

# RT 6

## Estados contables en moneda homogénea



**R.T. 6 - Modificada**

**. 2000 – RT 19**

**. 2013 (octubre) – RT 39**

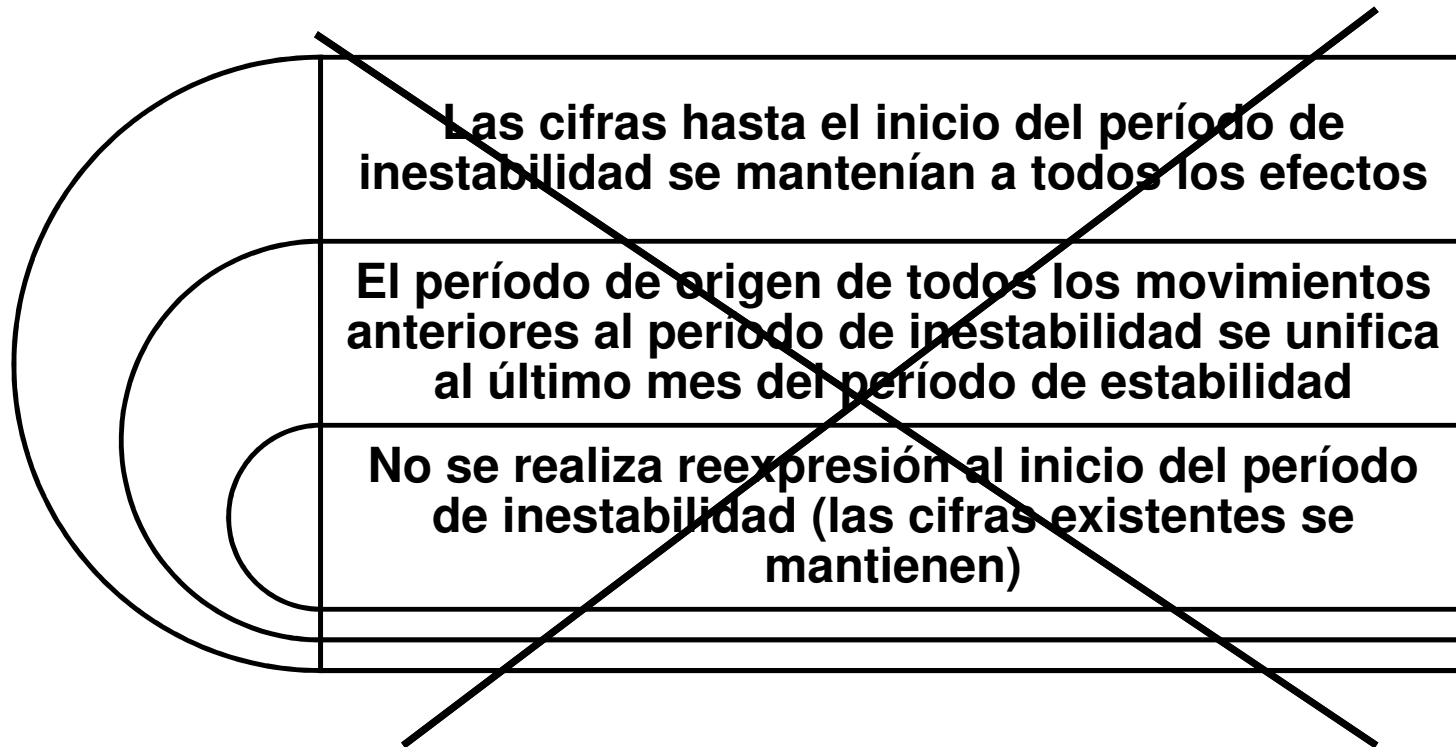


**Jorge José Gil**  
**Vice presidente GLENIF**  
**Director General CENCyA -**  
**FACPCE**

## 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. Anticuoación 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)**



The diagram shows a table with three rows. To the left of the table, there are three concentric semi-circular arcs, each aligned with one of the three rows. A large diagonal line, starting from the top-left and ending at the bottom-right, crosses over the entire table and its associated arcs.

<b>Las cifras hasta el inicio del período de inestabilidad se mantenían a todos los efectos</b>
<b>El período de origen de todos los movimientos anteriores al período de inestabilidad se unifica al último mes del período de estabilidad</b>
<b>No se realiza reexpresión al inicio del período de inestabilidad (las cifras existentes se mantienen)</b>

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

Antes	RT 39
<p><b>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.</b></p>	<p><b>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.</b></p>
	<p><b>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.</b></p>
	<p><b>La reanudación del ajuste aplica desde el comienzo del ejercicio en el que se identifica la existencia de inflación</b></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.**

