

MANUAL DEL USUARIO AVANZADO





ÍNDICE

PLANEACION Y CONTROL FINANCIERO	3
ESTADOS FINANCIEROS PROFORMA	3
PREPARACION DE ESTADOS PROFORMA	5
INGRESOS	16
Valores negociables	16
Ventas de Productos	16
COSTOS DE PRODUCCION	17
Materiales	17
Mano de Obra Directa	17
Gastos de Almacenaje	18
Maquinaria	18
Proyectos de Inversión de Capital	19
Planta	19
Otros Gastos y Cuentas por Pagar	19
Síntesis sobre Costos de Producción	
GASTOS DE VENTA Y DE ADMINISTRACION	20
ITEMS DE DEUDA	21
Préstamos a Corto Plazo	21
Emisión y Saldos de Cuentas	21
Deuda a Medio Término y Bonos	22
ITEMS EXTRAORDINARIOS	25
IMPUESTOS	25
CAPITAL ACCIONARIO	26
Acciones Preferenciales	26
Acciones Comunes	26
SALDOS DE CAJA	
CAMBIOS EN LA DECISION	28
HERRAMIENTAS DE APOYO A LA PLANEACION	28
CAPACIDAD DE PRODUCCION	28
Capacidad de Máquina	28
Capacidad de Planta Física	32
COSTO DE PRODUCCION	32
Depreciación de Maquinaria	32
Depreciación de Planta Física	33
Efectos de Costo en las Compras de Proyectos de Inversión de Capital	33
REPAGO DE LA DEUDA	39
COMENTARIO FINAL	39

PLANEACION Y CONTROL FINANCIERO

El ejecutivo capaz tendrá una comprensión completa de la posición de su empresa y de su ambiente operativo. Esta condición se mantiene a través de una planeación continua a corto y largo plazo. Juegos de estados financieros pueden ser utilizados para obtener estimaciones de la liquidez a corto plazo, el desempeño y la posición de la empresa. Los estados son parte integral del proceso de planeación y control financieros de una empresa bien manejada. Un juego de estados proforma se construirán para mostrar la información que contienen y para permitir al gerente en SIMDEF la construcción de sus propios estados proforma.

Para el control y la planeación a largo plazo, el ejecutivo debe saber la situación financiera y de productividad de su empresa. Capacidad, depreciación, repago de deuda, y otros costos son aspectos sobre los que debe tenerse información más allá de cuatro trimestres. La última sección de este capítulo presentará algunas de las formas o documentos que deben ser utilizados por los ejecutivos para ganar mayor comprensión de las necesidades a largo plazo de su empresa.

ESTADOS FINANCIEROS PROFORMA

Un juego de estados proyectados, o proforma, se construyen para mostrar los efectos estimados en las variables que controlan y no controlan los ejecutivos. Para propósitos de planeación puede analizarse los efectos de las decisiones de los ejecutivos sobre el desempeño futuro y la probable posición de la empresa. Los estados proforma pueden indicar la existencia de problemas que previamente no se hicieron evidentes y que podrían forzar un cambio en las decisiones presentadas. Por ejemplo, suponga que la preparación de un presupuesto de efectivo para el siguiente trimestre indica un déficit de efectivo grande que previamente no se hizo evidente. Con el presupuesto en la mano pueden tomarse medidas de obtención de fondos de fuentes externas o reducir las fugas de caja internas, o ambas cosas. Los resultados, muy probablemente, mejorarán en comparación con una situación donde no se analiza el flujo futuro y la empresa sufre un gran préstamo-multa. Así, el juego de estados proforma sirve como una herramienta para obtener un mejor desempeño.

Para propósitos de control, luego de terminado un trimestre, el ejecutivo puede comparar su estado proforma previo, con los resultados reales. Las discrepancias pueden así medirse y evaluarse. Un cambio en las técnicas de pronósticos y de decisión podría ser necesario para mejorar la precisión de los futuros estados proforma y el desempeño de la empresa.

Los tres estados proforma más comunes y más usados serán construidos para un trimestre 2. Esto incluye:

- 1. Estado de Resultados proyectado
- 2. Balance proyectado y Presupuesto efectivo

El estado de resultados proyectado también se llama estado proyectado de ingresos. Estima los ingresos, costos y utilidades esperadas en el trimestre. Se utiliza contabilidad incremental/devengada para el reconocimiento de costos e ingresos y, en consecuencia, existen diferencias en el reconocimiento de ingreso y efectivo. El estado de resultados proforma se utiliza para estimar los costos operativos trimestrales y el desempeño en ingresos.

El presupuesto de efectivo, o estado de flujo de caja, provee un desglose por ítem de todas las entradas de caja esperadas, así como las salidas de caja. El resultado se requiere para evaluar la posición futura de liquidez de la empresa. El presupuesto de caja permite un control más próximo de los saldos finales de caja y, por lo tanto, decrece la probabilidad de faltantes de efectivo o de préstamos-multa, o excesos de efectivo y la sub-utilización de los activos.

El balance proforma, también llamado balance proyectado, provee un estimado de la mezcla futura de activos y la estructura futura de capital de la empresa. El estado incorpora cambios estimados trimestrales en capital de fuentes internas o externas, cambios netos en cada uno de los tipos de deuda vigentes, y cambios en el valor monetario de los activos fijos y corrientes. El ejecutivo puede estimar si la posición futura de la empresa será acorde con sus objetivos. Cambios en las decisiones pueden ser necesarios si los resultados proyectados no son lo que originalmente se anticipó.

El juego de estados proyectados permite la evaluación de las consecuencias de decisiones sobre la liquidez futura de la empresa, su desempeño y posición. Así, el proceso presupuestal puede proveer retro-alimentación o 'feedback' sobre los efectos de las decisiones, antes de que se tomen y se realicen compromisos irreversibles.

PREPARACION DE ESTADOS PROFORMA

Los estados proforma se preparan de los resultados de la empresa para el trimestre 1. Para asistir en la comparación entre los estados históricos y los proforma, nos referiremos a la posición hipotética de una empresa en el trimestre 1 del modo en que se presenta en las siguientes páginas y que difiere de los datos con que usted participa en SIMDEF.

Las siguientes tablas ilustrativas presentan los datos con que se trabajará en este Manual Avanzado y que se utilizarán para explicar la derivación de cada ítem:

Las cuentas que afectan el juego de estados proforma (3.2, 3.4 y 3.6) se presentarán en, aproximadamente, el mismo orden que se hizo en el Manual Básico. Esto debe ayudarle al participante a tomar con referencia lo ya explicado allí. Además, el efecto de una cuenta sobre los estados proforma se presentará al mismo tiempo. Los efectos completos sobre la liquidez, desempeño y la posición de la empresa serán así más rápidamente visualizados.

Los procedimientos de pronóstico se cubren adecuadamente en lecturas especializadas en Finanzas y por ello, la derivación de los pronósticos requeridos para preparar los estados proforma, no serán explicados.

Tabla 3.1. Estado de Resultados Ilustrativo Trimestre 1

Ingresos Vtas. (97383 Unids a \$ 100.00)			9738300	
Otros Ingresos: Valores Negociables			2575	
Ingreso Total				9740875
Costo Prod. Vendida				
Inventario Inicial (9809 a \$ 74.79)			733567	
Materia Prima	1500000			
Mano de Obra Directa	3500000			
Total Costos Dctos.		5000000		
Gaston Almacen	60408			
Depreciación Maqui. y Equip.	478125			
Edificios	1300000			
Otros Gastos Indirectos	200000			
Total Costos Indirectos		2038533		
Costos Producción 100000 a \$ 70.39			7038533	
Prods. Dispon. para Ventas (A \$ 70.78 por Unid.)			7772100	
Menos: Inventario Final (12426 Unids.)			879492	
Costo Prod. Vend.				6892608
Utilidad Bruta				2848267

Gastos de Administración y Ventas		1486915	
Gastos Financieros			
Interes Prest. Corto Plazo Banco	0		
Prestamistas S.A.	0		
Interes Préstamo Mediano Plazo	92750		
Interes Bonos	33600		
Costo Redención Bonos	0		
Total Cargos Financieros		126350	
			1613265
Ingso. Operativo Antes de Items Extraordin.			1235002
Items Extraordin.			0
Ingreso Antes Impts.			1235002
Impuesto (.40 del Ingrs.)			494000
Ingreso Desp. Impts.			741002
Dividendos Accs. Preferen.			0
Ingresos para Accnts. Comunes			741002
Dividendos Accns. Común (.10 por Accn.)			100000
Ingreso Neto Transferido a Utils. Retenidas			641002

