promedian \$101,250 Si Transa SA de CV puede obtener un financiamiento a corto plazo al 6.25% y fondos a largo plazo al 8% y si puede obtener el 5% sobre la inversión de los excedentes temporales de tesorería, entonces le piden a usted que:

DETERMINE UD. a) EL COSTO ANUAL DE UNA ESTRATEGIA AGRESIVA DE FINANCIAMIENTO ESTACIONAL V COMPÁRELA CON EL

- b) CÁLCULO DE LA ESTRATEGIA CONSERVADORA Y
- c) DÉ SU OPINIÓN SOBRE CUÁL SERÍA LA MEJOR DECISIÓN Y POR QUÉ.

Solución:

- a) Costo de financiamiento a corto plazo = 0.0625×101,250= 6,328.13 +Costo de financiamiento a largo plazo = 0.0800×135,000= 10,800.00 -Utilidad sobre excedentes de efectivo= 0.0500× 0 = 0.00 Costo Total de la estrategia agresiva = 17,128.13
- C) Es por demás evidente que la estrategia agresiva es la menos costosa, sin embargo sus necesidades de efectivo en su época estacional pico debe tener un financiamiento adecuado para sus necesidades de tesorería y que no detenga la producción.

La estrategia agresiva es mucho más riesgosa que la conservadora porque la tasa de interés fluctúa y pudiera dificultar la rápida obtención del financiamiento a corto plazo en las épocas estacionales de mayor requerimiento de efectivo.

La estrategia conservadora evita riesgos con una tasa de interés congelada, pero es mas costosa debido al margen negativo entre la tasa de inversión de los excedentes de tesorería (del 5%) y el costo de financiamiento a largo plazo (del 8%). De donde opere la empresa entre los dos extremos de las estrategias conservadora y agresiva, dependerá la disposición de la Dirección hacia el riesgo y la fuerza y poder de negociación bancaria o bien con fuentes de financiamiento internas.

ESTRATEGIAS PARA ADMINISTRAR EL CICLO DE CONVERSIÓN DE EFECTIVO

Un CCE positivo, como se vio en el primer ejemplo, significa que la empresa debe utilizar los pasivos negociados (como lo son los préstamos bancarios) para mantener sus activos operativos. Los pasivos negociados tienen un costo preestablecido y explícito, por lo que la empresa se beneficia minimizando su uso para mantener su operación. Los pasivos negociados mínimos se pueden llevar a cabo mediante las siguientes sugerencias:

- 1. Rotar el inventario tan pronto como sea posible sin caer en "0" existencias, ya que esto afectaría directamente a las ventas y a las Cuentas por Cobrar y a la realización de la cartera.
- 2. Cobrar las Cuentas por Cobrar tan pronto como sea posible sin perder ventas por políticas de cobranza inadecuadas, o de alta presión.
- Administrar los tiempos de envío, procesamiento y compensación para reducirlos cuando se cobre a los clientes e incrementarlos cuando se pague a proveedores, es decir, mayor rapidez en la cobranza y mayor dilación negociada sin intereses para los pagos a proveedores.
- 4. Pagar las cuentas por pagar tan lento como sea posible sin dañar la calificación de crédito de la empresa.

PREGUNTAS DE REPASO

- 6. ¿Cuál es la diferencia entre el ciclo operativo y el ciclo de conversión del efectivo?
- 7. ¿Por qué es útil dividir las necesidades de financiamiento de un negocio estacional en sus requerimientos de financiamiento estacional y permanente al desarrollar una estrategia de financiamiento?
- 8. ¿Cuáles son los beneficios, costos y riesgos de una estrategia de financiamiento agresiva y una conservadora?
- 9. ¿Bajo qué estrategia el endeudamiento excede con frecuencia la necesidad real?
- 10. ¿Por qué es importante para una empresa minimizar la duración de su ciclo de conversión de efectivo?

ADMINISTRACIÓN DEL CAPITAL DE TRABAJO

PRINCIPIOS FUNDAMENTALES PARA LA SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS FINANCIEROS

Diera la impresión de que los problemas financieros de hoy en día son diferentes a los de ayer y que serán diferentes a los de mañana, pero verdaderamente lo que sucede es que lo único que varía es el año y el marco económico en el que están contenidos los problemas. Las empresas siempre han tenido problemas de liquidez, de financiamiento, pocas utilidades o bien pérdidas, alta competencia o bien dificultad para recuperar sus cuentas por cobrar a los clientes. La diferencia consiste en que ocasionalmente sobresale alguno de los problemas enunciados del capital de trabajo (Activo Circulante y Pasivo Circulante) por encima de los demás y en un momento diferente, por tanto será otro el problema que prevalezca, pero siempre son los mismos problemas, pero no al mismo tiempo.

SINCRONIZACIÓN DE FLUJOS DE EFECTIVO

Cuando en una empresa existen sucursales o bien divisiones o ramas distintas, que dependen del envío de efectivo de la casa matriz, es siempre preferible que ésta, la casa matriz, sea la que envíe <u>diariamente</u> los requerimientos de efectivo a sus sucursales, en lugar de hacerlo por semana (ya que el dinero estaría inmovilizado de 2 a 5 días semanalmente), precisamente por las necesidades de la semana que inicia.

Ejemplo:

¿Cuál sería la mejor forma de manejar el efectivo en caja para una empresa que cuenta con varias sucursales o divisiones?

Una empresa tiene 10 sucursales y cada una requiere 10,000 diarios con un costo de oportunidad del 9% ¿Diga usted cuánto generaría de intereses, si en 52 semanas (tomando como base un año de 365 días) invirtiera ese requerimiento, con una frecuencia promedio de 2 días a la semana, tomando en consideración de que son 5 días laborables a la semana?

Si una empresa cuenta con 10 sucursales y cada una requiere 10,000 diarios, es decir \$100,000 diarios en total, equivalentes a 500,000 semanales en total, podrían generarse 12,822 de intereses adicionales a una tasa de interés del 9% anual (500,000 x 2 días promedio semanal de inversión x 9%/365 x 52 semanas del año) Caso 2.

Calcule sobre las mismas bases el manejo de efectivo de una empresa con 20 sucursales y con necesidades de 15,000 diarios =

	Uso diario	Número de	Total de	Número de	Total de	Días de	tasa anual	50	emanas	INTERESES	Días
	de efectivo	sucursales	Efectivo	días seman.	Efectivo	Inversión	de interés	al	año	GENERADOS	Anuales
MANEJO DEL EFECTIVO EN MATRIZ Y SUCURSALES	10,000	10	100,000	5	500,000	2	9.00%	247	52	12,822	365
1 Caso para que lo desarrollar en clase	25,000	50	1,250,000	5	6,250,000	2	9.00%	3,125	52	162,500	360
2 Caso para que lo desarrollar en clase	3,000	5	15,000	5	75,000	3	11.00%	69	52	3,575	360
3 Caso para que lo desarrollar en clase	15,000	20	300,000	5	1,500,000	2	9.00%	740	52	38,466	365

¿Qué es la LIQUIDEZ y cómo Obtenerla?

La liquidez es la capacidad que se tiene para pagar las deudas a corto plazo, por lo tanto los Activos Circulantes son los más importantes para manejar la liquidez. (Recordar fórmulas de Liquidez)

¿Cuál sería la forma óptima de manejar los pagos de la empresa con cheques y cómo efectuar la cobranza de clientes foráneos?

- Cuando un cliente foráneo paga con cheque enviado por correo, debe transcurrir cierto tiempo, por un lado el del envío y por otro lado el tiempo que se lleva el Banco en pasarlo por cámara de compensación, lo cual puede ser de 15 a 30 días, más el plazo de crédito otorgado al cliente. Lo sugerido es que el cliente haga una orden de pago para ser depositada en firme en la cuenta de cheques concentradora de la empresa vendedora.
- Es evidente que lo más práctico sería un abono en cuenta vía electrónica y depositar o transferir directamente de la cuenta de cheques que para tal efecto haya abierto la empresa, en donde se tenga la Cuenta Concentradora de todas las remesas de la República.
- En la medida de lo posible, cuando se pague a Proveedores o Acreedores utilizar el método de envío por "courier" o bien por correo, aunque se corre el riesgo de que pueda "extraviarse la remesa" sin responsabilidad para Correos o la empresa de mensajería seleccionada.

¿Qué es el Floating o Dinero Flotante y cuál sería la estrategia financiera para manejarlo y que ventajas daría su manejo adecuado?

Actualmente, con la banca electrónica, es difícil que existan saldos flotantes importantes. El floating es la diferencia entre el saldo mostrado por el Banco y el mostrado en los libros de la empresa. Esto se genera cuando una empresa tiene proveedores a quienes les paga, fuera de la ciudad o bien en el extranjero, lo que significa que los cheques expedidos tardarán algunos días en ser cobrados. Para la empresa que expide el cheque, dicho importe lo deduce del saldo, pero para el Banco esta empresa tiene aún dicho dinero, la diferencia entre ambas instituciones es el flotante y puede tener una función dual:

 Incrementar los saldos bancarios de la empresa para efectos de reciprocidad bancaria, sin que en los libros de la empresa la tenga realmente.

- Invertir el flotante por períodos cortos en instrumentos altamente líquidos, tomando las precauciones para que no exista riesgo de falta de fondos por haberse quedado la empresa descubierta.
- ¿Cómo puede llevarse a cabo un mejor manejo financiero de Bancos? Reducción y diferimiento de erogaciones.
 - 1. Por una parte es importante acelerar la cobranza efectiva de los cheques foráneos, o bien,
 - 2. Reducir el período de cobranza de la cartera y por otra parte es igualmente importante,
 - 3. Reducir o disminuir los desembolsos o bien diferirlos. La reducción de gastos es compleja basada en estudios analíticos y fundamentados antes de tomar acción. De igual manera no es sencillo diferir los gastos, ya que puede estar implicada la calidad y prestigio de crédito que empresa tiene con sus proveedores.