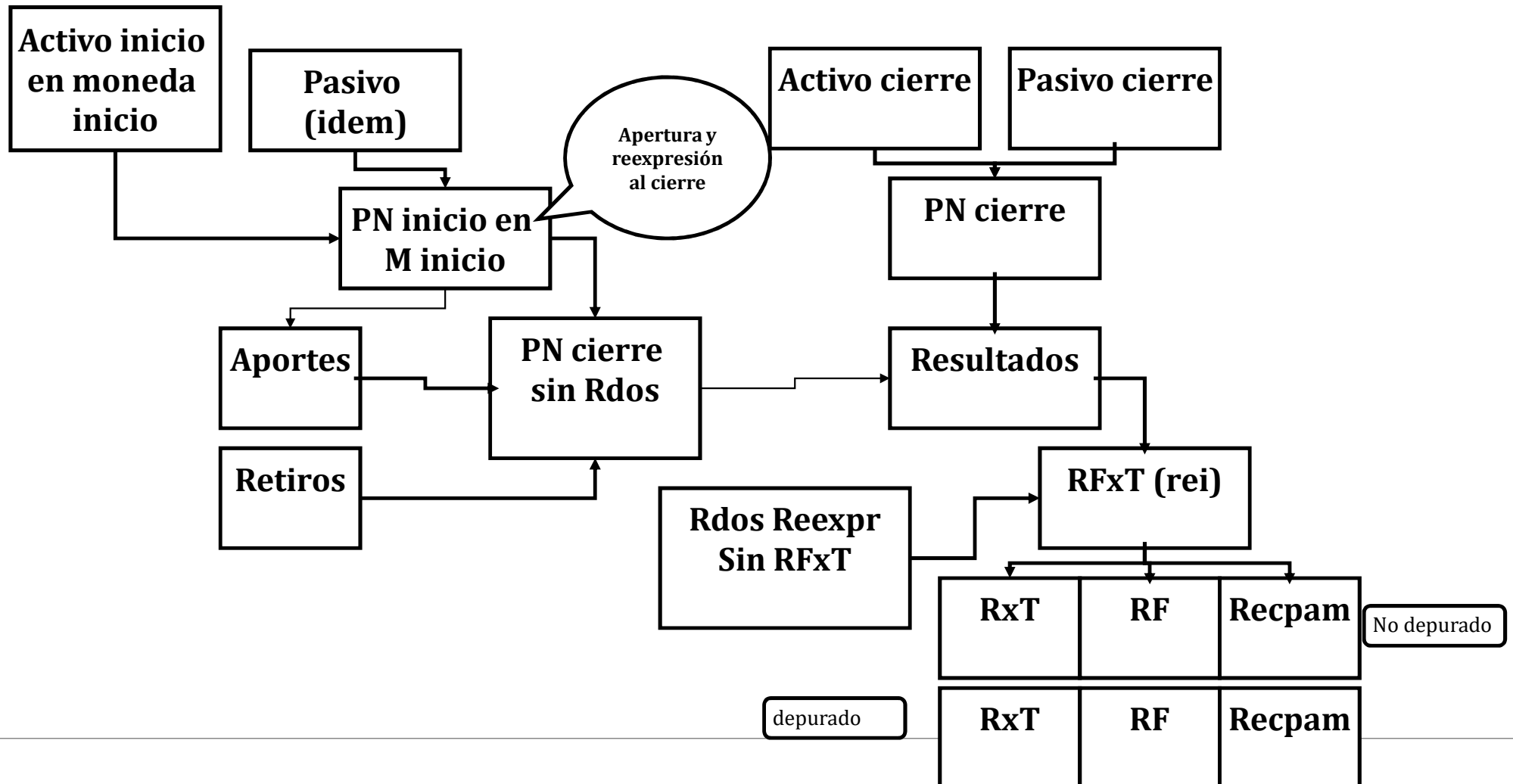
## **Proceso secuencial (IV.B.1)**

**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

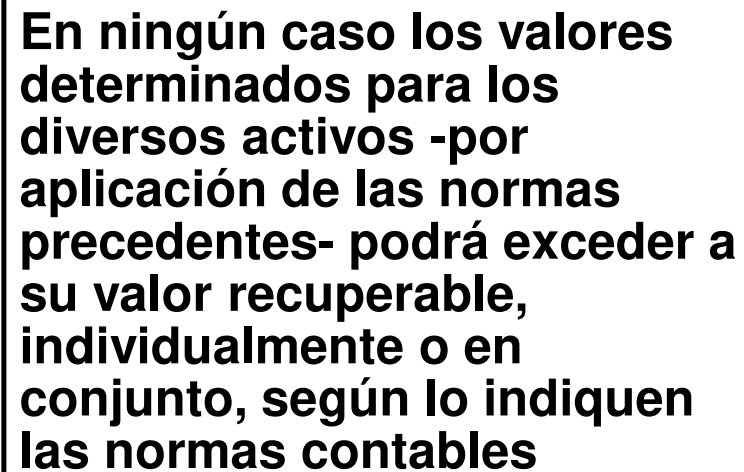
Segregar CFI de las cuentas patrimoniales y de resultados

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**

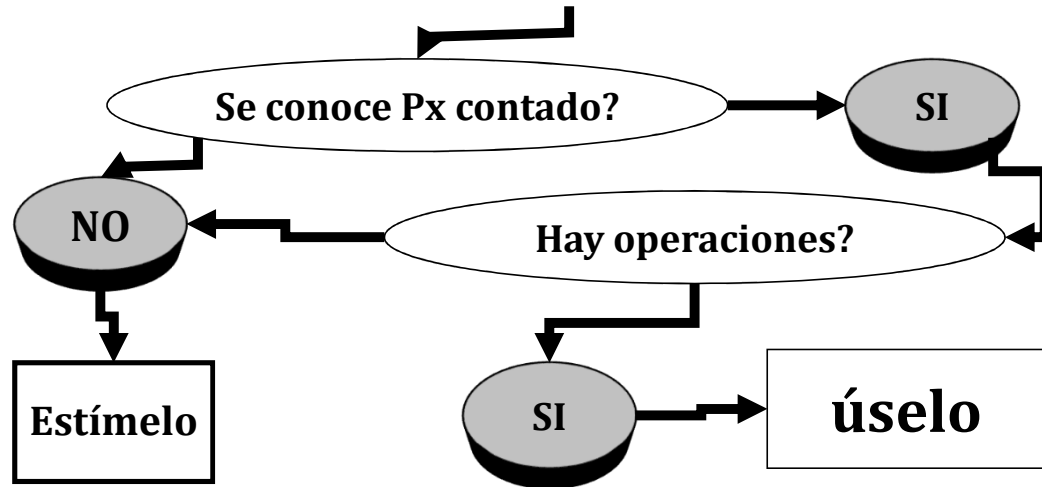


**En ningún caso los valores determinados para los diversos activos -por aplicación de las normas precedentes- podrá exceder a su valor recuperable, individualmente o en conjunto, según lo indiquen las normas contables**

**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>
<b>Bien de uso</b>		
<b>Ventas</b>		
<b>Depreciación Bien uso</b>		

# Procedimiento de reexpresión: Coeficiente de reexpresión

	<b>Índice mes de cierre dividido índice mes de origen</b>
	<b>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</b>
	<b>Índice utilizado</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• IPIM combinado con IPC Nacional (base dic 2016)</li></ul>

## 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)**

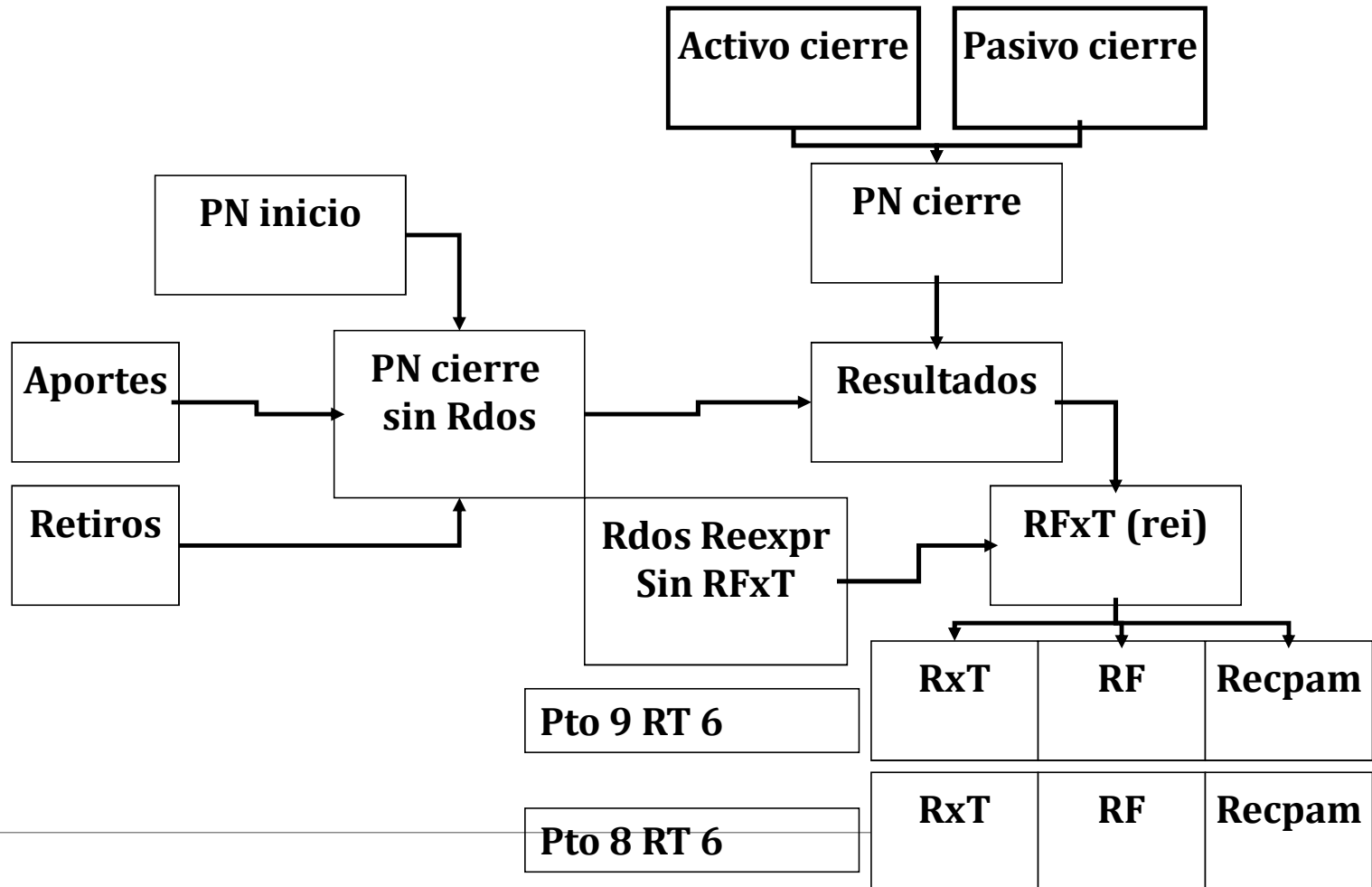
**Estado de resultados (sin RF y T): (*en moneda cierre*): ganancia \$ 12.000**

