

MERCADEO INTERNACIONAL

LIC. Y MAE. PEDRO ARNOLDO AGUIRRE NATIVI.

RETACEO DE UNA FACTURA DE IMPORTACION

CONSISTE EN DISTRIBUIR LOS COSTOS QUE OCASIONA UNA IMPORTACION ENTRE LOS ARTICULOS IMPORTADOS.

Ejercicio N° 2.

Factura N° Y Septiembre 2,00X .
 Embarcador J.V.C. Tokio Japón
 Consignatario Orden de los Embarcadores
 Vapor Quezaltenago Vía Puerto Barrios
 Destino San Salvador, El Salvador, C.A.
 GIRO A LA VISTA.

N°	N° Bulto	Clase	Pie Cúbico	Unidad	Descripción en la mercadería	Precio por unidad	Valor Total	
1	1	Ctón	40	25	Piezas Merc. Y ₁	\$163	\$ 4,075	
S/N	1	Ctón	30	20	Doc. Merc. Y ₂	\$122.25	\$ 2,445	
10	<u>1</u>	Caja	15	15	Pares Merc. Y ₃	\$ 81.50	\$ 1,222.50	
	3		85		Valor F.O.B.		\$ 7,742.50	
Gastos:								
Flete Marítimo \$ 32,60							\$ 2,771	
Pie Cúbico								
Manejo.....							\$ 122.25	
Prima de Seguro.....							\$ 358.60	
Comisiones.....							\$ 146.70	
Acarreos.....							\$ 81.50	
Embalaje.....							\$ 32.60	
Total C.I.F.							\$ 11,255.15	
Mercadería Asegurada			en \$ 12,000.00					

En este caso el flete se esta pagando por pie cúbico por lo cual el Retaceo de la factura se diferencia con respecto a la anterior sólo en la forma de pagar y distribuir el costo de flete. Ya que para obtener éste, sólo se multiplica los pies cúbicos de cada mercadería por el valor del pie cúbico por su precio en dólares.

Los demás cálculos no se explican con el propósito de que el lector los analice.

Hoja de Retaceo de Factura de Mercadería N° Y

Concepto	N° de Unidades	Valor FOB	Flete Marítimo	Manejo	Prima de Seguro	Comisiones	Acarreos	Embalaje	Total
Mercadería Y1	25	\$ 4.075.00	\$ 1.304.00	\$ 57.53	\$ 168.75	\$ 69.03	\$ 38.35	\$ 15.34	\$ 5.728.00
Mercadería Y2	20	2.445.00	978.00	43.15	126.57	51.78	28.77	11.51	3.684.78
Mercadería Y3	15	1.222.50	489.00	21.57	63.28	25.89	14.38	5.75	1.842.37
Totales	60	\$ 7.742.50	\$ 2.771.00	\$ 122.25	\$ 358.60	\$ 146.70	\$ 81.50	\$ 32.60	\$ 11.255.15

Cálculos de la hoja de Retaceo

1. Distribución del Costo de Flete Marítimo.

Mercadería Y ₁	40 pies cúbicos	x	\$ 32.60 = \$1,304.00
Mercadería Y ₂	30 pies cúbicos	x	\$ 32.60 = \$ 978.00
Mercadería Y ₃	15 pies cúbicos	x	\$ 32.60 = \$ 489.00

85 x 32.60

⊗ por c/pie → no necesita pde 3.

2. Distribución del Costo del Manejo.

\$ 122.25

2,771.00

Mercadería Y ₁	85 pies cúbicos -----	\$ 122.25	X = $\frac{40}{85} \times \$ 122.25 = \57.53 ✓
	40 pies cúbicos -----	X	
Mercadería Y ₂	85 pies cúbicos -----	\$ 122.25	X = $\frac{30}{85} \times \$ 122.25 = \43.15
	30 pies cúbicos -----	X	
Mercadería Y ₃	85 pies cúbicos -----	\$ 122.25	X = $\frac{15}{85} \times \$ 122.25 = \21.57
	15 pies cúbicos -----	X	

3. Distribución del Costo de Seguro.

\$ 358.60

Mercadería Y ₁	85 pies cúbicos -----	\$ 358.60	X = $\frac{40 \times \$ 358.60}{85} = \168.75
	40 pies cúbicos -----	X	
Mercadería Y ₂	85 pies cúbicos -----	\$ 358.60	X = $\frac{30 \times \$ 358.60}{85} = \126.57
	30 pies cúbicos -----	X	
Mercadería Y ₃	85 pies cúbicos -----	\$ 358.60	X = $\frac{15 \times \$ 358.60}{85} = \$ 63.28$
	15 pies cúbicos -----	X	

4. Distribución del Costo de Comisiones.

\$ 146.70

Mercadería Y ₁	85 pies cúbicos -----	\$ 146.70	X = $\frac{40 \times \$ 146.70}{85} = \69.03
	40 pies cúbicos -----	X	
Mercadería Y ₂	85 pies cúbicos -----	\$ 146.70	X = $\frac{30 \times \$ 146.70}{85} = \51.78
	30 pies cúbicos -----	X	
Mercadería Y ₃	85 pies cúbicos -----	\$ 146.70	X = $\frac{15 \times \$ 146.70}{85} = \25.89
	15 pies cúbicos -----	X	

5. Distribución del Costo de Acarreos.

\$ 81.50

Mercadería	Y ₁	85 pies cúbicos ----- 40 pies cúbicos -----	\$ 81.50 X	X = $\frac{40 \times \$ 81.50}{85} = \38.35
Mercadería	Y ₂	85 pies cúbicos ----- 30 pies cúbicos -----	\$ 81.50 X	X = $\frac{30 \times \$ 81.50}{85} = \28.77
Mercadería	Y ₃	85 pies cúbicos ----- 15 pies cúbicos -----	\$ 81.50 X	X = $\frac{15 \times \$ 81.50}{85} = \14.38

6. Distribución del Costo del Embalaje.

\$ 32.60

Mercadería	Y ₁	85 pies cúbicos ----- 40 pies cúbicos -----	\$ 32.60 X	X = $\frac{40 \times \$ 32.60}{85} = \15.34
Mercadería	Y ₂	85 pies cúbicos ----- 30 pies cúbicos -----	\$ 32.60 X	X = $\frac{30 \times \$ 32.60}{85} = \11.51
Mercadería	Y ₃	85 pies cúbicos ----- 15 pies cúbicos -----	\$ 32.60 X	X = $\frac{15 \times \$ 32.60}{85} = \$ 5.75$