

RT 6

Estados contables en moneda homogénea



R.T. 6 - Modificada

. 2000 – RT 19

. 2013 (octubre) – RT 39



Jorge José Gil
Vice presidente GLENIF
Director General CENCyA -
FACPCE

Estructura actual RT 6

Sección	Subsección	
IV. B. Método	IV.B.1. Proceso Secuencial	
	IV.B.2. Pasos para la reexpresión de las partidas	
	IV.B.4. Anticuaación de las partidas	
	IV.B. 5. Índice a emplear	
	IV.B.6. Coeficiente reexpresión	
	IV.B.8. Resultado por exposición al cambio en el poder adquisitivo de la moneda	
	IV.B.9. RFxT incluyendo el RECPAM	
	IV.B.12. Patrimonio neto y resultado del ejercicio	
	IV.B.13. Interrupción y posterior reanudación de los ajustes	

Cambios en el procedimiento de reexpresión (RT 6)

Las cifras hasta el inicio del período de inestabilidad se mantenían a todos los efectos

El período de origen de todos los movimientos anteriores al período de inestabilidad se unifica al último mes del período de estabilidad

No se realiza reexpresión al inicio del período de inestabilidad (las cifras existentes se mantienen)

Cambios por RT 39 - IV.B.13 (Interrupción y posterior reanudación de los ajustes)

Antes	RT 39
<p>Cuando el ajuste para reflejar el efecto del cambio en el poder adquisitivo de la moneda se reanude después de un período de estabilidad monetaria, tanto las mediciones contables reexpresadas por el cambio en el poder adquisitivo de la moneda, hasta el momento de la interrupción de los ajustes, como las que tengan fechas de origen incluidas en el período de estabilidad, se considerarán expresadas en moneda del último mes del período de estabilidad.</p>	<p>Cuando una entidad cese en la preparación y presentación de EC elaborados según esta norma, deberá tratar a las cifras reexpresadas por el cambio en el poder adquisitivo de la moneda hasta el momento de interrupción de los ajustes como base para los importes de esas partidas en sus EC subsiguientes.</p> <p>Si en un período posterior fuera necesario reanudar el ajuste para reflejar el efecto de los cambios ocurridos en el poder adquisitivo de la moneda, los cambios a considerar serán los habidos desde el momento en que se interrumpió el ajuste.</p>
	<p>La reanudación del ajuste aplica desde el comienzo del ejercicio en el que se identifica la existencia de inflación</p>

Proceso secuencial (IV.B.1)

a) Determinación A y P al inicio del período, en moneda de esa fecha, reexpresando las partidas que los componen

b) Determinación PN al inicio del período objeto del ajuste, en moneda homogénea de esa fecha, por diferencia entre el A y P inciso a).

c) Determinación A y P en moneda de cierre al final del período reexpresando las partidas que los componen

d) Determinación PN en moneda de cierre al final del período por diferencia entre A y P inciso c).

e) Determinación PN en moneda de cierre al final del período excluido el resultado. Para ello se reexpresará el inciso b) agregando o deduciendo las variaciones experimentadas por el PN -excepto el resultado del período- en moneda de cierre.

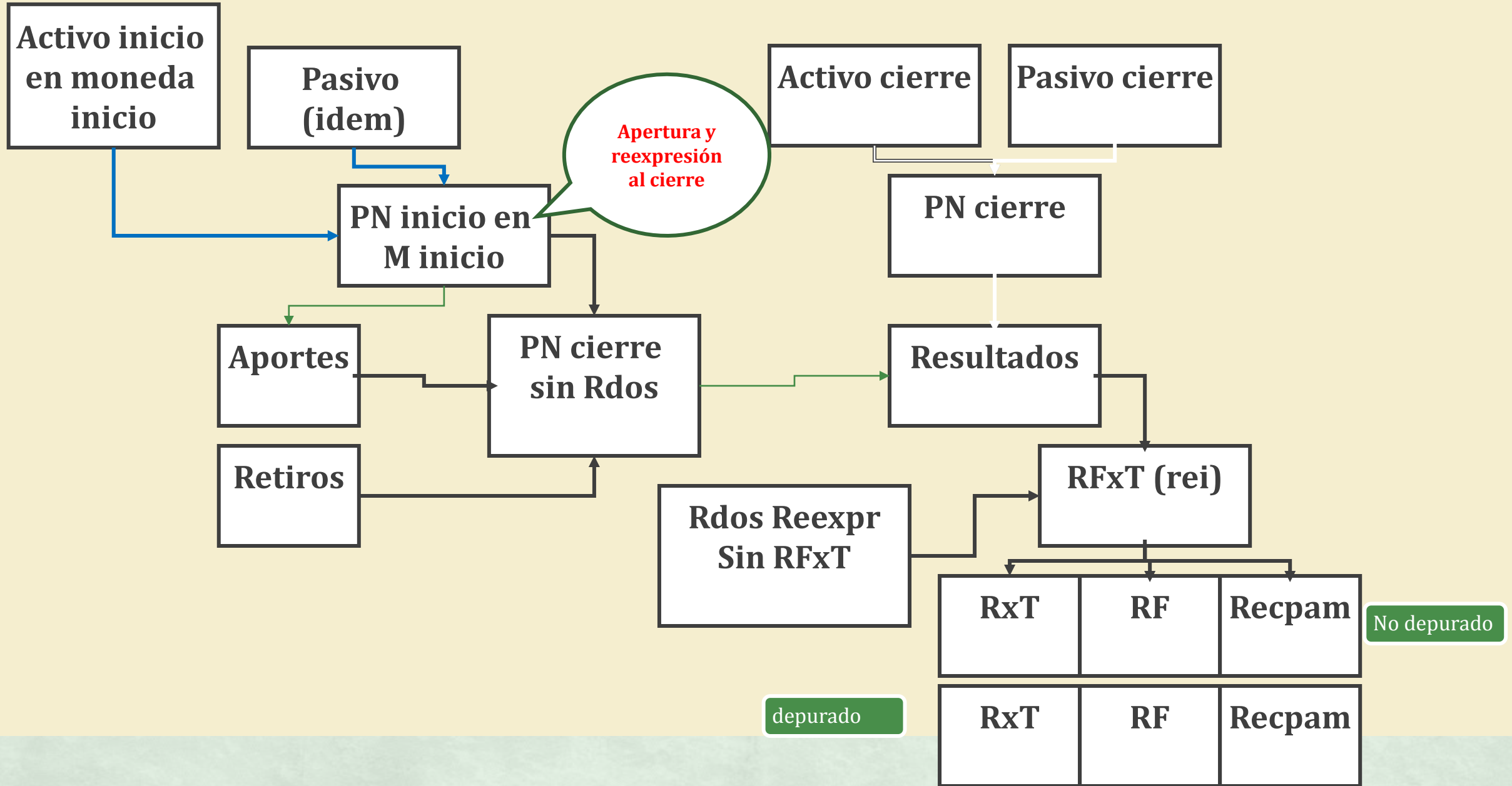
Proceso secuencial (IV.B.1)

f) Determinación en moneda de cierre del resultado final del período por diferencia entre d y e

g) Determinación del resultado final del período, excluido el RECPAM (o el RFxT -incluido el RECPAM- según el caso), mediante la reexpresión de las partidas que componen el estado de resultados.

h) Determinación del RECPAM (o del RFxT -incluyendo el RECPAM) del período por diferencia entre los importes f y g.