Reciprocidad Bancaria o Saldos Compensatorios: Los Bancos exigen a sus clientes reciprocidad, cuando otorgan créditos, con objeto de que el Banco reduzca sus costos bancarios de dichos créditos. De hecho el Banco puede reducir sus tasas de crédito, siempre v cuando exista un compromiso de la empresa en mantener ciertos saldos en sus cuentas de cheques, por lo general un porcentaje del crédito otorgado a la empresa. Si la empresa no cumpliera este compromiso el Banco podría incrementar sus tasas a los niveles originales. Aquí lo importante es hacer una buena negociación con el Banco. Con este procedimiento, la empresa logrará disminuir el costo nominal y real del financiamiento (pago de intereses), pero debe congelar el importe del saldo compensatorio, desaprovechando otras oportunidades inversión, o bien, obliga a la empresa a solicitar otros financiamientos externos (con un costo financiero implícito), precisamente por tener la obligación de no utilizar ciertos recursos que están en la cuenta de cheques.

Utilización de Sobregiros Se utilizan como medida de emergencia cuando se expiden cheques y se cobran por un monto superior al saldo real en efectivo en el Banco. El banco cubre los sobregiros por medio de un contrato abierto automático, para proteger a la empresa en una eventualidad o bien costumbre de quedarse sin los recursos suficientes para cubrir sus necesidades. El riesgo es alto para el Banco y por lo tanto las comisiones bancarias son muy altas. Por lo general se otorgan a empresas grandes.

Mesas de Inversión. Se abre un contrato de inversión ante una Casa de Bolsa o ante una Institución de Crédito, en el que se manejan diariamente los excedentes de efectivo con la obtención de sus respectivos intereses por dicha inversión. Su manejo es sencillo, ya que es a través de órdenes telefónicas. Las mesas de dinero han sustituido a las cuentas maestras, ya que el cuentahabiente puede hacer rápidamente movimientos entre sus diversas cuentas bancarias a través de la banca electrónica.

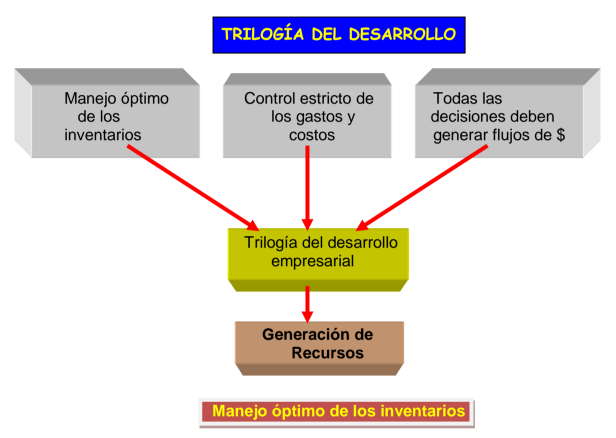
En su momento hablaremos de la Banca Electrónica, dependiendo del tiempo disponible una vez cubierto el programa.

TRILOGÍA DEL DESARROLLO

Todas las empresas buscan una buena administración que involucra, coordina y dirige a los diferentes elementos humanos y recursos materiales que la componen.

¿Por qué los Flujos de efectivo son fundamentales para apoyar el desarrollo empresarial y cuáles son?

La Administración de negocios requiere aportar soluciones enfocadas a la optimización de todos los recursos, de manera que aporten flujos adicionales, ya sea por mayores ingresos o por menores costos y gastos, por lo tanto, los FLUJOS DE EFECTIVO son fundamentales para apoyar el desarrollo empresarial.



Debido a que los inventarios son las inversiones de mayor impacto que llevan a cabo las empresas dentro de su Capital de Trabajo, un control deficiente, ya sea por exceso o por déficit, puede traer consecuencias graves a la salud financiera y operativa de la organización.

¿Qué puede originar un manejo deficiente de los inventarios?

 Si son en exceso: Son inversiones improductivas y especulativas que le restan liquidez a la empresa al tener exigencias de pago antes de su transformación en productos terminados y venta de los mismos, insatisfacción de proveedores e incumplimiento de los resultados pronosticados.

 Si es por Insuficiencia: Provocan pérdida de ventas, insatisfacción de clientes, pérdida de participación de mercados, incumplimiento de los resultados pronosticados.

Control Estricto de Gastos y Costos

Es indispensable mantener controles estrictos para reducir los gastos y costos y evitar su crecimiento a futuro. Para ello es necesario llevar a cabo un análisis detallado de las partidas que conforman la estructura de gastos de la empresa para definir su origen, necesidad e impacto en los resultados.

Generación de Fluios

Casi todas las decisiones empresariales deben estar encaminadas a generar mayor flujos de efectivo, los que al final de cuentas, representan las utilidades verdaderas de los negocios. Excepto aquellas aplicaciones de recursos en inversiones de carácter social, dentro y fuera de la organización, todas las demás aplicaciones deben tener como meta la generación adicional de recursos.

¿En materia de liquidez, cuáles son los rubros financieros más importantes a controlar?

Los AC más importantes de cualquier empresa son:

- Cuentas por Cobrar a Clientes
- Otras Cuentas por Cobrar (Deudores Diversos y otros)
- Inventarios

Sin embargo no hay que descuidar Caja y Bancos, que tiene un tratamiento especial.

Los Activos Circulantes sirven para liquidar a los Pasivos Circulantes, dentro de los cuales, los más importantes son:

- Cuentas por Pagar a Proveedores o Proveedores como se enuncia en el EPF
- Impuestos por Pagar
- Otras Cuentas por Pagar
- Financiamiento Bancario a Corto Plazo

Es por demás lógico entender que para mejorar la liquidez en su conjunto es necesario analizar la calidad y problemática de cada uno de sus componentes en particular, y por ello a continuación se detalla el manejo de:

MANEJO ÓPTIMO DE LAS CUENTAS POR COBRAR

Las Cuentas por Cobrar (CC) y los Inventarios son los conceptos mas importantes de la liquidez, ya que la mayor parte de las inversiones a corto plazo están encaminadas a financiar el incremento de la cartera (CC) ya sea por inflación o por un aumento real del volumen de ventas. La razón principal de falta de liquidez es el deficiente control de la recuperación de la cartera.

Al estar financiando este rubro, se está financiando el plazo incremental de la materia prima financiada a su vez por los Proveedores (plazo otorgado a la empresa a sus clientes, menos el plazo otorgado por los proveedores a la empresa), mas el valor agregado por la propia

empresa al producto vendido (mark-up o margen de utilidad), cuando los plazos otorgados a clientes y los que otorgan los proveedores a la empresa son muy grandes, la liquidez se verá sumamente restringida, ya que serán los recursos propios de la empresa los que tendrán que financiar ese plazo adicional. Por tanto, para mejorar la liquidez de la empresa, hay que empezar por optimizar la recuperación de la cartera.

Preguntas de repaso

¿Cuáles son los principios elementales para el manejo de efectivo? ¿Qué es el presupuesto o pronóstico de efectivo o Cash Flow y cómo se obtiene?

¿Qué es el pronóstico de Ventas?

¿Qué es el pronóstico externo?

¿Qué es el pronóstico interno?

¿Qué es el Flujo Neto de Efectivo?

¿Qué es el efectivo final?

¿Qué es el financiamiento total requerido?

¿Qué es el saldo de efectivo excedente?

¿Cuál es el propósito del Presupuesto de Efectivo?

¿Qué papel desempeña el pronóstico de ventas en su preparación?

¿Cuáles son las dos partes principales del presupuesto de efectivo y cómo pueden ser utilizadas para determinar los requerimientos de endeudamiento a corto plazo e inversión en la empresa?

¿Cuál es la causa de la incertidumbre en el presupuesto de efectivo y cuáles son las dos técnicas que se pueden usar para enfrentar esta incertidumbre?

Si observamos el formato general del Cash Flow, el flujo neto de efectivo se obtiene restando a los ingresos de efectivo los egresos de efectivo de cada período, posteriormente sumamos el efectivo inicial al flujo neto de efectivo de la empresa para determinar el efectivo final para cada período y por último restamos el saldo de efectivo mínimo requerido del efectivo final para obtener el financiamiento total requerido o el saldo de efectivo excedente. Si el efectivo final es mayor que el saldo de efectivo mínimo, entonces hay efectivo excedente y todo excedente debe invertirse en instrumentos a corto plazo con las mejores tasas de interés.

¿Cómo se puede enfrentar a la incertidumbre en el manejo del efectivo? La incertidumbre se enfrenta básicamente de dos maneras:

- a) Una de ellas es preparando varios presupuestos de efectivo con base a pronósticos pesimistas, mas probables y optimistas ya que proporcionan suposiciones diferentes para tomar una decisión, llamado Análisis de Sensibilidad.
- b) La otra forma de enfrentar la incertidumbre es la simulación a través de simular la ocurrencia de ventas y otros eventos inciertos y se desarrolla una distribución de probabilidades de flujos de efectivo finales para cada mes.

