

**1. ¿Cuál es el objetivo de emitir estados financieros ajustados por efectos de la inflación?**

Es para presentar la verdadera situación de la empresa en el momento de cuando se presenten los estados financieros, ya que debido a la inflación los estados financieros pueden estar presentando saldos no reales y por este motivo se deben actualizar dichos saldos, haciendo los ajustes correspondientes por los efectos de la inflación.

**2. Defina lo que entiende por Inflación.**

Es el aumento sostenido y generalizado del nivel de **precios** de bienes y servicios, medido frente a un poder adquisitivo estable. Se define también como la caída en el valor de mercado o del poder adquisitivo de una moneda en una economía en particular, lo que se diferencia de la devaluación, dado que esta última se refiere a la caída en el valor de la moneda de un país con relación a otra moneda cotizada en los mercados internacionales, como el **dólar estadounidense** el **euro** o el **yen**.

**3. ¿Qué es el Índice General de Precios?**

Es un índice en el que se cotejan los precios de un conjunto de productos que una cantidad de consumidores adquiere de manera regular, y la variación con respecto del precio de cada uno, respecto de una muestra anterior. De esta forma se pretende medir, mensualmente, la evolución del nivel de precios de bienes y servicios de consumo en un país.

**4. ¿Qué se entiende por una cesta de bienes y servicios?**

Es una serie de artículos seleccionados representativos del total de bienes y servicios de consumo por la mayoría de los individuos de una sociedad.

**5. ¿Cómo se calcula un factor de corrección? Cite un ejemplo práctico.**

Se calcula de la siguiente forma.

- a) Se toma como base el IPC del periodo anterior.
- b) Se divide IPC actual entre el IPC anterior.
- c) A este resultado se multiplica por 100.

$$\frac{\text{IPC Actual}}{\text{IPC Anterior}} \times 100$$

Supongamos que al 31/01/2007 teníamos un IPC de la canasta de bienes o servicios por valor de RD\$ 4,000.00, y queremos determinar en el mes de febrero el factor del IPC, cuando para este mes el precio de la canasta de bienes y servicios es de RD\$ 4,500.00, con la formula anterior obtenemos este factor.

$$\frac{4,500.00}{4,000.00} \times 100 = 112.50$$

**6. ¿Cómo se pueden clasificar las partidas del balance general y en el estado de resultados?**

Las partidas se pueden clasificar en Monetarias y no Monetarias.

**7. ¿Cómo afectan las partidas monetarias al balance general?**

Porque dependiendo de la posición monetaria nos daremos cuenta de la verdadera situación de la empresa, ya que si la posición monetaria es activa, generará perdidas mientras que, si es pasiva generará ganancias, esto es en referencias de las partidas monetarias de la parte de activos y pasivo de la empresa.

**8. ¿Cuáles son las diferencias entre partidas monetarias y no monetarias?**

La diferencia es de que **Las Partidas Monetarias**, pueden considerarse como aquellas partidas que mantienen un valor constante en las unidades monetarias de cambio de la economía. Esto significa que un billete de RD\$ 1,000.00 pesos hoy representa dentro de un año en términos nominales en la economía la misma cantidad mas no su **Poder de Compra** o su **Poder Adquisitivo**, por el contrario un vehículo que hoy tenga, un costo de RD\$ 800,000.00 pesos. Pasado un año no tendrá el mismo valor en termino de las unidades monetarias que son usadas en la economía como medida de intercambio de bienes y servicios, por ejemplo tal vez el precio del vehículo si es una economía altamente inflacionaria y ha pasado un año el valor podría ser de, RD\$ 1,300,000.00 pesos monto este diferente a los RD\$ 800,000.00 pesos. Que representa el costo histórico original. Se puede definir, entonces una. **Partida No Monetaria**, como aquella que no expresa un valor fijo en términos de la unidad utilizada como signo monetaria e la economía.

**9. Cite cinco cuentas que representen partidas monetaria y no monetaria.**

**Monetarias:**

- Efectivo caja & Banco.
- Cuentas por cobrar.
- Intereses pagado por anticipado.
- Impuesto diferido.
- Gasto acumulado por pagar.

**No Monetarias:**

- Inventarios.
- Propiedad planta y equipos.
- Depreciación acumulada.
- Patente, marcas y otros intangible.
- Cargos diferidos.

**10. ¿Por qué los intereses pagados por anticipados se consideran como partidas monetarias?**

Porque los intereses se generan de una partida monetaria como son los prestamos bancarios, además de que el desembolso por este concepto realmente no implica que una empresa se proteja de alguna manera contra la inflación.

**11. Cite tres ejemplos de partidas no monetarias del estado de resultados.**

- Costos de ventas.
- Gasto de depreciación por el ejercicio.
- Gastos de retas.

**12. ¿Cómo se calcula el costo de ventas reexpresado por el método de NGP? ¿Afecta el método de valuación de inventarios en el cálculo del costo de ventas reexpresado?**

- Se calcula de la misma forma como se determina el costo de venta.

**Inventario inicial + Compras = Mercancías disponible para la Ventas – Inventario Final.**

Pero hay que reexpresado cada una de estas partidas y de esa manera obtenemos el costo de venta reexpresado.

- Si, afecta, porque dependiendo del tipo de método que se use el valor del inventario final variará.

**13. Dé un ejemplo numerico de las cifras historicas y reexpresadas de un activo fijo respecto a: Costo, Depreciación acumulada y Gasto de depreciación del período.**

**ACTIVO FIJO:**

Costo del Activo Fijo	<b>1,500,000.00</b>
Fecha de adquisición	<b>Enero, 2002</b>
Método de depreciación	<b>Line recta</b>
Valor Residual	<b>Sin Valor</b>
Vida Útil	<b>5 años</b>

**Tarjeta de histórica del activo.**

	<b>Historial del Activo al 31 de diciembre, 2006</b>				
	<b><u>2002</u></b>	<b><u>2003</u></b>	<b><u>2004</u></b>	<b><u>2005</u></b>	<b><u>2006</u></b>
<b>Costo del Activo</b>	1,500,000.00	1,500,000.00	1,500,000.00	1,500,000.00	1,500,000.00
<b>Depreciación Ac.</b>	(300,000.00)	(600,000.00)	(900,000.00)	(1,200,000.00)	(1,500,000.00)
<b>Valor Según Libro</b>	1,200,000.00	900,000.00	600,000.00	300,000.00	-
<b>Gasto por Dep.</b>	300,000.00	300,000.00	300,000.00	300,000.00	300,000.00

