

## Jose Ignacio González Gómez. Departamento de Economía Financiera y Contabilidad Universidad de La Laguna www.ecofin.ull.es/users/jggomez.

## Ejercicio: Leon4, SA

Full Cost y Direct Cost Sencillo . Análisis Comparativo. Nivel 1: Básico o Sencillo

Extraído y adaptado de Texto:

## **Enunciado**

El proceso productivo de una empresa se halla dividido en dos secciones operativas (aprovisionamiento y transformación) y en dos secciones no operativas (comercial y administración). La empresa fabrica dos productos diferenciados. Los datos que se desprenden de la contabilidad general son los siguientes:

- 1. El coste de personal ha ascendido a 82 euros que se reparten 20 a aprovisionamiento, 40 a transformación, 10 a comercial y 12 a administración.
- 2. Los costes fiscales han ascendido durante el periodo contable a 40 euros, que se reparten como sigue: 10 a aprovisionamiento, 15 a transformación, 5 a comercial y 10 a administración. Estos no están relacionados con el volumen de producción ni de ventas, son licencias de producción y otros.
- 3. Los ingresos por ventas netas han sido 300 euros en producto "A" y 400 en producto "B".

De la contabilidad analítica se obtiene la información siguiente:

- 1. El consumo de materia prima, según se desprende de los vales de salida del almacén es 100 euros
- 2. Las amortizaciones técnicas se han estimado en 70 euros, que se reparten en las secciones como sigue: 20 en aprovisionamiento, 30 a transformación, 10 a comercial y 10 a administración.
- 3. El coste variable de aprovisionamiento se imputa el 60% al producto "A" y el 40% al producto "B", mientras que el coste fijo de la mencionada sección se imputa en un 30% al producto "A" y en un 70% al producto "B".
- 4. El coste variable de transformación se imputa en un 50% al producto "A" y en un 50% al producto "B", mientras que su coste fijo se imputa en un 40% al producto "A" y en un 60% al producto "B".
- 5. Los costes de las secciones no operativas se imputan a los productos al 50%.

## Se Pide

Calculo del coste de producción y análisis de rendimientos y resultados con el método Coste Completo (Full Costing) y Direct Costing (Coste Directo) para cada uno de los productos.