

MERCADO DE CAPITALES

FORMACIÓN PRÁCTICA N° 3

OBJETIVO:

Análisis de los principales indicadores de una empresa.

Solución:

Parte A

a. *Utilidad por Acción*

$$U_a = \frac{UE}{K} = \frac{25.890.746}{100.000.000} = \mathbf{0,2589}$$

b. *Utilidad Trimestral Anualizada*

$$U_a \times 4 = 0,2589 \times 4 = \mathbf{1,0356}$$

c. *Capitalización Bursátil (Valor Emp. s/Mdo)*

$$K_B = K \times P_m = 100.000.000 \times 8,35 = \mathbf{835.000.000}$$

d. *Relación Precio / Utilidad*

$$P_{er} = \frac{PM}{U_a} = \frac{8,35}{1,0356} = \mathbf{8,062}$$
 La misma inversión se recupera en 8 años al mismo ritmo de utilidades.

Aquí estamos usando la utilidad analizada.

e. *Análisis Inversa del PER*

$$R = \frac{U_a}{PM} = \frac{1,0356}{8,35} = \mathbf{0,124}$$
 Significa que la inversión rinde un 12,40% en relación al capital invertido.

f. *Valor Libro*

$$V_L = \frac{PN}{K} = \frac{566.843.897}{100.000.000} = \mathbf{5,66}$$
 Es una tasa de rentabilidad que se usa para comparar empresas del mismo ramo.

Paridad Bursátil

$$PB = \frac{PM}{V. Lib.} = \frac{8,35}{5,66} = 1,47$$

El mercado considera que la empresa vale 47% más.

$$V. Lib. = \frac{P. Neto}{Capital} = \frac{566.843.897}{100.000.000} = 5,66$$

g. *Margen Neto s/vta.*

$$\frac{Ut. Neta}{Venta} \times 100 = \frac{25.890.746}{88.867.000} = 0,0291$$

Evalúa el impacto de los costos.

h. *Rentabilidad del P. N. o ROE o Rendimiento Financiero*

$$RPN = \frac{Ut. Del Ej.}{PN} = \frac{25.890.746}{566.843.897} = 0,0456$$

Es la rentabilidad real de la empresa.

Parte B

Ts - Tenaris	Trim. 4to
Ua	\$ 1.493
Ua Trim. Anualizada	\$ 5.972
KB	9.800.000.000
Per	1,64 años
R	60,94%
VL	4,42
PB	2,21 = 121%
Mg Neto	65,56%
RPN o ROE	0,3377