**Suponiendo los siguientes IPC**

<b><u>Fecha</u></b>	<b><u>IPC</u></b>
Jan-02	634.70
Dec-02	812.70
Dec-03	1,071.60
Dec-04	1,563.70
Dec-05	2,671.70
Dec-06	4,755.62

**Calculo Respecto a Costo:****Al 31 de Diciembre, 2002**

$$\text{Costo} = 1,500,000.00 \times \frac{812.70}{634.70} = \mathbf{1,920,671.18}$$

**Al 31 de Diciembre, 2003**

$$\text{Costo} = 1,500,000.00 \times \frac{1,071.60}{634.70} = \mathbf{2,532,535.06}$$

**Al 31 de Diciembre, 2004**

$$\text{Costo} = 1,500,000.00 \times \frac{1,563.70}{634.70} = \mathbf{3,695,525.45}$$

**Al 31 de Diciembre, 2005**

$$\text{Costo} = 1,500,000.00 \times \frac{2,671.70}{634.70} = \mathbf{6,314,085.39}$$

**Al 31 de Diciembre, 2006**

$$\text{Costo} = 1,500,000.00 \times \frac{4,755.62}{634.70} = \mathbf{11,239,057.82}$$

**Respecto a Depreciación acumulada:****Al 31 de Diciembre, 2002**

$$\text{Depreciación acumulada} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times \frac{812.70}{634.70} = \mathbf{384,134.24}$$

**Al 31 de Diciembre, 2003**

$$\text{Depreciación acumulada} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times 2 \times \frac{1,071.60}{634.70} = \mathbf{1,013,014.02}$$

**Al 31 de Diciembre, 2004**

$$\text{Depreciación acumulada} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times 3 \times \frac{1,563.70}{634.70} = \mathbf{2,217,315.27}$$

**Al 31 de Diciembre, 2005**

$$\text{Depreciación acumulada} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times 4 \times \frac{2,671.70}{634.70} = \mathbf{5,051,268.32}$$

**Al 31 de Diciembre, 2006**

$$\text{Depreciación acumulada} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times 5 \times \frac{4,755.62}{634.70} = \mathbf{11,239,057.82}$$

**Respecto a Gasto de depreciación del período:**

**Al 31 de Diciembre, 2002**

$$\text{Gasto Ajustado} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times \frac{812.70}{634.70} = 384,134.24$$

**Al 31 de Diciembre, 2003**

$$\text{Gasto Ajustado} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times \frac{1,071.60}{634.70} = 506,507.01$$

**Al 31 de Diciembre, 2004**

$$\text{Gasto Ajustado} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times \frac{1,563.70}{634.70} = 739,105.09$$

**Al 31 de Diciembre, 2005**

$$\text{Gasto Ajustado} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times \frac{2,671.70}{634.70} = 1,262,817.08$$

**Al 31 de Diciembre, 2006**

$$\text{Gasto Ajustado} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times \frac{4,755.62}{634.70} = 2,247,811.56$$

**Historial del Activo Reexpresados al 31 de diciembre, 2006**

	<u>2002</u>	<u>2003</u>	<u>2004</u>	<u>2005</u>	<u>2006</u>
<b>Costo del Activo</b>	1,920,671.18	3,532,535.06	3,695,525.45	6,314,085.39	11,239,057.82
<b>Depreciación Ac.</b>	(384,134.24)	(1,013,014.02)	(2,217,315.27)	(3,367,512.21)	(11,239,057.82)
<b>Valor Según Libro</b>	1,536,536.94	2,519,521.04	1,478,210.18	2,946,573.18	-
<b>Gasto por Dep.</b>	384,134.24	706,507.01	739,105.09	1,262,817.08	2,247,811.56

**Historial Gasto de depreciacion Reexpresadas al 31 de diciembre, 2006**

	<u>Historico</u>	<u>Ajustado</u>	<u>Variacion</u>
<b>Año 2002</b>	300,000.00	384,134.24	84,134.24
<b>Año 2003</b>	300,000.00	506,507.01	206,507.01
<b>Año 2004</b>	300,000.00	739,105.09	439,105.09
<b>Año 2005</b>	300,000.00	1,262,817.08	962,817.08
<b>Año 2006</b>	300,000.00	2,247,811.56	1,947,811.56

**14. ¿Cuáles son los métodos de reexpresión de estados financieros? De ellos, ¿Cuáles de ellos son aceptados por PCGA?**

- Método de costos de reposición.
- Método del nivel general de precios.
- Método mixto.

**15. ¿Qué es el superávit no realizado por tenencia de activos no monetarios?**

Es la diferencia entre el costo de ventas y los gastos de depreciación con base en los valores corrientes y los valores obtenidos por estos mismos conceptos según el método del nivel general de precios.

**16. Clasificación de partidas.**

**Clasifique cada una de las siguientes cuentas en partidas monetarias o no monetaria marcando con una x en la columna que corresponda.**

<u>Nombre de Cuenta</u>	<u>Monetarias</u>	<u>No Monetarias</u>
Moneda Extranjera	x	
Efectos por cobrar descontados	x	
Cuentas por cobrar en moneda extranjera	x	
Prevención para incobrable	x	
Inversión en acciones		x
Anticipos a proveedores	x	
Seguros prepagados	x	
Impuesto pagados por anticipados	x	
Productos en proceso		x
Materia prima		x
Inventario en transito	x	
Provisión para obsolescencia	x	
Terrenos		x
Reevaluación de terreno		x
edificaciones e instalaciones		x
Depreciación acumulada edificaciones e instalaciones		x
Vehículos		x
Depreciación acumulada reevaluación de vehículos		x
Concesiones mineras		x
Derechos de fabricación		x
ISR diferido		x
Construcciones en proceso		x
Fondos especiales	x	
Terrenos bajo contratos de arrendamiento capitalizable		x
Prestamos bancarios	x	
Efectos por Pagar	x	
Gastos Acumulados	x	
Impuestos por pagar	x	
Dividendo por pagar	x	
Prestaciones Sociales	x	
Alquileres cobrados por anticipado	x	
Depósitos recibidos en garantía	x	
Intereses cobrados por anticipado	x	
Capital social	x	
Reserva legal	x	
Utilidades no distribuidas	x	
Superávit por reevaluación	x	

**17. Clasificación de partidas.**

- a) Clasifique las partidas en monetarias y no monetarias.
- b) Calcule la Posición Monetarias.
- c) Es adecuada la presentación del Balance General