Tabla 3.2. Estado de Resultados Proforma Trimestre 2

Ingresos Vtas. (92426 Unids a \$ 100.00))		9242600	
Otros Ingresos: Valores Negociables			2650	
Ingreso Total				9245250
Costo Prod. Vendida				
Inventario Inicial (12426 a \$ 70.78)			879492	
Materia Prima	1200000			
Mano de Obra Directa	2920000			
Total Costos Dctos.		4120000		
Gaston Almacen	0			
Depreciación Maqui. y Equip.	478125			
Edificios	1300000			
Otros Gastos Indirectos	200000			
Total Costos Indirectos		1978125		
Costos Producción 80000 a \$ 76.23			6098125	
	10.1			
Prods. Dispon. para Ventas (A \$ 75.49 por Unid.)			6977617	
Menos: Inventario Final (0 Unids.)			0	
Costo Prod. Vend.				6977617
Utilidad Bruta				2267633

Gastos de Administración y Ventas		1462130	
Gastos Financieros			
Interes Prest. Corto Plazo Banco	0		
Prestamistas S.A.	0		
Interes Préstamo Mediano Plazo	83031		
Interes Bonos	33600		
Costo Redención Bonos	0		
Total Cargos Financieros		116631	
			1578761
Ingso. Operativo Antes de Items Extraordin.			688872
Items Extraordin.			0
Ingreso Antes Impts.			688872
Impuesto (.40 del Ingrs.)			275548
Ingreso Desp. Impts.			413324
Dividendos Accs. Preferen.			0
Ingresos para Accnts. Comunes			413324
Dividendos Accns. Común (.00 por Accn.)			0
Ingreso Neto Transferido a Utils. Retenidas			413324

Tabla 3.3. Balance Trimestre 1

Activo		
Activos Corrientes		
Caja y Bancos	120547	
Valores Negociables	200000	
Cuentas por Cobrar	6524661	
Inventarios (12426 Unids A \$ 70.78/Unid)	879492	
Total Activos Corrientes		7724700
Activos Fijos (Neto de Deprec.)		
Maquinaria y Equipo	2008125	
Edificios	7165250	
Total Activo Fijo		9173375
Total Activo Fijo Total Activos		9173375 16898080
Total Activos		
Total Activos Pasivos y Capital Accionario	520000	
Total Activos Pasivos y Capital Accionario Pasivos Corrientes	520000 0	
Total Activos Pasivos y Capital Accionario Pasivos Corrientes Cuentas por Pagar		
Pasivos y Capital Accionario Pasivos Corrientes Cuentas por Pagar Ptmos. Crto. Plazo Pagar	0	
Pasivos y Capital Accionario Pasivos Corrientes Cuentas por Pagar Ptmos. Crto. Plazo Pagar Ptmos. Crto. Plazo Multa	0	

Total Pasivos Corrientes		3570000
Pasivos a Largo Plazo		
Ptmos. Mdno. Plazo 2 Años	937500	
3 Años	0	
Bonos	1200000	
Total Pasivos a Largo Plazo		2137500
Total Pasivos		5707500
Capital Acciones		
Acciones Prefer. (0 Accns.)	0	
Acciones Comunes (1000000 Accns.)	8000000	
Utilis. Retenidas	3190576	
Total Capital		11190580
Total Pasivo y Capital		16898080

Tabla 3.4. Balance Proforma Trimestre 2

2523107	
200000	
6192542	
0	
	8915649
1530000	
5865250	
	7395250
	16310900
432000	
0	
0	
1550000	
1200000	
	200000 6192542 0 1530000 5865250 432000 0 0 1550000

Total Pasivos Corrientes		3182000
Pasivos a Largo Plazo		
Ptmos. Mdno. Plazo 2 Años	625000	
3 Años	0	
Bonos	900000	
Total Pasivos a Largo Plazo		1525000
Total Pasivos		4707000
Capital Acciones		
Acciones Prefer. (0 Accns.)	0	
Acciones Comunes (1000000 Accns.)	8000000	
Utilis. Retenidas	3603899	
Total Capital		11603900
Total Pasivo y Capital		16310900

Tabla 3.5. Síntesis Ejecutiva Trimestre 1

	nformación	Histórica
Datos Sobre Acciones Comunes		Т
Precio al Final Trimestre	35.57	С
Valor Acumulado Simdef	35.67	2
Ingresos por Acción	.74	3
Tasa Dividendo	.011	В
Razón Precio Ingresos (Basado en Ingresos Trim. Act	l.) 12.00	P
Precio Venta o Mercado Cuando Oferta	.00	Р
Datos Adicionales		Т
Precio Libre	100.00	D
Demanda Libre	97383	R
Tasa Ret. Val. Negs. Corto Plazo	.01288	R

Tasas Int. Saldos Deudores	
Corto Plazo	.0298
2 Años Préstamo.	.0311
3 Años Préstamo	.0250
Bono	.0140
Prestamista	.0500
Precio Acciones Preferenciales	32.15
Tasa Dividendos Preferenciales	.03110
Dividendos por Accns. Prefer. Acum. e Impagas Aun	.00
Retorno Sobre Inversión	.175
Retorno Sobre Capital	.265
Premio Redencio Acciones Pref.	.08000
Bono Premio Reden	.08000

Interese Venc. Prox. Trimestre

Datos para Trimestres Futuros

Información Histórica

Datos para Trimestres Futuros

Interese Venc. Prox. Trimestre

Trimestre	2	3	4	5
Pronosticos				
Unidades Demandadas	104669	113004	108712	102786
Precio Unidades \$	101.76	105.36	103.05	102.44
Segundo Pronóstico (Unidades)				
Precio				
Tercer Pronóstico (Unidades)				
Precio				

Trimestre	2	3	4	5
Actual				
Capacidad Planta (Unids.)	100000	100000	100000	80000
Capacidad Maquin. (Unids.)	100000	100000	75000	60000
Otros Gastos Indts. (Dólar)	200000	200000	200000	200000
Depreciación (Dólar):				
Maquinaria	478125	478125	384375	311250
Proys. Inv. Capital	0	0	0	0
Planta	1300000	1300000	1300000	989000
Repago Principal Deudas				
Corto Plazo	0.	0.	0.	
2 Años	312500.	312500.	312500.	312500.
3 Años	300000.	300000.	0.	0.
Bonos	300000	300000	300000	300000

			Informa	ación His
Corto Diaza	0			
Corto Plazo	0			
Prestamo Intermedio	83031			
Bonos	33600			
Costos Producción Unitarios	Proximo Tri	mestre		
Unidades	Hasta	Sgts.	Sgts.	Mas
Costo Mano de Obra	39.00	29.00	25.00	33.00
Materiales: Todos Niveles de Producción	15.00			
Maquinaria	47.28			
Planta	321.74			
Gastos Almacenaje				
Unidades	Hasta 60000	Sgts. 40000	Mas 120000	
Costo / Unidad	1.00	3.00	8.00	

Tasas p	Tasas para Fondos en Trimestre 2											
	Corto Plazo	2 Años Ptmo.	3 Años Ptmo.	Bono	Accns. Pref.							
	.0199	.0192	.0186	.0177	.0267							
Alternativas de Inversión de Capital Sgte. Trimestre												
Vida	Costo	Unid.	Gts Indi.	Ahorr. Un. M. Ob.	Cambio Trim.							
	Inic.	Capacid.	Ahorro	Trim. 2	Ahorro M. Obra							
A 2 Años	518400	100000	\$13000	\$.65	\$.02							
B 3 Años	648000	120000	\$-8000	\$1.09	\$02							

Interese Venc. Prox. Trimestre

Datos para Trimestres Futuros

Tabla 3.6 Presupuesto Trimestral de caja

INGRESOS EN EFECTIVO

VENTAS EN EFECTIVO 3,278,286 COLECTA DE CUENTAS POR COBRAR 6,524,661 INGRESO DE VALORES NEGOCIABLES 9,275 GANANCIA EXTRAORDINARIA VENTA DE VALORES NEGOCIABLES EMISION DE : PRESTAMOS A CORTO PLAZO PRESTAMOS CON PENALIDAD PRESTAMOS A 2 AÑOS PRESTAMOS A 3 AÑOS 1,500,000 DEUDA A LARGO PLAZO ACCIONES PREFERENCIALES ACCIONES COMUNES \$ 11,312,222 TOTAL INGRESOS EGRESOS EN EFECTIVO FLUJOS DE EFECTIVO PARA PRODUCCION : 1,350,000 MATERIALES MANO DE OBRA DIRECTA 3,150,000 GASTOS DE ALMACENAMIENTO 65,672 OTROS SOBRECOSTOS 180,000 PAGOS A CUENTAS POR PAGAR 520,000 GASTOS FINANCIEROS:

INTERES DE PRESTAMO A CORTO PLAZO :

BANCO

PRESTAMISTA

INTERES PRESTAMO MEDIANO PLAZO 112,806

INTERES BONOS 33,600

COSTO DE REDENCION DE BONOS

GASTOS ADMINISTRATIVOS Y DE VENTAS 1,496,710

MAQUINARIA COMPRADA

COMPRA DE PROYECTOS DE INVERSION

CAPACIDAD DE PLANTA COMPRADA

PERDIDA EXTRAORDINARIA

IMPUESTOS 519,669

DIVIDENDOS DE ACCIONES PREFERENCIALES

DIVIDENDOS DE ACCIONES COMUNES 100,000

COMPRA DE VALORES NEGOCIABLES 500,000

PAGOS Y RETIROS DE :

PRESTAMOS A CORTO PLAZO PRESTAMOS CON PENALIDAD

PRESTAMOS A 2 AÑOS 312,500 PRESTAMOS A 3 AÑOS 425,000 BONOS 300,000

ACCIONES PREFERENCIALES

ACCIONES COMUNES

\$ 9,065,957 TOTAL EGRESOS

FLUJO NETO (TOTAL INGRESOS - TOTAL EGRESOS) \$ 2,246,265

BALANCE INICIAL DE CAJA \$ 120,546

BALANCE FINAL DE CAJA \$ 2,366,811

Tabla 3.7. Juego hipotético de decisiones para el Trimestre 2.