Caso práctico 1

ACTIVO		COMPAÑÍA TRANCA	CA DE C	M	
ACTIVO					
CIRCULANTE		ESTADO DE POSICIO	JN FINANC	JEKA AL:	
CIRCULANTE					
CIRCULANTE	ACTIVO	AL 42/24/2009		AL 42/24/2007	
Cajia y Bancos		AI 12/31/2006		AI 12/31/2007	
Clientes		45 446	0.000/	E 000	0.409/
Deutdores Diversos 3,000 0.19% 4,000 0.32% Inventarios 388,000 24,95% 200,000 16,11% Anticipos ISR (PP) 10,000 0.65% 25,000 2.01% Acciones, Bonos y Valores 10,000 0.65% 35,000 2.82% Depósitos en Garantía 5,000 0.32% 8,000 0.64% Total de Activo Circulante 559,116 36,14% 487,000 39,24% FIJO Sequipo de Transporte 80,000 9,63% 104,200 15,89% Mobillario y Equipo 30,000 3,61% 40,000 6,02% Maquinaria y Equipo 30,000 3,61% 40,000 6,02% Maquinaria y Equipo 30,000 42,12% 300,000 45,17% Valora Costo de Adquisición 460,000 42,12% 300,000 55,56% Gestos de Organización 10,000 63,7% 60,000 55,56% Gestos de Organización 10,000 63,7% 10,000 11,11% COSTO DE ADQUISICIÓN 90,000 57,32% 60,000 66,7% Actualización de Instalaciones 90,000 57,32% 60,000 66,7% Actualización de Instalaciones 300,000 98,66% 150,000 7,25% TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE (CORTO 304,000 48,68% 150,000 7,25% TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE (CORTO 304,000 41,53% 230,000 49,11% PASIVO TOTAL 216,000 41,53% 230,000 4				•	
Inventarios 388,000 24,95% 200,000 16,11% Anticipos ISR (PP) 10,000 0.65% 25,000 2.01% Acciones, Bonos y Valores 10,000 0.65% 35,000 2.02% Depósitos en Garantía 5,000 0.32% 8,000 0.84% Total de Activo Circulante 559,116 36,14% 487,000 39,24%				•	
Articipos ISR (PP) 10,000 0.65% 25,000 2.01% Acciones, Bonos y Velores 10,000 0.65% 35,000 2.22% 8,000 0.65% Total de Activo Circulante 559,116 35.14% 487,000 39.24% Total de Activo Circulante 559,116 35.14% 487,000 39.24% FIJO Equipo de Transporte 80,000 9.63% 104,200 15.69% Mobiliario y Equipo 30,000 3.61% 40,000 6.02% Maquinaria y Equipo 350,000 42.12% 300,000 45.17% Valor a Casto de Adquisición 460,000 444,200 66.88% Actualización Acumulada 1.22,000 15.52% 80,000 1.20,4% Total de Activo Fijo NETO 831,000 53.71% 664,200 53.51% DIFERIDO (OTROS ACTIVOS) Instalaciones 80,000 50.96% 50,000 55.56% Gastos de Organización 10,000 6.37% 10,000 11.11% COSTO DE ADQUISICION 90,000 57.32% 60,000 66.67% Actualización de Instalaciones 90,000 57.32% 60,000 66.67% Actualización de Instalaciones 90,000 57.32% 60,000 66.67% Actualización Acumulada 2-23,000 14.68% -10,000 1.11.11% COSTO DE ADQUISICION 90,000 57.32% 60,000 66.67% Actualización de Instalaciones 90,000 57.32% 60,000 66.67% Actualización Acumulada 2-23,000 14.685% -10,000 7.25% ACTIVO NETOS 157,000 10.15% 90,000 7.25% ACTIVO NETOS 157,000 10.15% 90,000 7.25% ACTIVO TOTAL 1.547,116 100.00% 1,241,200 100.00% PASIVO CIRCULANTE Provedores 1,000 0.88% 19,600 4.14% Acreedores Diversos 6,000 2.78% 50,000 62.82% 10,000 6.86% 150,000 62.82% 10,000 6.86% 150,000 62.82% 10,000 6.86% 150,000 62.82% 10,000 6.86% 10,000 62.82% 10,00		•		•	
Acciones, Bonos y Valores Depósitos en Garantía 5,000 0,32% 8,000 0,44% Total de Activo Circulante 559,116 36,14% 487,000 39,24% FIJO Equipo de Transporte Mobiliario y Equipo 30,000 3,61% 40,000 42,12% 300,000 45,17% Valor a Costo de Adquisición Actualización AF (B10) 500,000 60,17% 300,000 44,200 45,17% Valor a Costo de Adquisición 460,000 444,200 66,88% Actualización AF (B10) 500,000 60,17% 300,000 45,17% Depreciación Acumulada 128,000 15,55% 80,000 10,15% 40,000 10,15% 10,000 10,15% 10,000 10,15% 10,000 10,15% 10,000 10,15% 10,000 10,15% 10,000 11,11% COSTO DE ADQUISICION 90,000 57,32% 60,000 66,67% Actualización de Instalaciones 90,000 57,32% 40,000 44,44% Amortización Acumulada 23,000 11,15% 10,000 11,11% COROS ACTIVOS NETOS 157,000 10,15% 90,000 7,25% ACTIVO TOTAL 1,547,116 100,00% 1,241,200 100,00% 1,24				•	
Depósitos en Garantía 5,000 0.32% 8,000 0.64% Total de Activo Circulante 559,116 36,14% 487,000 39,24%	The state of the s	•			
FLIO FUNCTION FU	The state of the s			•	
FIJO	· ·			•	
Equipo de Transporte 80,000 9,63% 104,200 15,89% Mobiliario y Equipo 30,000 3,61% 40,000 6,02% Maquinaria y Equipo 350,000 42,12% 300,000 45,17% Valor a Costo de Adquisición 460,000 60,17% 300,000 45,17% Adquisición ACUMILIDAD 500,000 60,17% 300,000 45,17% Depreciación Acumulada -129,000 -15,52% -80,000 -12,04% Total de Activo Fijo NETO 831,000 53,71% 664,200 53,51%	Total de Activo Circulante	559,116	36.14%	487,000	39.24%
Equipo de Transporte 80,000 9,63% 104,200 15,89% Mobiliario y Equipo 30,000 3,61% 40,000 6,02% Maquinaria y Equipo 350,000 42,12% 300,000 45,17% Valor a Costo de Adquisición 460,000 60,17% 300,000 45,17% Adquisición ACUMILIDAD 500,000 60,17% 300,000 45,17% Depreciación Acumulada -129,000 -15,52% -80,000 -12,04% Total de Activo Fijo NETO 831,000 53,71% 664,200 53,51%					
Mobiliario y Equipo 30,000 3.61% 40,000 6.02% Maquinaria y Equipo 350,000 42.12% 300,000 45.17% 200,000 45.17% 200,000 45.17% 200,000 45.17% 200,000 45.17% 200,000 45.17% 200,000 45.17% 200,000 45.17% 200,000 45.17% 200,000 45.17% 200,000 45.17% 200,000 45.17% 200,000 45.17% 200,000 45.17% 200,000 45.17% 200,000 45.17% 200,000 45.17% 200,000 45.17% 200,000 20.24% 20.24% 20	FIJO				
Maquinaria y Équipo 350,000 42.12% 300,000 45.17% Valor a Costo de Adquisición 460,000 444,200 66.88% Actualización AF (B10) 500,000 60.17% 300,000 45.17% Depreciación Acumulada -129,000 -15.52% -90,000 -12.04% Total de Activo Fijo NETO 831,000 53.71% 664,200 53.51% DIFERIDO (OTROS ACTIVOS) Instalaciones 80,000 50.96% 50,000 55.56% Gastos de Organización 10,000 6.37% 10,000 11.11% COSTO DE ADQUISICION 90,000 57.32% 60,000 66.67% Actualización de Instalaciones 90,000 57.32% 40,000 44.44% Amortización Acumulada -23,000 -14.65% -10,000 -11.11% OTROS ACTIVOS NETOS 157,000 10.15% 90,000 7.25% ACTIVO TOTAL 1,547,116 100.00% 1,241,200 100.00% Pasivo 200.00 98.66% 150,000	Equipo de Transporte		9.63%		15.69%
Valor a Costo de Adquisición 460,000 444,200 66.88% Actualización AF (B10) 500,000 60.17% 300,000 45.17% Depreciación Acumulada -129,000 -15.52% -80,000 -12.04% Total de Activo Fijo NETO 831,000 53.71% 664,200 53.51% DIFERIDO (OTROS ACTIVOS) Instalaciones 80,000 50.96% 50,000 55.56% Gastos de Organización 10,000 6.37% 10,000 11.11% COSTO DE ADQUISICION 90,000 57.32% 60,000 66.67% Actualización de Instalaciones 90,000 57.32% 40,000 44.44% Amortización Acumulada -23,000 -14.65% -10,000 -11.11% OTROS ACTIVOS NETOS 157,000 10.15% 90,000 7.25% ACTIVO TOTAL 1,547,116 100.00% 1,241,200 100.00% PASIVO CIRCULANTE Provisión de ISR 1,000 0.33% 10,000 4.19%	Mobiliario y Equipo	30,000	3.61%	40,000	6.02%
Actualización AF (B10)	Maquinaria y Equipo	350,000	42.12%	300,000	45.17%
Depreciación Acumulada	Valor a Costo de Adquisición	460,000		444,200	66.88%
Diferior Sale Sal	Actualización AF (B10)	500,000	60.17%	300,000	45.17%
DIFERIDO (OTROS ACTIVOS)	Depreciación Acumulada	-129,000	-15.52%	-80,000	-12.04%
Instalaciones	Total de Activo Fijo NETO	831,000	53.71%	664,200	53.51%
Instalaciones					
Instalaciones	DIFERIDO (OTROS ACTIVOS)				
Gastos de Organización 10,000 6.37% 10,000 11.11% COSTO DE ADQUISICION 90,000 57.32% 60,000 66.67% Actualización de Instalaciones 90,000 57.32% 40,000 44.44% Amortización Acumulada -23,000 -14.65% -10,000 -11.11% OTROS ACTIVOS NETOS 157,000 10.15% 90,000 7.25% ACTIVO TOTAL 1,547,116 100.00% 1,241,200 100.00% PASIVO CIRCULANTE Proveedores 300,000 98.66% 150,000 62.92% Impuestos por Pagar 1,000 0.33% 10,000 4.19% Documentos por Pagar 2,000 0.66% 19,500 8.18% Provisión de ISR 1,080 0.36% 58,884 24.70% TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE (CORTO I 304,080 58.47% 236,384 50.89% FIJO (Largo Plazo) Acreedores Diversos 6,000 2.78% 50,000 21.74% <	The second secon	80.000	50.96%	50,000	55.56%
COSTO DE ADQUISICION 90,000 57.32% 60,000 66.67% Actualización de Instalaciones 90,000 57.32% 40,000 44.44% Amortización Acumulada -23,000 -14.65% -10,000 -11.11% OTROS ACTIVOS NETOS 157,000 10.15% 90,000 7.25% ACTIVO TOTAL 1,547,116 100.00% 1,241,200 100.00% PASIVO CIRCULANTE Proveedores 300,000 98.66% 150,000 62.92% Impuestos por Pagar 1,000 0.33% 10,000 4.19% Documentos por Pagar 2,000 0.66% 19,500 8.18% Provisión de ISR 1,080 0.36% 58,884 24.70% TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE (CORTO I 304,080 58.47% 238,384 50.89% FIJO (Largo Plazo) Acreedores Diversos 6,000 2.78% 50,000 21.74% Crédito Hipotecario Industrial 210,000 97.22% 180,000 78.26% TOTAL PASIVO FIJO 216,000 41.53% 230,000 49.11% PASIVO TOTAL 520,080 100.00% 468,384 100.00% CAPITAL CONTABLE Capital Social 354,000 34.47% 300,000 38.82% Reservas de Capital 9,000 0.88% 5,000 0.65% Actualización del Capital 531,000 51.70% 306,500 39.66% Resultado del Ejercicio 100,920 9.83% 81,316 10.52% TOTAL DE CAPITAL CONTABLE 100,000 772,816 100.00%	Gastos de Organización			•	