Resumen proceso secuencial



Esquema inicial de procedimiento – Cierre 31.12.18

**Activo/Pasivo/Patrimonio=
Composición 31.12.2016**

**Activo/Pasivo/Patrimonio=
Composición 31.12.2017**

**Activo/Pasivo/Patrimonio=
Composición 31.12.2018**

Pasos para la reexpresión de las partidas

Segregar CFI de las cuentas patrimoniales y de resultados

Las partidas en moneda de cierre tienen coef.= 1

Para el resto:

- Eliminar los ajustes parciales (ej.: diferencias de cambio en CNV o medición especial Res 241)
- Determinar período de origen de cada partida (pueden agruparse en períodos mayores a un mes si no produce distorsiones significativas)
- Calcular Coef. Reexp. y aplicarlos

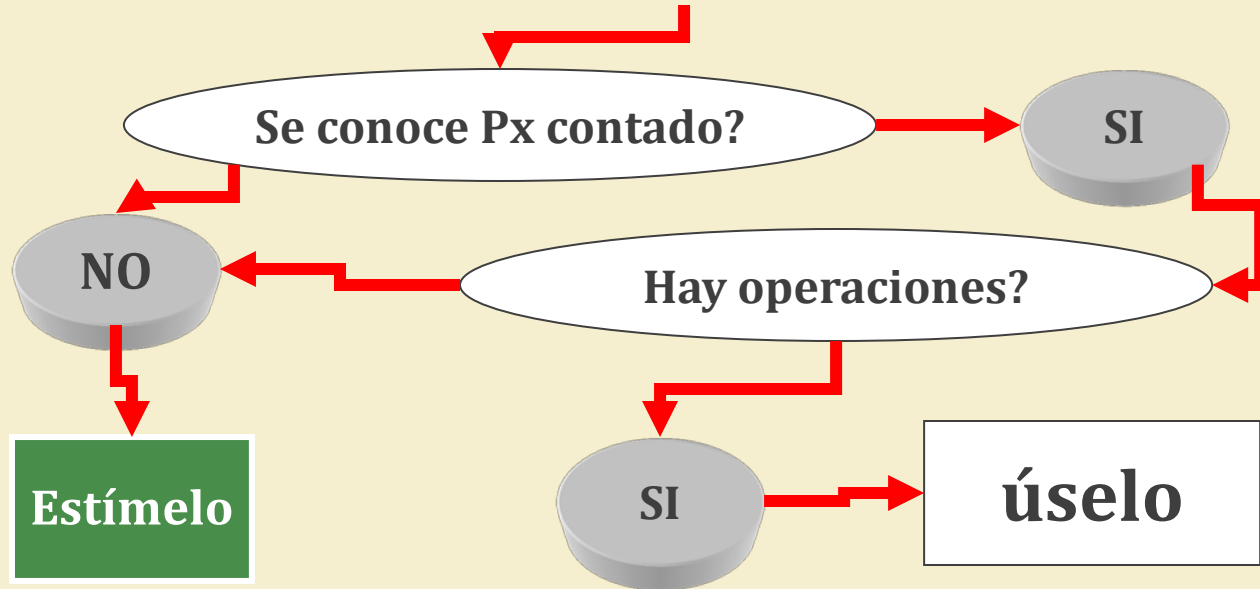
Valor recuperable

En ningún caso los valores determinados para los diversos activos -por aplicación de las normas precedentes- podrá exceder a su valor recuperable, individualmente o en conjunto, según lo indiquen las normas contables

Costos: bienes o servicios adquiridos - (RT 17 - sec 4.2.2)

Precio contado + costo compra + costo de control calidad

CFI



VALOR DESCONTADO DE PAGOS FUTUROS (excluyendo los recuperables) CON TASA DEL MERCADO (del momento de la medición) → *informe 24 Cecyt*

La tasa de descuento refleja la evaluación del mercado del valor tiempo del dinero y de los riesgos de la operación

Ejercicio

Pasos para la reexpresión de las partidas (cierre 31-12-18)

Bienes de uso:

- Compra: febrero 2018 por valor \$ 1.000 (incluyendo CFI de 100)

Ventas:

- Febrero 2018: \$ 1.050 (venta a 30 días precio financiado)
- Marzo 2018 : \$ 700 (precio financiado, valor de contado= \$ 650)

Depreciacion Bien de Uso:

- V Util 10 años, línea recta, año compra completo

Otros: la tasa mercado (s/pautas del Informe 24) en febrero-18 asciende al 5% TEM

Ejercicio

<i>rubro</i>	<i>F origen</i>	<i>Valor de la partida</i>
Bien de uso		
Ventas		
Depreciación Bien uso		

Solución

<u><i>rubro</i></u>	<u><i>F origen</i></u>	<u><i>Valor de la partida</i></u>
Bien de uso	Febrero 18	$1.000 - 100$
Ventas	Febrero 18	$1.050 / 1,05^1 = 1000$
	marzo 18	650
Depreciación Bien de uso	Febrero 18	$900 / 10 = 90$

Procedimiento de reexpresión: Coeficiente de reexpresión

**Índice mes de cierre
dividido índice mes de
origen**

**Si se agruparon partidas
en períodos mayores a un
mes, el denominador será
el promedio de los
valores de los índices de
los meses del período**

Índice utilizado

- **IPIM combinado con
IPC Nacional (base
dic 2016)**

Ejercicio - Indique los coeficientes

6-10	8-11	9-12	5-13	4-14	3-15	2-16	1.17	1-18	12-18
1T 18	2S 18	2018							

**Aplicar
índice
combinado**

Procedimiento de reexpresión

C. Proceso secuencial

1. Patrimonio Neto al inicio en moneda del inicio

2. Activo y pasivo al cierre en moneda de cierre

3. Patrimonio neto al cierre por diferencia entre A y P

4. PN cierre sin resultados = PNI reexpresado al cierre + Aportes reexpresados - retiros reexpresados

5. Resultados del ejercicio ajustados = (3) - (4)

Procedimiento de reexpresión

Hasta acá mínimo
procedimiento de
ajuste

6. Reexpresión cuentas de resultado históricas

7. Recpam o RFyT = (5) - (6)

8. RFXT (incluido Recpam) - RTReales - RF Reales =
Recpam puro (solo sobre rubros monetarios puros)

9. RFXT (incluido Recpam) - RTreal - RF Nominal =
Recpam no depurado (sobre rubros monetarios totales)

Ejercicio - Reexpresión

DATOS: Ejercicio 1-1-18 al 31-12-18

31.12.17: P Neto 43.619,14 (*se inició la empresa*) (CR 1,6048)

31-12-18 (*ajustado*): Activo \$ 120.000, Pasivo \$25.000

Aportes de capital del ejercicio: enero 18: \$ 10.000 (*nominal*) (CR 1,6048)

Retiros (dividendos en efectivo): agosto 18: \$ 5.000 (*nominal*) (CR 1,5028)

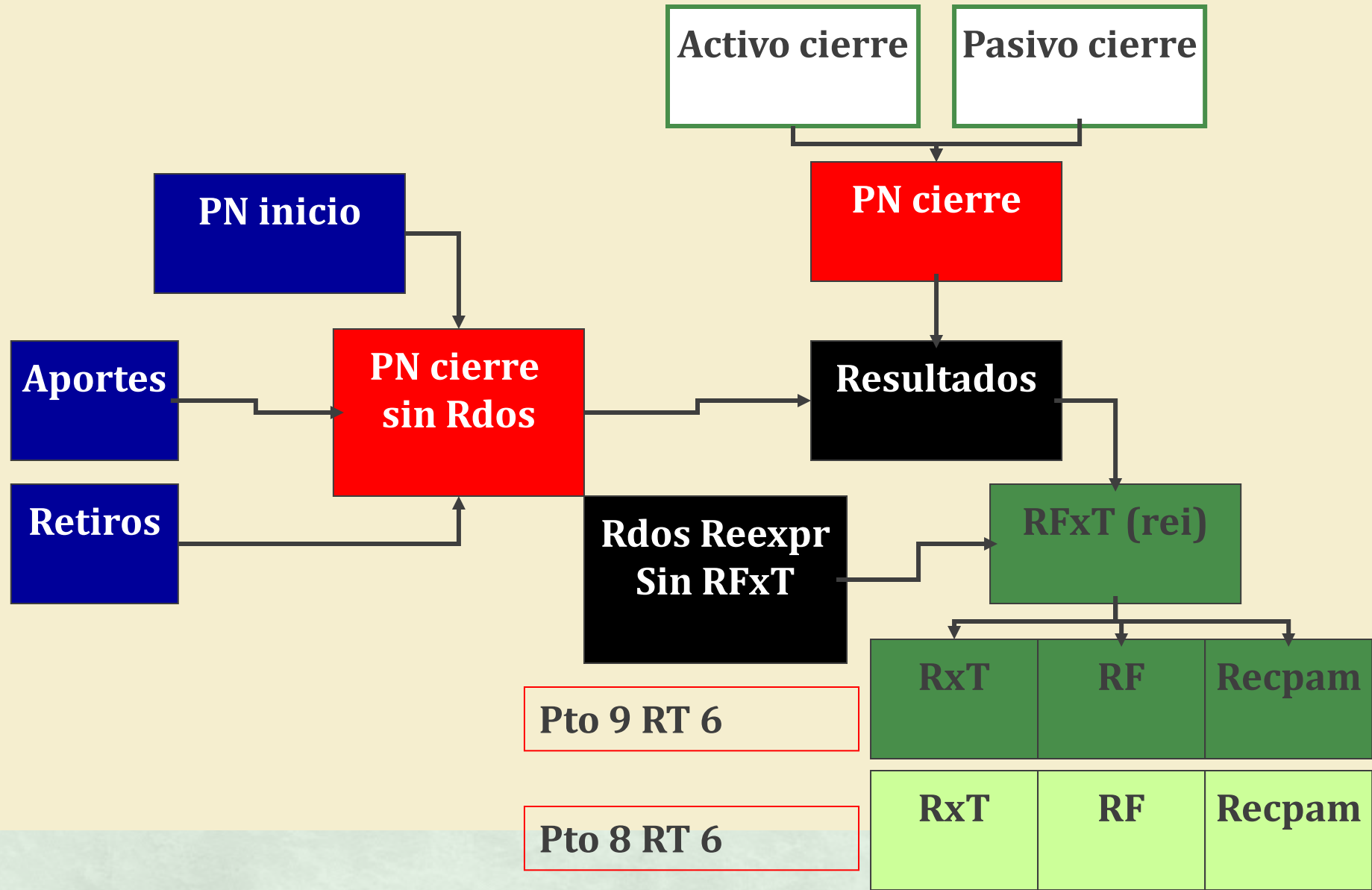
Estado de resultados (sin RF y T): (*en moneda cierre*): ganancia \$ 12.000

