

Caso**Chao SL****Última Revisión: Marzo 2001****Toma de decisiones.****DATOS GENERALES E INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN..... 1****SE PIDE:..... 1****Datos generales e información técnica del proceso de producción.**

Los márgenes de los tres productos A, B y C que fabrica La empresa Chao SL industrial (Direct-Costing perfeccionado), para el mes de julio son los que se muestran a continuación (en unidades monetarias):

| | Producto A | Producto B | Producto C | Total |
|---|------------|------------|------------|-----------|
| Ventas | 400.000 | 540.000 | 300.000 | 1.240.000 |
| - Costes de fabricación directos variables | 160.000 | 277.500 | 117.500 | 555.000 |
| = Margen Industrial sobre costes directos variables | 240.000 | 262.500 | 182.500 | 685.000 |
| - Costes de fabricación indirectos variables | 130.000 | 172.500 | 110.500 | 413.000 |
| = Margen Industrial de Contribución | 110.000 | 90.000 | 72.000 | 272.000 |
| - Costes comerciales variables | 40.000 | 48.000 | 30.000 | 118.000 |
| = Margen Comercial de Contribución | 70.000 | 42.000 | 42.000 | 154.000 |

Toda la producción terminada durante el mes ha sido totalmente vendida. Las ventas fueron:

- A 2.000 unidades
- B 3.000 unidades
- C 1.000 unidades

No existe sección principal de Administración. Los costes fijos totales se elevan a 90.000 u.m, siendo 30.000 u.m los correspondientes a A, 20.000 u.m los correspondientes a B y 20.000 u.m los que corresponden a C.

SE PIDE:

- 1.- ¿Cuánto cuesta fabricar cada unidad de cada producto? ¿Y comercializar cada unidad de cada producto?
- 2.- Determinar los márgenes unitarios de fabricación y venta de cada producto
- 3.- ¿A qué precio unitario vende esta empresa cada uno de sus productos?
- 4.- ¿Cuántas unidades físicas y monetarias tendrá que vender esta empresa de cada producto para empezar a obtener beneficios?
- 5.- ¿En que cantidad de unidades físicas pueden reducirse las ventas de cada producto para empezar a obtener pérdidas?