Actualización de Instalaciones 90,000 57.32% 40,000 44.44% Amortización Acumulada -23,000 -14.65% -10,000 -11.11% OTROS ACTIVOS NETOS 157,000 10.15% 90,000 7.25% ACTIVO TOTAL 1,547,116 100.00% 1,241,200 100.00% PASIVO CIRCULANTE Proveedores 300,000 98.66% 150,000 62.92% Impuestos por Pagar 1,000 0.33% 10,000 4.19% Documentos por Pagar 2,000 0.66% 19,500 8.18% Provisión de ISR 1,080 0.36% 58,884 24.70% TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE (CORTO I 304,080 58.47% 238,384 50.89% FIJO (Largo Plazo) Acreedores Diversos 6,000 2.78% 50,000 21.74% Crédito Hipotecario Industrial 210,000 97.22% 180,000 78.26% TOTAL PASIVO FIJO 216,000 41.53% 230,000 49.11% PASIVO TOTAL 520,080 100.00% 468,384 100.00% CAPITAL CONTABLE Capital Social 354,000 34.47% 300,000 38.82% Reservas de Capital 9,000 0.88% 5,000 0.65% Actualización del Capital 531,000 51.70% 306,500 39.66% Resultado del Ejercicio 100,920 9.83% 81,316 10.52% TOTAL DE CAPITAL CONTABLE 1,027,036 100.00% 772,816 100.00%	-			•	
Amortización Acumulada					
DTROS ACTIVOS NETOS					
ACTIVO TOTAL 1,547,116 100.00% 1,241,200 100.00%				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
PASIVO	OTROS ACTIVOS NETOS	157,000	10.15%	90,000	7.20%
PASIVO	ACTIVO TOTAL	1 547 116	100.00%	1 241 200	100.00%
CIRCULANTE 300,000 98.66% 150,000 62.92% Impuestos por Pagar 1,000 0.33% 10,000 4.19% Documentos por Pagar 2,000 0.66% 19,500 8.18% Provisión de ISR 1,080 0.36% 58,884 24.70% TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE (CORTO I 304,080 58.47% 238,384 50.89% FIJO (Largo Plazo) Acreedores Diversos 6,000 2.78% 50,000 21.74% Crédito Hipotecario Industrial 210,000 97.22% 180,000 78.26% TOTAL PASIVO FIJO 216,000 41.53% 230,000 49.11% PASIVO TOTAL 520,080 100.00% 468,384 100.00% CAPITAL CONTABLE Capital Social 354,000 34.47% 300,000 38.82% Reservas de Capital 9,000 0.88% 5,000 0.65% Actualización del Capital 531,000 51.70% 306,500 39.66% Resultado del Ejercicio 100,920 9.83%	ACTIVO TOTAL	1,547,116	100.00%	1,241,200	100.00%
CIRCULANTE 300,000 98.66% 150,000 62.92% Impuestos por Pagar 1,000 0.33% 10,000 4.19% Documentos por Pagar 2,000 0.66% 19,500 8.18% Provisión de ISR 1,080 0.36% 58,884 24.70% TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE (CORTO I 304,080 58.47% 238,384 50.89% FIJO (Largo Plazo) Acreedores Diversos 6,000 2.78% 50,000 21.74% Crédito Hipotecario Industrial 210,000 97.22% 180,000 78.26% TOTAL PASIVO FIJO 216,000 41.53% 230,000 49.11% PASIVO TOTAL 520,080 100.00% 468,384 100.00% CAPITAL CONTABLE Capital Social 354,000 34.47% 300,000 38.82% Reservas de Capital 9,000 0.88% 5,000 0.65% Actualización del Capital 531,000 51.70% 306,500 39.66% Resultado del Ejercicio 100,920 9.83%	PASIVO				
Proveedores 300,000 98.66% 150,000 62.92% Impuestos por Pagar 1,000 0.33% 10,000 4.19% Documentos por Pagar 2,000 0.66% 19,500 8.18% Provisión de ISR 1,080 0.36% 58,884 24.70% TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE (CORTO I 304,080 58.47% 238,384 50.89% FIJO (Largo Plazo) Acreedores Diversos 6,000 2.78% 50,000 21.74% Crédito Hipotecario Industrial 210,000 97.22% 180,000 78.26% TOTAL PASIVO FIJO 216,000 41.53% 230,000 49.11% PASIVO TOTAL 520,080 100.00% 468,384 100.00% CAPITAL CONTABLE Capital Social 354,000 34.47% 300,000 38.82% Reservas de Capital 9,000 0.88% 5,000 0.65% Actualización del Capital 531,000 51.70% 306,500 39.66% Resultado del Ejercicio 100,920 9.83% <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
Impuestos por Pagar		300,000	98 66%	150,000	62 92%
Documentos por Pagar 2,000 0.66% 19,500 8.18%				•	
Provisión de ISR					
FIJO (Largo Plazo) 6,000 2.78% 50,000 21.74% Acreedores Diversos 6,000 2.78% 50,000 21.74% Crédito Hipotecario Industrial 210,000 97.22% 180,000 78.26% TOTAL PASIVO FIJO 216,000 41.53% 230,000 49.11% PASIVO TOTAL 520,080 100.00% 468,384 100.00% CAPITAL CONTABLE 20,080 34.47% 300,000 38.82% Reservas de Capital 9,000 0.88% 5,000 0.65% Actualización del Capital 531,000 51.70% 306,500 39.66% Resultado de Ejercios Anteriores 32,116 3.13% 80,000 10.35% Resultado del Ejercicio 100,920 9.83% 81,316 10.52% TOTAL DE CAPITAL CONTABLE 1,027,036 100.00% 772,816 100.00%	the contract of the contract o				
FIJO (Largo Plazo) Acreedores Diversos 6,000 2.78% 50,000 21.74% Crédito Hipotecario Industrial 210,000 97.22% 180,000 78.26% TOTAL PASIVO FIJO 216,000 41.53% 230,000 49.11% PASIVO TOTAL 520,080 100.00% 468,384 100.00% CAPITAL CONTABLE Capital Social 354,000 34.47% 300,000 38.82% Reservas de Capital 9,000 0.88% 5,000 0.65% Actualización del Capital 531,000 51.70% 306,500 39.66% Resultado de Ejercios Anteriores 32,116 3.13% 80,000 10.35% Resultado del Ejercicio 100,920 9.83% 81,316 10.52% TOTAL DE CAPITAL CONTABLE 1,027,036 100.00% 772,816 100.00%			-		
Acreedores Diversos 6,000 2.78% 50,000 21.74% Crédito Hipotecario Industrial 210,000 97.22% 180,000 78.26% TOTAL PASIVO FIJO 216,000 41.53% 230,000 49.11% PASIVO TOTAL 520,080 100.00% 468,384 100.00% CAPITAL CONTABLE Capital Social 354,000 34.47% 300,000 38.82% Reservas de Capital 9,000 0.88% 5,000 0.65% Actualización del Capital 531,000 51.70% 306,500 39.66% Resultado del Ejercicio 32,116 3.13% 80,000 10.35% Resultado del Ejercicio 100,920 9.83% 81,316 10.52% TOTAL DE CAPITAL CONTABLE 1,027,036 100.00% 772,816 100.00%	(
Crédito Hipotecario Industrial 210,000 97.22% 180,000 78.26% TOTAL PASIVO FIJO 216,000 41.53% 230,000 49.11% PASIVO TOTAL 520,080 100.00% 468,384 100.00% CAPITAL CONTABLE Capital Social 354,000 34.47% 300,000 38.82% Reservas de Capital 9,000 0.88% 5,000 0.65% Actualización del Capital 531,000 51.70% 306,500 39.66% Resultado de Ejercios Anteriores 32,116 3.13% 80,000 10.35% Resultado del Ejercicio 100,920 9.83% 81,316 10.52% TOTAL DE CAPITAL CONTABLE 1,027,036 100.00% 772,816 100.00%	FIJO (Largo Plazo)				
TOTAL PASIVO FIJO 216,000 41.53% 230,000 49.11% PASIVO TOTAL 520,080 100.00% 468,384 100.00% CAPITAL CONTABLE Capital Social 354,000 34.47% 300,000 38.82% Reservas de Capital 9,000 0.88% 5,000 0.65% Actualización del Capital 531,000 51.70% 306,500 39.66% Resultado de Ejercicios Anteriores 32,116 3.13% 80,000 10.35% Resultado del Ejercicio 100,920 9.83% 81,316 10.52% TOTAL DE CAPITAL CONTABLE 1,027,036 100.00% 772,816 100.00%		6,000	2.78%	50,000	21.74%
PASIVO TOTAL 520,080 100.00% 468,384 100.00% CAPITAL CONTABLE Capital Social 354,000 34.47% 300,000 38.82% Reservas de Capital 9,000 0.88% 5,000 0.65% Actualización del Capital 531,000 51.70% 306,500 39.66% Resultado de Ejercios Anteriores 32,116 3.13% 80,000 10.35% Resultado del Ejercicio 100,920 9.83% 81,316 10.52% TOTAL DE CAPITAL CONTABLE 1,027,036 100.00% 772,816 100.00%	Crédito Hipotecario Industrial	210,000	97.22%	180,000	78.26%
CAPITAL CONTABLE Capital Social 354,000 34.47% 300,000 38.82% Reservas de Capital 9,000 0.88% 5,000 0.65% Actualización del Capital 531,000 51.70% 306,500 39.66% Resultado de Ejercios Anteriores 32,116 3.13% 80,000 10.35% Resultado del Ejercicio 100,920 9.83% 81,316 10.52% TOTAL DE CAPITAL CONTABLE 1,027,036 100.00% 772,816 100.00%		216,000	41.53%	230,000	49.11%
Capital Social 354,000 34.47% 300,000 38.82% Reservas de Capital 9,000 0.88% 5,000 0.65% Actualización del Capital 531,000 51.70% 306,500 39.66% Resultado de Ejercicios 32,116 3.13% 80,000 10.35% Resultado del Ejercicio 100,920 9.83% 81,316 10.52% TOTAL DE CAPITAL CONTABLE 1,027,036 100.00% 772,816 100.00%	PASIVO TOTAL	520,080	100.00%	468,384	100.00%
Capital Social 354,000 34.47% 300,000 38.82% Reservas de Capital 9,000 0.88% 5,000 0.65% Actualización del Capital 531,000 51.70% 306,500 39.66% Resultado de Ejercicios 32,116 3.13% 80,000 10.35% Resultado del Ejercicio 100,920 9.83% 81,316 10.52% TOTAL DE CAPITAL CONTABLE 1,027,036 100.00% 772,816 100.00%					
Reservas de Capital 9,000 0.88% 5,000 0.65% Actualización del Capital 531,000 51.70% 306,500 39.66% Resultado de Ejercios Anteriores 32,116 3.13% 80,000 10.35% Resultado del Ejercicio 100,920 9.83% 81,316 10.52% TOTAL DE CAPITAL CONTABLE 1,027,036 100.00% 772,816 100.00%					
Actualización del Capital 531,000 51.70% 306,500 39.66% Resultado de Ejercios Anteriores 32,116 3.13% 80,000 10.35% Resultado del Ejercicio 100,920 9.83% 81,316 10.52% TOTAL DE CAPITAL CONTABLE 1,027,036 100.00% 772,816 100.00%	The state of the s				
Resultado de Ejercios Anteriores 32,116 3.13% 80,000 10.35% Resultado del Ejercicio 100,920 9.83% 81,316 10.52% TOTAL DE CAPITAL CONTABLE 1,027,036 100.00% 772,816 100.00%					
Resultado del Ejercicio 100,920 9.83% 81,316 10.52% TOTAL DE CAPITAL CONTABLE 1,027,036 100.00% 772,816 100.00%	the contract of the contract o			•	
TOTAL DE CAPITAL CONTABLE 1,027,036 100.00% 772,816 100.00%					
	The state of the s		_		
TOTAL DE PASIVO Y CAPITAL 1,547,116 1,241,200	TOTAL DE CAPITAL CONTABLE	1,027,036	100.00%	772,816	100.00%
101AL DE PASIVO Y CAPITAL 1,547,116 1,241,200	TOTAL DE DACINO V CADITAL	4 547 440		4.044.000	
	TOTAL DE PASIVO Y CAPITAL	1,547,116		1,241,200	