Resultados financieros nominales (*en moneda cierre*): ganancia \$ 6.000

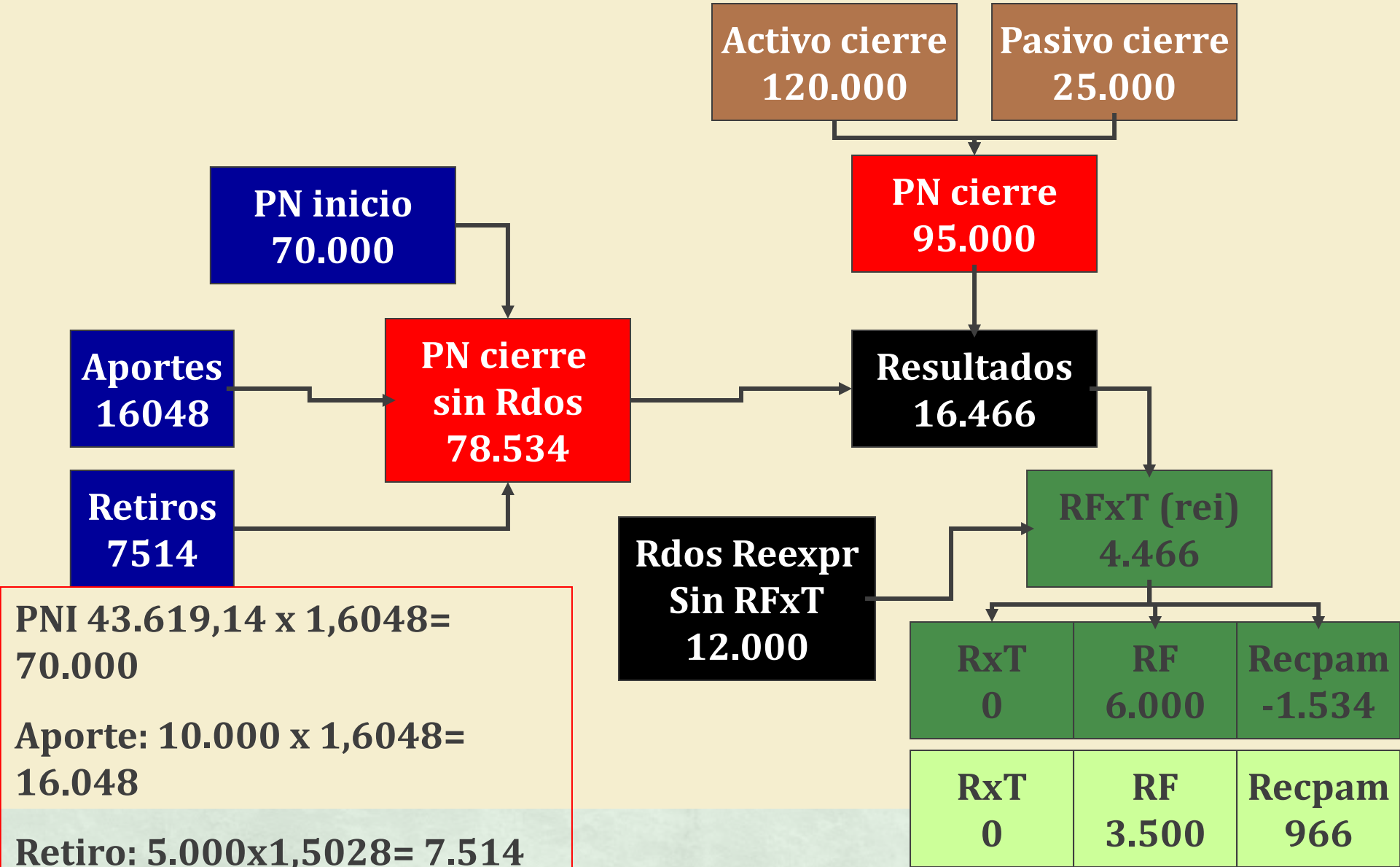
Resultados financieros en términos reales (*en moneda cierre*): ganancia \$ 3.500

Resultados por tenencia = 0

Ejercicio - Reexpresión



Solución



$PNI\ 43.619,14 \times 1,6048 = 70.000$
 $Aporte: 10.000 \times 1,6048 = 16.048$
 $Retiro: 5.000 \times 1,5028 = 7.514$

RxT	RF	Recpam
0	6.000	-1.534
RxT	RF	Recpam
0	3.500	966

Reexpresión Patrimonio Neto (no definido por la RT 6)

<i>Capital</i>	Ajuste capital	Desde efectiva integración / suscripción
<i>Primas emisión</i>	Prima emisión	Idem
<i>Aportes irrevocables</i>	Aporte Irrevocable	Desde aporte o declaración irrevocabilidad
<i>Reservas</i>	Reservas	Desde el origen de los resultados (Ver caso Reserva Legal)
<i>Saldo por revalúo</i>	Saldo por revalúo	Desde la fecha a la que se refiere el revalúo (si está en moneda homogénea)
<i>Distribución utilidades</i>		<u>Permutativo</u> : cierre ejercicio <u>Modificativo</u> : aprobación/pago

Ejercicio – Reexpresión del P Neto 12-17 a 12-18

**Patrimonio al
31.12.17
(ajustado al
31.12.17)**

- **Capital : \$ 10.000**
- **Ajuste capital : \$ 1.000**
- **Reserva Legal: \$ 2.200**
- **Aporte irrevocable: \$ 1.000**
- **Otras reservas: \$ 2.000**
- **Saldo por revalúo: \$ 5.000**
- **Resultados no asignados: \$ 10.000**
- **Total = 31.200**

Ejercicio – Reexpresión del P Neto 12-17 a 12-18

	<p>Tratamiento resultados: (abril 2018)</p>	<ul style="list-style-type: none">• A Dividendos en acciones: \$ 1.000• A Reserva legal \$ 200• A Dividendos en efectivo: \$ 600
	<p>Saldo al cierre:</p> <p>Capital 11.000 Ajuste 1.000 R Legal 2.400 Aporte irrevocable 1.000 Otras reservas 2.000 SxR 5.000 RNA 8.200</p>	<ul style="list-style-type: none">• Total 30.100
	<p>CR 12-17= 2,00</p> <p>CR 4-18 = 1,50</p> <p>CR 12-18= 1 (supuestos)</p>	

Solucion

Cálculos	Asiento
<u>Capital:</u> $11.000 \times 2,00 + 1.000 \times 2,00 = 24.000$	Ajuste Cap. 12.000
V Nominal= 11.000 Ajuste capital = 13.000	Res Legal 2.400
<u>Reserva legal:</u> $2.200 \times 2 + 200 \times 2 = 4.800$ (ver límites)	Aporte Irrev 1.000
<u>Aporte Irrevocable</u> = $1.000 \times 2 = 2.000$	O Reservas 2.000
<u>Otras Reservas</u> = $2.000 \times 2 = 4.000$	S x R T 5.000
<u>SxRT</u> = $5.000 \times 2 = 10.000$	RNA 8.500
<u>RNA</u> = $10.000 \times 2 - 1000 \times 2 - 200 \times 2 - 600 \times 1,5 = 16.700$ (histórico 8.200)	Recpam 30.900
Total: 61.500	
<u>Comprobación:</u>	
PNI 31.200 PNIR $31.200 \times 2 = 62.400$	
Aumentos = 0	
Disminuciones: $600 \times 1,5 = 900$	
PNC (Sin Rdos) = 61,500	

RECPAM (REI) DEPURADO

DATOS: Inicio: Créditos \$ 1.000 Efectivo \$100 (31.1.18).