		DECISIONES		
. Monto de Valores Negociables	50	x 10,000	500,000	0
P. Descuento de Cuentas por Cobrar	2	Valores: vacío, 1 ó 2		0
B. Préstamos a 4 Trimestres		x 10,000		0
I. Préstamos a 2 años de Plazo		x 10,000		•
5. Préstamos a 3 años de Plazo	150	x 10,000	1,500,000	0
i. Bonos a Largo Plazo		x 10,000		•
7. Nro. de Acciones Preferenciales				•
B. Nro. de Acciones Comunes				•
). Precio Pedido por Acciones Comunes				?
0. Dividendos a Pagarse por Cada Acción	0.10		0.1	?
1. Nro. de Unid. de Capacidad de Máquina a comprar		x 100		②
2. Nro. de Unid. de Capacidad de Planta a Comprar		x 100		•
3. Compra de Proyecto de Inversión A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Valores: vacío o 1		0
4. Compra de Proyecto de Inversión B	· · · · · ·	Valores: vacío o 1		0
5. Nro. de Unidades a Producir	1000	x 100	100,000	0
6. Compra de Pronósticos de Demanda	· · · · · · · · ·	Valores: vacío, 1 ó 2		②
7. Decisión para Pliego de Reclamos		Función deshabilitada		?
8. Precio del Producto por Unidad				②

INGRESOS

Los ingresos resultan de intereses sobre valores negociables y de la venta de productos terminados.

Valores negociables

La decisión 1 hipotética e ilustrativa de la Tabla 3.7 aumenta el saldo de los valores negociables en \$ 500,000, y esto, agregado al saldo que ya existía de \$ 200,000, explica los \$ 700,000 en la Tabla 3.2. Estado de resultados Proforma trimestre 2. Los 700,000 completos ganarán intereses durante el trimestre 2. La tasa de interés de los valores negociables debe ser estimada por el ejecutivo debido a que no se da en los estados financieros del trimestre 1.

Se supone una tasa de 1.325% en la preparación de este juego de estados proforma. Con la inversión, 700,000 y la tasa de interés 1.325%, se estima el ingreso por intereses para el trimestre en \$ 9,275. Este es el saldo que se ingresa bajo 'otros ingresos': ingreso de valores negociables en el estado de resultados proforma de la Tabla 3.2.

Efectos de flujo de caja provienen tanto del interés ganado, como en los cambios en el total de valores negociables que se mantienen. El ingreso de 9,275 es una entrada de caja en el renglón de Ingresos de Valores Negociables del Presupuesto de Caja, Tabla 3.6. Una venta de valores negociables resultaría en una entrada de caja en la línea de Ventas de Valores Negociables del Presupuesto de Caja. Debido a la compra de 500,000 en valores negociables, esa cantidad se convierte en una salida de caja en el renglón de Compra de Valores Negociables del Presupuesto de Caja de la Tabla 3.6.

Ventas de Productos

La empresa tiene en inventario 12,426 unidades al principio del trimestre 2, tal como se comprueba de la Tabla 3.1. La decisión 15 de la Tabla 3.7 resultará en la producción de 100,000 unidades adicionales y un total de 112,426 unidades disponibles para la venta. Debe estimarse el total de las ventas del trimestre 2, así como el precio por unidad.

Suponemos un volumen de ventas de 99,342 y un precio de venta de 100.00 para la preparación de los estados proforma.

Hay tres áreas de los estados proforma que serán posiblemente afectadas por las ventas de productos:

1. El Renglón de Ingresos por Ventas del Estado de Resultados proforma.

Tabla 3.2. tendría 9,934,200 (99,342 x 10.00)

2. La cuenta de Cuentas por Cobrar en el Balance Proforma.

Tabla 3.4. mostrará 6,655,914 (9,934.200 x 67%).

- 3. Hay dos efectos de flujo de caja en el Presupuesto de Caja, Tabla 3.6:
 - a) El renglón de Ventas en Efectivo contiene 3,278,286 (9'934,200 x 33%).
 - b) Las Cobranzas Realizadas, renglón del Presupuesto de Caja tendrá ahora las Cuentas por Cobrar del Trimestre anterior (Tabla 3.3) de 6,524.661.

Inventario y producción, determinan el inventario final de 13,084 (12,426 + 100,000 - 99,342) unidades que será utilizado en cálculos posteriores y que figura en el renglón de "Menos: Inventario final" del Estado de Resultados proforma, Tabla 3.2

COSTOS DE PRODUCCION

Materiales, planta, equipo y mano de obra, cada uno puede afectar los tres estados proforma.

Materiales

Materiales, junto con mano de obra y otros costos de producción, puede tener un efecto directo sobre los costos del período trimestral y de inventario. Con una producción de 100,000 unidades y costos de materiales de 15.00 por unidad, los costos totales de materiales del trimestre 2, de 1'500,000, se ingresan en el renglón 'Materiales' del Estado de Resultados Proforma (Tabla 3.2). Debido a que el 90% debe ser pagado en el trimestre, 1'350,000 estará en la línea de 'Materiales' del Presupuesto de Caja (Tabla 3.6), mientras que el saldo del 10% se convierte en una parte de las Cuentas por Pagar en el Balance Proforma de la Tabla 3.4.

Mano de Obra Directa

La Síntesis Ejecutiva, Tabla 3.5. muestra costos unitarios de mano de obra de \$ 39.00 para las primeras 60,000 unidades producidas y de 29.00 para las siguientes 40,000 unidades. Note que los costos unitarios de mano de obra podían haberse reducido si se hubiera escogido el proyecto A o B en el trimestre 2. Con una producción en el trimestre 2 de 100,000 unidades, 3,500,000 (39.00 x 60,000 + 29.00 x 40,000) se ingresa en el renglón de Mano de Obra Directa del Estado de Resultados Proforma. Como los materiales, 90% se paga en el trimestre 2. Estos 3,150,000 se encuentran en el renglón Mano de Obra Directa del Presupuesto de Caja. El restante 10% ó 350,000, es parte de la cuenta de Cuentas por Pagar en el Balance Proforma.

Gastos de Almacenaje

Utilizando los gastos por Unidades de la Síntesis Ejecutiva, Tabla 3.5. se calculan los gastos totales de almacenaje para el saldo en inventario, o inventario final del Trimestre 2. El inventario final de 13,084 unidades fue derivado en la sección anterior sobre ventas de productos. El gasto total de almacenaje es de \$65,672 (1.00 x 2,000 + 3.00 x 5,000 + 8,000 x 6,084). Este es el costo que se muestra en el renglón de Gastos de Almacenaje del Estado de Resultados Proforma. Los 65,672 son también una salida de caja en el trimestre 2, en el renglón de Gastos de Almacenaje de Presupuesto de Caja.

Maquinaria

Tanto las compras de maquinaria adicional como la depreciación sobre maquinaria previamente comprada, afectan los estados proforma. El trimestre 1 en su Síntesis Ejecutiva, Tabla 3.5., presenta la depreciación de la maquinaria del Trimestre 2, \$ 478,125. Las reglas que cubren a la maquinaria se dieron en el Capítulo II e indican que la compra de maquinaria en el trimestre 2 no afectará los cargos por depreciación del trimestre 2. Es por eso que los 478,125 son parte del renglón de Depreciación: maquinaria y equipo del Estado de Resultados Proforma. Si hubiera cargos por depreciación de proyectos de inversión de capital, también serían incluidos en ese mismo renglón. Debido a que la depreciación por proyectos de inversión previos es de cero, tal como se muestra en la Síntesis Ejecutiva, la línea final se mantiene en 478,125.

La depreciación no es un flujo de caja y por lo tanto, no afecta al presupuesto de Caja. El valor de los activos netos (costo original menos depreciación acumulada de la maquinaria y equipo), proyectos de inversión comprados están en el renglón de Maquinaria y Equipo del Balance Proforma. Debido a que no ha habido proyectos de inversión previos, la cuenta contiene el valor activo neto de la maquinaria. Esta es la cifra de 2,008,125 en Maquinaria y Equipo de la Tabla 3.3 (Balance trimestre 1) menos los cargos por depreciación del trimestre 2, de 478,125. El resultado es de 1,530,000 y es el saldo del Balance Proforma (Tabla 3.4).