	COMPAÑÍA TRANSA SA DE CV ESTADO DEL RESULTADOS POR EL PERIODO COMPRENDIDO DEL:					
	12/31/2008		12/31/2007			
Ventas Netas Costo de Ventas UTILIDAD BRUTA	2,800,000 2,000,000 800,000	71.43%_	2,300,000 1,610,000 690,000	70.00%		
Gastos de Administración	160,000	5.71%	150,000	6.52%		
Gastos de Venta	300,000	10.71%	230,000	10.00%		
Gastos de Operación	460,000	-	380,000			
UTILIDAD DE OPERACIÓN	340,000	_	310,000			
Costo Integ. de Financ. o Int. Deveng	166,000	5.93%	169,800	7.38%		
UTILIDAD ANTES DE ISR y PTU	174,000	-	140,200			
ISR y PTU	73,080	2.61%	58,884	2.56%		
UTILIDAD NETA	100,920	3.60%	81,316	3.54%		
		100.00%		100.00%		

REPASO

- ¿Qué es el presupuesto o pronóstico de efectivo o Cash Flow y cómo se obtiene?
- ¿Qué es el pronóstico de Ventas?
- ¿Qué es el pronóstico externo?
- ¿Qué es el pronóstico interno?
- ¿Qué es el Flujo Neto de Efectivo?
- ¿Qué es el efectivo final?
- ¿Qué es el financiamiento total requerido?
- ¿Qué es el saldo de efectivo excedente?
- ¿Cuál es el propósito del Presupuesto de Efectivo?
- ¿Qué papel desempeña el pronóstico de ventas en su preparación?

¿Cuáles son las dos partes principales del presupuesto de efectivo y cómo pueden ser utilizadas para determinar los requerimientos de endeudamiento a corto plazo e inversión en la empresa?

¿Cuál es la causa de la incertidumbre en el presupuesto de efectivo y cuáles son las dos técnicas que se pueden usar para enfrentar esta incertidumbre?

ADMINISTRACIÓN DE INVENTARIOS MANEJO ÓPTIMO

¿Cuál sería el primer componente del ciclo de conversión del efectivo?

El primer componente del ciclo de conversión del efectivo es la **edad promedio del inventario**.

¿Cuál es el objetivo de la Administración e Inventarios?

EL objetivo de la administración de inventarios, como ya se ha comentado, es **darle rotación tan pronto como sea posible**, (vender y comprar inventario el mayor número de veces en el año), sin perder ventas por falta de existencia.

¿Cuál debería ser el papel del Administrador Financiero en el manejo de los inventarios?

EL administrador financiero es un asesor y supervisor en asuntos relativos a los inventarios; no tiene control directo sobre el inventario, pero si proporciona datos para el proceso de la administración de inventarios, con los cuales los demás integrantes de la organización, sea el puesto que tengan, tomarán decisiones muy importantes precisamente con la información proporcionada por el administrador financiero.

Dependiendo del área de la empresa que se maneje, o bien de su giro y del tipo de inventarios muy particulares, será un punto de vista diferente el de los inventarios, es decir, finanzas, ventas, producción y de compras.

¿Cuál debiera ser el enfoque del Administrador Financiero en cuanto a inventarios se refiere?

En otras palabras, el administrador financiero, tenderá siempre a mantener bajos los niveles de inventario, para asegurar que el dinero de la empresa no esté invertido ociosamente en inventarios excesivos. Ese debería ser su roll en la administración de inventarios.

¿Cuál es el punto de vista del Director de Ventas sobre los inventarios?

El Director de Ventas quisiera tener grandes cantidades de productos terminados, para asegurar que todos los pedidos se surtieran rápidamente, para evitar retraso en surtir los pedidos de los clientes.

¿Cómo visualiza el Director de Producción a tema de los inventarios?

Desde otro ángulo, el Director de Producción normalmente implementa el plan de producción, de manera que se obtenga la cantidad deseada de productos terminados de calidad aceptable a un costo bajo. Para ello propugnaría por tener un alto nivel de inventarios de materias primas, para evitar retrasos en la producción, y programar dos o tres turnos de trabajo diarios, para bajar los costos de producción unitarios, lo que desafortunadamente daría como resultado, altos costos de productos terminados.

¿Cómo enfoca a los inventarios el Director de Compras?

El mismo tema, pero visto por el Director de Compras, solo se enfoca a los inventarios de materia prima, ya que no le interesan los inventarios de producción en proceso y mucho menos los inventarios de productos terminados. En otras palabras, debe tener en existencia las cantidades adecuadas de dicha materia prima, en los tiempos programados y a un buen precio favorable para la empresa.

Normalmente el Departamento de Compras, sin tomar en consideración los volúmenes de compra, puede excederse en sus compras con tal de obtener buenos precios, sin un control adecuado, a fin de obtener descuentos por volumen, o bien, en anticipación a la elevación de precios o a la carencia de ciertos materiales, Compras puede comprar grandes cantidades de recursos que no se necesitan realmente.

MANEJO ÓPTIMO DE LOS INVENTARIOS

Como ya se ha comentado, uno de los renglones de más importancia del AC son los inventarios. Se entiende por inventarios la existencia de materias primas, producción en proceso y artículos terminados que posee una PF o PM

¿Cómo están influenciados los niveles de inventario de Materia Prima?

Los niveles de <u>materia prima</u> están influenciados por la Producción Anticipada, Estacionalidad de los Productos, confiabilidad en el Abasto y en la <u>eficiencia de la programación</u> de las compras para el proceso productivo.

¿Cómo están influenciados los niveles de Inventarios de Producción en Proceso?

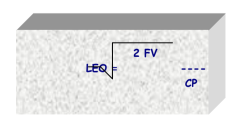
La <u>Producción en Proceso</u> está fuertemente influenciada por la <u>duración del período de producción</u>. Si se reduce el tiempo del proceso productivo, se podrá disminuir la inversión en inventarios de producción en proceso. Otra forma de reducir la producción en proceso es COMPRAR productos para incorporarlos a la producción en lugar de fabricarlos en la propia empresa. Obviamente, esta decisión estará influida por el costo de adquisición de estos elementos en comparación con sus costos de producción y financiamientos.