**Clasifique las partidas en monetarias y no monetarias.**

<b>DICOPECA, C.A.</b>			
<b>Balance General</b>			
<b>Al 31 diciembre, 2006</b>			
<b>Expresado en pesos RD\$</b>			
<b>Activos:</b>		<b>Monetaria</b>	<b>No Monetaria</b>
Efectivo	36,485,323.00	x	
Cuentas por cobrar comerciales	48,416,850.00	x	
Cuentas por cobrar relacionadas	4,317,620.00	x	
Otras cuentas por cobrar	2,316,420.00	x	
Provisión para cuentas dudosas	(1,526,290.00)	x	
	<b>90,009,923.00</b>		
Gastos prepagados	3,450,120.00	x	
Inventario, neto	96,420,850.00		x
Propiedad planta & equipo	485,316,450.00		x
<b>Total activo</b>	<b>675,197,343.00</b>		
<b>Pasivo &amp; Capital</b>			
Cuentas por pagar comerciales	26,450,120.00	x	
Otras cuentas por pagar	3,120,860.00	x	
	<b>29,570,980.00</b>		
Gastos acumulados	2,320,420.00	x	
Impuestos diferido	1,430,120.00	x	
Provisión para litigios en curso	4,000,000.00	x	
<b>Pasivo Total</b>	<b>37,321,520.00</b>		
Patrimonio	637,875,823.00		x
	-		
<b>Total pasivo &amp; Capital</b>	<b>675,197,343.00</b>		

**Calcule la Posición Monetarias.**

<b>DICOPECA, C.A.</b>	
<b>Balance General</b>	
<b>Al 31 diciembre, 2006</b>	
<b>Expresado en pesos RD\$</b>	
<b>Activos:</b>	
Efectivo	36,485,323.00
Cuentas por cobrar comerciales	48,416,850.00
Cuentas por cobrar relacionadas	4,317,620.00
Otras cuentas por cobrar	2,316,420.00
Provisión para cuentas dudosas	1,526,290.00
Provisión para litigios en curso	4,000,000.00
Gastos prepagados	3,450,120.00
<b>Total activo</b>	<b>100,512,623.00</b>
<b>Pasivo:</b>	
Cuentas por pagar comerciales	26,450,120.00
Otras cuentas por pagar	3,120,860.00
Gastos acumulados	2,320,420.00
Impuestos diferido	1,430,120.00
<b>Pasivo Total</b>	<b>33,321,520.00</b>
	-
<b>Posición monetaria activa neta</b>	<b>67,191,103.00</b>

La presentación del Balance General no es la adecuada, porque las partidas no están organizadas como corresponde.

**18. Mantenimiento del valor.**

Calcule cual debería ser el sueldo mensual al 31/12/95, 31/12/96 y 31/12/97 de los ejecutivos de Inversiones MIL, C.A. para mantener el mismo poder adquisitivo del 31/12/94 donde el IPC fue de 2,671.70. Tomando en cuenta IPC de cada año. Para el 1995 = 4,184.30, año 1996 = 8,504.30 y para el año 1997 = 11,702.70.

**Año 1994, IPC = 2,671.70**

**Año 1995, IPC = 4,4184.30**

**Año 1996, IPC = 8,504.30**

**Año 1997, IPC = 11,702.70**

Cargo	Sueldo	Sueldos Estimados				
		Sueldos	Año			
Gerente general	480,000.00	x	$\frac{4,184.30}{2,671.70}$	=	751,755.06	1995
	480,000.00	x	$\frac{8,504.30}{2,671.70}$	=	1,527,890.11	1996
	480,000.00	x	$\frac{11,702.70}{2,671.70}$	=	2,102,517.50	1997
Gerente de adminstracion	280,000.00	x	$\frac{4,184.30}{2,671.70}$	=	438,523.79	1995
	280,000.00	x	$\frac{8,504.30}{2,671.70}$	=	891,269.23	1996
	280,000.00	x	$\frac{11,702.70}{2,671.70}$	=	1,226,468.54	1997
Gerente de operaciones	300,000.00	x	$\frac{4,184.30}{2,671.70}$	=	469,846.91	1995
	300,000.00	x	$\frac{8,504.30}{2,671.70}$	=	954,931.32	1996
	300,000.00	x	$\frac{11,702.70}{2,671.70}$	=	1,314,073.44	1997
Contador	220,000.00	x	$\frac{4,184.30}{2,671.70}$	=	344,554.40	1995
	220,000.00	x	$\frac{8,504.30}{2,671.70}$	=	700,282.97	1996
	220,000.00	x	$\frac{11,702.70}{2,671.70}$	=	963,653.85	1997
Tesorero	250,000.00	x	$\frac{4,184.30}{2,671.70}$	=	391,539.09	1995
	250,000.00	x	$\frac{8,504.30}{2,671.70}$	=	795,776.10	1996
	250,000.00	x	$\frac{11,702.70}{2,671.70}$	=	1,095,061.20	1997

**1. ¿Cuál es el objetivo de emitir estados financieros ajustados por efectos de la inflación?**

Es para presentar la verdadera situación de la empresa en el momento de cuando se presenten los estados financieros, ya que debido a la inflación los estados financieros pueden estar presentando saldos no reales y por este motivo se deben actualizar dichos saldos, haciendo los ajustes correspondientes por los efectos de la inflación.

**2. Defina lo que entiende por Inflación.**

Es el aumento sostenido y generalizado del nivel de **precios** de bienes y servicios, medido frente a un poder adquisitivo estable. Se define también como la caída en el valor de mercado o del poder adquisitivo de una moneda en una economía en particular, lo que se diferencia de la devaluación, dado que esta última se refiere a la caída en el valor de la moneda de un país con relación a otra moneda cotizada en los mercados internacionales, como el **dólar estadounidense** el **euro** o el **yen**.

**3. ¿Qué es el Índice General de Precios?**

Es un índice en el que se cotejan los precios de un conjunto de productos que una cantidad de consumidores adquiere de manera regular, y la variación con respecto del precio de cada uno, respecto de una muestra anterior. De esta forma se pretende medir, mensualmente, la evolución del nivel de precios de bienes y servicios de consumo en un país.

**4. ¿Qué se entiende por una cesta de bienes y servicios?**

Es una serie de artículos seleccionados representativos del total de bienes y servicios de consumo por la mayoría de los individuos de una sociedad.

**5. ¿Cómo se calcula un factor de corrección? Cite un ejemplo práctico.**

Se calcula de la siguiente forma.

- a) Se toma como base el IPC del periodo anterior.
- b) Se divide IPC actual entre el IPC anterior.
- c) A este resultado se multiplica por 100.

$$\frac{\text{IPC Actual}}{\text{IPC Anterior}} \times 100$$

Supongamos que al 31/01/2007 teníamos un IPC de la canasta de bienes o servicios por valor de RD\$ 4,000.00, y queremos determinar en el mes de febrero el factor del IPC, cuando para este mes el precio de la canasta de bienes y servicios es de RD\$ 4,500.00, con la formula anterior obtenemos este factor.

$$\frac{4,500.00}{4,000.00} \times 100 = 112.50$$

**6. ¿Cómo se pueden clasificar las partidas del balance general y en el estado de resultados?**

Las partidas se pueden clasificar en Monetarias y no Monetarias.