La compra de maquinaria afecta el Balance Proforma, Tabla 3.4. y en la cuenta de Maquinaria y Equipo, el Presupuesto de Caja. Por ejemplo, suponga que se compra 10,000 unidades de maquinaria en el trimestre 2, al costo indicado en la Síntesis Ejecutiva del trimestre 1, de 47.00 Dólares por unidad. El costo total de 470,000 estaría en el presupuesto de Caja como una salida de caja. La cuenta de Maquinaria y Equipo del Balance Proforma tendría un saldo revisado de 2,000,000 (1,530,000 + 470,000).

Proyectos de Inversión de Capital

Los proyectos de inversión de capital afectan a los estados Proforma solamente si se adquieren. Entonces y sólo entonces, afectarán el flujo de caja, depreciación y la posición financiera de la empresa en el período trimestral de compra. Para evaluar sus efectos, se supondrá la compra del proyecto A, aún cuando los estados pro compra del trimestre 2 se construyen en este Capítulo III sin adición alguna de proyectos de inversión de capital.

Primero, si el A es adquirido, habría una salida de caja de 518,000 que se colocaría en el renglón de "Compra Proys. Inversión". Segundo, los cargos por depreciación del trimestre 2 aumentarían en 64,800 (518,400/8), a 542,925 (64,800 + 478,125) en el renglón de depreciación: Maquinaria y Equipo del Estado de Resultados Proforma. En tercer lugar, la cuenta de Maquinaria y Equipo del Balance Proforma quedaría en 1,983,600 (1,530,000 + 518,400 - 64,800). Puede verse así, que como los proyectos de inversión están disponibles inmediatamente para su uso, el primer cargo trimestral de depreciación debe ser incluido en determinar los activos netos del trimestre 2, así como los cargos totales por depreciación. Los efectos de los proyectos de inversión sobre los costos unitarios de mano de obra y otros gastos indirectos, también deben considerarse.

Planta

El procedimiento para proyectar la cuenta y los saldos de planta es el mismo que para maquinaria. Primero el saldo de depreciación: Planta, renglón del Estado de Resultados Proforma contienen la Depreciación sobre planta para el trimestre 2, que da la Síntesis Ejecutiva del trimestre 1, 1,300,000. En segundo lugar, sin adición alguna de planta durante el trimestre 2, el saldo neto de planta, como activo para el trimestre 2, sería de 5,865,250. Este es el saldo del trimestre 1, de 7,165,250, menos la depreciación del trimestre 2 de 1,300,000. Los 5,865,250 es el saldo de Planta en el Balance Proforma.

Si hubiera una adición a la planta, dos ítems serían afectados. Suponga la compra de 20,000 unidades de planta. La Síntesis Ejecutiva del trimestre 1 reportó que el costo sería de \$ 321 por unidad. El costo total así, sería de 6,250,000 (321 x 20,000 + 100,000). Esto provocaría una salida de caja de 6,520,000 en el renglón de Compradas de adiciones de Planta en el presupuesto de Caja. La cuenta Planta del Balance Proforma aumentaría a 12,385,250 (5,865,250 - 6,520,000).

Otros Gastos y Cuentas por Pagar

La Síntesis Ejecutiva, Tabla 3.5. da para el trimestre 2 Otros Costos Indirectos de 200,000. El cargo de 200,000 sólo puede ser modificado mediante una decisión de inversión en algún proyecto de inversión de capital. Así, si el proyecto A fuera aceptado en el trimestre

2, los Otros Gastos Indirectos para el trimestre 2, serían de 187,000 (200,000 - 13,000).

Los Otros Gastos Indirectos tienen tres efectos en los estados Proforma. Los 200,000 están en el renglón de Otros Gastos Indirectos del Estado de Resultados Proforma, debido a que el 90% de estos cargos deben ser pagados en el trimestre, el renglón de Otros Gastos Indirectos en el Presupuesto de Caja contiene la cifra de 180,000 Dólares. El restante 10%, o 20,000 Dólares, se agrega a los 150,000 de materiales no pagados, a los 350,000 Dólares de mano de obra aún no pagada en derivar los 520,000 de Cuentas por Pagar en el Balance Proforma. Un procedimiento contable más apropiado podría haber sido mantener a los costos de mano de obra en una cuenta separada y no hacerlos parte del saldo de Cuentas por Pagar. En el SIMDEF se agregan porque es más conveniente y ahorra espacio en los Estados Financieros.

El saldo de Cuentas por Pagar del Trimestre 1 de la Tabla 3.3. se paga en el Trimestre 2. El saldo de 520,000 Dólares del trimestre 1, se convierte en una salida de caja en el renglón de Pagos Cuentas por Pagar del presupuesto de Caja.

Síntesis sobre Costos de Producción

Es en este momento cuando se derivan todos los costos de producción e ingresos Proforma, ingresándose en el Estado de Resultados Proforma. El saldo del renglón de Costos de Producción de 7,043,797 se agrega en el inventario inicial de la Tabla 3.3. Para determinar los productos disponibles para la Venta de 112,426 unidades a un valor total de 7,923,289. El inventario final de 13,084 unidades ya ha sido calculado en la sección sobre Ventas de productos. Con esta información, el valor del inventario final para el trimestre 2 se calcula en \$ 922,103 (7,923,289 x 13,084 / 112,426).

Debido a que SIMDEF redondea al Dólar más cercano, sus cálculos pueden ser un poco diferentes. Ahora puede calcularse el Costo de los Productos Vendidos y la Utilidad Bruta.

El trimestre 2 tendrá un inventario final de \$ 922,103 y esa cantidad es la que figura en la cuenta de inventario en el Balance Proforma.

GASTOS DE VENTA Y DE ADMINISTRACION

Estos gastos serían para el trimestre 2, 1'496,710 (1,000,000 + .05 x 9'934,200). Debido a que los 1,496,710 Dólares son, al mismo tiempo, un gasto y una salida de caja, está en los renglones respectivos del Estado de Resultados Proforma y del Presupuesto de Caja. Las opciones especiales pueden aumentar los cargos por gastos administrativos y de ventas de un trimestre.

ITEMS DE DEUDA

Préstamos a corto plazo, a medio término, bonos y el préstamo-multa pueden afectar el juego completo de Estados Financieros Proforma. El efecto sobre cada uno es muy similar.

Préstamos a Corto Plazo

Gastos en Intereses. La tabla 3.3. confirma que no existe deuda a corto plazo mientras que la Hoja de Decisión tentativa bajo consideración (Tabla 3.7.) indica que no se solicitarán tampoco en el trimestre 2. Si hubiera un saldo y/o fueran emitidos, el cargo por intereses se estimaría tomando el total del saldo original que hubiera existido en la Tabla 3.3. y agregándolo a los préstamos a corto plazo emitidos a causa de la decisión de la Tabla 3.7. y multiplicando este nuevo saldo por la estimación del ejecutivo de la tasa de interés durante el trimestre 2 para préstamos a corto plazo. Esta cantidad resultante sería una salida de caja en el presupuesto de Caja en el renglón de Intereses Prést. Corto Plazo y en el renglón correspondiente del Estado de Resultados Proforma.

Emisión y Saldos de Cuentas

La emisión de préstamos a corto plazo resultará en una entrada de caja bajo la categoría de "Emisión de Préstamos Corto Plazo" en el Presupuesto de Caja que muestra \$ 0.0 para el trimestre 2. La cuenta de Préstamos Corto Plazo por Pagar del Balance Proforma sería (1) igual al saldo de la misma cuenta en la Tabla 3.3. más (2) 75% de la nueva emisión, y (3) menos la amortización actual sobre préstamos a corto plazo dada en el renglón de Corto Plazo columna del 2º trimestre que aparece en la Síntesis Ejecutiva de la Tabla 3.5. Consecuentemente, la línea de préstamos a corto plazo de la sección de salidas de caja del presupuesto Caja contendrá 25% del nuevo préstamo y la cuota de amortización para el trimestre 2 del préstamo a corto plazo previamente contratado. Nuevamente, como no hay ninguna deuda a corto plazo o emitida en el trimestre 2, todas las cuentas y renglones mencionados tienen un saldo cero en los estados Proforma.

Deuda a Medio Término y Bonos

Sin nuevas emisiones o retiros.

El procedimiento para calcular el gasto en intereses es, básicamente, el mismo para dos años, tres años o deuda a más largo plazo. Primero, el monto total de la deuda que está vigente debe ser calculado para cada tipo de deuda. Esto se consigue tomando la suma de los repagos de principal de la Síntesis Ejecutiva, Tabla 3.5. y sumándola al saldo de la cuenta pasivos a Largo Plazo del Balance de la Tabla 3.3.

