



RIO NEGRO

UNIVERSIDAD

NACIONAL

CONTABILIDAD I

Bienes de Cambio y Bienes de Uso – Apunte de clase reducido



Bienes de cambio

- Son los **bienes destinados** a la venta en el curso habitual de la actividad del ente o que se encuentran en proceso de producción para dicha venta, o que resultan generalmente consumidos en la producción de los bienes o servicios que se destinan a la venta,
- así como los anticipos a proveedores por la compra de estos bienes. (RT9).
- O sea, son los bienes que la empresa posee y están destinados para la venta y no para el uso.



Sistema de inventarios de BsCo



- **Inventario permanente:** permite en todo momento conocer las **unidades en existencia** y **el costo asignado** a ellas. En la práctica se lleva mediante fichas de stock, las cuales permiten detallar la existencia inicial, las compras y las salidas por ventas o devoluciones.
- **Inventario periódico:** registra el CMV mediante una **estimación** de los mismos y exige la realización de un **recuento físico**.
 - De esta forma: **EI + C – EF = CMV**
 - Se determina por diferencia de inventario

INVENTARIO PERMANENTE VALORIZACION DE CADA SALIDA



ARTICULO	ENTRADA			SALIDA			SALDO		
FECHA	UNIDADES	COSTO U.	TOTAL	UNIDADES	COSTO U.	TOTAL	UNIDADES	COSTO U.	TOTAL
2ene							40	100	4000
12ene				32	100	3200	8	100	800
14ene	70	100	7000				78	100	7800
25ene				56	100	5600	22	100	2200
27ene				DEV	100	200	20	100	2000

INVENTARIO PERMANENTE SISTEMA First In First Out (FIFO)



FECHA	ENTRADAS			SALIDAS			SALDO					
	UNIDADES	COSTO	U.	TOTAL	UNIDADES	COSTO	U.	TOTAL	UNIDADES	COSTO	U.	TOTAL
1-ene									15	2		30
4-ene					10	2	20		5	2		10
5-ene	60		3	180					5	2		10
									60	3		180
									65			190
10-ene					5	2	10					
					35	3	105					
					40		115					
12-ene	70		4	280					25	3		75
									25	3		75
									70	4		280
									95			355
20-ene					25	3	75					
					5	4	20					
					30		95		65	4		260
28-ene					20	4	80		45	4		180
				460			310					EX. FINAL
				COMPRAS			C.M.V.					

INVENTARIO PERMANENTE SISTEMA Last In First Out (LIFO)



FECHA	ENTRADAS			SALIDAS			SALDO					
	UNIDADES	COSTO	U.	TOTAL	UNIDADES	COSTO	U.	TOTAL	UNIDADES	COSTO	U.	TOTAL
1-ene									15	2		30
4-ene					10	2	20		5	2		10
5-ene	60		3	180					5	2		10
									60	3		180
									65			190
10-ene					40	3	120		5	2		10
									20	3		60
									25			70
12-ene	70		4	280					5	2		10
									20	3		60
									70	4		280
									95			350
20-ene					30	4	120		5	2		10
									20	3		60
									40	4		160
									65			230
28-ene					20	4	80		5	2		10
									20	3		60
									20	4		80
				460					45			150
				COMPRAS			340					E F
							C.M.V.					

INVENTARIO PERMANENTE SISTEMA Precio Promedio Ponderado



FECHA	ENTRADAS			SALIDAS			SALDO		
	UNIDADES	COSTO U.	TOTAL	UNIDADES	COSTO U.	TOTAL	UNIDADES	COSTO U.	TOTAL
1-ene							15	2	30
4-ene				10	2	20	5	2	10
5-ene	60	3	180				65	2,92307692	190
10-ene				40	2,92307692	116,923077	25	2,92307692	73,0769231
12-ene	70	4	280				95	3,71659919	353,076923
20-ene				30	3,71659919	111,497976	65	3,71659919	241,578947
28-ene				20	3,71659919	74,3319838	45	3,71659919	167,246964
			460			322,753036			E F
		COMPRAS			CMV				