**7. ¿Cómo afectan las partidas monetarias al balance general?**

Porque dependiendo de la posición monetaria nos daremos cuenta de la verdadera situación de la empresa, ya que si la posición monetaria es activa, generará perdidas mientras que, si es pasiva generará ganancias, esto es en referencias de las partidas monetarias de la parte de activos y pasivo de la empresa.

**8. ¿Cuáles son las diferencias entre partidas monetarias y no monetarias?**

La diferencia es de que **Las Partidas Monetarias**, pueden considerarse como aquellas partidas que mantienen un valor constante en las unidades monetarias de cambio de la economía. Esto significa que un billete de RD\$ 1,000.00 pesos hoy representa dentro de un año en términos nominales en la economía la misma cantidad mas no su **Poder de Compra** o su **Poder Adquisitivo**, por el contrario un vehículo que hoy tenga, un costo de RD\$ 800,000.00 pesos. Pasado un año no tendrá el mismo valor en termino de las unidades monetarias que son usadas en la economía como medida de intercambio de bienes y servicios, por ejemplo tal vez el precio del vehículo si es una economía altamente inflacionaria y ha pasado un año el valor podría ser de, RD\$ 1,300,000.00 pesos monto este diferente a los RD\$ 800,000.00 pesos. Que representa el costo histórico original. Se puede definir, entonces una. **Partida No Monetaria**, como aquella que no expresa un valor fijo en términos de la unidad utilizada como signo monetaria e la economía.

**9. Cite cinco cuentas que representen partidas monetaria y no monetaria.**

**Monetarias:**

- Efectivo caja & Banco.
- Cuentas por cobrar.
- Intereses pagado por anticipado.
- Impuesto diferido.
- Gasto acumulado por pagar.

**No Monetarias:**

- Inventarios.
- Propiedad planta y equipos.
- Depreciación acumulada.
- Patente, marcas y otros intangible.
- Cargos diferidos.

**10. ¿Por qué los intereses pagados por anticipados se consideran como partidas monetarias?**

Porque los intereses se generan de una partida monetaria como son los prestamos bancarios, además de que el desembolso por este concepto realmente no implica que una empresa se proteja de alguna manera contra la inflación.

**11. Cite tres ejemplos de partidas no monetarias del estado de resultados.**

- Costos de ventas.
- Gasto de depreciación por el ejercicio.
- Gastos de retas.

**12. ¿Cómo se calcula el costo de ventas reexpresado por el método de NGP? ¿Afecta el método de valuación de inventarios en el cálculo del costo de ventas reexpresado?**

- Se calcula de la misma forma como se determina el costo de venta.

**Inventario inicial + Compras = Mercancías disponible para la Ventas – Inventario Final.**

Pero hay que reexpresado cada una de estas partidas y de esa manera obtenemos el costo de venta reexpresado.

- Si, afecta, porque dependiendo del tipo de método que se use el valor del inventario final variará.

**13. Dé un ejemplo numérico de las cifras históricas y reexpresadas de un activo fijo respecto a:  
Costo, Depreciación acumulada y Gasto de depreciación del período.**

**ACTIVO FIJO:**

Costo del Activo Fijo	<b>1,500,000.00</b>
Fecha de adquisición	<b>Enero, 2002</b>
Método de depreciación	<b>Line recta</b>
Valor Residual	<b>Sin Valor</b>
Vida Útil	<b>5 años</b>

**Tarjeta de histórica del activo.**

	<b>Historial del Activo al 31 de diciembre, 2006</b>				
	<b><u>2002</u></b>	<b><u>2003</u></b>	<b><u>2004</u></b>	<b><u>2005</u></b>	<b><u>2006</u></b>
<b>Costo del Activo</b>	1,500,000.00	1,500,000.00	1,500,000.00	1,500,000.00	1,500,000.00
<b>Depreciación Ac.</b>	(300,000.00)	(600,000.00)	(900,000.00)	(1,200,000.00)	(1,500,000.00)
<b>Valor Según Libro</b>	1,200,000.00	900,000.00	600,000.00	300,000.00	-
<b>Gasto por Dep.</b>	300,000.00	300,000.00	300,000.00	300,000.00	300,000.00

**Suponiendo los siguientes IPC**

<b><u>Fecha</u></b>	<b><u>IPC</u></b>
Jan-02	634.70
Dec-02	812.70
Dec-03	1,071.60
Dec-04	1,563.70
Dec-05	2,671.70
Dec-06	4,755.62

**Calculo Respecto a Costo:****Al 31 de Diciembre, 2002**

$$\text{Costo} = 1,500,000.00 \times \frac{812.70}{634.70} = 1,920,671.18$$

**Al 31 de Diciembre, 2003**

$$\text{Costo} = 1,500,000.00 \times \frac{1,071.60}{634.70} = 2,532,535.06$$

**Al 31 de Diciembre, 2004**

$$\text{Costo} = 1,500,000.00 \times \frac{1,563.70}{634.70} = 3,695,525.45$$

**Al 31 de Diciembre, 2005**

$$\text{Costo} = 1,500,000.00 \times \frac{2,671.70}{634.70} = 6,314,085.39$$

**Al 31 de Diciembre, 2006**

$$\text{Costo} = 1,500,000.00 \times \frac{4,755.62}{634.70} = 11,239,057.82$$

**Calculo respecto a Depreciación acumulada:****Al 31 de Diciembre, 2002**

$$\text{Depreciación acumulada} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times \frac{812.70}{634.70} = 384,134.24$$

**Al 31 de Diciembre, 2003**

$$\text{Depreciación acumulada} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times 2 \times \frac{1,071.60}{634.70} = 1,013,014.02$$

**Al 31 de Diciembre, 2004**

$$\text{Depreciación acumulada} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times 3 \times \frac{1,563.70}{634.70} = 2,217,315.27$$

**Al 31 de Diciembre, 2005**

$$\text{Depreciación acumulada} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times 4 \times \frac{2,671.70}{634.70} = 5,051,268.32$$

**Al 31 de Diciembre, 2006**

$$\text{Depreciación acumulada} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times 5 \times \frac{4,755.62}{634.70} = 11,239,057.82$$

**Calculo respecto a Gasto de depreciación del período:****Al 31 de Diciembre, 2002**

$$\text{Gasto Ajustado} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times \frac{812.70}{634.70} = 384,134.24$$