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

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

**Resultados por tenencia = 0**

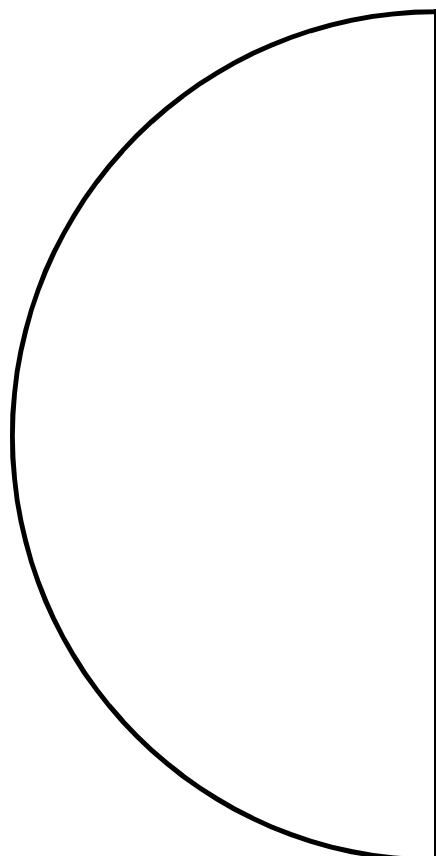
## Ejercicio - Reexpresión



## 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

	<table><tr><td><p><b>Patrimonio al 31.12.17 (ajustado al 31.12.17)</b></p></td><td><ul style="list-style-type: none"><li>• Capital : \$ 10.000</li><li>• Ajuste capital : \$ 1.000</li><li>• Reserva Legal: \$ 2.200</li><li>• Aporte irrevocable: \$ 1.000</li><li>• Otras reservas: \$ 2.000</li><li>• Saldo por revalúo: \$ 5.000</li><li>• Resultados no asignados: \$ 10.000</li><li>• Total = 31.200</li></ul></td></tr></table>	<p><b>Patrimonio al 31.12.17 (ajustado al 31.12.17)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capital : \$ 10.000</li><li>• Ajuste capital : \$ 1.000</li><li>• Reserva Legal: \$ 2.200</li><li>• Aporte irrevocable: \$ 1.000</li><li>• Otras reservas: \$ 2.000</li><li>• Saldo por revalúo: \$ 5.000</li><li>• Resultados no asignados: \$ 10.000</li><li>• Total = 31.200</li></ul>
<p><b>Patrimonio al 31.12.17 (ajustado al 31.12.17)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capital : \$ 10.000</li><li>• Ajuste capital : \$ 1.000</li><li>• Reserva Legal: \$ 2.200</li><li>• Aporte irrevocable: \$ 1.000</li><li>• Otras reservas: \$ 2.000</li><li>• Saldo por revalúo: \$ 5.000</li><li>• Resultados no asignados: \$ 10.000</li><li>• Total = 31.200</li></ul>		

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

	<p>Tratamiento resultados: (abril 2018)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A Dividendos en acciones: \$ 1.000</li> <li>• A Reserva legal \$ 200</li> <li>• A Dividendos en efectivo: \$ 600</li> </ul>
	<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"> <li>• Total 30.100</li> </ul>
	<p>CR 12-17= 2,00</p> <p>CR 4-18 = 1,50</p> <p>CR 12-18= 1 (supuestos)</p>

# RECPAM (REI) menos DEPURADO

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

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

**Inicio**

<b>Activo:</b> <b>1.100</b>	<b>P Neto</b> <b>1.100</b>
--------------------------------	-------------------------------

**28.2.18 sin reexpresar**

<b>Activo:</b> <b>1.300</b>	<b>P Neto Inicio</b> <b>1.100</b>
	<b>R= 200</b>

**28.2.18 reexpresado**

<b>Activo:</b> <b>1.300</b>	<b>P Neto Inicio</b> <b>1.100 x</b> <b>1,11=</b> <b>1.221</b>
	<b>R= 79</b>

**Recpam 121**

**Ajuste capital 121**

**Resultados del ejercicio:**

**Intereses ganados 200**

**Recpam (-) - 121**

**Resultado total 79**



# 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

<b>Activo:</b> <b>1.100</b>	<b>P Neto</b> <b>1.100</b>
--------------------------------	-------------------------------

## 28.2.18 sin reexpresar

<b>Activo:</b> <b>1.300</b>	<b>P Neto Inicio</b> <b>1.100</b>
	<b>R= 200</b>

## 28.2.18 reexpresado

<b>Activo:</b> <b>1.300</b>	<b>P Neto Inicio</b> <b>1.100 x</b> <b>1,11=</b> <b>1.221</b>
	<b>R= 79</b>

