

Ejercicio de Órdenes Específicas de Producción

Una empresa farmacéutica trabaja durante un mes, 23 días en una jornada diurna de 8 horas y con 20 obreros.

Dentro de la línea de jarabes se elaboraron 2 productos, 1 antiácido para el tratamiento de la gastritis y un antitusivo para el tratamiento de la tos.

Orden No. 5 antiácido

Frascos en presentaciones de 120 y 60 cc. Ingresaron al departamento de producción 1,000 litros de componentes químicos listos para ser envasados. El costo de dicha materia prima fue de Q.15,000.00. La distribución se efectuó así:

600 litros para frascos de 120 cc y 390 litros para frascos de 60 cc

Orden No. 6 antitusivo

Frascos en presentaciones de 120 cc y 240 cc. Ingresaron al departamento de producción 2,000 litros con un costo total de Q.35,000.00. El rendimiento real fue así:

10,300 frascos de 120 cc y 3,175 frascos de 240 cc

SE PIDE:

Determinar el costo por frasco de cada presentación.