

1.3. Porcentajes Horizontales y Verticales

1.3.1. Porcentajes Verticales

Estos porcentajes nos permiten comprender la importancia de cada Rubro (Créditos, Bienes de Uso, Previsiones, etc.) en relación al total del grupo o capítulo al que pertenece (Activo, Pasivo y Patrimonio Neto).

ACTIVO	IMPORTE	%	PASIVO	IMPORTE	%
Caja y Bancos	\$ 80.000.-	23,53	Deudas	\$ 50.000.-	14,70
Inversiones	\$ 50.000.-	14,71	Previsiones	\$ 4.000.-	1,18
Créditos	\$ 100.000.-	29,41	PATRIMONIO NETO		
Bienes de Cambio	\$ 70.000.-	20,59	Capital	\$ 186.000.-	54,71
Bienes de Uso	\$ 40.000.-	11,76	Resultados no Asignados	\$ 100.000.-	29,41
Total	\$ 340.000.-	100 %	Total	\$ 340.000.-	100 %

Si lo deseamos expresado en porcentaje sería

$$\frac{\text{Rubro Analizado} \times 100}{\text{Total del grupo a que pertenece}}$$

Se deseamos conocer la importancia de los **Bienes de Cambio** sobre el total del **Activo**, tendremos que realizar lo siguiente:

$$\frac{\text{Bienes de Cambio} \times 100}{\text{Total Activo}} = \frac{70.000,00 \times 100}{340.000,00} = 20,59 \%$$

Este porcentaje nos demuestra que los Bienes de Cambio superan el 20% del total del **Activo**.

Estos porcentajes nos permiten analizar la evolución de un estado Contable en relación a otro estado tomado como base.

■ **Ejemplo** > supongamos que queremos comparar el **Estado Contable** del año 2010 (base de comparación) con el del año 2011 (estado analizado).

Detalle	2010	2011	%	Detalle	2010	2011	%
ACTIVO				PASIVO			
Caja y Bancos	10.000.-	16.000.-	160	Deudas	8.000.-	6.000.-	75.-
Créditos	16.000.-	20.000.-	125	Previsiones	2.000.-	2.000.-	100.-
Bienes de Cambio	24.000.-	36.000.-	150	PATRIMONIO NETO			
Bienes de Uso	18.000.-	12.000.-	66	s/Estado de Evolución			
				del Patrimonio Neto	58.000.-	76.000.-	131.-
Total Activo	68.000.-	84.000.-	124	Total	68.000.-	84.000.-	124.-

La Fórmula que aplicaremos será la siguiente:

$$\frac{\text{Importe año analizado} \times 100}{\text{Importe año base de comparación}}$$

$$\begin{aligned} \text{Caja y Bancos} &= \frac{16.000,00 \times 100}{10.000,00} = 160 \% \\ \text{Deudas} &= \frac{6.000,00 \times 100}{8.000,00} = 75 \% \\ \text{Total Activo} &= \frac{84.000,00 \times 100}{68.000,00} = 124 \% \end{aligned}$$

Si el porcentaje **supera el 100 %** significa que el rubro analizado creció dicho exceso durante el ejercicio económico.

■ **Ejemplo** > El rubro **Caja y Bancos** aumentó un 60 % durante el ejercicio económico comparativamente con el anterior.

Si el porcentaje **es del 100 %** significa que el rubro analizado no aumentó ni disminuyó durante el presente ejercicio.

■ **Ejemplo** > Situación que se observa en el rubro Previsiones.

Si el porcentaje **es inferior del 100 %** significa que el rubro analizado disminuyó durante el ejercicio económico, comparado con las cifras del período anterior.

■ **Ejemplo** > Rubro Bienes de Uso.