**Al 31 de Diciembre, 2003**

$$\text{Gasto Ajustado} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times \frac{1,071.60}{634.70} = 506,507.01$$

**Al 31 de Diciembre, 2004**

$$\text{Gasto Ajustado} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times \frac{1,563.70}{634.70} = 739,105.09$$

**Al 31 de Diciembre, 2005**

$$\text{Gasto Ajustado} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times \frac{2,671.70}{634.70} = 1,262,817.08$$

**Al 31 de Diciembre, 2006**

$$\text{Gasto Ajustado} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times \frac{4,755.62}{634.70} = 2,247,811.56$$

**Historial del Activo Reexpresados al 31 de diciembre, 2006**

	<u>2002</u>	<u>2003</u>	<u>2004</u>	<u>2005</u>	<u>2006</u>
Costo del Activo	1,920,671.18	3,532,535.06	3,695,525.45	6,314,085.39	11,239,057.82
Depreciación Ac.	(384,134.24)	(1,013,014.02)	(2,217,315.27)	(3,367,512.21)	(11,239,057.82)
Valor Según Libro	1,536,536.94	2,519,521.04	1,478,210.18	2,946,573.18	-
Gasto por Dep.	384,134.24	706,507.01	739,105.09	1,262,817.08	2,247,811.56

**Historial Gasto de depreciacion Reexpresadas al 31 de diciembre, 2006**

	<u>Historico</u>	<u>Ajustado</u>	<u>Variacion</u>
Año 2002	300,000.00	384,134.24	84,134.24
Año 2003	300,000.00	506,507.01	206,507.01
Año 2004	300,000.00	739,105.09	439,105.09
Año 2005	300,000.00	1,262,817.08	962,817.08
Año 2006	300,000.00	2,247,811.56	1,947,811.56

14. ¿Cuáles son los métodos de reexpresión de estados financieros? De ellos, ¿Cuáles de ellos son aceptados por PCGA?

- Método de costos de reposición.
- Método del nivel general de precios.
- Método mixto.

**15. ¿Qué es el superávit no realizado por tenencia de activos no monetarios?**

Es la diferencia entre el costo de ventas y los gastos de depreciación con base en los valores corrientes y los valores obtenidos por estos mismos conceptos según el método del nivel general de precios.

**16. Clasificación de partidas.**

**Clasifique cada una de las siguientes cuentas en partidas monetarias o no monetaria marcando con una x en la columna que corresponda.**

<u>Nombre de Cuenta</u>	<u>Monetarias</u>	<u>No Monetarias</u>
Moneda Extranjera	x	
Efectos por cobrar descontados	x	
Cuentas por cobrar en moneda extranjera	x	
Prevención para incobrable	x	
Inversión en acciones		x
Anticipos a proveedores	x	
Seguros prepagados	x	
Impuesto pagados por anticipados	x	
Productos en proceso		x
Materia prima		x
Inventario en tránsito	x	
Provisión para obsolescencia	x	
Terrenos		x
Reevaluación de terreno		x
Edificaciones e instalaciones		x
Depreciación acumulada edificaciones e instalaciones		x
Vehículos		x
Depreciación acumulada reevaluación de vehículos		x
Concesiones mineras		x
Derechos de fabricación		x
ISR diferido		x
Construcciones en proceso		x
Fondos especiales	x	
Terrenos bajo contratos de arrendamiento capitalizable		x
Prestamos bancarios	x	
Efectos por Pagar	x	
Gastos Acumulados	x	
Impuestos por pagar	x	
Dividendo por pagar	x	
Prestaciones Sociales	x	
Alquileres cobrados por anticipado	x	
Depósitos recibidos en garantía	x	
Intereses cobrados por anticipado	x	
Capital social	x	
Reserva legal	x	
Utilidades no distribuidas	x	
Superávit por reevaluación	x	

**17. Clasificación de partidas.**

- a) Clasifique las partidas en monetarias y no monetarias.
- b) Calcule la Posición Monetarias.
- c) Es adecuada la presentación del Balance General

**Clasifique las partidas en monetarias y no monetarias.**

<b>DICOPECA, C.A.</b>			
<b>Balance General</b>			
<b>Al 31 diciembre, 2006</b>			
<b>Expresado en pesos RDS</b>			
<b>Activos:</b>		<b>Monetaria</b>	<b>No Monetaria</b>
Efectivo	36,485,323.00	x	
Cuentas por cobrar comerciales	48,416,850.00	x	
Cuentas por cobrar relacionadas	4,317,620.00	x	
Otras cuentas por cobrar	2,316,420.00	x	
Provisión para cuentas dudosas	(1,526,290.00)	x	
	<b>90,009,923.00</b>		
Gastos prepagados	3,450,120.00	x	
Inventario, neto	96,420,850.00		x
Propiedad planta & equipo	485,316,450.00		x
<b>Total activo</b>	<b>675,197,343.00</b>		
<b>Pasivo &amp; Capital</b>			
Cuentas por pagar comerciales	26,450,120.00	x	
Otras cuentas por pagar	3,120,860.00	x	
	<b>29,570,980.00</b>		
Gastos acumulados	2,320,420.00	x	
Impuestos diferido	1,430,120.00	x	
Provisión para litigios en curso	4,000,000.00	x	
<b>Pasivo Total</b>	<b>37,321,520.00</b>		
Patrimonio	637,875,823.00		x
	-		
<b>Total pasivo &amp; Capital</b>	<b>675,197,343.00</b>		

**Calcule la Posición Monetarias.****DICOPECA, C.A.****Balance General****Al 31 diciembre, 2006****Expresado en pesos RD\$****Activos:**

Efectivo	36,485,323.00
Cuentas por cobrar comerciales	48,416,850.00
Cuentas por cobrar relacionadas	4,317,620.00
Otras cuentas por cobrar	2,316,420.00
Provisión para cuentas dudosas	1,526,290.00
Provisión para litigios en curso	4,000,000.00
Gastos prepagados	3,450,120.00
<b>Total activo</b>	<b>100,512,623.00</b>

**Pasivo:**

Cuentas por pagar comerciales	26,450,120.00
Otras cuentas por pagar	3,120,860.00
Gastos acumulados	2,320,420.00
Impuestos diferido	1,430,120.00
<b>Pasivo Total</b>	<b>33,321,520.00</b>

**Posición monetaria activa neta****67,191,103.00**

La presentación del Balance General no es la adecuada, porque las partidas no están organizadas como corresponde.

**18. Mantenimiento del valor.**

Calcule cual debería ser el sueldo mensual al 31/12/95, 31/12/96 y 31/12/97 de los ejecutivos de Inversiones MIL, C.A. para mantener el mismo poder adquisitivo del 31/12/94 donde el IPC fue de 2,671.70. Tomando en cuenta IPC de cada año. Para el 1995 = 4,184.30, año 1996 = 8,504.30 y para el año 1997 = 11,702.70.

