

EJERCICIO No. 3

I HOJA DE COSTOS ESTANDAR

		Especie y tiempo		Cuota			
MATERIALES DIRECTOS							
Material	Y	20.00	Kgs	a	\$ 5.00	=	\$ 100.00
Material	Z	10.00	Kgs	a	\$ 6.00	=	<u>\$ 60.00</u> \$ 160.00
LABOR DIRECTA							
Operación I		5.00	Hrs	a	\$ 10.00	=	\$ 50.00
Operación II		5.00	Hrs	a	\$ 10.00	=	<u>\$ 50.00</u> \$ 100.00
COSTOS INDIRECTOS							
Operación I		5.00	Hrs	a	\$ 20.00	=	\$ 100.00
Operación II		5.00	Hrs	a	\$ 20.00	=	<u>\$ 100.00</u> \$ 200.00

COSTO UNITARIO ESTANDAR \$ 460.00

II PRESUPUESTOS

Presupuesto de producción		4,500 Hrs	Presupuesto de Costos Ind.	\$	90,000.00
Orden No.	4	1,000 Hrs	Orden No.	4	\$ 20,000.00
Orden No.	5	1,500 Hrs	Orden No.	5	\$ 30,000.00
Orden No.	6	<u>2,000 Hrs</u>	Orden No.	6	<u>\$ 40,000.00</u>

Coefficiente regulador = _____ =

III ORDENES DE PRODUCCIÓN EXPEDIDAS

Orden No.	4	por	100	Unidades
Orden No.	5	por	150	Unidades
Orden No.	6	por	<u>200</u>	Unidades
			450	Unidades

IV OPERACIONES

Saldo en bancos \$ 300,000.00

COMPRA DE MATERIA PRIMA:

Material	Y	10,000	Kgs a	\$ 4.99	=	\$ 49,900.00
Material	Z	5,000	Kgs a	\$ 6.10	=	<u>\$ 30,500.00</u>
						<u>\$ 80,400.00</u>

MATERIA PRIMA UTILIZADA

Material " Y "	Material " Z "
Orden No. 4 2,005 Kgs	990 Kgs a \$ 6.10
Orden No. 5 2,999 Kgs	1,501 Kgs a \$ 6.10
Orden No. 6 <u>4,000</u> Kgs	<u>1,950</u> Kgs a \$ 6.10
9,004	4,441

LABOR DIRECTA EMPLEADA

El costo para la operación I fue de \$ 9.90 y para la operación II de \$ 10.00 por hora

Operación I		Operación II	
Orden No. 4	500 Hrs	Orden No. 4	500 Hrs
Orden No. 5	750 Hrs	Orden No. 5	750 Hrs
Orden No. 6	<u>1,000</u> Hrs	Orden No. 6	<u>1,000</u> Hrs
	2,250 Hrs		2,250 Hrs

LOS COSTOS INDIRECTOS FUERON **\$ 99,000.00**

Nota:

- * Al terminar el periodo, se terminaron de producir todas las ordenes
- * Se entregaron las ordenes a nuestros clientes, los cuales nos depositaron en nuestra cuenta
precio de venta por unidad \$ 1,500.00
- * Gastos de venta 150,000.00 pagamos con cheque

Real	
- Estimados	
= Diferencia	
÷ Total hrs	
= coef rectific	