

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS
ESCUELA DE AUDITORIA, JORNADA FIN DE SEMANA
CURSO: CONTABILIDAD VI
TEMA: COSTOS ESTANDAR

SUB-TEMA UN CENTRO UN PRODUCTO Y SUB-PRODUCTO
LABORATORIO No. 3

El aserradero **SAN BERNARDINO** produce madera para diferentes usos (producto principal), la cual es utilizada en los diferentes sectores de Guatemala, como consecuencia del proceso obtiene aserrín (sub-producto) el cual es vendido a otras empresas quienes lo utilizan para complementar algunos procesos industriales. Para determinar sus costos de producción utiliza el sistema de costos estándar de absorción total y para el cálculo de los mismos le proporciona la siguiente información.

Trabaja 275 días al año en dos jornadas con de 8 horas cada una 4 obreros en cada jornada. La capacidad de producción es de 1,000 pies por H.F.

Materia prima: de una troza obtiene 200 pies de madera y 1.00 metro cúbico de aserrín, el costo estándar de una troza de madera es de Q 2,000.00 y el aserrín se vende a granel al precio de Q 33.60 el metro cúbico

El presupuesto anual de mano de obra es de Q 220,000.00 y el de gastos de fabricación es de Q 352,000.00.

OPERACIONES REALES DEL MES DE JUNIO DE 2013

Se trabajó 24 días de acuerdo a lo establecido y la producción fue de 378,000 pies de madera y 1,890 metro cúbicos de aserrín.

Se compró y consumió la cantidad de 1,891 trozas de madera a un costo de Q2,242.24 cada una

La mano de obra incurrida fue de Q 19,276.80 y los gastos de fabricación ascendieron a Q 30,689.28.

Los gastos de operación fueron Q 200,000.00

Ventas: 250,000 pies de madera a Q 22.40 c/u

Aserrín: se vendió la producción del mes al precio establecido

CON BASE EN LA INFORMACIÓN ANTERIOR SE LE PIDE:

Cédula de elementos estándar y reales

Hoja técnica de costo estándar de producción de 100 pies de madera

Cédula de variaciones

Contabilización completa

Estado de Resultados del mes trabajado.