

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **b.** | Consumo de materiales en el período: | | |  |  |  |  |
|  |  |  | **Cantidades utilizadas** | |  |  |  |
|  |  |  | **Unidades** | |  |  |  |
|  | **Materia Prima Directa:** | | **OP. 1** | **OP 2** |  |  |  |
|  | Material X1 |  | 1.000 | 700 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **c.** | Pagó de nómina (Se emitieron cheques) del sector producción. Considere los siguientes datos: | | | | | | |
|  | Remuneración: |  |  |  |  |  |  |
|  | Trabajadores directos | |  | USD | 137.000 |  |  |
|  | Trabajadores indirectos | |  |  | 40.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Fondo de Reserva cancelado en el Rol: | | |  | 14.750 |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  | Se tienen los siguientes descuentos: | | |  |  |  |  |
|  | Aporte Individual al I.E.S.S. | |  |  |  | ? |  |
|  | Préstamos Trabajadores | |  |  | 8.300 |  |  |
|  | Impuesto a la Renta por Pagar | | | USD | 1.200,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **d.** | Efectuar la distribución de la Nómina (Remuneración y Fondo de Reserva): | | | | | | |
|  |  |  | **Distribución Remuneración Trabajadores** | | | |  |
|  |  |  |  | **Directos** | **Indirectos** |  |  |
|  | OP 1 |  | **USD** | 90.400 |  |  |  |
|  | OP 2 |  |  | 36.800 |  |  |  |
|  | Trabajo indirecto | |  | 9.800 | 40.000 |  |  |
|  | **Total Planilla de Trabajadores Directos** | | **USD** | **137.000** | **40.000** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **e.** | Efectuar la provisión mensual de todos los Beneficios Sociales y Patronales, excepto Fondo de Reserva que está siendo cancelado dentro del Rol de Pagos. | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | En el cálculo del décimo cuarto sueldo considere que son 300 empleados del sector directo (distribuya los costos del décimo cuarto sueldo a la OP 1 y 2 en proporción a las horas reales trabajadas en cada una) y 30 empleados del sector indirecto. | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **f.** | Depreciación mensual de los siguientes Activos en forma mensual considerando los siguientes costos, y la estimación de las vidas útiles y valores residuales realizada por la administración: | | | | | | |
|  |  |  | **Costo** | **Vida útil** |  | **Valor Residual** | |
|  | Edificio | USD | 2.400.000 | 70 | años | USD | 10.000 |
|  | Maquinaria | USD | 1.600.000 | 20 | años | USD | 25.000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Las instalaciones del Edificio se encuentran repartidas de la siguiente manera: Producción (70%), Administración (10%), y Ventas (20%). | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **g.** | Se canceló la Planilla de luz del sector industrial por USD 35,000 con cheque. | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **h.** | Se pagó el arriendo mensual del Local Comercial a una persona natural no obligada a llevar Contabilidad por USD 2,000, a través de la emisión de un cheque. | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **i.** | Se pagó mantenimiento y Reparación de Maquinaria por USD 35,000 a crédito por 40 días. | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **j.** | Aplicar los Costos Generales de Fabricación al proceso considerando los siguientes datos. La empresa emplea una sola tasa, por cuanto distribuye sus costos fijos y variables en función de la capacidad real estimada considerando que la capacidad normal se asemeja a la real. | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Costos Generales de Fabricación Presupuestados | | | | | USD | 1.020.000 |
|  | Horas Presupuestadas anuales. | | | |  |  | 1.085.000 |
|  | Horas Reales consumidas en el mes: | | | | | |  |
|  | **OP** | Horas |  |  |  |  |  |
|  | 1 | 52.200 |  |  |  |  |  |
|  | 2 | 25.700 |  |  |  |  |  |
|  |  | 77.900 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **k.** | La OP 1 está concluida y la OP 2 se encuentra aún en proceso. Efectuar asiento por la transferencia a unidades terminadas. A continuación se indican las unidades elaboradas y su estado: | | | | | | |
|  | **OP** | **Producto** | **Unidades** | **Estado** | |  |  |
|  | 1 | A | 400 | Concluida | |  |  |
|  | 2 | B | 180 | En Proceso | |  |  |
| **l.** | Venta: | | | | | | |
|  | **Art.** | **Unidades** |  | **Precio Unit.** |  |  |  |
|  | A | 1.800,00 | USD | 1.300,00 |  |  |  |
| **Se pide:** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.- Asientos Contables (50 Puntos) | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2.- Kárdex (2,5 Puntos): | | | | | | |
|  | Material X1 | | Unicamente Producto A | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3.- Hojas de Costos (7,5 Puntos): OP 1 y 2 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4.- Estado de Costos de Productos Vendidos (10 Puntos). | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Se adjunta: | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Anexo del Formato del Kárdex para Material X1 y Producto A, y Hoja de Costos OP 1 y 2. | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **FIRMA DEL ALUMNO:** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Presentación al Examen: | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Revisión de Nota: | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Fecha de Revisión de Nota: | |  | Diciembre \_\_\_\_ del 2011 | | |  |