Así, para los préstamos a dos años los siguientes cuatro repagos de la Tabla 3.5 suma 1,250,000 Dólares (312,500 x 4). Sumados al pasivo a largo plazo para préstamos intermedios de 937,500, significa que existen préstamos vigentes a dos años por un total de 2,187,500. Utilizando el mismo procedimiento, los bonos vigentes totalizan 2,400,000 y, antes de la nueva emisión en el tercer trimestre 2 de préstamos adicionales a tres años habían 600,000 en préstamos a 3 años.

Conocida la deuda total por tipo de deuda, es relativamente fácil calcular el gasto por intereses. Las Tasas de Interés sobre Saldos Deudores en la Síntesis Ejecutiva indican el costo histórico ponderado de cada tipo de deuda. Así, con la deuda a dos años, el interés para el trimestre 2 es de \$ 68,031 (2,187,50 x .311). Si no se hiciera una emisión adicional de 3 años en el trimestre 2, el costo de la deuda original a 3 años sería de \$ 15,000 (600,000 x .0250). Sin una nueva emisión, el costo de la deuda a medio término en intereses sería de 83,031 (68,031 + 15,000). Para reducir la necesidad de hacer cálculos, los costos de intereses se dan en la sección "Intereses Vence. pxmo. trimestre s. saldo deudor" de la Síntesis Ejecutiva.

Toda la información necesaria para registrar los efectos de intereses de los bonos, está disponible. Los costos de intereses de los bonos afectan los estados Proforma en dos formas. El interés sobre los bonos se encuentra en el renglón Interés Bonos del Estado de Resultados Proforma y el presupuesto de Caja. El interés total de la deuda a medio término aún no se puede calcular y registrar en los estados Proforma porque se están emitiendo préstamos adicionales a 3 años en el trimestre 2. Estas decisiones se comentarán más tarde.

Los saldos de las cuentas en el Balance Proforma de préstamos a 2 años y bonos, pueden determinarse. La cuota de repago de deuda para el trimestre 6, debe ser conocida. En el Capítulo 2 las cuotas que faltan fueron de \$ 312,500 sobre los préstamos a dos años para trimestres más allá del 5º y 300,000 Dólares para Bonos. Utilizando procedimientos contables correctos la cuota del trimestre 6 es clasificada como pasivo a corto plazo en los estados del trimestre 2, debido a que será pagado en el curso del año. Así, \$ 312,500 se deducen del estado de pasivos a largo plazo de \$ 937,500 de la Tabla 3.3. al derivar el saldo de Préstamos Medio Término 2 años de \$ 625,000 en los pasivos a largo plazo del balance Proforma, Tabla 3.4. De igual manera, el saldo de Bonos es de 900,000 Dólares (\$ 1,200,000 - 300,000).

La sección de pasivos corrientes del estado contiene las cuotas trimestrales de cada tipo de deuda que se deben honrar en los trimestres 3 a 6. Para Maduración de Bonos, la cantidad es de \$ 1,200,000 o la suma de los pagos trimestrales de los trimestres 3 a 6. Para la deuda a dos años, la cifra es de 1,250,000 (4 x 312,500). La cuenta de pasivos a corto plazo "Maduración deuda a Mediano Plazo" de la Tabla 3.4. incluye las cuotas

actuales. Es por ello que el saldo de la cuenta no puede determinarse hasta que se sepa la cuota actual sobre el nuevo préstamo a tres años.

Los efectos en el flujo de caja provienen de los gastos en intereses, previamente cubiertos y el repago del principal de la deuda. Cuando no se emite o retira deuda adicional, el flujo de salida de caja para el pago del principal es igual a la cuota del trimestre actual. De la Síntesis Ejecutiva, Tabla 3.5. se infiere que la cifra es de 312,500 para el trimestre 2 para préstamos a dos años, 300,000 para los bonos a largo plazo. Los repagos del principal se ingresan en la sección de salidas de caja del presupuesto de Caja, 312,500 en el renglón de préstamos a dos años y 300,000 en el renglón de Bonos. La nueva emisión de préstamos a tres años debe considerarse antes de que se pueda determinar sus efectos de flujo de caja.

Nuevas emisiones. Una nueva emisión requiere más cálculos que el retiro normal de deuda. La emisión de \$1,500,000 de deuda a tres años puede ser usada para demostrar los efectos. Los efectos se cubren en el mismo orden en que se presentó más arriba, debido a que algunas cifras más arriba serán usadas en esta sub-sección.

En primer lugar hay que calcular los costos de interés del préstamo a tres años. El costo de intereses de la deuda original a tres años es de 15,000 (600,000 x 0.025). En la Síntesis Ejecutiva bajo Tasas de Interés próximo trimestre, se estima que la tasa para tres años será o.0186 ó 1.86%. El ejecutivo debe estimar el premio o sobre-tasa de interés que se pagará por una oferta de 1'500,000. Suponemos que el ejecutivo estima unas sobre-tasa de .00125 ó 1.25% derivándose así un costo estimado de la nueva emisión de .01985 ó 1.985%. Aplicando esta tasa a la nueva emisión, los cargos totales por intereses del nuevo préstamo serán de 44,755 (29,775 + 15,000). Ahora puede calcularse el costo total de interés de la deuda a medio término. Los costos del préstamo a dos años fue calculado previamente en 68,031 y por lo tanto, el costo total es de \$ 112,806 (68,031 + 44,775). Son esos 112,806 los que aparecen en el renglón de "Intereses Préstamos mediano plazo" del Estado de Resultados Proforma y en el Presupuesto de Caja. Si se hubiera emitido un Bono, el costo adicional de flotación de \$ 10,000 tendrá que ser incluido también en ambos.

En segundo lugar deben determinarse los saldos del Balance Proforma. Antes de la nueva emisión, las cuotas que quedan fueron de 300,000 en cada uno de los trimestres 2 y 3.

Debido a que se pagará 300,000 en el trimestre 2, sólo quedará un saldo de 300,000 en el trimestre 3. La cuota para una nueva emisión de préstamo a tres años será de 125,000 en cada trimestre, desde el trimestre 2 al 13 inclusive. Por lo tanto, las cuotas que vencen en el año totalizan 800,000 (300,000 + 4 x 125,000). La porción corriente del préstamo

a 2 años de 1,250,000, ya fue calculada. Por eso en el renglón de "Maduración de Deuda a Medio Término" del Balance Proforma tiene un saldo de 2,050.000 (1,250,000 + 800,000).

El saldo a largo plazo por pagar sobre una nueva emisión será la cifra original emitida menos el repago inicial y menos las cuatro cuotas del nuevo préstamo listadas como pasivo corriente. Con el préstamo a tres años, el saldo a largo plazo será de 875,000 (1,500,000 - 5 x 125,000). Los 875,000 son el saldo que figura en el Balance Proforma en el renglón "Préstamos mediano Plazo 3 años" del Pasivo a Largo Plazo.

En tercer lugar, los efectos en el flujo de caja deben de considerarse. Las salidas de caja causadas por el costo en intereses fueron ya cubiertas en la sub-sección de intereses.

El repago del principal con una nueva emisión no ha sido aún calculado. La cuota vencida, si no se hubiera emitido nueva deuda, de 300,000 para el préstamo de 3 años, se agrega a la primera cuota de la nueva emisión, 125,000, derivando así el repago trimestral total de 425,000. Los 425,000 se ingresan en el renglón de Pagos y Retiros de Préstamos a 3 años en el Presupuesto de Caja "salidas de caja".

En cuarto lugar una emisión de deuda también resulta en entradas de caja igual al tamaño de la emisión. Así, hay 1,500,000 en el renglón de "Emisión de: Préstamos 3 años " de la sección de Entradas de Caja del Presupuesto de Caja.

Debido a que no se emitió deuda a 2 años o a largo plazo, esos renglones del Presupuesto de Caja están en el banco.

Retiros. Retiro antes de madurez (vencimiento) de la deuda a dos y tres años comienza con las cuotas vencidas en el trimestre actual. Por ejemplo, si se retiran 1,250,000 de los préstamos a 2 años en la Hoja de Decisión Tabla 3.7., se retirarían las cuotas que vencen en los trimestres 2 a 5, pero quedarían por vencer y pagar las cuotas de los trimestres 6 a 8 inclusive. El opuesto sucede con el retiro de Bonos, pues se retiran los bonos con vencimiento más distante.

El gasto en intereses por los préstamos a dos años en trimestre 2 serían de 29,156 (937,500 x .03110), donde 937,500 es la suma de los pagos en los trimestres 6, 7 y 8, .03110 la tasa sobre préstamos a dos años en el renglón "Tasa Int. Saldos Deudores" de la Síntesis Ejecutiva para el trimestre 1. El gasto o costo en intereses sería agregado al costo de intereses del préstamo a 3 años y mostrado en el renglón de Gastos Financieros del presupuesto de Caja bajo "Interés Prst. Medio Término" y en el Estado de Resultados Proforma. Se necesita hacer un registro adicional si un bono es redimido. El costo de redención de 8% sobre la cifra en Dólares redimida estaría registrada en el renglón de Costos Redención Bonos de ambos estados.

