



CONTABILIDAD DE COSTOS.

SEMANA 7

Claudio Salinas Rodríguez

24 de julio de 2023

Ingeniería Industrial

DESARROLLO

Razones Financieras				
Índice		Formula	Indicador numérico del índice	Interpretación del índice
1	Rentabilidad de Ventas	$\frac{\text{Utilidad bruta}}{\text{ventas netas}}$	28%	Este índice nos permite evaluar la eficiencia operativa de nuestro negocio. Es decir, la capacidad que tiene de convertir las ventas en utilidad o ganancia, para el caso del ejemplo tenemos una rentabilidad sobre las ventas de un 28%. En una empresa que comercializa más de un producto conviene aplicar éste ratio para cada uno de los productos de modo de identificar cuáles son los productos que nos aportan mayor rentabilidad y contrariamente también los que nos restan.
2	Prueba ácida	$\frac{\text{Activo circulante} - \text{inventario}}{\text{pasivo circulante}}$	1,03	Este indicador nos muestra la capacidad de nuestra empresa de solventar las obligaciones de corto plazo, con los activos más líquidos, también de corto plazo. Nos permite evaluar a nuestros clientes nos da información acerca de que si tenemos retrasos en los cobros con ella e incluso impagos. Cuando es mayor a 1, indica que la empresa puede cubrir sus obligaciones en un periodo menor o iguala a un año, como es el caso del ejemplo. cuando en menor que 1 indica que la empresa puede tener problemas de liquidez, si no se tienen la capacidad de convertir sus existencias en liquidez, y si se va haciendo cercana a 0 indica que a la empresa cada vez le cuesta más atender sus obligaciones de corto plazo. En el ejemplo la empresa cuenta con M\$ 1,03 por cada M\$1 de deuda a corto plazo que posee.
3	Rotación de inventarios	$\frac{\text{Costo mercancías vendidas}}{\text{Promedio de inventarios}}$	6	Indicador utilizado para el control de gestión logística y para el medir el desempeño del departamento de ventas de la empresa, y nos indica el número de veces que se ha renovado o rotado el inventario de nuestra empresa en un periodo de tiempo determinado, normalmente un año, para el caso específico del ejemplo el inventario rotó 6 veces en el año para el último periodo, cada dos meses se renovó inventario.

4	Deuda a Patrimonio	$\frac{\text{Pasivo total}}{\text{patrimonio}}$	1,6	Este indicador evalúa la proporción de financiamiento externo que necesita la empresa frente a su patrimonio, explicado de otro modo es el cociente matemático que representa el porcentaje de deuda total que posee una empresa o negocio respecto de sus recursos propio. El valor ideal para este ratio debe estar entre 0,6 y 0,4, sobre estos valores indica que la empresa posee excesivas deudas lo que evidencia una pérdida de autonomía financiera. En el caso de nuestro ejemplo quiere decir que nuestra empresa está sobre endeudada, que por cada M\$1 de fondos propios, está endeudada en M\$ 1,6.
5	ROE	$\frac{\text{Utilidad neta del ejercicio}}{\text{Total patrimonio}}$	11%	El ROE o rentabilidad financiera, nos muestra la capacidad que tiene la empresa para generar valor para sus propios accionistas, explicado de otro modo nos indica el beneficio que obtiene nuestra empresa por cada peso invertido. Este indicador mientras mayor sea nos indica mayor rentabilidad, para el caso de este ejercicio nos indica que por cada M\$1 invertido rentamos \$110.000.
6	ROI	$\frac{\text{Utilidad neta}}{\text{patrimonio} + \text{Pasivo}}$	13%	El ROI, o retorno de la inversión, nos entrega el rendimiento de una cantidad invertida como resultado de la implementación de diferentes acciones, como por ejemplo analiza el retorno que tendremos por cada peso invertido en una campaña publicitaria. Para nuestro ejercicio por cada peso invertido ganaremos \$ 0,13

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Blog.cforemoto. (s.f.). *Qué es la ratio de endeudamiento y cuál es su interpretación*. Obtenido de <https://blog.cforemoto.com/que-es-la-ratio-de-endeudamiento-cual-es-su-interpretacion/>.

DULITEL, A. (2021). *¿Cómo llevar a cabo una correcta interpretación del ROE?* Obtenido de <https://www.epae.es/interpretacion-roe/>.

EmpresaActual. (2016). *Rotación de inventarios: qué es y cómo calcularlo*. Obtenido de <https://www.empresaactual.com/ratio-de-rotacion-de-inventario/>.

(IACC (2019). *Estados financieros y el uso de su información. Contabilidad de Costos*.

Mobilvendedor. (s.f.). *Rentabilidad sobre ventas: Todo para calcularla e interpretarla*. Obtenido de <https://mobilvendedor.com/como-calcular-la-rentabilidad-sobre-ventas/>.

OLIVIER, E. (s.f.). *ROI o Retorno de la Inversión: Qué es y Cómo Calcularlo*. Obtenido de <https://www.genwords.com/blog/que-es-roi/>.

Plantillaspy.me. (2021). *Qué es el ratio de prueba ácida y cómo se calcula*. Obtenido de <https://www.plantillaspy.me.com/blog-pymes/finanzas-y-contabilidad/que-es-el-ratio-de-prueba-acida-y-como-se-calcula>.