Al 28.2.18: interés ganado \$ 200 Coef. Reexpresión: 1,11

Inicio

Activo: 1.100	P Neto 1.100
--------------------------------	-------------------------------

28.2.18 sin reexpresar

Activo: 1.300	P Neto Inicio 1.100
	R= 200

28.2.18 reexpresado

Activo: 1.300	P Neto Inicio 1.100 x 1,11= 1.221
	R= 79

Recpam	121
Ajuste capital	121
Int Ganado	110
Recpam	110

Intereses ganados (200-110)	90
Recpam (121 - 110)	(11)
Resultado	79

Recpam (rei) depurado y menos depurado

Recpam depurado

Surge del efecto del cambio en el poder adquisitivo de la moneda sobre rubros monetarios puros

El método indirecto se basa en que los CFI de las cuentas de resultados estén segregados y los RFT están en términos reales

Recpam menos depurado

Surge del efecto del cambio en el poder adquisitivo de la moneda sobre rubros todos los rubros monetarios

El método indirecto se basa en que los CFI de las cuentas de resultados estén segregados y los RF estén en términos nominales

Recpam (rei) depurado y menos depurado - Comparación

Recpam	<i>Rubro expuesto</i>	<i>Resultados</i>
Depurado	Caja \$100 recpam (11%) = \$11	RF Reales (200 – 110) = 90 Recpam = (11) Total \$ 79
Menos depurado	Caja + crédito = \$ 1.100 recpam (11%) = \$121	RF Nominales: \$ 200 Recpam (121) Total \$ 79

Recpam (rei) por el método directo

El Recpam directo e indirecto son iguales

Obtenemos el Recpam del mes y reexpresamos al cierre (por el directo)

Recpam mes = Capital Monetario expuesto al cierre mes anterior X tasa inflación mes siguiente

Esto se obtiene restando el Coeficiente del mes anterior al que se calcula con el del mes que se calcula, multiplicado por la posición neta expuesta

$$\text{recpam}_n = (\text{CR}_{n-1} - \text{CR}_n) \times \text{CME}_{n-1}$$

EJEMPLO:

Recpam Enero 18 = Cap Mon Exp Dic 17 x inflación de enero 18

Para llevarlo a moneda de Abril 18:

Recpam Ene 18 x CR enero 18 a Abril 18

Recpam (rei) por el método directo

OTRO PROCEDIMIENTO: Variaciones netas del capital monetario expuesto:

El CME del cierre ejercicio anterior x CR anual

Cada variación mensual (respetando su signo) x CR de ese mes respecto del mes de cierre

Sumatoria de todas las reexpresiones

Comparación con el saldo real al cierre del ejercicio del CME

Determinación (por diferencia) del Recpam

Recpam (rei) por el método directo

EJEMPLO:

\$ 1000 en efectivo al 31.12.17.

Medir la pérdida de enero en pesos del 30.4.18 es:

Coeficientes a 4-18: $12/17 = 1,6048$ - $1/18 = 1,5028$. La pérdida del mes es del : 6,7873%

CALCULO POR EL CONCEPTO:

1. Pérdida del mes: $1.000 \times 0,067873 = 67,87$
2. Por el coeficiente a 4/18= $67,87 \times 1,5028 = 102$

CALCULO ABREVIADO

1. Diferencia de coeficientes: $1,6048 - 1,5028 = 0,1020$
2. Por el Cap Monetario expuesto $1000 \times 0,102 = 102$

Ejercicio - recpam (rei) por el método directo e indirecto

DATOS: 1) Cierre 31.12.17 Caja 900

2) 1.3.18 compra mercaderías \$ 700

SALDOS AL 30-4-18: Caja 200 Mercaderías \$ 700

Cálculos auxiliares: Posición de caja:

31.12.17: \$ 900 - 1.3.18: \$ 200 - 30.4.18: \$ 200

IPIM:

12/17: 100,2 1-18: 107,00 2/18: 118,80 3/18 : 134,40 -- 4/18: 160,8

CR: 1,6048 1,5028 1,3535 1,1964 1,0000

SE LE SOLICITA

Realice los asientos para reexpresar al cierre por el método indirecto

Solución

Asientos:

Nuevo balance de saldos:

Cálculos auxiliares

Reexpresión Activo:

Reexpresión P Neto:

Reexpresión Resultados:

Solución

Asientos:

Mercaderías	137,48		
		Ajuste Capital	544,32
Recpam	406,84		

Nuevo balance de saldos:

Caja y Bancos	200		
Mercaderías	837,48		
Recpam	406,84		
Capital		900	
Ajuste capital		544,32	

Cálculos auxiliares:

Activos: AFR= Mercadería 700 x 1,1964= 837,48

Patrimonio Neto 900 x 1,6048 = 1.444,32

Continuación

SE LE SOLICITA

Compruebe (sobre el ejercicio anterior) el Recpam por el método directo (o de las posiciones netas de caja)

solución

Recpam Indirecto: 406,84

1° método: diferencia de coeficientes:

CME dic17 = Recpam 1-18=

CME ene18 = Recpam 2-18=

CME feb18 = Recpam 3-18=

CME mar18 = Recpam 4-18=

Total Recpam=

2° método: reexpresión de las variaciones netas

Total

SALDO AL CIERRE:

RECPAM=

solución

Recpam Indirecto: 406,84

1° método: diferencia de coeficientes:

$$\text{CMEdic17} = 900 \quad \text{Recpam 1-18} = 900 \times (1,6048 - 1,5028) = 91,80$$

$$\text{CMEene18} = 900 \quad \text{Recpam 2-18} = 900 \times (1,5028 - 1,3535) = 134,37$$

$$\text{CMEfeb18} = 900 \quad \text{Recpam 3-18} = 900 \times (1,3535 - 1,1964) = 141,39$$

$$\text{CMEmar18} = 200 \quad \text{Recpam 4-18} = 200 \times (1,1964 - 1) = 39,28$$

$$\text{Total Recpam} = 406,84$$

2° método: reexpresión de las variaciones netas

$$900 \times 1,6048 = 1.444,32$$

$$-700 \times 1,1964 = -837,48$$

$$\text{Total } 606,84 \quad \text{SALDO AL CIERRE: } 200 \quad \text{RECPAM} = 406,84$$

Otros conceptos

Exposición	
Información comparativa	Las cifras año anterior se reexpresan por CR Anual Todos los Estados, Anexos y notas
Recpam	En una sola línea (RFxT)- <i>(No CNV)</i> Abierto por Activo y pasivo Abierto por rubro
Presenta información sin ajustar	No
Decisiones del ente	Sobre cifras ajustadas

Alternativas para el ajuste - Procedimiento

Mínimo trabajo	<ol style="list-style-type: none">1. Activo y pasivo en MC2. PN (sin resultados) en MC3. Resultados (sin RFxT) en MC
Más profundidad	<ol style="list-style-type: none">1) R x T real y R F Nominal2) R x T real y R F Real (más depurado)
Recpam	<p>Punto 1) : en una sola línea (RFxT)</p> <p>Punto 2) : abierto</p>

EJERCICIO - INTEGRAL

Rubro	31-12-18	31-3-19	
Caja y bancos	6.000	28.400	
Cuentas a cobrar	10.500	4.500	
Bienes de cambio	12.000	3.600	
<u>Total activo</u>	<u>28.500</u>	<u>36.500</u>	
Proveedores	7.500	8.400	
<u>Total pasivo</u>	<u>7.500</u>	<u>8.400</u>	
Capital social	8.000	13.000	
Ajuste capital	7.000	7.000	
Resultados no asignados	6.000	8.100	
<u>Total p Neto</u>	<u>21.000</u>	<u>28.100</u>	

