



Fondo de maniobra (FM) ← Cantidad que financia la parte de activo corriente

$FM = \text{Activo Corriente} - \text{Pasivo Corriente}$

$FM > 0$ Situación adecuada

AnC	PN
11.11.11	PnC
AC	PC

$FM < 0$ Poca liquidez, no cubre los deudas a corto plazo

AnC	PN
11.11.11	PnC
AC	PC

$FM = 0$ Situación a mejorar

AnC	PN
AC	PC



Ratios

$$ROE (\text{Return on Equity}) = \frac{\text{Beneficio Neto}}{\text{Fondos propios}} \cdot 100$$

$$ROA (\text{Return on Assets}) = \frac{\text{BAII}}{\text{Activo total}} \cdot 100$$

$$\text{Ratio recursos propios} = \frac{\text{Fondos propios}}{\text{Neto} + \text{Pasivo}} = \frac{PN}{PN + P}$$

$$\text{Ratio de endeudamiento} = \frac{\text{Todos los deudas}}{\text{Neto} + \text{Pasivo}} = \frac{P}{PN + P}$$

$$\text{Ratio de calidad de deuda} = \frac{\text{Exigible a c/p}}{\text{Todos los deudas}} = \frac{PC}{P}$$

$$\text{Ratio de liquidez} = \frac{\text{Realizable} + \text{Disponible}}{\text{Exigible a corto plazo}} = \frac{AC}{PC}$$

$$\text{Ratio de tesorería} = \frac{\text{Realizable} + \text{Disponible}}{\text{Exigible a corto plazo}} = \frac{R + D}{PC}$$

$$PER(\text{Price Earning Ratio}) = \frac{\text{Cotización} \xrightarrow{\text{Precio acción}}}{\text{Beneficio por acción (BPA)} \xrightarrow{\text{dividendo}}}$$