Método de Porcientos integrados.

Este método consiste en expresar por medio de porcentajes, cada uno de los elementos o cuentas que integran el estado financiero, para saber cómo influye este, en la situación de la empresa.

Para calcularlo se parte de igualar al 100% el dato mas relevante del Estado Financiero que se está analizando, y a partir de éste, se hace una regla de 3, para prorratear los porcentajes. En el caso de Estado de Resultados, el dato al que se le da el valor del 100% son las Ventas netas o Ingresos netos; para el Balance General, a las sumas iguales (activo total y la suma de pasivo y capital), son los que se igualan a 100%.

Por ejemplo:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cia XYZ S. A.  Estado de Resultados | | |
| Ventas | $500 000 | 100% |
| Costo de ventas | 150 000 | 30% |
| Utilidad Bruta | 350 000 | 70% |
| Gastos de operación | 200 000 | 40% |
| Utilidad neta | 150 000 | 30% |

Para hacer el cálculo, el planteamiento sería:

Si Ventas 500 000 es a 100%,

entonces costo de ventas 150 000 es a X

En el Balance, el procedimiento es similar.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Activo |  |  | Pasivo |  |  |
| Circulante |  |  | Circulante |  |  |
| Caja | 120 000 | 6% | Proveedores | 600 000 | 30% |
| Bancos | 200 000 | 10% | Acreedores | 300 000 | 15% |
| Almacén | 180 000 | 9% | Pasivo Total | 900 000 | 45% |
| Fijo | 1 400 000 | 70% | Capital |  |  |
| Diferido | 100 000 | 5% | Capital social | 1 100 000 | 55% |
| Suma de Activo | 2 000 000 | 100% | Suma de Pasivo y Capital |  |  |

Una vez asignados los porcentajes a cada una de las partes del estado financiero, lo que se debe hacer, es interpretar los datos para generar una opinión de los mismos.