



UNIVERSIDAD CENTROAMERICANA JOSE SIMEON CAÑAS  
MAESTRIA EN DIRECCION DE EMPRESAS  
CONTABILIDAD GERENCIAL

SEGUNDO LABORATORIO EVALUADO

ALUMNO (A): \_\_\_\_\_ NOTA: \_\_\_\_\_  
Profesor: Mario Echeverría Sep. 11, 2003

**Objetivo:**

Aplicar el costeo por ordenes de producción y tomar una decisión basada en los costos determinados.

Utilizando los siguientes datos, costee las ordenes de producción implicadas y efectúe los ajustes contables por sobre o sub-asignación pertinentes:

CASO LA PLAYA

La Playa, SA es una sociedad que manufactura salidas de baño y shorts hecho a la medida. Todos los pedidos se fabrican según las especificaciones de los clientes y los costos se acumulan de acuerdo con cada orden de trabajo. La empresa utiliza el Método de Costeo Normal.

El 31 de julio de 2003, Hotel Tesoro Beach ordeno un pedido de 150 salidas de baño y 150 shorts (ambos talla M) de conformidad a diseño presentado. El precio de venta se estableció en US \$ 21,500.00. El pedido completo será entregado el 16 de agosto contra el pago en efectivo.

La empresa le asignó a este pedido la Orden de Trabajo No.58. Simultáneamente la empresa producirá el pedido de la orden No. 37, la cual consiste en la confección de 100 salidas de baño talla S.

A continuación la información y transacciones pertinentes en la determinación de los costos de las Ordenes de Producción Nos. 37 y 58.

**Consumo de Materiales:**

El 1 de agosto de 2003, el departamento de producción solicitó los siguientes materiales:

**Para la Orden 58**, 225 yardas de Tela Toalla (1.5 yda. Por salida de baño talla M) haciendo un total de \$ 2,250.00 y 150 yardas de Dacrón especial estampado para los shorts (1 yda. Por c/short) con una inversión de US \$ 750.00

**Para la Orden 37**, 125 yardas de tela toalla, total \$ 1,000.00

Materiales adicionales para ambas ordenes:

Hilo	\$ 200.00
(La Playa, SA, considera que no es económicamente factible la medición del consumo de hilo por cada prenda)	
Botones (2 botones por prenda a US \$ 0.50 c/botón)	\$ 400.00
Viñetas de marca (400 viñetas, 1 por cada prenda)	\$ 200.00
(Cada viñeta cuesta US \$ 0.50)	

**Según los controles de tarjetas de tiempo se tiene la siguiente información sobre la Mano de Obra, de la quincena del 1 al 15 de agosto:**

Diez empleados trabajaron 90 horas c/u, exclusivamente en la Orden de Trabajo No. 58. Su tasa salarial es de \$ 1.50 por hora . (el tiempo de mano de obra que se invierte en confeccionar una salida de baño o un short es el mismo)

Tres empleados trabajaron 90 horas c/u en la orden de trabajo 37. Su tasa salarial es de \$ 1.00 por hora.

Los salarios de supervisores y del personal de mantenimiento de producción en la misma quincena ascendieron a \$ 1,200.

Asuma que no es necesario hacer descuentos legales en las remuneraciones a los empleados.

**La empresa tiene como procedimiento asignar los costos indirectos de fabricación a una tasa del 60% del Costo Primo de cada orden de trabajo.**

**Otros Costos Indirectos de Fabricación reales:**

El Departamento de producción incurrió en los siguientes otros Costos Indirectos de Fabricación:

Depreciación de Maquinaria	\$ 300.00
Depreciación de Edificaciones fabrica	\$ 200.00
Alquiler equipo de planchado (el cual esta pendiente de pago)	\$ 500.00
Vigilancia (los cuales se pagaron en efectivo el 15 de agosto)	\$ 1,000.00

Ambas ordenes de producción fueron terminadas el 15 de agosto y transferidas a la bodega de productos terminados a sus costos acumulados.

El 16 de agosto se efectuó la venta de la orden 58, recibiendo el pago de contado.

LA PLAYA, SA ESTA EVALUANDO LA POSIBILIDAD DE DEJAR DE PRODUCIR SUS SALIDAS DE BAÑO Y SHORTS PARA DARLAS A PRODUCIR A OTRO FABRICANTE. ESTE FABRICANTE LE HA OFRECIDO LOS SIGUIENTES PRECIOS DE VENTA POR CADA PRENDA:

SALIDA DE BAÑO TALLA M	US \$ 13.00
SHORT	US \$ 7.00
SALIDA DE BAÑO TALLA S	US \$ 9.00

EL MAQUILADOR PONDRA TODOS LOS MATERIALES NECESARIOS PARA PRODUCIR LAS PRENDAS DETALLADAS.

¿COMO GERENTE QUE DECISIÓN TOMARIA Y POR QUE?, ASUMA QUE NO HABRAN PROBLEMAS DE MALA CALIDAD IMPORTANTES.