¿Cómo están influenciados los niveles de inventarios de Producto Terminado?

➤ El nivel de <u>Producto Terminado</u> es un problema de coordinación del Departamento de Producción con el de Departamento de Ventas. La Dirección de Finanzas tendrá entonces que financiar los inventarios, no importa en que parte se encuentren, ya sea en almacenes o bien estén representados en Cuentas por Cobrar.

LOTE ECONÓMICO DE ORDEN

Para evitar una alta inversión en inventarios y por tanto una inversión improductiva desde el punto de vista financiero, o de baja utilidad contable, existe un Modelo de Planeación de Inventarios que se denomina <u>LOTE</u> ECONÓMICO DE ORDEN O DE COMPRA, y su fórmula es la siguiente:



De donde:

LEO = Lote Económico de Orden
 F = Costos Fijos de colocar y recibir una orden
 V = Ventas Anuales en Unidades o Consumo Anual de materia prima en Unidades
 C = Costos de Manejo expresados como porcentaje del Valor del Inventario

¿Cómo se calcula el número de órdenes a ser colocadas anualmente?

A cualquier nivel de ventas, si se divide V/LEO, indicará el número de órdenes que se tendrán que colocar cada año.

De la misma manera, la estimación del promedio de existencia de un producto terminado en un momento determinado se da con la siguiente fórmula:

<u>LEO</u> + Inventario de 2 Seguridad

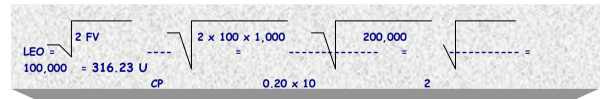
Caso práctico:

V = Ventas = 1,000 unidades

C = Costos de Manejo = 20% del valor del inventario

P = Precio de Compra = \$10 por unidad

F = Costos Fijos de Colocación = 100

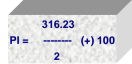


INVERSIÓN PROMEDIO EN INVENTARIOS (PI)

Si la existencia mínima requerida para seguridad es de 100 unidades, entonces el promedio de inventarios será de la siguiente manera:



Si utilizamos las unidades ya determinadas anteriormente, entonces:



¿Cuál es el valor a invertir en Inventario de Seguridad?

Debido a que ya se conoce el costo unitario del inventario que es de \$10.00, por lo tanto la inversión promedio en inventarios será de:

 $258 \times 10 = $2,580.00$

para el producto en cuestión

PUNTO DE REORDEN

El cálculo del LEO no estaría completo si no se obtuviera el Punto de Reorden (PR), mismo que se puede obtener determinando el tiempo que se requiere para generar la orden de compra, más el tiempo promedio de surtido que utiliza el proveedor más el consumo normal durante ese período. Si una empresa requiere de 3 días para generar una orden de compra y el proveedor tarda 2 días adicionales para entregar el pedido, entonces la fórmula sería:

Tiempo de Reorden (+) Tiempo de Surtido] x (consumo diario) + Inventario de Seguridad

Sustituyendo valores:

 $PR = (3+2) \times 10 + 100 = 150 \text{ unidades}$

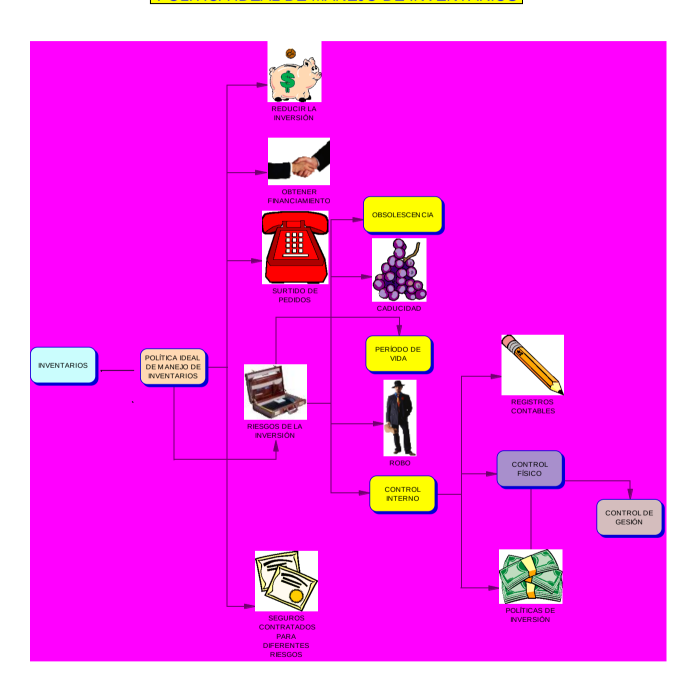
Esto significa que cuando las existencias de este producto lleguen a las 150 unidades, será indispensable establecer una nueva orden de compra para el resurtido de las mismas. Todo lo anterior significa que no solo es un cálculo numérico financiero, sino que además debe llevarse a cabo una inspección física de los inventarios para conocer qué inventarios están obsoletos o deteriorados para venderlos o deshacernos de ellos a la brevedad con acuerdo con proveedores, o cualquier otro medio por el que podamos recuperar su valor, lo anterior para evitar que sigan generando costos de mantenimiento y de manejo. Es necesario con el dinero recuperado se reinvierta en inventarios nuevos y no tener costos financieros.

RESUMEN

Por lo tanto, con todos los cálculos simples anteriores, se concluye que:

- a) El Lote Óptimo de Orden de Compra del producto unitario analizado es de 316 unidades por orden.
- b) El promedio de inversión en inventarios de este producto será de \$2,580.00
- c) El punto de reorden es de 150 unidades

POLÍTICA IDEAL DE MANEJO DE INVENTARIOS



POLÍTICA IDEAL DE MANEJO DE INVENTARIOS

- A) REDUCIR LA INVERSIÓN: La inversión en inventarios deberá ser lo menor posible y sin poner en riesgo los pedidos de los clientes ni el proceso productivo. Lo invertido en inventarios provoca un costo de oportunidad y de financiamiento por el simple hecho de tenerlos, lo que se traduce en un costo real de inversión.
- B) FINANCIAMIENTO: Obtener un financiamiento de los inventarios por parte de los proveedores no tiene en si un costo directo o intrínseco, por lo que es obvio y lógico extender al máximo, el plazo para pago a los proveedores, como lo maneja por ejemplo Wall Mart. Cuando el plazo que nos dan los proveedores para pagarles es menor que el tiempo transcurrido desde la compra del inventario, el tiempo excedente es financiado con recursos de la empresa, lo que implica un Costo de Oportunidad o bien un Costos Financiero Directo.
- C) SURTIDO DE PEDIDOS. Para enfrentar la demanda de los productos de la empresa sin tener problemas, es necesario contar con el nivel de inventarios preciso, si tengo mucho inventario, tendré forzosamente un costo financiero elevado, por ello es necesario calcular con precisión el nivel óptimo de la inversión en inventarios.

D) RIESGOS DE LA INVERSIÓN EN INVENTARIOS:

- 1) Obsolescencia (Es el cambio de la demanda por haberse convertido en anticuados, aún estando en perfectas condiciones de uso y por tanto pierden su valor monetario por haber reducido su valor utilitario).
- 2) **Caducidad** (Es la pérdida de propiedades del producto por el simple transcurso del tiempo, como por ejemplo medicinas, entonces deben destruirse).
- 3) **Período de Vida** (Se refiere por ejemplo a los productos perecederos los cuales mueren por el simple transcurso del tiempo).
- 4) Robo (Por ejemplo el robo hormiga, para lo cual debe incrementarse el control interno):
 - i) **Contable** (Contar con sistemas de registro de y de control adecuados desde el manual hasta el ERP).
 - ii) **Físico** (Debe contarse con un sistema de fácil localización, almacenamiento y custodia y no tener movimientos innecesarios de productos).
 - iii) Inversión (Es el resultado de las políticas de inversión prefijadas, que se supervisan con diferentes indicadores de gestión y cualquier exceso debe ser corregido o mejor, ser evitado antes de que aparezca).
- E) Seguros (Se refiere a contratar los adecuados en cuanto a cobertura y riesgo asegurado para reducir los riesgos de mantener físicamente los inventarios- Asegurar los inventarios de PT asegura también el margen de Utilidad Bruta, aunque se eleve el costo de las primas de seguro).

TÉCNICAS DE ADMINISTRACIÓN DE INVENTARIO COMUNES

SISTEMA ABC

¿En qué consiste el sistema de inventarios denominado ABC?

Las empresas dividen a sus inventarios, para efectos de clasificarlos, en tres grupos que les han denominado A,B,C.

- El **Grupo** A incluye los artículos de mayor inversión monetaria. Por lo común, este grupo representa el 20% de los artículos del inventario.
 - El **Grupo** B representa la siguiente mayor inversión en inventario.
- El **Grupo C** consta de un gran número de artículos que requieren una inversión relativamente pequeña.
- El grupo de inventario de cada artículo determina el nivel de supervisón del artículo.

Por ejemplo, los inventarios clasificados como A, reciben una supervisión mas intensa que los inventarios clasificados como del grupo C. Los inventarios de clase B, normalmente son verifican sus niveles de existencia en forma semanal. En cambio los inventarios clasificados como los del grupo C, son supervisados con técnicas sencillas, como el método de los dos depósitos.

¿Cómo funciona el sistema de inventarios denominado de los "dos depósitos?

Cuando se necesita un artículo, el inventario se saca del primer depósito, cuando éste de vacía se hace una orden de compra para llenar de nuevo el primer contenedor, mientras tanto se utiliza la mercancía del segundo contenedor y se usa hasta que está totalmente vacío y así sucesivamente.

Por el monto de la inversión en los artículos de los **grupos A** y **B** sugiere la necesidad de un mejor método de administración que el **ABC**.

¿Qué otro método de control de inventarios se usa comúnmente?