Los saldos, en las cuentas de Balance Proforma incluirán las posiciones corrientes y a largo plazo de un préstamo que no esté totalmente retirado. Continuando con el ejemplo del préstamo a 2 años, quedaban cuotas de 312,500 para los trimestres 6,7 y 8. La cuota del trimestre 6 sería parte del saldo de "Maduración Deuda a Mediano Plazo" junto con las cuotas corrientes (actuales) de préstamos a 3 años. El restante 625,000 Dólares estaría en la cuenta a largo plazo "Ptmo. Mediano Plazo 2 años" del Balance.

Los efectos del flujo de caja incluirán los pagos por intereses, ya explicados, y pagos por el repago o retiro de deuda previamente vencida. El renglón de Préstamos a 2 años en la sección de salidas de caja del Presupuesto de Caja incluiría o la cuota vencida corriente o la cifra retirada, la que fuera mayor. En el ejemplo, la cantidad retirada de 1,250,000 es mayor que la cuota vencida corriente en el trimestre 2, de 312,500, por lo tanto, los 1,250,000 Dólares estarían en el presupuesto de Caja como una salida de Caja.

El préstamo-multa es el único tipo de préstamo que no se ha cubierto. Debido a que las decisiones de impuestos y capital afectan los flujos de caja, el préstamo-multa no podría determinarse hasta que todos los demás flujos de caja del trimestre 2 hayan ocurrido. Optimistamente puede evitarse un préstamo-multa mediante la preparación de estados Proforma justamente para evitar la insolvencia técnica de la empresa y la emisión de un préstamo-multa. Si esto ocurriera, los saldos de cuenta y costos de interés se calcularán de acuerdo a las instrucciones que se dieron el Capítulo II.

ITEMS EXTRAORDINARIOS

Se trata de una opción especial del Instructor, que puede ser ganancia o pérdida. La cifra aparecerá en la línea "Items extraordinarios" del Estado de Resultados Proforma y se trata de un flujo de caja.

IMPUESTOS

Antes de calcular los impuestos se requiere tener todas las cifras explicadas anteriormente. Primero debe tenerse, en el Estado de Resultados Proforma, la suma de los Gastos de Administración y Ventas y gastos financieros totales. Este total es deducido de las Utilidades Brutas (Utilidad Bruta), y si no hay items extraordinarios en el trimestre 2, se convierte en el Ingreso antes de impuestos de 1,299,173 en la Tabla 3.2. Con la tasa de impuestos del 40% aplicable al ingreso, el impuesto sería de 519,699. Esta es también una salida de caja. El ingreso después de impuesto es calculado en 779,504 en la Tabla 3.2. Los dividendos preferencias y de las acciones comunes se deducen luego de esa cifra para derivar la reinversión de utilidades de los accionistas comunes.

CAPITAL ACCIONARIO

Acciones Preferenciales

No hay efecto alguno para el trimestre 2 según los estados Proforma porque no existen acciones preferenciales y tampoco se están emitiendo. Si hubieran varios ítems tendrían que considerarse. Primero, en el renglón de dividendos en el Estado de Resultados Proforma y en el Presupuesto de Caja deberían incluir 1,000 Dólares veces el número de acciones preferenciales que existen. En segundo lugar, el saldo en la cuenta de acciones preferenciales del balance Proforma, Tabla 3.4., contendría el mismo saldo que el Balance anterior.

Emisión de acciones. Habrían efectos adicionales si se emiten acciones preferenciales. Habría que pagar dividendos sobre las nuevas acciones. El ejecutivo debería estimar también el monto neto de la emisión que debe agregarse a la cuenta de acciones preferenciales del balance Proforma.

Por último, la cantidad neta sería una entrada de caja a determinarse en el presupuesto de caja.

Retiro de acciones. El retiro de acciones preferenciales ocurre al principio de un trimestre. Es por eso que los dividendos se realizan solamente sobre las acciones que quedan vigentes al final del trimestre. Para calcular los efectos en el balance debe determinarse el valor promedio en libros de las acciones preferenciales. Por ejemplo, suponga que existen vigentes 10,000 acciones preferenciales y que la cuenta de ellas en la Tabla 3.3. arroje un saldo de 400,000 Dólares. El valor en libros por acción sería 40 Dólares, es decir, 400,000/10,000. Si se retiran 3,000 acciones, la cuenta respectiva en el Balance Proforma sería de 280,000 Dólares (400,000 - 3,000 x 40.00). La cuenta de Acciones Comunes sería afectada si el precio por acción de retiro no fuera igual al valor en libros de la acción. Así, si se recompraran 3,000 acciones a 50 Dólares por acción, la cuenta de acciones comunes en el Balance Proforma sería de 30,000 (50.00 - 40.00 x 3,000), menos que el saldo en la Tabla 3.3.

Si el precio de recompra hubiera sido 20 Dólares, entonces la cuenta de acciones comunes en el Estado Proforma excedería a la de la Tabla 3.3. en 30,000 Dólares. El monto total de recompra es una salida de caja que se registra en el renglón de Acciones Preferenciales correspondiente a pagos y retiros de presupuesto de Caja.

Acciones Comunes

Los efectos en el juego de estados Proforma son bastante simples, no se emite ni retira durante el trimestre. Esta condición se indica en la Hoja de Decisiones. La decisión

de dividendo, ítem 10 de la Hoja de Decisiones (Tabla 3.7.) resulta en el pago de 10 centavos por acción como dividendo sobre todas las acciones comunes del trimestre 2. Con 1,000,000 acciones vigentes según la Tabla 3.3. el dividendo totalizará \$ 100,000. Esto se ingresa en el renglón de dividendos para acciones comunes del Estado de Resultados Proforma y el Presupuesto de Caja. El saldo en el Balance Proforma contendrá los mismos 8,000,000 de Dólares que figuran en el Estado de Resultados Tabla 3.3.

Utilidades retenidas. El Ingreso neto transferido a Utilidades Retenidas contiene un saldo de 679,504 (779,504 - 100,000) que es agregado a las Utilidades Retenidas dando un total de 2,360,078 en el Balance Proforma Tabla 3.4. Es en este punto que el Estado de Resultados Proforma está completo pues se han derivado y llenado todos sus renglones.

Emisión de Acciones. El ejecutivo debe estimar primero el monto neto que recibirá. Por ejemplo, suponga una decisión de emitir 10,000 acciones con un monto esperado de 32 Dólares por acción. Los dividendos pagados serían por el número total de acciones existentes después de la emisión. En el ejemplo, 101,000 (10 centavos x 1,010,000) sería el dividendo. Luego, el monto estimado de 320,000 también sería una entrada de caja bajo el rubro de Emisión de: acciones comunes, en el Presupuesto de Caja.

Recompra de Acciones. Ocurre al principio del trimestre y por lo tanto los dividendos sólo se pagan a las acciones vigentes entonces. La recompra es tratada como un retiro.

Para los cálculos de los efectos en el Balance debe determinarse los ajustes a las cuentas de acciones comunes y utilidades retenidas. El precio de recompra es asignado a las cuentas de acuerdo al peso en dinero en que cada cuenta contribuye al capital accionariado total. Esto es equivalente en que cada una contribuye al total de las cuentas de acciones comunes y utilidades retenidas. Así, una recompra en el trimestre 2 de 100,000 acciones a \$ 40.00 totalizando un desembolso de 4'000,000 sería asignado a las cuentas: 71.4887% (8,000,000 / 8,000,000 + 3,190,574) a la cuenta de acciones comunes y 28.5113% (3,190,574 / 11,190,574) a la cuenta de utilidades retenidas. La cuenta de utilidades retenidas sería reducida en 1,140,451 (4,000,000 x .285113) y la cuenta de acciones comunes en 2,859,549 (4,000,000 x .714887). Errores de redondeo pueden causar diferencias de dos o tres Dólares en los cálculos. El procedimiento descrito es no-ortodoxo y es un procedimiento no-estandard contable para retiros. No existe la opción SIMDEF de considerar la recompra de acciones como una recompra de acciones de tesorería. El total de la recompra es una salida de caja a registrarse en el Presupuesto de Caja.

El ejecutivo debe también considerar el posible efecto si el intento de recompra fracasa. Una comisión o cargo de \$ 1.00 por acción se cobrará por acción que se intentó recomprar. Esto resulta en una salida de caja y una reducción en los ingresos para los accionistas.

SALDOS DE CAJA

A estas alturas todos los renglones del Presupuesto de Caja, Tabla 3.6. se encuentran llenos. Se totalizan las salidas de caja y las entradas para calcular el flujo neto de 2,246.265. El efectivo inicial es el efectivo en caja en el Balance, Tabla 3.3. El efectivo final es de 2,366,811 (2,246.265 + 120,546) es el saldo de efectivo que se ingresa en el Balance Proforma.

