

Ratios Financieros

∩ Fondo de maniobra: Activo Circulante – Pasivo Circulante > 0

∩ *Ratio solvencia*: $\frac{\text{Activo Circulante}}{\text{Pasivo Circulante}} > 1$

∩ *Acid – Test*: $\frac{\text{Activo Circulante} - \text{Existencia}}{\text{Pasivo Circulante}} \approx 1$

∩ *Ratio liquidez inmediata*: $\frac{\text{Tesorería} + \text{I.F.T}}{\text{Pasivo Circulante}} \approx 0,3$

🎧 *Ratio días compra*: $\frac{\text{Tesorería} + \text{I.F.T}}{\frac{\text{Pago medio diario compras y gastos corrientes}}{360}} = X \text{ días}$

🎧 A: *Rotación Existencias*: $\frac{\text{Ventas Totales}}{\text{Saldo medio existencia}} = X \text{ veces} \rightarrow \frac{360}{\text{rotacion}} = X \text{ días}$

🎧 B: *Rotación Clientes*: $\frac{\text{Ventas a crédito}}{\text{Saldo medio clientes y letras}} = X \text{ veces} \rightarrow \frac{360}{\text{rotacion}} = X \text{ días}$

🎧 C: *Rotación Proveedores*: $\frac{\text{Compras a crédito}}{\text{Saldo medio Prov. y letras}} = X \text{ veces} \rightarrow \frac{360}{\text{rotacion}} = X \text{ días}$

Periodo medio maduración PMM = A + B – C → Lo más alto posible

∩ *Ratio rentabilidad Capital*: $\frac{\text{Beneficio neto}}{\text{Capital}}$

∩ *Ratio de activo*: $\frac{\text{Activo Circulante}}{\text{Activo Toal}} \approx 0,3$

∩ *Ratio Capital Propio*: $\frac{\text{Activo Fijo} - \text{Exigible l/p}}{\text{Recursos Propios}} \approx 1$

∩ *Ratio Endeudamiento Total*: $\frac{\text{Exigible c/p} + \text{Exigible l/p}}{\text{Recursos propios}} \approx \text{entre } 0,75 \text{ y } 2$

∩ *Ratio Endeudamiento c / p*: $\frac{\text{Exigible c/p}}{\text{Recursos propios}} \approx < 1$

∩ *Ratio Endeudamiento l / p*: $\frac{\text{Exigible l/p}}{\text{Recursos propios}} < 1$

∩ *Ratio Autonomía Financiera*: $\frac{\text{Capital} + \text{Reservas}}{\text{Exigible Total}}$

∩ *Ratio de Garantía*: $\frac{\text{Activo real} - \text{Amort. Acum.}}{\text{Exigible Total}} > 1$

∩ *Ratio de Beneficio Neto*: $\frac{\text{Beneficio neto}}{\text{Ventas totales}} \approx \text{cuanto más alto mejor}$