Los saldos al 31.12.18 están en moneda de esa fecha

Los bienes de cambio en ambas fechas están al valor de reposición

Los saldos al 31.3.19 están en moneda nominal

EJERCICIO - INTEGRAL

<u>Cuentas x cobrar</u>	
Saldo Inicial	10.500
Enero interés devengado	700
Enero cobranza	(11.200)
Marzo ventas	4.500
Saldo Final	4.500

Cuentas a cobrar	
10500	11200
700	
4500	
15700	11200
4500	

Bienes de cambio	
12000	3000
600	3000
	3000
12600	9000
3600	

Bienes de cambio	Ventas realizadas	Costo reposición
Saldo inicial		$300 \times 40 = 12.000$
1,18 venta	$75 \times 53,333 = 4,000$	$75 \times 44 = 3.300$
2,18 Venta	$75 \times 53,333 = 4,000$	$75 \times 48 = 3.600$
3,18 venta	$75 \times 60 = 4,500$	$75 \times 48 = 3.600$
Saldo final	Total ventas = 12.500	$75 \times 48 = 3.600$

ventas	12500
costo ventas	10500
resultado por tenencia	2100

Resultado por tenencia BC: ene: 300 Feb: 600 Mar 1.200 Total = 2,100

EJERCICIO - INTEGRAL

Aporte de capital

En febrero se recibió un aporte de capital en efectivo por \$ 5.000

IPIM y Coeficientes:

Diciembre 17:100,2 Coef: 1,3413

Enero 18: 107,0 Coef: 1,2561

Febrero 18: 118,8 Coef: 1,1313

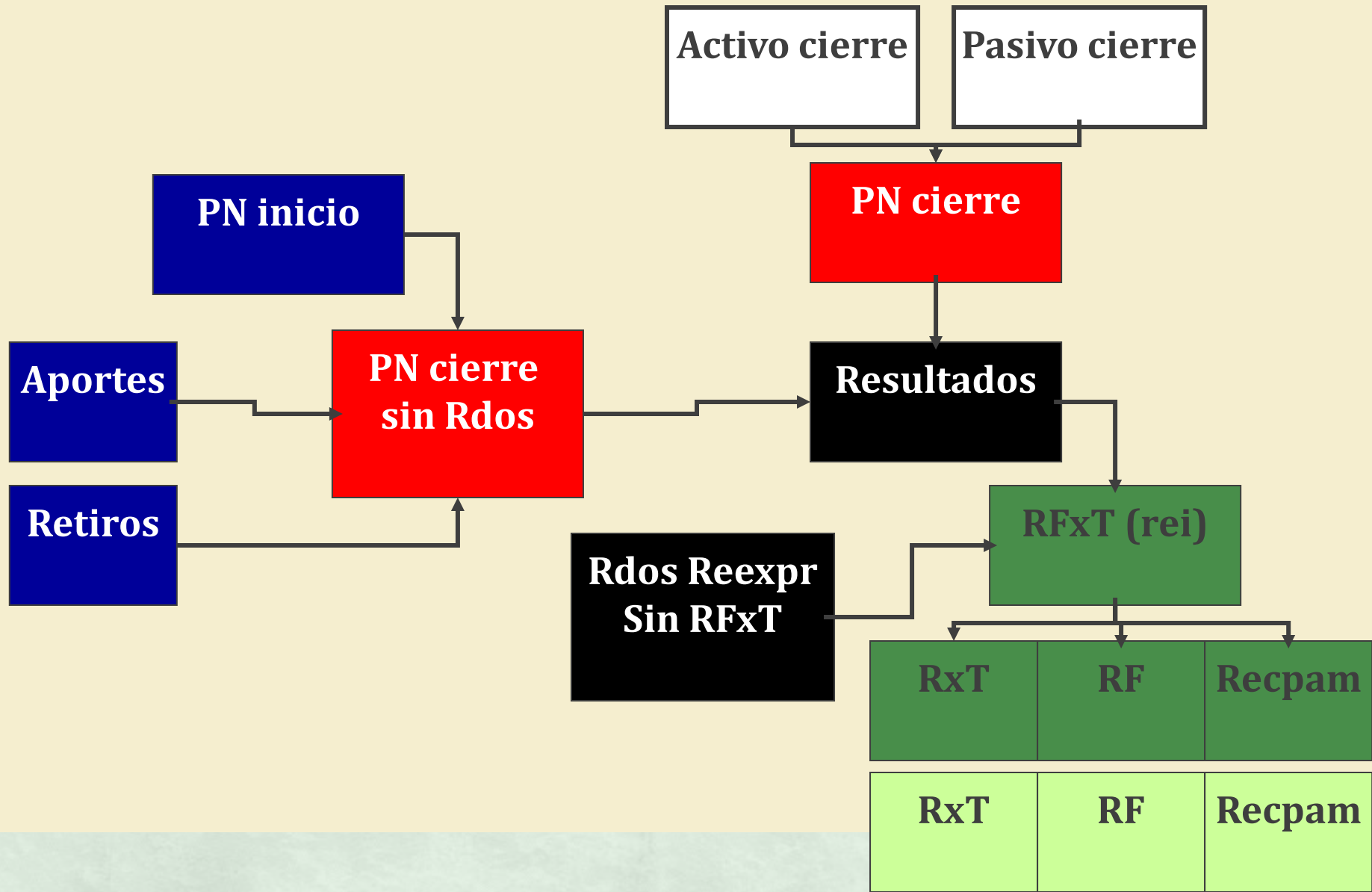
Marzo 18: 134,4 Coef: 1

Caja y bancos

Inicial	6.000
Aumento Enero	13.400
Aumento febrero	9.000
Final	28.400

caja y Bancos	
6000	
11200	
13000	
	1800
30200	1800
28400	

EJERCICIO - INTEGRAL



EJERCICIO - INTEGRAL

PN inicio

PN inicio en Mon Cierre

Aportes

Retiros

PN Inicio:

Capital y ajuste capital:

RNA :

Reexpresión:

Asientos

Reexpresion PNeto

EJERCICIO - INTEGRAL

PN inicio
21.000

PN inicio en Mon Cierre
28.167,30

Aportes

Retiros

PN Inicio: $(28.500 - 7.500) = 21.000$

Capital y ajuste capital: 15.000

RNA : 6.000

Reexpresión: $21.000 * 1,3413 =$
28.167,30

Asientos

Recpam **7.167,30**

Rdos no asignados **2.047,80**

(6.000 x 0,3413)

Ajuste de capital **5.119,50**

(15.000 x 0,3413)

Reexpresion PNeto

EJERCICIO - INTEGRAL

Aportes

Retiros

0

PN cierre sin Rdos

Cálculos

Aportes

PN inicio:

Aporte:

Pn al cierre sin resultados:

Asientos

EJERCICIO - INTEGRAL

Aportes
5.656,50

Retiros
0

PN cierre sin Rdos
33.823,80

Cálculos

Aportes \$ 5.000 realizados en febrero 18

$$5.000 \times 1,1313 = 5.656,50$$

PN Inicio: 28.167,30

Aporte: 5.656,50

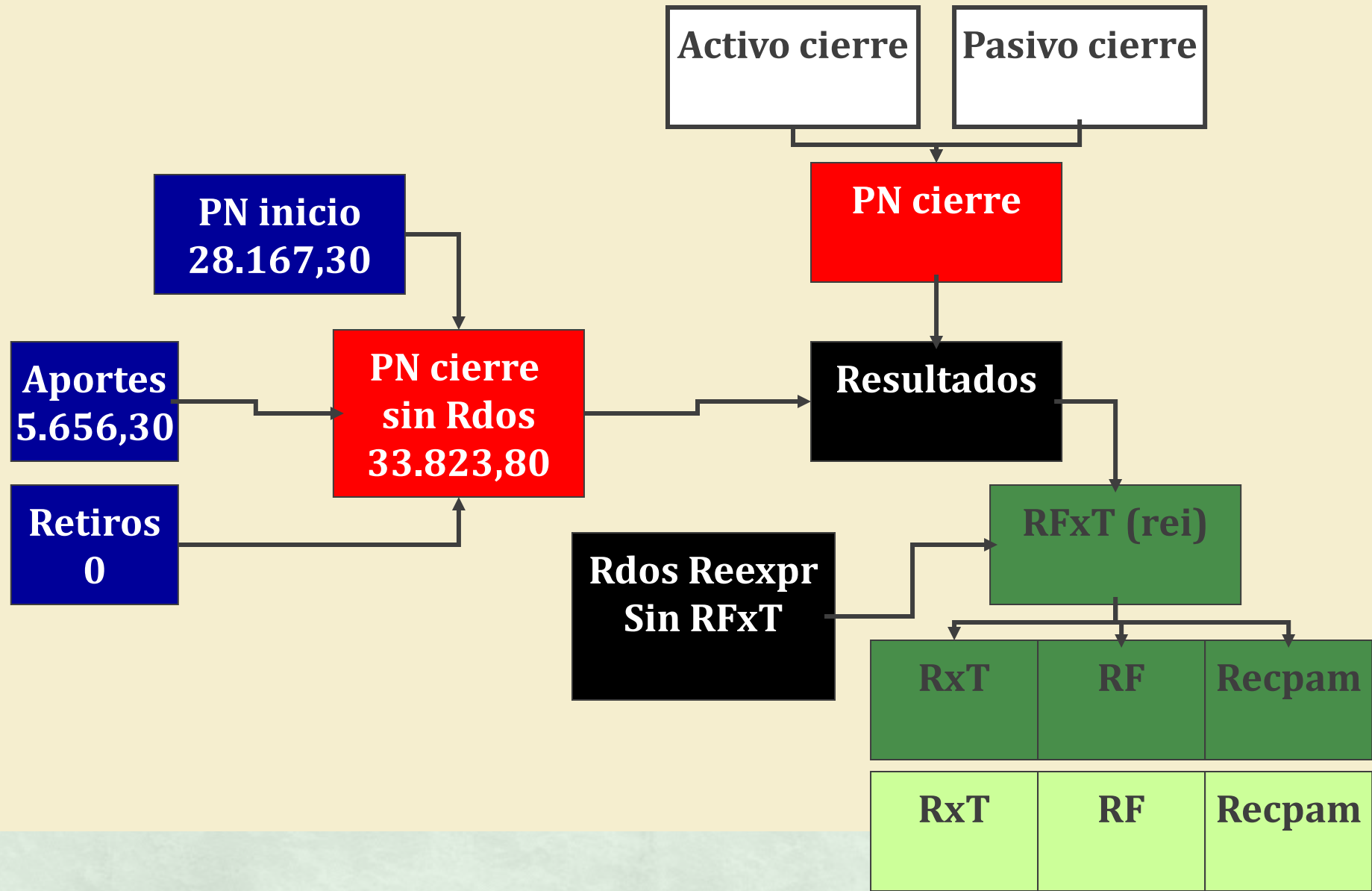
Pn al cierre sin resultados: 33.823,80

Asientos

Recpam 656,50

Ajuste capital 656,50

EJERCICIO - INTEGRAL



EJERCICIO - INTEGRAL

Activo cierre

Pasivo cierre

PN cierre

Activo Cierre

Pasivo al cierre

PN al cierre:

Asientos

EJERCICIO - INTEGRAL

Activo cierre 36.500	Pasivo cierre 8.400	PN cierre 28.100
--------------------------------	-------------------------------	----------------------------

<u>Activo Cierre</u> C yB 28.400 Cx C 4.500 BC 3.600 Total activo: $28.400 + 4.500 + 3.600 = 36.500$	<u>Asientos</u> Ninguno
<u>Pasivo al cierre</u> Proveedores 8.400, (900 están en moneda de cierre y 7.500 por sus características es un rubro expuesto sin cobertura)	
<u>PN al cierre: $36.500 - 8.400 = 28.100$</u>	

EJERCICIO - INTEGRAL

PN cierre

-

PN cierre sin Rdos

=

Resultados

Cálculos

PN cierre:

PN sin resultados:

Resultados del ejercicio:

Asientos

EJERCICIO - INTEGRAL

PN cierre
28.100

-

PN cierre sin Rdos
33.823,80

=

Resultados
(5.723,80)

Cálculos

PN cierre: 28.100

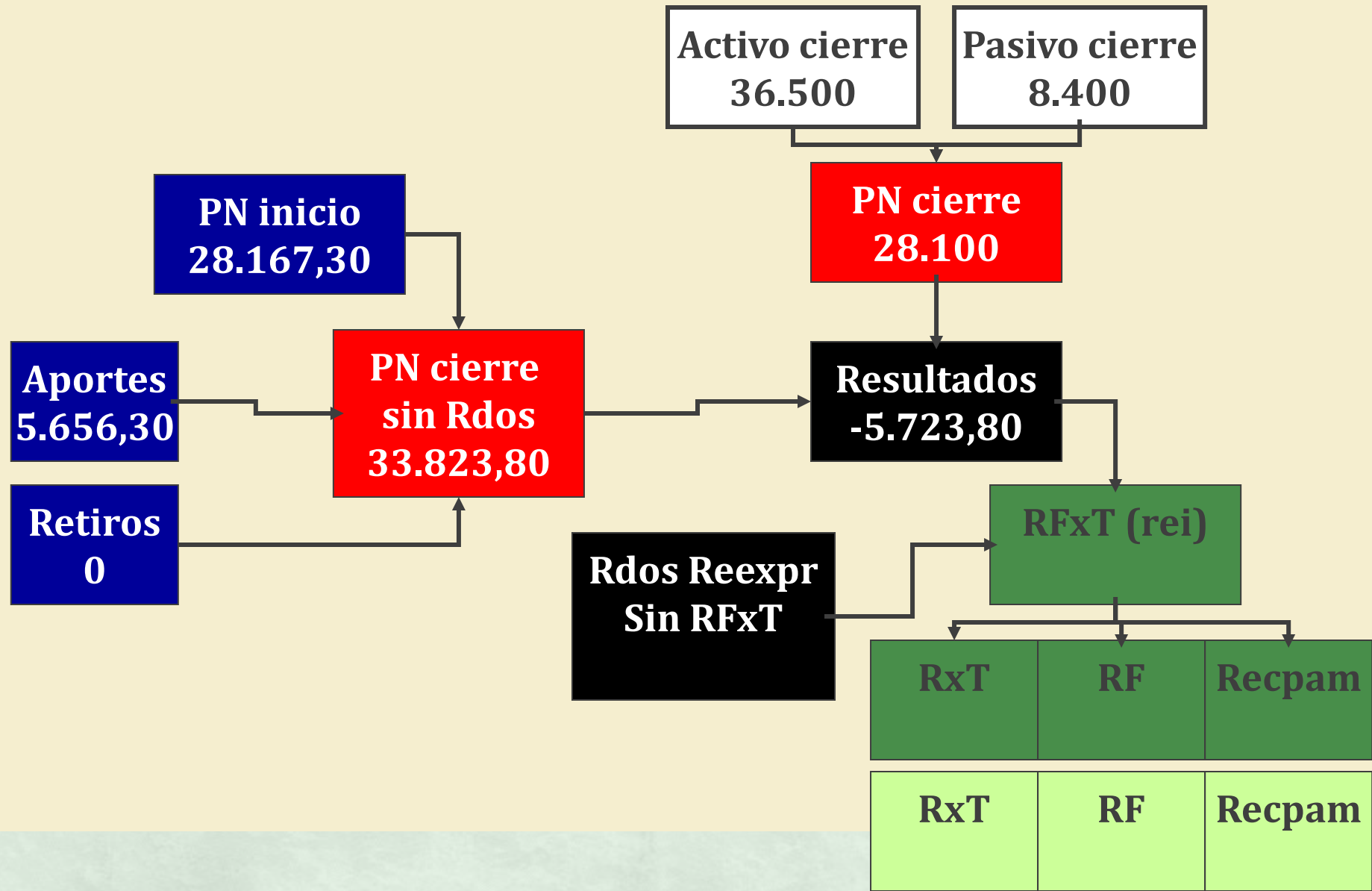
PN sin resultados: 33.823,80

Resultados del ejercicio: (5.723,80)

Asientos

ninguno

EJERCICIO - INTEGRAL



EJERCICIO - INTEGRAL

$$\text{Resultados} - \text{Rdos Reexpr Sin RFxT} = \text{RFxT (rei)}$$

Cálculos - Reexpresión Rdos (sin RFxT)