Recpam 121

Ajuste capital 121

Int Ganado 110

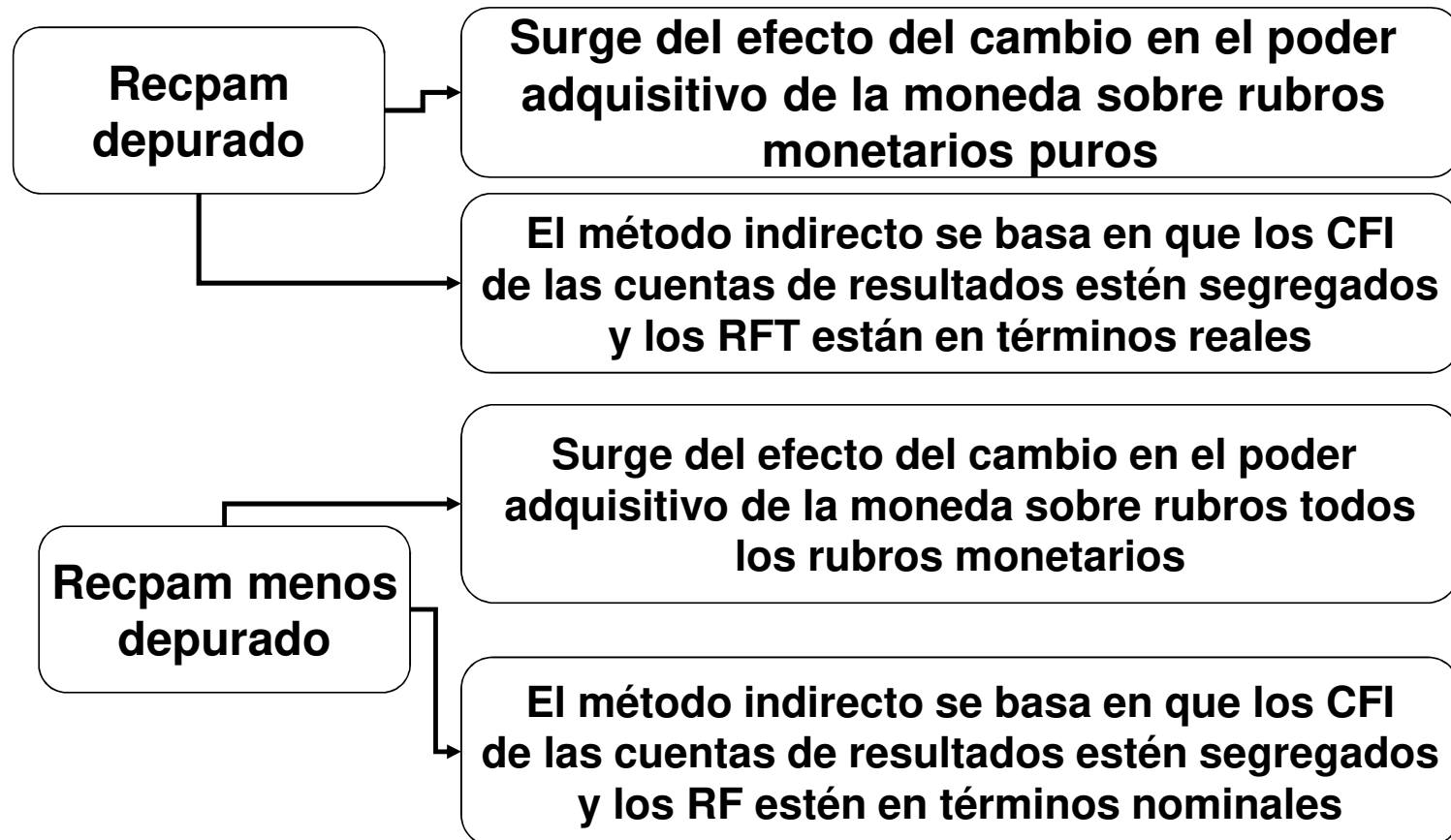
Recpam 110

Intereses ganados (200-110) 90

Recpam (121 - 110) (11)

Resultado 79

## **Recpam (rei) depurado y menos depurado**



## Recpam (rei) depurado y menos depurado - Comparación

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

## **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%**

## 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:**



## 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=**

## Otros conceptos

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

## Alternativas para el ajuste - Procedimiento

<b>Mínimo trabajo</b>	<b>1. Activo y pasivo en MC</b> <b>2. PN (sin resultados) en MC</b> <b>3. Resultados (sin RFxT) en MC</b>
<b>Más profundidad</b>	<b>1) R x T real y R F Nominal</b> <b>2) R x T real y R F Real (más depurado)</b>
<b>Recpam</b>	<b>Punto 1) : en una sola línea (RFxT)</b> <b>Punto 2) : abierto</b>

## 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	
<b><u>Total activo</u></b>	<b><u>28.500</u></b>	<b><u>36.500</u></b>	
Proveedores	7.500	8.400	
<b><u>Total pasivo</u></b>	<b><u>7.500</u></b>	<b><u>8.400</u></b>	
Capital social	8.000	13.000	
Ajuste capital	7.000	7.000	
Resultados no asignados	6.000	8.100	
<b><u>Total p Neto</u></b>	<b><u>21.000</u></b>	<b><u>28.100</u></b>	

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>Edo de resultados período 31.12.18 al 31.3.19</u>
	Ventas 12.500
	Costo ventas (10.500)
	Gastos comerc (900)
	Gs administración (1.800)
	Rdos por tenencia 2.100
	Rdos financieros 700

Proveedores:

Inicio: \$ 7.500 Vencido y no devenga Interés

marzo por gastos comercialización \$ 900

Saldo al cierre \$ 8.400

# EJERCICIO – INTEGRAL

## Cuentas x cobrar

Saldo Inicial	10.500
Enero interés devengado	700
Enero cobranza	(11.200)
Marzo ventas	4.500
Saldo Final	4.500