**Año 1994, IPC = 2,671.70**

**Año 1995, IPC = 4,4184.30**

**Año 1996, IPC = 8,504.30**

**Año 1997, IPC = 11,702.70**

Cargo	Sueldo	Sueldos Estimados				
		Sueldos	Año			
Gerente general	480,000.00	x	$\frac{4,184.30}{2,671.70}$	=	<b>751,755.06</b>	1995
	480,000.00	x	$\frac{8,504.30}{2,671.70}$	=	<b>1,527,890.11</b>	1996
	480,000.00	x	$\frac{11,702.70}{2,671.70}$	=	<b>2,102,517.50</b>	1997
Gerente de administracion	280,000.00	x	$\frac{4,184.30}{2,671.70}$	=	<b>438,523.79</b>	1995
	280,000.00	x	$\frac{8,504.30}{2,671.70}$	=	<b>891,269.23</b>	1996
	280,000.00	x	$\frac{11,702.70}{2,671.70}$	=	<b>1,226,468.54</b>	1997
Gerente de operaciones	300,000.00	x	$\frac{4,184.30}{2,671.70}$	=	<b>469,846.91</b>	1995
	300,000.00	x	$\frac{8,504.30}{2,671.70}$	=	<b>954,931.32</b>	1996
	300,000.00	x	$\frac{11,702.70}{2,671.70}$	=	<b>1,314,073.44</b>	1997
Contador	220,000.00	x	$\frac{4,184.30}{2,671.70}$	=	<b>344,554.40</b>	1995
	220,000.00	x	$\frac{8,504.30}{2,671.70}$	=	<b>700,282.97</b>	1996
	220,000.00	x	$\frac{11,702.70}{2,671.70}$	=	<b>963,653.85</b>	1997
Tesorero	250,000.00	x	$\frac{4,184.30}{2,671.70}$	=	<b>391,539.09</b>	1995
	250,000.00	x	$\frac{8,504.30}{2,671.70}$	=	<b>795,776.10</b>	1996
	250,000.00	x	$\frac{11,702.70}{2,671.70}$	=	<b>1,095,061.20</b>	1997

**1. ¿Cuál es el objetivo de emitir estados financieros ajustados por efectos de la inflación?**

Es para presentar la verdadera situación de la empresa en el momento de cuando se presenten los estados financieros, ya que debido a la inflación los estados financieros pueden estar presentando saldos no reales y por este motivo se deben actualizar dichos saldos, haciendo los ajustes correspondientes por los efectos de la inflación.

**2. Defina lo que entiende por Inflación.**

Es el aumento sostenido y generalizado del nivel de **precios** de bienes y servicios, medido frente a un poder adquisitivo estable. Se define también como la caída en el valor de mercado o del poder adquisitivo de una moneda en una economía en particular, lo que se diferencia de la devaluación, dado que esta última se refiere a la caída en el valor de la moneda de un país con relación a otra moneda cotizada en los mercados internacionales, como el **dólar estadounidense** el **euro** o el **yen**.

**3. ¿Qué es el Índice General de Precios?**

Es un índice en el que se cotejan los precios de un conjunto de productos que una cantidad de consumidores adquiere de manera regular, y la variación con respecto del precio de cada uno, respecto de una muestra anterior. De esta forma se pretende medir, mensualmente, la evolución del nivel de precios de bienes y servicios de consumo en un país.

**4. ¿Qué se entiende por una cesta de bienes y servicios?**

Es una serie de artículos seleccionados representativos del total de bienes y servicios de consumo por la mayoría de los individuos de una sociedad.

**5. ¿Cómo se calcula un factor de corrección? Cite un ejemplo práctico.**

Se calcula de la siguiente forma.

- a) Se toma como base el IPC del periodo anterior.
- b) Se divide IPC actual entre el IPC anterior.
- c) A este resultado se multiplica por 100.

$$\frac{\text{IPC Actual}}{\text{IPC Anterior}} \times 100$$

Supongamos que al 31/01/2007 teníamos un IPC de la canasta de bienes o servicios por valor de RD\$ 4,000.00, y queremos determinar en el mes de febrero el factor del IPC, cuando para este

mes el precio de la canasta de bienes y servicios es de RD\$ 4,500.00, con la formula anterior obtenemos este factor.

$$\frac{4,500.00}{4,000.00} \times 100 = 112.50$$

**6. ¿Cómo se pueden clasificar las partidas del balance general y en el estado de resultados?**

Las partidas se pueden clasificar en Monetarias y no Monetarias.

**7. ¿Cómo afectan las partidas monetarias al balance general?**

Porque dependiendo de la posición monetaria nos daremos cuenta de la verdadera situación de la empresa, ya que si la posición monetaria es activa, generará pérdidas mientras que, si es pasiva generará ganancias, esto es en referencias de las partidas monetarias de la parte de activos y pasivo de la empresa.

**8. ¿Cuáles son las diferencias entre partidas monetarias y no monetarias?**

La diferencia es de que **Las Partidas Monetarias**, pueden considerarse como aquellas partidas que mantienen un valor constante en las unidades monetarias de cambio de la economía. Esto significa que un billete de RD\$ 1,000.00 pesos hoy representa dentro de un año en términos nominales en la economía la misma cantidad mas no su **Poder de Compra** o su **Poder Adquisitivo**, por el contrario un vehículo que hoy tenga, un costo de RD\$ 800,000.00 pesos. Pasado un año no tendrá el mismo valor en termino de las unidades monetarias que son usadas en la economía como medida de intercambio de bienes y servicios, por ejemplo tal vez el precio del vehículo si es una economía altamente inflacionaria y ha pasado un año el valor podría ser de, RD\$ 1,300,000.00 pesos monto este diferente a los RD\$ 800,000.00 pesos. Que representa el costo histórico original. Se puede definir, entonces una. **Partida No Monetaria**, como aquella que no expresa un valor fijo en términos de la unidad utilizada como signo monetaria e la economía.

**9. Cite cinco cuentas que representen partidas monetaria y no monetaria.**

**Monetarias:**

- Efectivo caja & Banco.
- Cuentas por cobrar.
- Intereses pagado por anticipado.

- Impuesto diferido.
- Gasto acumulado por pagar.

**No Monetarias:**

- Inventarios.
- Propiedad planta y equipos.
- Depreciación acumulada.
- Patente, marcas y otros intangible.
- Cargos diferidos.