INVENTARIO PERMANENTE CUADRO COMPARATIVO



DETALLE	FIFO	LIFO	PPP
COMPRAS	460	460	460
CMV	310	340	322.8
EF	180	150	167.2
CMV+EF	490	490	490

BIENES DE USO



S/ RT9: bienes tangibles destinados a ser utilizados en la actividad principal del ente, y no a la venta habitual, incluyendo a los que están en construcción, tránsito o montaje y los anticipos a los proveedores por compras de estos bienes.

Intención: Los bienes afectados a locación o arrendamiento se incluyen en inversiones, excepto el caso de entes cuya actividad principal sea la mencionada.

Amortización / Depreciación



es el desgaste o pérdida de valor que sufren los bienes de uso durante su utilización. Se imputa una parte del costo a cada ejercicio.

Causas de la depreciación:

- Desgaste por la utilización normal;
- Deterioro por inundaciones, incendios;
- Agotamiento (recursos naturales de industrias extractivas)
- Obsolescencia, es la pérdida de valor por razones técnicas. (avance técnico/tecnológico).

Cálculo amortización. Método lineal o constante



- Implica una cuota de depreciación fija o constante a lo largo de todos los ejercicios.
- Supuesto: el bien tiene un desgaste constante.
- Cuota Amortización Ejercicio= $\frac{\text{Valor a amortizar}}{\text{Vida útil}}$
Valor a amortizar= Valor origen (VO) – Valor recupero
- Valuación Cierre Ej: ValorResidual= VO- Amort.Acum.

AMORTIZACION POR UNIDADES



- V. DE ORIGEN \$20.000
- V. DE RECUPERO= \$5.000 - 1.000
V. VENTA G.NECE.
- V. A AMORTIZAR **\$16.000**
- TOTAL DE UNIDADES A PRODUCIR 100
- AMORTIZACION POR UNIDAD \$160
- UNIDADES DEL PERIODO 10
- AMORTIZACION PERIODO \$1.600

AMORTIZACION POR HORAS

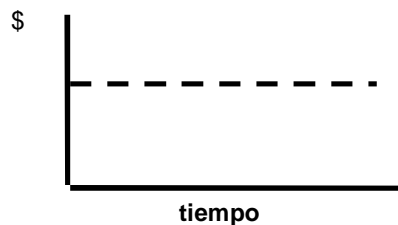


- VALOR DE ORIGEN \$1.000
- VALOR DE RECUPERO \$ 200
- VALOR A AMORTIZAR \$ 800
- HS DE TRABAJO UTIL 1.000
- AMORTIZACION POR HORA \$ 0,80
- HS UTILIZADAS EN EL PERIODO 100
- AMORTIZACION DEL PERIODO \$ 80

AMORTIZACION LINEAL



- LOS BIENES PIERDEN SU VALOR EN FORMA CONSTANTE.
- $\frac{VO - VR}{VIDA UTIL} = \text{AMORTIZACION DEL PERIODO}$



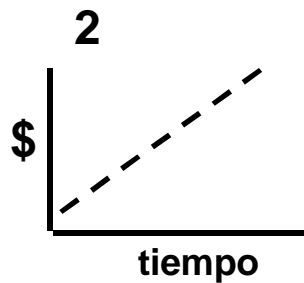
AMORTIZACION CRECIENTE



- LA CUOTA DE AMORTIZACION CRECE CON EL TIEMPO

$$Am\ Ac = (VO - VR) \frac{\left(\frac{n}{t}\right) + \left(\frac{n}{t}\right)^2}{2}$$

n= cantidad de periodos transcurridos
t= periodos totales de vida útil



AMORTIZACION DECRECIENTE



- LA CUOTA DE AMORTIZACION DECRECE CON EL TIEMPO

$$A_n = (VO - VR) (1 - t)^n$$

n = período
t = tasa de amortización