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	$75 \times 48 = 3.600$

**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



# EJERCICIO – INTEGRAL

## Gastos:

Comerciales: marzo \$ 900

Administración: \$ 1.800 enero

## Costo de ventas y resultado por tenencia

E Inicial 12.000

Compras 0

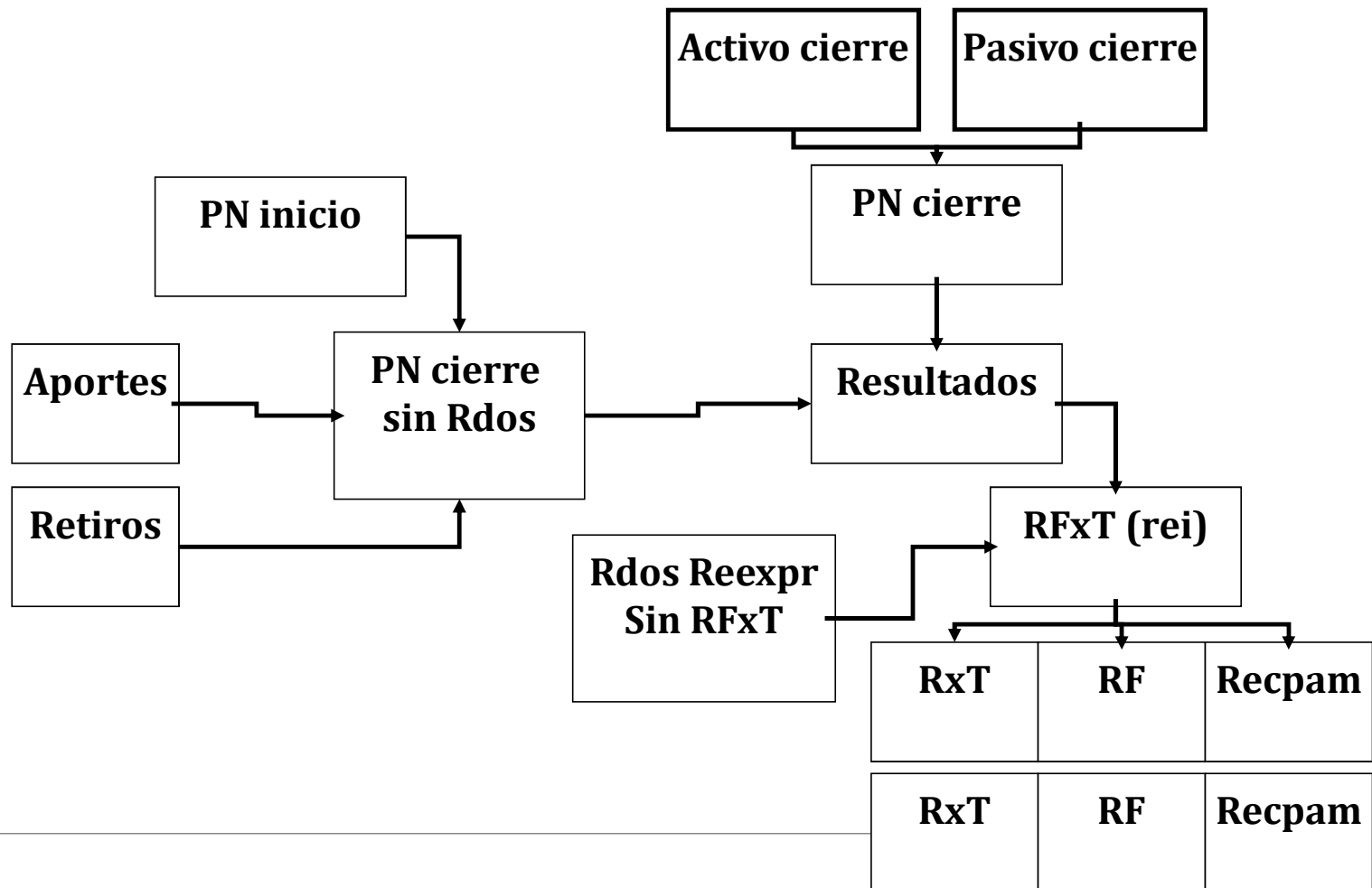
Existencia final 3.600

Costo de ventas:  $75 \text{ u} \times 44 + 75 \text{ u} \times 48 + 75 \text{ u} \times 48 = \underline{10.500}$

Rdo x tenencia :  $12.000 - 3600 - 10.500 = \underline{2.100}$

(RxT = EI + C + EF – CV)