**10. ¿Por qué los intereses pagados por anticipados se consideran como partidas monetarias?**

Porque los intereses se generan de una partida monetaria como son los prestamos bancarios, además de que el desembolso por este concepto realmente no implica que una empresa se proteja de alguna manera contra la inflación.

**11. Cite tres ejemplos de partidas no monetarias del estado de resultados.**

- Costos de ventas.
- Gasto de depreciación por el ejercicio.
- Gastos de retas.

**12. ¿Cómo se calcula el costo de ventas reexpresado por el método de NGP? ¿Afecta el método de valuación de inventarios en el cálculo del costo de ventas reexpresado?**

- Se calcula de la misma forma como se determina el costo de venta.

**Inventario inicial + Compras = Mercancías disponible para la Ventas – Inventario Final.**

Pero hay que reexpresado cada una de estas partidas y de esa manera obtenemos el costo de venta reexpresado.

- Si, afecta, porque dependiendo del tipo de método que se use el valor del inventario final variará.

**13. Dé un ejemplo numérico de las cifras históricas y reexpresadas de un activo fijo respecto a: Costo, Depreciación acumulada y Gasto de depreciación del período.**

**ACTIVO FIJO:**

Costo del Activo Fijo	<b>1,500,000.00</b>
Fecha de adquisición	<b>Enero, 2002</b>
Método de depreciación	<b>Line recta</b>
Valor Residual	<b>Sin Valor</b>
Vida Útil	<b>5 años</b>

**Tarjeta de histórica del activo.****Historial del Activo al 31 de diciembre, 2006**

	<u>2002</u>	<u>2003</u>	<u>2004</u>	<u>2005</u>	<u>2006</u>
<b>Costo del Activo</b>	1,500,000.00	1,500,000.00	1,500,000.00	1,500,000.00	1,500,000.00
<b>Depreciación Ac.</b>	(300,000.00)	(600,000.00)	(900,000.00)	(1,200,000.00)	(1,500,000.00)
<b>Valor Según Libro</b>	1,200,000.00	900,000.00	600,000.00	300,000.00	-
<b>Gasto por Dep.</b>	300,000.00	300,000.00	300,000.00	300,000.00	300,000.00

**Suponiendo los siguientes IPC**

<u>Fecha</u>	<u>IPC</u>
Jan-02	634.70
Dec-02	812.70
Dec-03	1,071.60
Dec-04	1,563.70
Dec-05	2,671.70
Dec-06	4,755.62

**Calculo Respecto a Costo:****Al 31 de Diciembre, 2002**

$$\text{Costo} = 1,500,000.00 \times \frac{812.70}{634.70} = 1,920,671.18$$

**Al 31 de Diciembre, 2003**

$$\text{Costo} = 1,500,000.00 \times \frac{1,071.60}{634.70} = 2,532,535.06$$

**Al 31 de Diciembre, 2004**

$$\text{Costo} = 1,500,000.00 \times \frac{1,563.70}{634.70} = 3,695,525.45$$

**Al 31 de Diciembre, 2005**

$$\text{Costo} = 1,500,000.00 \times \frac{2,671.70}{634.70} = 6,314,085.39$$

**Al 31 de Diciembre, 2006**

$$\text{Costo} = 1,500,000.00 \times \frac{4,755.62}{634.70} = 11,239,057.82$$

**Calculo respecto a Depreciación acumulada:****Al 31 de Diciembre, 2002**

$$\text{Depreciación acumulada} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times \frac{812.70}{634.70} = 384,134.24$$

**Al 31 de Diciembre, 2003**

$$\text{Depreciación acumulada} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times 2 \times \frac{1,071.60}{634.70} = 1,013,014.02$$

**Al 31 de Diciembre, 2004**

$$\text{Depreciación acumulada} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times 3 \times \frac{1,563.70}{634.70} = 2,217,315.27$$

**Al 31 de Diciembre, 2005**

$$\text{Depreciación acumulada} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times 4 \times \frac{2,671.70}{634.70} = 5,051,268.32$$

**Al 31 de Diciembre, 2006**

$$\text{Depreciación acumulada} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times 5 \times \frac{4,755.62}{634.70} = 11,239,057.82$$

**Calculo respecto a Gasto de depreciación del período:**

**Al 31 de Diciembre, 2002**

$$\text{Gasto Ajustado} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times \frac{812.70}{634.70} = 384,134.24$$

**Al 31 de Diciembre, 2003**

$$\text{Gasto Ajustado} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times \frac{1,071.60}{634.70} = 506,507.01$$

**Al 31 de Diciembre, 2004**

$$\text{Gasto Ajustado} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times \frac{1,563.70}{634.70} = 739,105.09$$

**Al 31 de Diciembre, 2005**

$$\text{Gasto Ajustado} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times \frac{2,671.70}{634.70} = 1,262,817.08$$

**Al 31 de Diciembre, 2006**

$$\text{Gasto Ajustado} = \frac{1,500,000.00}{5.00} \times \frac{4,755.62}{634.70} = 2,247,811.56$$

**Historial del Activo Reexpresados al 31 de diciembre, 2006**

	<u>2002</u>	<u>2003</u>	<u>2004</u>	<u>2005</u>	<u>2006</u>
Costo del Activo	1,920,671.18	3,532,535.06	3,695,525.45	6,314,085.39	11,239,057.82
Depreciación Ac.	(384,134.24)	(1,013,014.02)	(2,217,315.27)	(3,367,512.21)	(11,239,057.82)
Valor Según Libro	1,536,536.94	2,519,521.04	1,478,210.18	2,946,573.18	-
Gasto por Dep.	384,134.24	706,507.01	739,105.09	1,262,817.08	2,247,811.56

**Historial Gasto de depreciacion Reexpresadas al 31 de diciembre, 2006**

	<u>Historico</u>	<u>Ajustado</u>	<u>Variacion</u>
Año 2002	300,000.00	384,134.24	84,134.24
Año 2003	300,000.00	506,507.01	206,507.01
Año 2004	300,000.00	739,105.09	439,105.09
Año 2005	300,000.00	1,262,817.08	962,817.08
Año 2006	300,000.00	2,247,811.56	1,947,811.56

**14. ¿Cuáles son los métodos de reexpresión de estados financieros? De ellos, ¿Cuáles de ellos son aceptados por PCGA?**

- Método de costos de reposición.
- Método del nivel general de precios.
- Método mixto.

**15. ¿Qué es el superávit no realizado por tenencia de activos no monetarios?**

Es la diferencia entre el costo de ventas y los gastos de depreciación con base en los valores corrientes y los valores obtenidos por estos mismos conceptos según el método del nivel general de precios.