Asientos

EJERCICIO - INTEGRAL

$$\text{Resultados} - \text{Rdos Reexpr Sin RFxT} = \text{RFxT (rei)}$$

Cálculos - Reexpresión Rdos (sin RFxT)

Ventas $4.000 \times 1,2561 + 4.000 \times 1,1313 + 4.500 \times 1 = 14.049,60$

Gastos Com: $900 \times 1 = 900$

G Administ: $1.800 \times 1,2561 = 2.260,98$

CVRepRe:

$3.300 \times 1,2561 + 3.600 \times 1,1313 + 3.600 = 11.817,81-;$

$-10.500 = 1.317,81$

Asientos

Recpam 1.549,60

ventas 1.549,60

Gs administrac 460,98

recpam 460,98

Costo de Ventas 1.317,81

Recpam 1.317,81

EJERCICIO - INTEGRAL

$$\text{Resultados} - \text{Rdos Reexpr Sin RFxT} = \text{RFxT (rei)}$$

Reexpresión resultados (sin RFxT)	
<u>Ventas</u>	RF x Tenencia:
<u>Cventas:</u>	Interes ganados
<u>Gastos Com:</u>	RxT
<u>G Administ:</u>	Recpam
<u>Total</u>	<u>Total</u>
Resultados ejercicio:	
<u>RF y por Tenencia:</u>	

EJERCICIO - INTEGRAL

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{Resultados} \\ \hline (5.723,80) \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \text{Rdos Reexpr Sin RFxT} \\ \hline (929,19) \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{RFxT (rei)} \\ \hline (4.794,61) \\ \hline \end{array}$$

<p>Reexpresión resultados (sin RFxT)</p> <p><u>Ventas</u> 14.049,60</p> <p><u>Cventas: Reposic:</u> 11.817,81</p> <p><u>Gastos Com:</u> 900 x 1 = 900</p> <p><u>G Administ:</u> 1.800 x 1,2561= 2.260,98</p> <p>Total 14.049,60 - 11.817,81 - 900 - 2260,98= - 929,19</p> <p>Resultados ejercicio: (5.723,80)</p> <p><u>RF y por Tenencia:</u> -5.723,80 - (929,19) = <u>(4.794,61)</u></p>	<p>RF x Tenencia:</p> <p>Interes ganados 700,00</p> <p>RxT +2.100</p> <p>Recpam - 7.167,30 - 656,50 - 1.549,60 + 460,98 + 1.317,81 = (7.594,61)</p> <p><u>Total - 4.794,61</u></p>
---	---

EJERCICIO - INTEGRAL

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{Resultados} \\ \hline (5.723,80) \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \text{Rdos Reexpr Sin RFxT} \\ \hline (929,19) \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{RFxT (rei)} \\ \hline (4.794,61) \\ \hline \end{array}$$

Reexpresión resultados (sin RFxT)

Ventas 14.049,60

Cventas: Reposic: 11.817,81

Gastos Com: 900 x 1 = 900

G Administ: 1.800 x 1,2561 = 2.260,98

Total 14.049,60 - 11.817,81 - 900 - 2260,98 = - 929,19

Resultados ejercicio: (5.723,80)

RF y por Tenencia: -5.723,80 - (929,19) = (4.794,61)

RF x Tenencia:

Interes ganados 700,00

Reexpres (x 1,2561) 879,27

RxT +2.100 + 155,61 = **2.255,61**

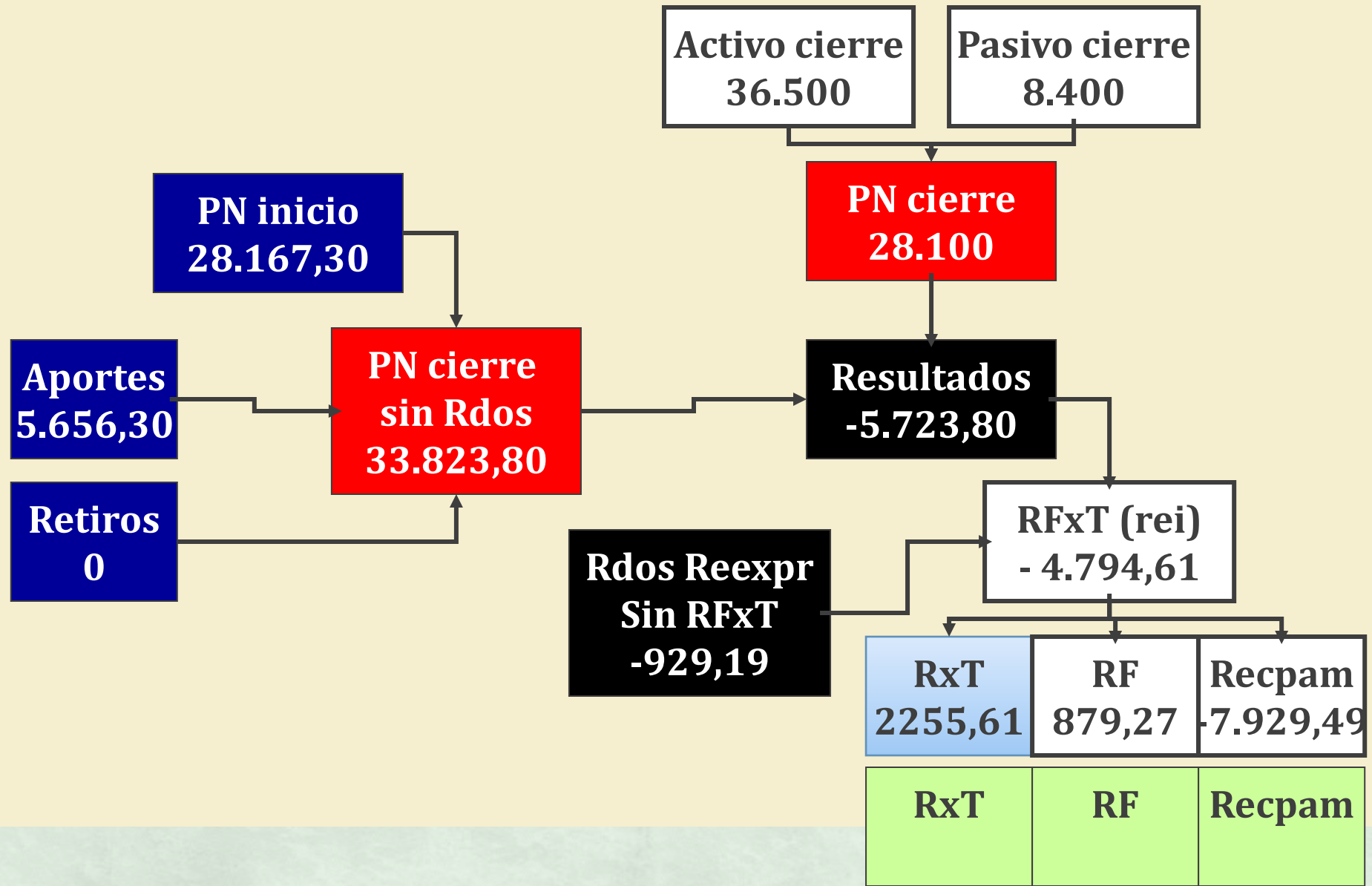
Recpam - 7.167,30 - 656,50 - 1.549,60 + 460,98 + 1.317,81 - 179,27 - 155,61 = -7.929,49

Total -4.794,61

RxT: 300x 1,2561 + 600x 1,1313 + 1200 = 2.255,61;

- 2.100 Recpam = 155,61

EJERCICIO - INTEGRAL



EJERCICIO - INTEGRAL

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{RFxT (rei)} \\ \hline -4.794,61 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{RxT} \\ \hline 2.255,61 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{RF} \\ \hline 879,27 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{Recpam No depurado} \\ \hline -7.929,49 \\ \hline \end{array}$$

EJERCICIO - INTEGRAL

**Recpam No depurado
Cálculo Directo**

Cálculos

Posición monetaria neta:

Dic 17=

Ene 18 =

Feb 18 =

Total por método directo:

EJERCICIO - INTEGRAL

Recpam No depurado
Cálculo Directo

Cálculos

Posición monetaria neta:

$$\text{Dic 17} = 10.500 + 12.000 + 6.000 - 7.500 = 21.000 \times 0,0852 = - 1.789,20$$

$$\text{Ene 18} = 0 + 9.000 + 19.400 - 7.500 = 20.900 \times 0,1248 = - 2.608,32$$

$$\text{Feb 18} = 0 + 6.000 + 28.400 - 7500 = 26.900 \times 0,1313 = - 3.531,97$$

$$\text{Total por método directo: } - 7.929,49$$

**Fin mínima
reexpresión**



**Aumentar el grado de
análisis**

RF y por T abierto

RT real ; RF real



RxT REAL

Ejercicio – RxT Real del activo

Bienes de cambio al Cierre

Historico:

Reexpresado:

Valor reposición:

REI (recpam)=

RxT Real =

Recpam 1023,90

Rxt - 423,90

Valor original 3.000,00

V original reexpresado 4.023,90

V Reposicion 3.600,00

Ejercicio – RxT Real del activo

Bienes de cambio al Cierre

Historico: $75 \times 40 = 3.000$

Reexpresado: $3.000 \times 1,3413 = 4.023,90$

Valor reposición 3.600

REI (recpam) = 1.023,90

RxT real = $3.600 - 4.023,90 = - 423,90$

Ejercicio – RxT Real del costo de ventas

Costo de ventas

CVH:

CVR = EIR + C - EFR =

CVRepRe:

Recpam =

RxTreal =

Recpam
3.071,70

Rxt - 253,89

}	Valor original	9.000,00
	V original reexpresado	12.071,70
}	V Reposicion	10.500,00
	V reposicion reexpres	11.817,81

Ejercicio – RxT Real del costo de ventas

Costo de ventas

CVH: $12000 - 3000 = 9000$

CVR= $EIR\ 12.000 \times 1,3413 + C(0) - EFR\ 4.023,90 = 12.071,70$

CVRepRe: 11.817,81

Recpam: 3.071,70

RxTreal $= 11.817,81 - 12.071,70 = -253,89$

Rubro	Contable	Real	Ajuste
Bienes de cambio	3.600	3.600	0
Recpam (BC)	0	1.023,90 H	1.023,90 H
Costo de ventas	11.817,81	11.817,81	0
Recpam c.vtas	1.317,81H – 155,61 D = 1162,20 H	3.071,70H	1.909,50H
RxT c ventas y BC	2100H+155,61H 2.255,61H	423,90d+253,89 d = 677,79 D	2.933,40 D

RxT BC 2.933,40

Recpam 2.933,40

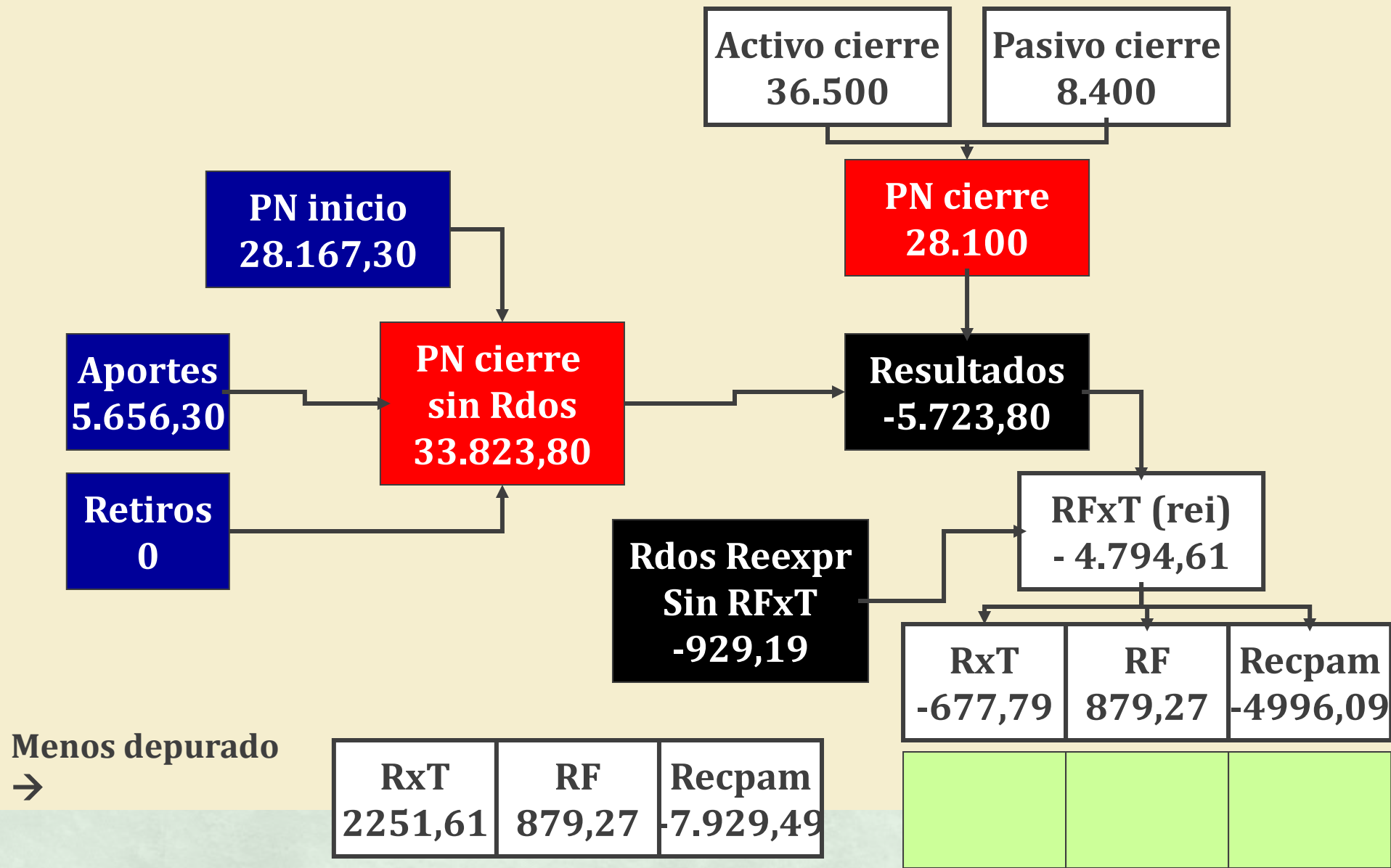
Saldos:

RxT BC 677,79

Recpam 4.996,09

7929,49d – 2933,40h

Ejercicio - proceso secuencial



Ejercicio - proceso secuencial

RFxT (rei)
-4.794,61

=

RxT

+

RF

+

Recpam depurado

RFxT = -4.794,61

RxT = -677,79

RF en términos reales:

Ctas x cobrar original:

Inflacion enero:

Cobertura ex - post:

Interes nominal:

Interes real

Reexpres al cierre:

Int nominal cierre: recpam

Recpam depurado:

Asientos

Ejercicio - proceso secuencial

$$\begin{array}{r} \text{RFxT (rei)} \\ -4.794,61 \end{array} = \begin{array}{r} \text{RxT} \\ -677,79 \end{array} + \begin{array}{r} \text{RF} \\ -15,32 \end{array} + \begin{array}{r} \text{Recpam depurado} \\ -4.101,50 \end{array}$$

$$\text{RFxT} = \underline{-4.794,61}$$

$$\text{RxT} = \underline{-677,79}$$

RF en términos reales:

Ctas x cobrar original: 10.500 (dic 01)

Inflacion enero: $1,3413 / 1,2561 - 1 = 6,7829 \%$

Cobertura ex - post: $10.500 \times 0,067829 = 712,20$

Interés nominal: 700

Interés real $700 - 712,20 = -12,20$

Reexpres. al cierre: $-12,20 \times 1,2561 = \underline{-15,32}$

Int nominal cierre: +879,27 recpam 894,59 (712,20 x 1,2561)

Recpam depurado: $\underline{-4.996,09 + 894,59 = (4.101,50)}$

Asientos

Intereses ganados 894,59 (*)

recpam 894,59



Interés real = Interés nominal - Cobertura x inflac (ex post)

Cobertura = Capital x tasa unitaria de inflación

Tasa int Real = $[(1 + \text{Tasa nominal}) / (1 + \text{tasa inflacion})] - 1$

Interés real = capital actualizado x tasa unitaria real

Ejercicio - proceso secuencial