Existe otro método mas serio, que se llama EOQ (Modelo de cantidad económica de pedido – CEP o EOQ=Economic Order Quantity), que es un modelo, digamos apropiado, para el manejo de los artículos A y B.

¿Qué variables considera el modelo de control de inventarios EOQ?

El modelo EOQ considera:

- a) Varios costos de inventario y
- b) Posteriormente, determina qué tamaño de pedido minimiza el costo total del inventario.

¿Cuál es el fundamento del modelo de control de inventarios EOQ?

Este modelo parte de la base de que los costos relevantes del inventario se pueden dividir en:

- a) Costos de Pedido v
- b) Costos de Mantenimiento.

Este modelo excluye o no toma en consideración el costo real del artículo en inventario, es decir, cada Costo de Pedido y cada Costo de Mantenimiento, tienen ciertos componentes y características clave.

- 1. Los Costos de Pedido incluyen los costos administrativos fijos de colocar y recibir los pedidos: el costo de elaborar una orden de compra, de procesar la documentación y de recibir un pedido y cotejarlo contra la factura. Los costos de pedido se establecen en un dólar por pedido.
- 2. Los **costos de mantenimiento**, son los costos variables por unidad de mantener un artículo en inventario durante un período específico e incluyen costos tales como los de:

Almacenamiento

Seguro

Deterioro

Obsolescencia

3. Costos de oportunidad o Costos financieros por tener precisamente fondos invertidos en inventario y se les da un valor simbólico de control, es decir este tipo de costos se establecen en un valor de un dólar por unidad por período.

Una de sus características es que, los costos de pedido disminuyen conforme aumenta el tamo del pedido, sin embargo, los costos de mantenimiento se incrementan conforme aumenta el tamaño del pedido. O sea que actúan en forma inversa.

El modelo EOQ analiza el equilibrio entre los:

- a) Costos del Pedido y
- b) Costos de Mantenimiento, para determinar la cantidad del pedido "ideal" que minimiza el costo total del inventario.

Las siguientes literales son las que normalmente se utilizan en las empresas para darle un tratamiento matemático:

S = Uso de unidades por período (uSe)

O = Costo de pedido por pedido (Order)

C = Costo de Mantenimiento por unidad por período (Cost)

Q = Cantidad de pedido en unidades (Quatity)

¿Cómo se puede expresar matemáticamente el costo del pedido?

EL costo del pedido se puede expresar como: "El producto del costo por pedido por el número de pedidos". Puesto que el número de pedidos es igual al uso durante el período, dividido entre la cantidad del pedido S/Q.

Por lo tanto la expresión matemática del costo del pedido se expresa como sigue:

Costo del Pedido = O x S/Q

¿Cómo se define el Costo de Mantenimiento?

El Costo de Mantenimiento se define como: "El costo de mantener una unidad de inventario por período, multiplicado por, el inventario promedio de la empresa.

¿Qué es el inventario promedio y cómo se expresa matemáticamente?

El inventario **promedio** es la cantidad del pedido dividido entre **2**, por lo tanto es **Q/2**, por que se parte de la base de que el inventario se debe agotar a una tasa constante.

Se expresa matemáticamente como sigue:

El costo total de inventario se obtiene sumando el costo del pedido más el de mantenimiento.

Costo Total=
$$(O \times S/Q) + (C \times Q/2)$$

¿Si consideramos que el EOQ es la cantidad del Pedido que minimiza la función del costo total, cuál sería entonces su ecuación?

Si consideramos que el EOQ es la cantidad del pedido que minimiza la función del costo total, entonces se da la siguiente ecuación:

¿Cómo se define al Punto de Reorden?

PUNTO DE REORDEN = Días de espera x uso diario.

Ejemplo:

Si se toman 3 días hacer y recibir un pedido, y si se usan 15 unidades del artículo de inventario por día, ¿Cuál sería entonces el punto de reorden?

El punto de reorden sería de 45 unidades de inventario 3 días x 15 unidades por día.

Por lo tanto, cuando el nivel de inventarios esté en el punto de reorden, o sea de 45 días, entonces es cuando se hará una orden de compra en el EOQ del artículo en específico.

Si los tiempos de espera y uso son correctos, entonces el pedido llegará exactamente cuando el nivel de inventario alcance existencia "0".

Pero como estos tiempos no son precisos, y **sobre todo por que estamos en México**, las empresas tienen que manejar forzosamente un inventario denominado de "**seguridad**", del que ya hemos platicado.

Caso práctico

La empresa ABC tiene un artículo del **Grupo A** que es vital para la producción. El artículo cuesta **1,500 US dlls** y la empresa utiliza **1,100 unidades** de este artículo durante el año.

En promedio la empresa trabaja 250 días al año, es decir descontando fines de semana, puentes, fiestas religiosas, aniversarios, y cualquier otra cantidad de festividades mexicanas. En promedio utiliza al año 1,100 unidades.

El tiempo de espera de la mercancía es de 2 días y la empresa decide mantener un inventario de seguridad de 4 unidades, para estar prevenida para cualquier "atraso" normal de sus proveedores.

Con base en la información proporcionada, le piden a usted que de inmediato determine la estrategia de pedidos óptima para este artículo.

Desarrollo del caso:

EOQ

Costo del Pedido \$150 Costo Anual de Mantenimiento por Unidad \$200

 $2 \times 1,100 \times $150 = 41 \text{ unidades}$ EOQ = \$200

El punto de reorden depende del número de días que la empresa trabaja en el ejercicio.

Suponiendo que dicha empresa trabajara 250 días al año y utilizara 1,100 unidades de este artículo. El consumo diario es de 4.4 unidades, o sea (1,100 / 250). Si su tiempo de espera fuera de 2 días y la empresa decidiera mantener un inventario de seguridad de 4 unidades, entonces el punto de reorden sería de 12.8 unidades ((2 x 4.4)+4). Sin embargo, los pedidos se hacen solo en unidades totales, sin fracciones, por lo que el pedido debiera hacerse cuando el inventario bajara a 13 unidades (12.8).

Conclusiones

- La rotación de inventario se calcula dividiendo el Costo de Ventas entre el Inventario Promedio. (Puede ser también entre las Ventas Netas, en lugar del Costo de Ventas, pero no es representativo, ya que lo que nos interesa es precisamente hacer los cálculos del Costo, sin la distorsión que ocasiona el Margen de Utilidad)
- El modelo EOQ determina el tamaño óptimo del pedido e indirectamente mediante el supuesto del uso constante, determina el inventario promedio. Por lo anterior el modelo EOQ determina el número de vueltas de inventario óptimo, en base con costos específicos de inventario.

"Just In Time" (JIT)

El sistema justo a tiempo (Just in Time), se utiliza para minimizar la inversión en inventarios. Parte de la base de que los materiales deben llegar exactamente en el momento en que producción los necesita. Lo ideal sería que una manufacturera solo tuviera producción en proceso ya que su objetivo es minimizar la inversión en inventarios. JIT no utiliza un inventario de seguridad o lo utiliza muy poco. Debe existir una muy buena coordinación entre la empresa y sus proveedores, así como de los transportistas. EL JIT es la eficiencia de la manufactura. Los inventarios son una herramienta para lograr la eficiencia resaltando la calidad de los materiales utilizados y su entrega a tiempo y con ello se evitan ineficiencias.

SISTEMAS ERP - MRP Y MRP II

SISTEMA MRP o PRM, dentro de la gama de módulos que contiene un ERP (*Tipo SAP – J.D. Edwards – People Soft, Platinum, Priority, Atlas, entre otos muchos, reconocidos a nivel mundial y que apenas están empezando a utilizarse en México*), es el sistema de planeación de requerimiento de materiales, que determina qué materiales ordenar y cuando ordenarlos. EL MRP aplica los conceptos del EOQ para saber cuántos pedidos hacer y hace una simulación en ERP, el estado de los inventarios y el proceso de manufactura.

La Lista de Materiales es una simple lista de todas las partes y materiales que componen a un producto terminado. Para un plan de producción, el software hace una simulación de los requerimientos de materiales según un plan de producción pronosticado. Da el resultado con base en el tiempo que tarda un producto en proceso en pasar por las diversas etapas de producción y el tiempo de espera requerido para obtener los materiales, el sistema MRP determina cuándo se deben hacer los pedidos de los diversos artículos de la lista de materiales, que pueden ser miles o millones de ellos.

La ventaja del MRP es que obliga a la empresa a considerar sus necesidades de inventarios con más cuidado. El objetivo es reducir su inversión en inventarios sin perjudicar la producción. Si la oportunidad del costo de capital de la empresa para inversiones de igual riesgo es del 15%, cada peso

de inversión de inventario incrementa las utilidades antes de ISR y PTU en %0.15

ADMINISTRACIÓN DE INVENTARIO INTERNACIONAL

Es la más complicada de las técnicas sobre todo para los exportadores y en general para las empresas multinacionales. Las economías de escala de producción y de manufactura que se esperarían de la venta global de productos, podrían resultar difíciles de conseguir si los productos deben ajustarse a los mercados locales individuales, como sucede frecuentemente, o si la producción real se lleva a cabo en fábricas distribuidas en todo el mundo.

Cuando las materias primas, productos intermedios deben de ser transportados por grandes distancias, sobre todo en transporte marítimo, habrá más retrasos, confusión, daños, robos y otras dificultades. Por ello el administrador de inventario internacional da especial importancia a la flexibilidad. En general le interesa mas asegurarse de que se entreguen las cantidades suficientes de inventario donde se necesitan, en qué momento y en qué condiciones, para ser utilizadas como se planeó, que ordenar la cantidad de inventario económicamente óptima.

EJERCICIOS A DESARROLLAR

A) La empresa ABC compra al año 1,200,000 unidades de un componente. El costo fijo por pedido es de \$25 El costo anual de mantenimiento del artículo es del 27%.

Determine el EOQ.

