

Ejercicio de aplicación al cálculo de rentabilidades

A continuación se hace una aplicación numérica de los distintos conceptos de rentabilidad que han sido expuestos, tomando para ello la información que nos ofrece una hipotética empresa del sector siderometalúrgico.

Las aportaciones financieras de la empresa Transformados Ésera, S. A., ascienden a 1.000 millones de unidades monetarias (u.m.) de las cuales el 60% son capitales propios, compuesto por 600.000 acciones (valor nominal de cada acción 1.000 u.m.), y el 40% restante compuesto por fondos ajenos (créditos a medio y largo plazo) por los que paga un interés promedio del 14% anual. Durante el presente año, sus activos han generado unos ingresos por ventas de 1.750 millones de u.m., que deducidos los costes operativos (costes de explotación) supone un beneficio económico de 250 millones de u.m. Después de reservar el importe correspondiente al pago del impuesto de sociedades, que tiene un gravamen del 35%, se desea abonar el 70% en forma de dividendos.

Con esta información, determinar:

- Rentabilidad económica y financiera.
- Rentabilidad de las ventas y rotación de los recursos totales.
- Rentabilidad obtenida por los accionistas.