# 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

**Aportes**

**Retiros**  
**0**

**PN cierre sin Rdos**

**Cálculos**

**Aportes**

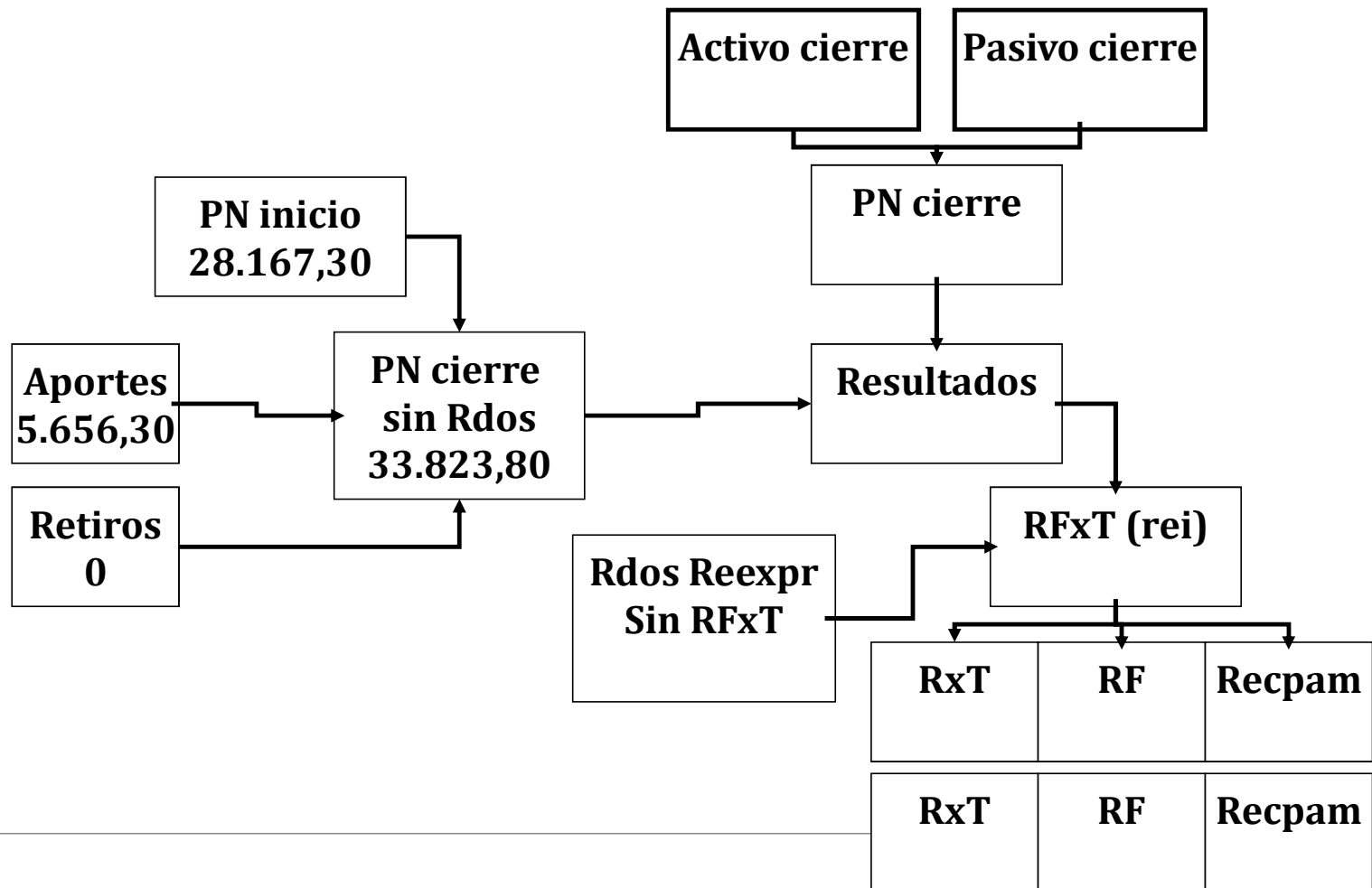
**PNInicio:**

**Aporte:**

**Pn al cierre sin resultados:**

**Asientos**

# EJERCICIO - INTEGRAL



# EJERCICIO – INTEGRAL

**Activo cierre**

**Pasivo cierre**

**PN cierre**

**Activo Cierre**

**Pasivo al cierre**

**PN al cierre:**

**Asientos**

# EJERCICIO – INTEGRAL

PN cierre

-

PN cierre sin Rdos

=

Resultados

## Cálculos

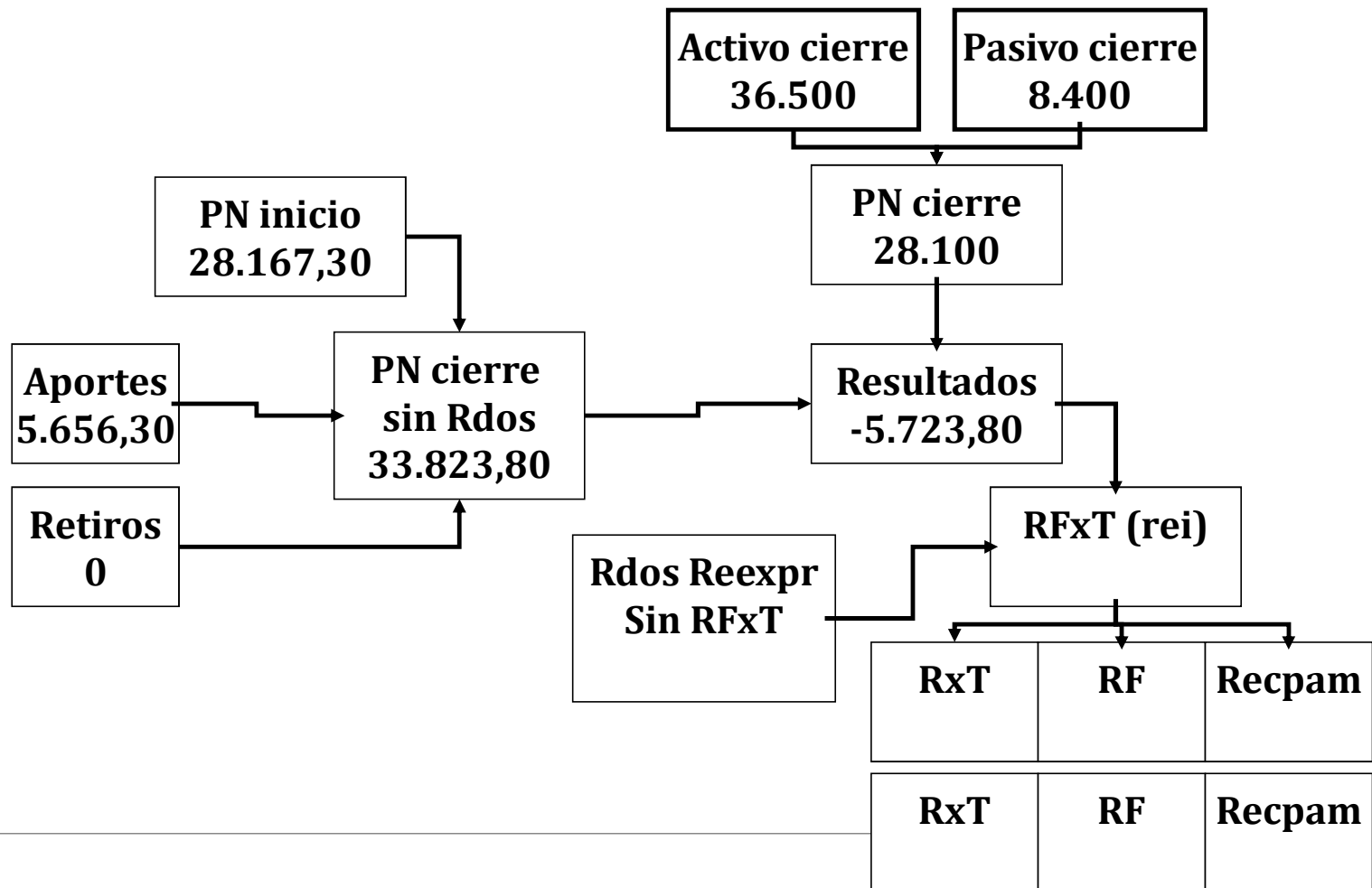
PN cierre:

PN sin resultados:

Resultados del ejercicio:

## Asientos

# EJERCICIO - INTEGRAL





# EJERCICIO – INTEGRAL

**Resultados**

-

**Rdos Reexpr  
Sin RFxT**

=

**RFxT (rei)**

**Cálculos - Reexpresión Rdos (sin  
RFxT)**

**Asientos**

# EJERCICIO – INTEGRAL

**Resultados**

-

**Rdos Reexpr Sin RFxT**

=

**RFxT (rei)**

**Reexpresión resultados (sin RFxT)**

**Ventas**

**Cventas:**

**Gastos Com:**

**G Administ:**

**Total**

**Resultados ejercicio:**

**RF y por Tenencia:**

**RF x Tenencia:**

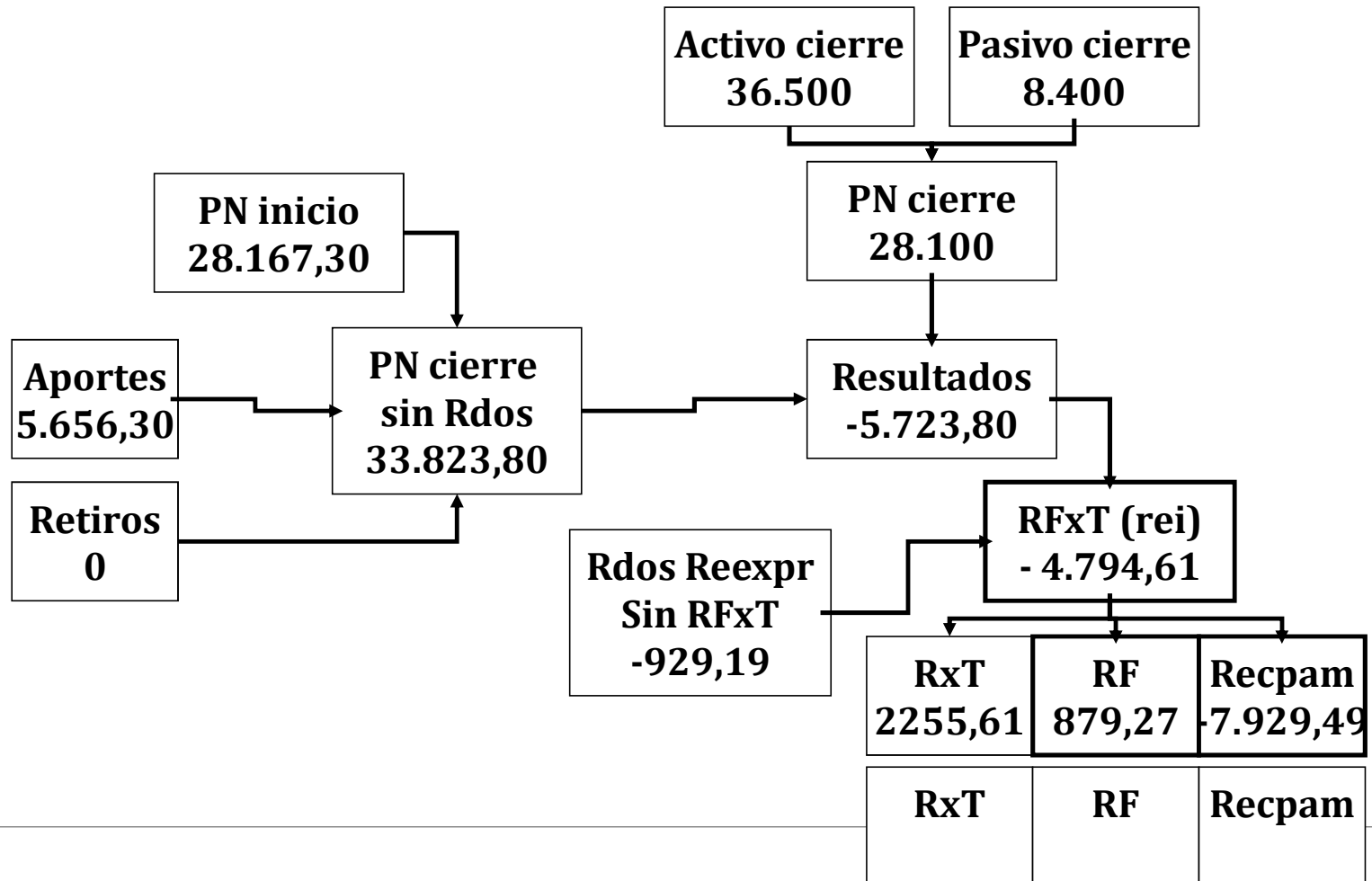
**Interes ganados**

**RxT**

**Recpam**

**Total**

# 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:**

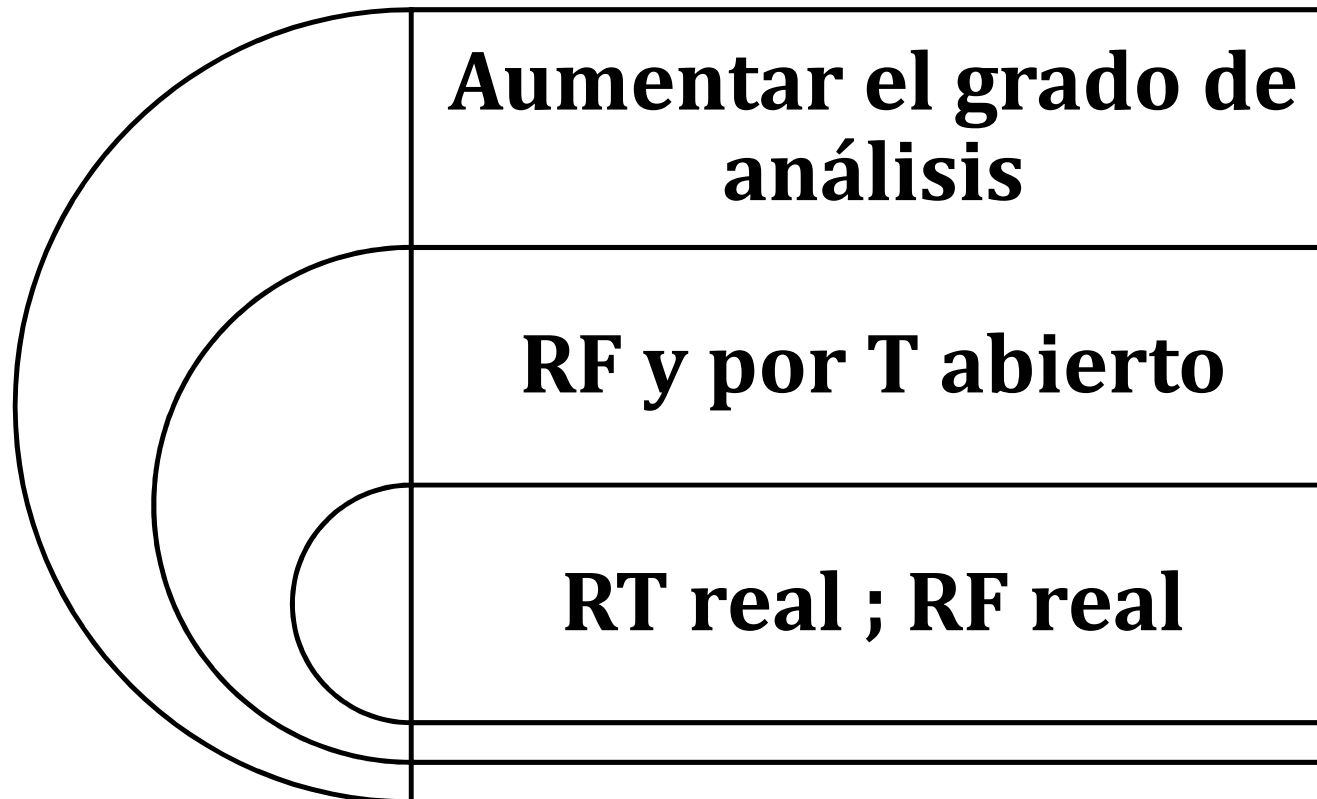
**Dic 17=**

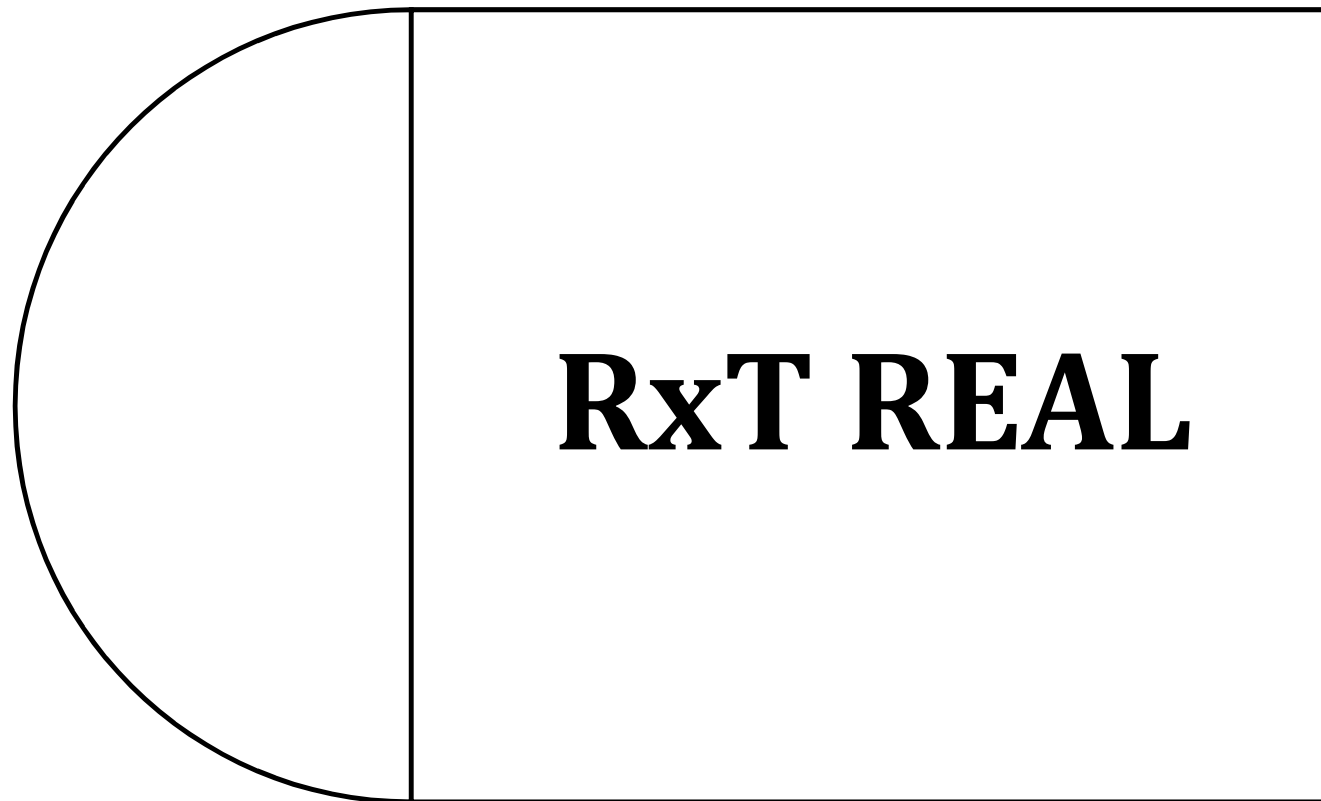
**Ene 18 =**

**Feb 18 =**

**Total por método directo:**

**U.S. DEPARTMENT OF  
ENERGY**





**RxT REAL**



## **Ejercicio – RxT Real del activo**

### **Bienes de cambio al Cierre**

**Historico:**

**Reexpresado:**

**Valor reposición:**

**REI (recpam)=**

**RxT Real =**

## Ejercicio – RxT Real del costo de ventas

Costo de ventas