- B) La empresa XYZ utiliza 800 unidades de un producto continuamente durante el año. El producto tiene un costo fijo de \$50 por pedido y su costos de mantenimiento es de \$2 por unidad al año. Requiere de 5 días para recibir el embarque después de haber hecho el pedido y la empresa desea mantener un inventario de seguridad de 10 días.
- 1. Calcule el EOQ.
- 2. Determine el nivel promedio de inventario (sobre 360 días por año) diario.
- 3. Determine el punto de reorden.
- Indique cual de las variables cambia si la empresa no mantiene el inventario de seguridad: a. Costo del Pedido b. Costo de Mantenimiento c. Costo Total de Inventario d. Punto de reorden 5. Cantidad económica del pedido.
- 5. Explique.

TEMARIO

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.

Los Niveles de Operación o también conocida 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?

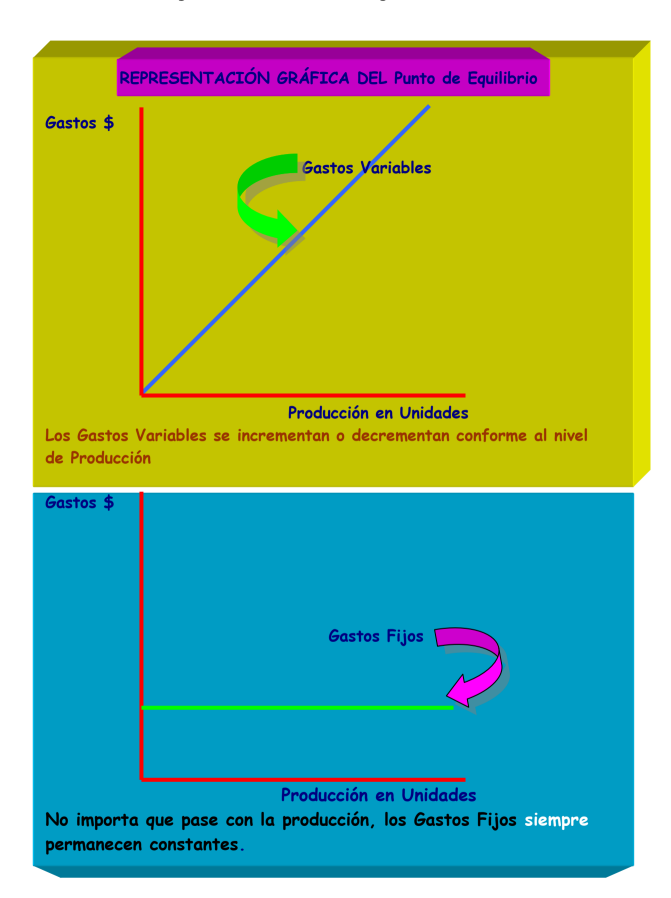
La utilidad o contribución marginal se determina por la diferencia entre el precio de venta unitario menos los gastos y costos variables unitarios, o bien, por el cociente de ambos, para obtener el resultado en porcentaje.

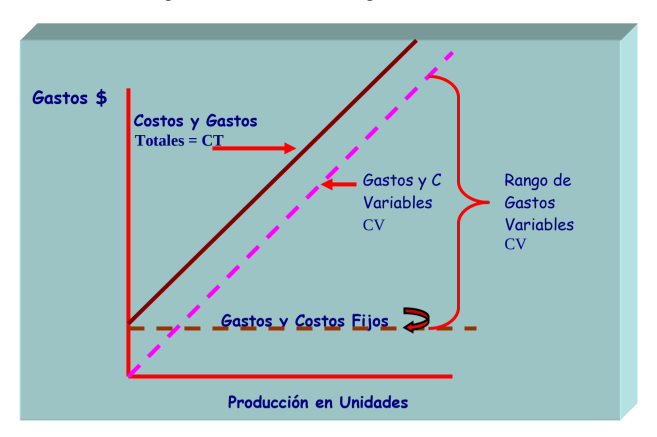
¿Cuál es el concepto del Punto de Equilibrio?

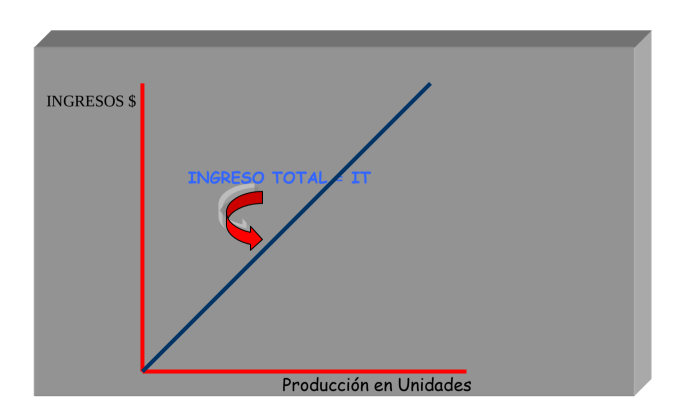
Es el nivel de producción y ventas en el que la utilidad es igual a cero, es decir, es el nivel en el que la Utilidad Marginal es suficiente sólo para cubrir los gastos y costos fijos, quedando como resultado de la operación cero utilidades y cero pérdidas.

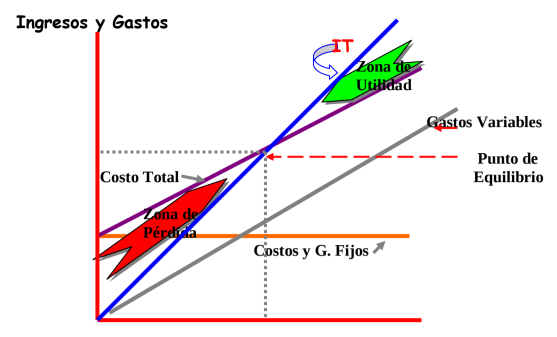
¿Qué es la Palanca Operativa?

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.









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 - CVariable

Ejemplo

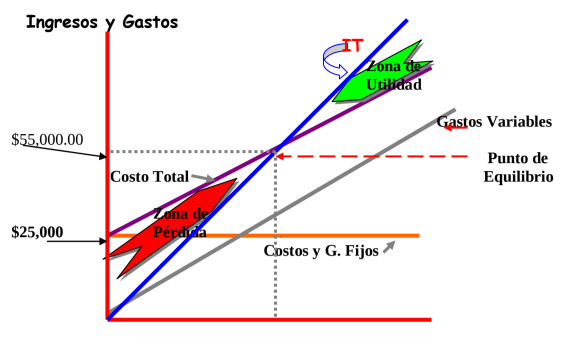
•	Una compañía vende un solo producto en	\$1.10
•	Sus costos y Gastos Variables Unitarios son de	\$0.60
•	Sus Gastos Fijos Mensuales son de \$	25,000.00

¿Determine cuál es el Punto de Equilibrio?

PE =
$$\frac{$25,000}{$1.10 - $0.60}$$
 = $\frac{$25,000 =}{$0.50}$ 50,000 unidades
PE = $\frac{$25,000}{$0.50}$ = $\frac{$25,000}{$45.4545\%}$ = \$55,000 (pesos)
 $\frac{$0.50}{$1.10}$

COMPROBACIÓN DE CÁLCULO:

Ventas ($$1.10 \times 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
Diferencia entre Ventas y Costos	0
	=====



50,000 U Producción en Unidades

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

PEU = Punto de Equilibrio en Utilidad Deseada

CF = Costos Fijos

UDISR = Utilidad deseada después de ISR y PTU

%ISR = % de ISR y PTU

CM = 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 = 32 CV = CF 300,000 = UDISR = 200,000 ISR-PTU= 42% CM 80 - 32 = \$48 o bien equivales al 60% =

$$PEU = \frac{UDISR \ y \ PTU}{(1-\% \ de \ ISR \ y \ PTU)} = \frac{300,000 + \frac{200,000}{(1-42\%)}}{0.60}$$

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

Comprobación $\$1,074,713 = \80.00 13,434 u		
Ventas (13,434 × 80)	1,074,720	100%
Costos Variables (13,434 x 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:

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
Α	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.

	VOLUMEN DE	PRECIO DE	COSTOS	CONTRIBUCIÓN
TIPO DE	VENTA EN	VENTA	VARIABLES	MARGINAL
PRODUCTO	UNIDADES	UNITARIO	UNITARIOS	UNITARIA
A	20,000	5.00	2.00	3.00
В	10,000	4.00	3.00	1.00
©:	15,000	6.00	4.00	2.00
D	15,000	6.50	5.00	1.50

	,		CONTRIBUC
TIPO DE	PROPORCIÓN	MARGINAL	MARGINAL
PRODUCTO	DE MEZCLA	UNITARIA	PROMEDIO
A	2.0	3.00	6.00
B	1.0	1.00	1,.00
© C	1,5	2.00	3.00
D	1.5	1.50	2.25
			12.25

Una vez obtenida la Contribución Marginal promedio por combinación de ventas, debemos determinar el punto de equilibrio:

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	ТОТАЦ
A	2.0	8,163,27	16,326,54	3,00	48,979,62
B	1,0	8,163,27	8,163,27	1,00	8,163,277
©	1,5	8,163,277	1 2,244,91	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
				AJUSTE	-0.06
					100,000,00

COMPROBACIÓN

		ENITA		
267,347,09 167,347,04		ENTA ITARIO		(TAS NETAS
	811,632.70	5,00	16,326,54	A A
	32,653,08	4,00	8,163,27	B
	73,469,43	6,00	12,244,91	©
	79,591.88	6.50	1/2,244,91	D
		OSTOS HABLES	,	COSTOS
167,347.04		TARIOS		VARIABILES:
101,0111	32,653,08	2.00	16,326,54	A
	24,489,81	3,00	8,163,277	В
	48,979,62	4,00	12,244,91	©
	61,224,53	5.00	1 2,244,91	D
100,000,00				
-0.06				
100,000,00			MARGINAL	CONTRIBUCIÓN
100,000.00				SORTOR FINOR
-0,00				