CAMBIOS EN LA DECISION

El juego de Estados Proforma aquí derivado parece no presentar dificultades serias. Frecuentemente, sin embargo, los estados Proforma no arrojan resultados anticipados. Por ejemplo, la liquidez, desempeño y posición de la empresa no se conseguirá como se esperaba. A la luz de la evidencia de los estados Proforma el ejecutivo puede cambiar de política y producir un nuevo juego de estados Proforma para incorporar sus cambios.

HERRAMIENTAS DE APOYO A LA PLANEACION

El juego de formas descrito en esta sección proporciona al ejecutivo información adicional contenida en los estados financieros Proforma o en los resultados trimestrales. Cada forma da información sobre costos específicos, niveles de capacidad o cuotas de repago.

CAPACIDAD DE PRODUCCION

Las formas sobre capacidad de planta (edificios) y de máquina se mantienen durante toda la simulación para dar información sobre los niveles actuales y futuros. La información se usa para estimar los aumentos de capacidad y reemplazos necesarios de ella, y lo que es más importante, la información es útil para derivar estimados de futuras necesidades financieras.

Capacidad de Máquina

El Programa de Capacidad de Máquina, Tabla 3.8, proporciona la información sobre la capacidad de máquina unitaria de la empresa. La capacidad actual se encuentra en la cabeza de la columna "total", 100,000 para los trimestres 2 y 3, y si las 20,000 unidades adicionales de capacidad indicadas más abajo son compradas, 95,000 para el trimestre 4. Las adiciones de capacidad se ingresan para cada período en los ocho renglones de la columna "adic". Las columnas del trimestre se suman y producen la columna cabecera total del próximo trimestre para derivar los nuevos niveles de capacidad para los trimestres futuros.

Un ejemplo. En la Tabla 3.8 se supone que no se hicieron adiciones de capacidad en el trimestre 2. En consecuencia, las unidades de capacidad para los renglones 3 a 9 son lateralmente sumadas de izquierda a derecha a las adiciones de capacidad, cero en este caso, para obtener la nueva columna de "total" del trimestre 3. Los renglones 3 a 9 de la columna del trimestre 2 representan las capacidades de maquinaria en miles de unidades de cada trimestre si no se hace absolutamente ninguna adición de planta. Suponiendo que se compran 20,000 unidades en el trimestre 3, la posición del trimestre 4 será la que se indica en la columna "total" del trimestre 4. Observe que las 20,000 unidades adicionales de capacidad son sumadas a la capacidad previamente disponible.

Tabla 3.8. Programa de capacidad de máquina (,000)

	Adicio	nes de cap	pacidad					
Capac	Trim	estre 2	(3	۷	1	5	5
en trim.	Total	Adición	Total	Adición	Total	Adición	Total	Adición
2	100							
3	100	0	100					
4	75	0	75	20	95			
5	60	0	60	20	80			
6	60	0	60	20	80			
7	5	0	5	20	25			
8	5	0	5	20	25			
9	0	0	0	20	20			
10		0	0	20	20			
11				20	20			
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

Tabla 3.9. Programa de capacidad de planta (,000)

	Adiciones	de capac	idad					
Capac	Trimes	stre 2	3	3	4	4	Ę	5
en trim.	Total	Adición	Total	Adición	Total	Adición	Total	Adición
2	100							
3	100		100					
4	100	10	110		110			
5	80	10	90					
6	50	10	60					
7	50	10	60					
8	25	10	35					
9	25	10	35					
10	25	10	35					
11	0	10	10					
12	0	10	10					
13	0	10	10					
14	0	10	10					
15	0	10	10					
16	0	10	10					
17	0	10	10					
18	0	10	10					
19	0	10	10					
20	0	10	10					
21	0	10	10					
22	0	10	10					
23		10	10					
24								
25								
26								

Para los renglones 4 a 11. Esto es consistente con las condiciones aplicables a maquinaria (2 y 4 del Capítulo II).

El Programa de Capacidad de Máquina debe ser mantenido si se desea información.

Capacidad de Planta Física

El Programa de Capacidad de Planta Física es construido utilizando el mismo procedimiento empleado en el anterior programa de la Tabla 3.8. Para el trimestre 2 se presenta como ejemplo la Tabla 3.9. Los procedimientos para determinar la capacidad disponible para períodos futuros son exactamente iguales, excepto que:

- 1) La nueva planta física adquirida dura 20 trimestres en vez de los ocho trimestres que dura la maquinaria.
- 2) Existe una demora de 2 trimestres antes que la planta física nueva pueda aumentar la capacidad operativa.

Esto puede observarse en la Tabla 3.9. Suponga una compra de 10,000 unidades de capacidad de planta física en el trimestre 2. Esta se incluirá en el trimestre 2 bajo la columna "adic" para los renglones trimestrales 4 a 23. La suma lateral izquierda a derecha de la columna "total" y "adic" del trimestre 2 producen el "total" del trimestre 3.

La capacidad del trimestre 3, de 100,000 unidades, puede así verse en la cabecera de la columna "total". Las 110,000 unidades en el renglón 4 de la columna "total" del trimestre 3 es llevada a la columna "total" del trimestre 4. De esa forma, adiciones después del trimestre 2 no pueden afectar la capacidad real del Trimestre 4.

COSTO DE PRODUCCION

La compra de planta física, maquinaria y proyectos de inversión de capital comprometen al ejecutivo a costos que estarán vigentes durante muchos trimestres más allá de la información que exhibe la Síntesis Ejecutiva. Los programas de esta sección proporcionan un medio para mantener información sobre los costos futuros.

Depreciación de Maquinaria

El programa de Depreciación de Maquinaria de la Tabla 3.10. se construye utilizando casi el mismo procedimiento que el Programa de Capacidad de Máquina. La depreciación trimestral para los períodos 3 a 8 que será cargada en el futuro, si la nueva capacidad de máquina no se adiciona, se da en la columna "total" del trimestre 2 de la Tabla 3.10. Estos totales vienen de la Síntesis Ejecutiva inicial y de los datos incluidos en el Capítulo II. La depreciación del trimestre 2 se encuentra en el cajón de cabecera de la columna

"total" del trimestre 2. Si la maquinaria no se compra en el trimestre 2, la columna "adic" contendrá ceros para los renglones 3 a 10. La suma lateral de "total" y "adic" se lleva a la columna "total" del trimestre 3.

Suponiendo 20,000 unidades de maquinaria adicionales en el trimestre 3 a un costo total de \$ 1,000,000, la depreciación trimestral adicional de 125,000 Dólares (1,000,000/8) será registrada en los renglones 4 a 11 de la columna "adic" del trimestre 3, como se muestra en la Tabla 3.10.

Depreciación de Planta Física

Un programa de depreciación de planta física puede construirse utilizando un formato similar al 3.9. y siguiendo las reglas para mantener el Programa de Depreciación de Maquinaria. Las diferencias entre maquinaria y planta física son la vida de depreciación de 20 trimestres versus 8 trimestres, se ajustan automáticamente si se utiliza el formato de la Tabla 3.9.

Efectos de Costo en las Compras de Proyectos de Inversión de Capital

Los proyectos pueden causar cambios de costos de mano de obra, depreciación y otros gastos indirectos. Se requieren programas separados para medir el efecto futuro de los cambios en cada área.

Depreciación. La Tabla 3.11 ofrece un Programa de Depreciación de Equipo y contiene información sobre cargas de depreciación causadas por inversiones de capital. El formato es algo diferente que los programas anteriores. Una decisión de inversión de capital tiene un efecto inmediato en los costos en el trimestre de adquisición. En consecuencia, la columna "adic" del trimestre viene antes que la columna "total". La columna "total" para el trimestre 1 tiene ceros para los trimestres 2 a 13 porque no hubieron decisiones de inversión de capital, previamente. Para propósitos ilustrativos, la Tabla 3.11 se construyó bajo la suposición que en el trimestre 2 se compran los dos proyectos: el A y el B. El cargo trimestral por el A es de \$ 47,500 (380,000/8).

Por casualidad, la depreciación trimestral de B también es de \$ 47,500 (570,000/12). La depreciación de A se ingresa en los renglones 2 a 9 de la columna "adic" del trimestre 2, mientras que la depreciación de B se ingresa en los renglones 2 a 13. Así, la suma de los cargos trimestrales de depreciación de A y B, que totalizan \$ 95,000, se agregan a los primeros 8 trimestres, mientras que el efecto de depreciación de B dura cuatro trimestres adicionales, hasta el trimestre 13. Los cargos por depreciación en la columna "total" del trimestre 1 se agregan a la columna "adic" del trimestre 2 para derivar el nuevo

"total". La celda de cabecera de columna es el trimestre actual y muestra los cargos por depreciación actuales, resultantes de las inversiones de capital aún no expiradas de los trimestres anteriores. El programa debe actualizarse trimestralmente para reconocer adiciones nuevas y amortizar apropiadamente las compras anteriores.