**16. Clasificación de partidas.**

**Clasifique cada una de las siguientes cuentas en partidas monetarias o no monetaria marcando con una x en la columna que corresponda.**

<u>Nombre de Cuenta</u>	<u>Monetarias</u>	<u>No Monetarias</u>
Moneda Extranjera	x	
Efectos por cobrar descontados	x	
Cuentas por cobrar en moneda extranjera	x	
Previsión para incobrable	x	
Inversión en acciones		x
Anticipos a proveedores	x	
Seguros prepagados	x	
Impuesto pagados por anticipados	x	
Productos en proceso		x
Materia prima		x
Inventario en tránsito	x	
Provisión para obsolescencia	x	
Terrenos		x
Reevaluación de terreno		x
Edificaciones e instalaciones		x
Depreciación acumulada edificaciones e instalaciones		x
Vehículos		x
Depreciación acumulada reevaluación de vehículos		x
Concesiones mineras		x
Derechos de fabricación		x
ISR diferido		x
Construcciones en proceso		x
Fondos especiales	x	
Terrenos bajo contratos de arrendamiento capitalizable		x
Prestamos bancarios	x	
Efectos por Pagar	x	
Gastos Acumulados	x	
Impuestos por pagar	x	
Dividendo por pagar	x	
Prestaciones Sociales	x	
Alquileres cobrados por anticipado	x	
Depósitos recibidos en garantía	x	
Intereses cobrados por anticipado	x	
Capital social	x	
Reserva legal	x	
Utilidades no distribuidas	x	
Superávit por reevaluación	x	

**17. Clasificación de partidas.**

- a) Clasifique las partidas en monetarias y no monetarias.
- b) Calcule la Posición Monetarias.
- c) Es adecuada la presentación del Balance General

**Clasifique las partidas en monetarias y no monetarias.**

<b>DICOPECA, C.A.</b>			
<b>Balance General</b>			
<b>Al 31 diciembre, 2006</b>			
<b>Expresado en pesos RDS</b>			
<b>Activos:</b>		<b>Monetaria</b>	<b>No Monetaria</b>
Efectivo	36,485,323.00	x	
Cuentas por cobrar comerciales	48,416,850.00	x	
Cuentas por cobrar relacionadas	4,317,620.00	x	
Otras cuentas por cobrar	2,316,420.00	x	
Provisión para cuentas dudosas	(1,526,290.00)	x	
	<b>90,009,923.00</b>		
Gastos prepagados	3,450,120.00	x	
Inventario, neto	96,420,850.00		x
Propiedad planta & equipo	485,316,450.00		x
<b>Total activo</b>	<b>675,197,343.00</b>		
<b>Pasivo &amp; Capital</b>			
Cuentas por pagar comerciales	26,450,120.00	x	
Otras cuentas por pagar	3,120,860.00	x	
	<b>29,570,980.00</b>		
Gastos acumulados	2,320,420.00	x	
Impuestos diferido	1,430,120.00	x	
Provisión para litigios en curso	4,000,000.00	x	
<b>Pasivo Total</b>	<b>37,321,520.00</b>		
Patrimonio	637,875,823.00		x
	-		
<b>Total pasivo &amp; Capital</b>	<b>675,197,343.00</b>		

**Calcule la Posición Monetarias.****DICOPECA, C.A.****Balance General****Al 31 diciembre, 2006****Expresado en pesos RDS****Activos:**

Efectivo	36,485,323.00
Cuentas por cobrar comerciales	48,416,850.00
Cuentas por cobrar relacionadas	4,317,620.00
Otras cuentas por cobrar	2,316,420.00
Provisión para cuentas dudosas	1,526,290.00
Provisión para litigios en curso	4,000,000.00
Gastos prepagados	3,450,120.00
<b>Total activo</b>	<b>100,512,623.00</b>

**Pasivo:**

Cuentas por pagar comerciales	26,450,120.00
Otras cuentas por pagar	3,120,860.00
Gastos acumulados	2,320,420.00
Impuestos diferido	1,430,120.00
<b>Pasivo Total</b>	<b>33,321,520.00</b>

**Posición monetaria activa neta****67,191,103.00**

La presentación del Balance General no es la adecuada, porque las partidas no están organizadas como corresponde.

**18. Mantenimiento del valor.**

**Calcule cual debería ser el sueldo mensual al 31/12/95, 31/12/96 y 31/12/97 de los ejecutivos de Inversiones MIL, C.A. para mantener el mismo poder adquisitivo del 31/12/94 donde el IPC fue de 2,671.70. Tomando en cuenta IPC de cada año. Para el 1995 = 4,184.30, año 1996 = 8,504.30 y para el año 1997 = 11,702.70.**

**Año 1994, IPC = 2,671.70**

**Año 1995, IPC = 4,4184.30**

**Año 1996, IPC = 8,504.30**

**Año 1997, IPC = 11,702.70**

Cargo	Sueldo	Sueldos Estimados				
		Sueldos	Año			
Gerente general	480,000.00	x	$\frac{4,184.30}{2,671.70}$	=	<b>751,755.06</b>	1995
	480,000.00	x	$\frac{8,504.30}{2,671.70}$	=	<b>1,527,890.11</b>	1996
	480,000.00	x	$\frac{11,702.70}{2,671.70}$	=	<b>2,102,517.50</b>	1997
Gerente de administracion	280,000.00	x	$\frac{4,184.30}{2,671.70}$	=	<b>438,523.79</b>	1995
	280,000.00	x	$\frac{8,504.30}{2,671.70}$	=	<b>891,269.23</b>	1996
	280,000.00	x	$\frac{11,702.70}{2,671.70}$	=	<b>1,226,468.54</b>	1997
Gerente de operaciones	300,000.00	x	$\frac{4,184.30}{2,671.70}$	=	<b>469,846.91</b>	1995
	300,000.00	x	$\frac{8,504.30}{2,671.70}$	=	<b>954,931.32</b>	1996
	300,000.00	x	$\frac{11,702.70}{2,671.70}$	=	<b>1,314,073.44</b>	1997
Contador	220,000.00	x	$\frac{4,184.30}{2,671.70}$	=	<b>344,554.40</b>	1995
	220,000.00	x	$\frac{8,504.30}{2,671.70}$	=	<b>700,282.97</b>	1996
	220,000.00	x	$\frac{11,702.70}{2,671.70}$	=	<b>963,653.85</b>	1997
Tesorero	250,000.00	x	$\frac{4,184.30}{2,671.70}$	=	<b>391,539.09</b>	1995
	250,000.00	x	$\frac{8,504.30}{2,671.70}$	=	<b>795,776.10</b>	1996
	250,000.00	x	$\frac{11,702.70}{2,671.70}$	=	<b>1,095,061.20</b>	1997