

Escrito por DAVID ESPINOSA Lunes, 04 de Julio de 2011 13:07 - Última actualización Jueves, 07 de Julio de 2011 11:14 Escrito por DAVID ESPINOSA

Ejemplo 3. Efectuar un análisis financiero completo de la empresa TIMO S.L., a partir de la situación patrimonial que se expone en el ejemplo 1 y de estos otros datos:

- Dividendos repartidos en 20XX = 0€
- Gastos financieros = 1.153,57€
- Beneficio antes de intereses e impuestos = 1.983,73€
- Beneficio antes de impuestos = 830,16€

### RATIOS DE LIQUIDEZ:

Ratio de disponibilidad = Disponible / Pasivo corriente = 1.698,85 / 5.437,90 = 0,312

Por cada euro de pasivo corriente tenemos 0,312 euros de disponible. El valor de este ratio s aproxima bastante al valor medio óptimo (0,3).

Ratio de tesorería = (Disponible + Realizable) / Pasivo corriente = 13.225,19 / 5.437,90 = 2

Por cada euro de pasivo corriente tenemos 2,432 euros de disponible y realizable. Dado qu este ratio es muy superior a la unidad, podemos concluir que la empresa tiene un exceso d activos líquidos.

Ratio de liquidez = Activo corriente / Pasivo corriente = 13.260,19 / 5.437,90 = 2,438

Por cada euro de pasivo corriente tenemos 2,438 euros de activo corriente. Dado que este rati es superior a 2, podemos concluir que la empresa tiene un exceso de activos líquidos.

#### RATIOS DE ENDEUDAMIENTO:

 Ratio de endeudamiento total: Deudas / (Neto patrimonial + Deudas) = 15.778,24 36.400,86 = 0,4335

Escrito por DAVID ESPINOSA Lunes, 04 de Julio de 2011 13:07 - Última actualización Jueves, 07 de Julio de 2011 11:14 Escrito por DAVID ESPINOSA

### Ejemplo 3 (continuación)

El valor de este ratio se encuentra entre los valores óptimos (0,4 y 0,6). El 43,35% de si recursos financieros son recursos ajenos o deudas (el resto, 56,65%, son recursos propios).

 Ratio de garantía o distancia a la quiebra = Activo real / Deudas = 36.400,86 / 15.778,24 2,307

Este ratio es superior a la unidad, por lo que la empresa no se encuentra en una situación o quiebra. Por cada euro de deuda, la empresa dispone de 2,307 euros de activo real para pagarl

Ratio de calidad de la deuda = Pasivo corriente / Deudas = 5.437,90 / 15.778,24 = 0,3446

Cuanto menor sea el valor de este ratio, significa que la deuda es de mejor calidad, en lo que plazo se refiere. En nuestro caso, el pasivo corriente representa sólo el 34,46% del total de deuda.

 Coste medio de la financiación = (Gastos financieros + Dividendos ) / (Neto patrimonial Deudas) x 100 = 1.153,57 / 36.400,86 X 100 = 3,169%

El coste medio de la financiación es de 0,03169 euros por cada euro financiado.

 Cobertura de gastos financieros = Beneficios antes de intereses e impuestos / gasto financieros = 1.983,73 / 1.153,57 = 1.7196

Por cada euro de gasto financiero, la empresa dispone de 1,7196 euros de beneficio bruto par pagarlo.

APALANCAMIENTO FINANCIERO = (Beneficio antes de impuestos / beneficio antes d intereses e impuestos) x (activo / capitales propios) = (830,16 / 1.983,73) x (36.400,86 20.622,62) = 0,738

El apalancamiento financiero de la empresa es negativo, es decir, el uso de la deuda disminuye l rentabilidad financiera.

5/6

Escrito por DAVID ESPINOSA Lunes, 04 de Julio de 2011 13:07 - Última actualización Jueves, 07 de Julio de 2011 11:14

CHARLEGE LANGUEUM PARAMOTO PROPERTIES OF THE SECOND