CVH:

CVR = EIR + C - EFR =

CVRepRe:

Recpam =

RxTreal =

## Ejercicio – RxT Real del costo de ventas

### Costo de ventas

CVH:  $12000 - 3000 = 9000$

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

CVRepRe: 11.817,81

Recpam: 3.071,70

$\text{RxTreal} = 11.817,81 - 12.071,70 = -253,89$

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

**RxT BC 2.933,40**

**Recpam 2.933,40**

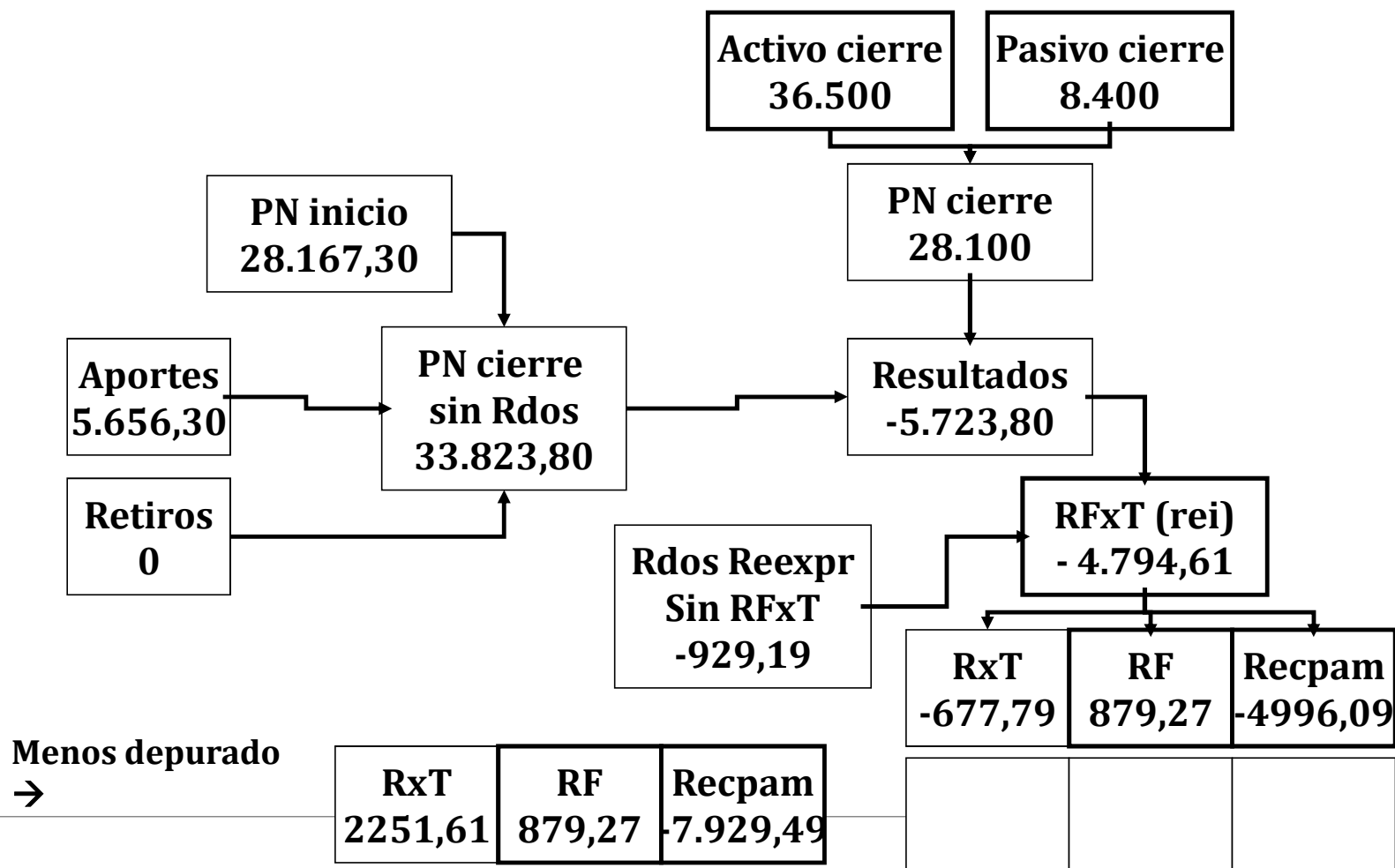
**Saldos:**

**RxT BC 677,79**

**Recpam 4.996,09**

**7929,49d – 2933,40h**

## Ejercicio - proceso secuencial



### Ejercicio - proceso secuencial

$$\text{RFxT (rei)} = \text{RxT} + \text{RF} + \text{Recpam depurado}$$

-4.794,61

**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**



<b>Interés real = Interés nominal – Cobertura x inflac (ex post)</b>
<b>Cobertura = Capital x tasa unitaria de inflación</b>
<b>Tasa int Real = [(1 + Tasa nominal) / (1+tasa inflacion) ] – 1</b>
<b>Interés real = capital actualizado x tasa unitaria real</b>

## Ejercicio - proceso secuencial