Costos de Mano de Obra. Las decisiones de inversión de capital pueden causar cambios en los costos de la mano de obra por hasta 100,000 unidades para el proyecto A y hasta 120,000 para el proyecto B. El efecto de la compra de los dos proyectos, A y B, se mostrará a continuación. Los proyectos del trimestre 2 se utilizarán examinándose los efectos de las primeras 60,000 unidades de producción. La Tabla 3.12 Programa de Costos Unitarios de Mano de Obra para las primeras 60,000 unidades, se construye para mostrar los efectos. El costo inicial es de \$ 39.00 en cada trimestre antes de ajustes por decisiones de inversión de capital. Las reducciones en el costo de mano de obra se muestran en la columna "menos" de la Tabla 3.12, fueron derivados de la información presentada en la Síntesis Ejecutiva, Tabla 3.5.

El "total" del trimestre 2 se deriva restando la columna "menos" del trimestre 2 de la columna "total" del trimestre 1. Si se compran el A y el B, los costos unitarios de mano de obra en el trimestre 2 para las primeras 60,000 unidades producidas será de 37.44, tal como se muestra en la celda de cabecera de la columna "total" del trimestre 2. Así, el costo de unidad será de 37.43 para las primeras 60,000 si no se compra un A o un B durante el trimestre 3. La Tabla 3.12 se construye para indicar los efectos de las decisiones de inversión de capital sobre los costos de mano de obra de las primeras 60,000 unidades. Otros niveles de costos que se presentan en la Síntesis Ejecutiva pueden también ser afectados por inversiones de capital y requieren el mantenimiento de programas. Así ambas, el A y el B, pueden afectar el nivel de las "siguientes 40,000", mientras que el B puede también afectar el nivel de las "siguientes 20,000" que se muestra en la Tabla 3.5.

Tabla 3.10. Programación de depreciación de maquinaria (\$)

	Aumentos	de depre	ciación					
Deprec.	Trime	stre 2	3	3		4	Į	5
en trim.	Total	Adición	Total	Adición	Total	Adición	Total	Adición
2	478125							
3	478125	0	478125					
4	384375	0	384375	125000	509375			
5	311250	0	311250	125000	436250			
6	311250	0	311250	125000	436250			
7	22500	0	22500	125000	147500			
8	22500	0	22500	125000	147500			
9	0	0	0	125000	125000			
10		0	0	125000	125000			
11				125000	125000			
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								

Tabla 3.11. Programación de depreciación de equipo (\$)

	Aumento	s de depr	eciación					
Deprec.	Trime	stre 2	3		4	4	į	5
en trim.	Total	Adición	Total	Adición	Total	Adición	Total	Adición
2	0	95000	95000					
3	0	95000	95000					
4	0	95000	95000					
5	0	95000	95000					
6	0	95000	95000					
7	0	95000	95000					
8	0	95000	95000					
9	0	95000	95000					
10	0	47500	47500					
11	0	47500	47500					
12	0	47500	47500					
13		47500	47500					
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								

Tabla 3.12. Programación de costo unitario de mano de obra: Primeras 60,000 Unids. (\$)

	Cambio	s en el cos	sto de la i	nano de	obra				
Costo	1	Trimes	stre 2	3	3	2	4	į.	5
M.O en Trim.	Total	Menos A B	Total	Menos A B	Total	Menos A B	Total	Menos A B	Total
2	39.00	.52 1.04	37.44						
3	39.00	.57 1.00	37.43						
4	39.00	.62 .96	37.42						
5	39.00	.67 .92	37.41						
6	39.00	.72 .88	37.40						
7	39.00	.77 .84	37.39						
8	39.00	.82 .80	37.38						
9	39.00	.87 .76	37.37						
10	39.00	.72	38.28						
11	39.00	.68	38.32						
12	39.00	.64	38.36						
13	39.00	.60	38.40						
14			39.00						
15					39.00				
16							39.00		
17									39.00
18									
19									
20									
21									

Tabla 3.13 Programación de gastos indirectos (miles de \$)

	Cambio	s en gasto	s indirect	os					
Gastos	1	Trimes	stre 2	3	3	4		;	5
Indir en Trim.	Total	Cambio A B	Total	Cambio A B	Total	Cambio A B	Total	Cambio A B	Total
2	200	-16 10	194						
3	200	-16 10	194						
4	200	-16 10	194						
5	200	-16 10	194						
6	200	-16 10	194						
7	200	-16 10	194						
8	200	-16 10	194						
9	200	-16 10	210						
10	200	10	210						
11	200	10	210						
12	200	10	210						
13	200	10	210						
14			200						
15					200				
16							200		
17									200
18									
19									
20									
21									

Otros Gastos Indirectos. La Tabla 3.13 contiene el Programa de Otros Gastos Indirectos. Es muy similar a los programas de costo de mano de obra en construcción y mantenimiento. Los otros gastos indirectos se mantienen al nivel de 200,000 Dólares por trimestre, a menos que se compren proyectos de inversión de capital. La Tabla 3.13. ilustra los efectos de una compra de A y B según la Tabla 3.5 sobre los otros gastos indirectos . Los cargos indirectos serán de 194,000 en el trimestre 2, si ambos proyectos se compran.

REPAGO DE LA DEUDA

La Síntesis Ejecutiva provee el programa de repago para los próximos cuatro trimestres para diferentes tipos de deuda.

Un programa de repago adicional puede mantenerse para ajustar los saldos de acuerdo de pago del trimestre corriente en términos de nuevas emisiones y retiros antes de la madurez.

Los programas también proporcionan información sobre los requerimientos de repago que se extienden más allá de 4 trimestres.

La preparación del programa y su procedimiento de mantenimiento es muy similar para todos los tipos de deuda disponibles en SIMDEF. Es por eso que se mostrará sólo el caso de un préstamo a 3 años como en la Tabla 3.14 que usa el mismo diseño básico que la tabla 3.11. Debido a que los requerimientos pueden ser iniciados por el ejecutivo, pueden ocurrir aumentos y reducciones en el saldo de repago para el trimestre. Por ello la columna de "cambio" se usa en vez de la columna "adic" empleada en la Tabla 3.11. El procedimiento para llenar el programa también es similar al usado para el Programa de Depreciación de Equipo, Tabla 3.11.

Por ejemplo, si 1,500,000 se emitiera en deuda a (1,500,000/12) para los renglones 2 a 13. Agregada a los totales previos en el trimestre 1, la columna "total" del trimestre 2 proporciona la cuota del trimestre 2 de 425,000 y las cuotas revisadas con vencimiento en los trimestres 3 a 13. Ahora, asuma además que el ejecutivo retira 1,000,000 en el trimestre 3. Las cuotas más recientes se retiran primero hasta que se llega al total deseado de 1,000,000. Las cuotas total o parcialmente retiradas se indican en la columna "cambio" del trimestre 3. Las cuotas no retiradas y futuras se muestran en la columna "total" del trimestre 3.

COMENTARIO FINAL

Los ejecutivos tendrán una mayor comprensión de la posición actual y futura de la empresa que dirigen si preparan los estados Proforma y llenan prolijamente los estados presentados en este capítulo. Los estados Proforma son las herramientas principales de planeación y control, y proporcionan a los ejecutivos las mejores estimaciones de los efectos de sus propias decisiones sobre el desempeño, posición y liquidez de la empresa. También se obtiene una visión integral de la empresa pues se conjugan factores ambientales, la historia de la empresa y el juego tentativo de decisiones del ejecutivo. Los programas explicados proporcionan también información, tanto para ajustar la información de la Síntesis Ejecutiva corriente para nuevas decisiones, cuanto para poder mantener una porción de la planeación a largo plazo más allá de la Síntesis Ejecutiva.

El juego completo de estados y programas se mantendrían y se mantienen normalmente en empresas operativas reales y son llevadas por ejecutivos reales frecuentemente con la ayuda de computadoras centrales o aún personales. La información es necesaria para el exitoso planeamiento y control de la empresa pues las decisiones sólo pueden ser tan buenas como la información sobre la que se basan.

Tabla 3.14. Programación de re-pago de deuda a 3 años (miles de \$)

	Emision	nes de pr	réstamo	o retiros					
Pago en	1	Trime	stre 2	3	3	4		5	
Trim.	Total	Cambio	Total	Cambio	Total	Cambio	Total	Cambio	Total
2	300	125	425						
3	300	125	425	-425	0				
4	0	125	125	-125	0				
5	0	125	125	-125	0				
6	0	125	125	-125	0				
7	0	125	125	-125	0				
8	0	125	125	-75	50				
9	0	125	125		125				
10	0	125	125		125				
11	0	125	125		125				
12	0	125	125		125				
13		125	125		125				
14					0				
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									



