



Jose Ignacio González Gómez.  
 Departamento de Economía Financiera y Contabilidad  
 Universidad de La Laguna  
[www.ecofin.ull.es/users/jggomez](http://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.