

1.2. Números índices

Se llama números índices al resultado que se obtiene de relacionar dos o más aspectos de información suministrados por los Estados Contables

1.2.1. Índice de Solvencia

Este índice tiene por objeto mostrar la **capacidad** de la **empresa** para hacer frente a sus deudas. Muestra la seguridad de cobro para los acreedores.

$$\text{Índice de Solvencia} = \frac{\text{Activo Corriente} + \text{Activo No Corriente}}{\text{Pasivo Corriente} + \text{Pasivo No Corriente}}$$

Si **éste índice** es **mayor** que uno significa que la empresa tiene una **situación favorable** frente a sus deudas (Obligaciones).

En caso de ser **inferior** a uno significa que la empresa presenta una situación desfavorable donde las obligaciones (Deudas) superan a sus bienes y derechos (Activos). Hecho que demostraría serias dificultades para hacer frente a sus compromisos de pago.

Si lo deseamos expresado en porcentaje sería:

$$\frac{\text{Total Activo (Corriente y No Corriente)} \times 100}{\text{Total Pasivo (Corriente y No Corriente)}}$$

Una empresa es solvente si el Activo es superior a sus deudas con los terceros (más del 1%). Cuanto más alto es el porcentaje, mejor es el manejo de las finanzas.

1.2.2. Índice de Liquidez Corriente

Este índice nos muestra la **capacidad de la empresa** para afrontar sus **deudas a corto plazo**.

$$\text{Índice de Liquidez (Corriente)} = \frac{\text{Activo Corriente}}{\text{Pasivo Corriente}}$$

Expresado en porcentaje sería:

$$\frac{\text{Activo Corriente} \times 100}{\text{Pasivo Corriente}}$$

Una sociedad tiene liquidez corriente cuando tiene capacidad para afrontar sus obligaciones a corto plazo (más del 1%). En caso de ser inferior al 1 % tendrá dificultades para cancelar sus pasivos corrientes.