

Caso**Cunas SL****Última Revisión: Enero 2001****Ciclo completo, Direct Costing Perfeccionado. Dos productos. Punto Muerto y Margen de Seguridad. Muy sencillo.***Ejercicio extraído y adaptado del libro: Contabilidad de Costes y de Gestión. Ejercicio y Soluciones Fernández Fernández, Gutiérrez Díaz y Donos Anés. Edit. McGraw-Hill. 1994. pp. 299-303.*

DATOS GENERALES Y ORGANIZACIÓN TÉCNICO ECONÓMICA DE LA EMPRESA.	1
COSTES Y CONSUMOS DE LA EMPRESA.-	1
DATOS DE FABRICACIÓN.-	2
SE PIDE.-	2

Datos generales y organización técnico económica de la empresa.

La empresa Cunas SL produce para una empresa comercial , dos tipos de camas de niños, cama normal (A) y cama de litera (B) con dos diferentes tipos de tablonos de pino. La empresa tiene dividida su actividad en tres centros principales: Compras, Producción y Distribución.

Costes y Consumos de la Empresa.-

- Compras. Se han comprado durante el ejercicio Tablonos para A: 370.000 um y para B: 462.500 um.
- Los gastos por naturaleza se dan en el siguiente cuadro de reparto:

<i>Costes</i>	<i>Compras</i>	<i>Producción</i>	<i>Distribución</i>
Fijos		700.000	400.000
Variables	67.500	1.780.000	320.000
TOTAL	67.500	2.480.000	720.000

- Ventas del periodo: 8.000 artículos de A a 238,75 um/unidad y 8000 artículos de B a 322, 25 um/unidad.
- La imputación de las cargas de los centros a los productos son las siguientes:

<i>Costes Variables</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>Totales</i>
Compras	30.000	37.500	67.500
Producción	710.000	1.070.000	1.780.000
Distribución	120.000	200.000	320.000
TOTAL	860.000	1.307.500	2.167.500

- El cuadro de imputación de las cargas fijas a los productos es el siguiente:

<i>Costes Fijos</i>	<i>Totales</i>	<i>Comunes</i>	<i>Propios</i>	<i>A</i>	<i>B</i>
Producción	700.000	300.000	400.000	150.000	250.000
Distribución	400.000	180.000	220.000	100.000	120.000
TOTAL	1.100.000	480.000	620.000	250.000	370.000

Datos de fabricación.-

- No hay producción en curso ni al principio ni al final del periodo.
- El coste de la mano de obra directa a los artículos ha sido de 120.000 um para el artículo A y de 160.000 um para el artículo B.
- No existen existencias finales.

SE PIDE.-

Presentar la cuenta de resultados analíticos por márgenes y calcular el punto muerto y margen de seguridad.

