

2.- RAZONES FINANCIERAS

RATIOS DE LIQUIDEZ 2016

RAZÓN CORRIENTE =	<u>Activo Corriente</u>	=	<u>1.414.816,19</u>	=	5,46
	Pasivo corriente		259.043,68		

Este ratio nos indica que la empresa tiene USD. \$ 5,46 para cubrir cada dólar de pasivo corriente

Es decir podría cubrir la totalidad de obligaciones a corto plazo.

CAPITAL DE TRABAJO =	Activo corriente -	1414816,19 -			
	Pasivo Cte.	259.043,68	=	1.155.772,51	

Este ratio en consecuencia del anterior nos indica el valor de capital que nos solventa la deuda.

RAZÓN DE LIQUIDEZ INM. =	<u>Act. Corr. - Invent.</u>	=	<u>1.414.816,19 -</u>	=	2,14
			<u>860.586,55</u>		
	Pasivo corriente		259.043,68		

La razón de liquidez inmediata nos mide la dependencia que tiene la empresa de los inventarios para pagar las deudas a corto plazo.

RATIOS DE ACTIVIDAD 2016

ROTACION DEL ACTIVO TOTAL =	<u>Ventas</u>	=	<u>1.763.208,22</u>	=	0,72
	Activo Total		2.446.261,22		

Este ratio nos indica el número de veces que la Empresa puede dar vuelta la inversión.

ROTACION DE INVENTARIOS =	<u>Costo de ventas</u>	=	<u>1.055.954,44</u>	=	1,29
	Promedio inventario		818.381,55		
			360/1,29		279,07

Esto significa el nivel de rotación de inventarios de la compañía.

ROTACION CTAS POR COBRAR =	<u>Ventas</u>	=	<u>1.763.208,22</u>	=	4
O (PERIODO DE COBRO)	Promedio Ctas por Cobrar		464.414,44		
			360/4		90

Este ratio nos indica el nivel de rotación que tiene cuentas por cobrar al año

RATIOS DE SOLVENCIA 2016

INDICE ENDEUDAMIENTO=	$\frac{\text{Pasivo Total}}{\text{Total del activo}} = \frac{509.810,78}{2.446.261,22} = 0,21$
-----------------------	--

Para el año 2016 el apalancamiento de la empresa es el 0,21%, es decir los activos fueron financiados por capital de terceros.

RAZON PASIVO/PATRIMONIO	$\frac{\text{Pasivo Total}}{\text{Patrimonio}} = \frac{509.810,78}{1.936.450,44} = 0,26$
-------------------------	--

Este ratio nos indica la cantidad de dólares que han puesto los acreedores por cada dólar, en este caso USD. \$ 0.26 por cada dólar.

RATIOS DE RENTABILIDAD 2016

MARGEN DE UTILIDAD BRUTA=	$\frac{\text{Utilidad Bruta}}{\text{Ventas}} = \frac{707.253,78}{1.763.208,22} = 0,40$
---------------------------	--

La compañía para el año 2016 tiene un margen de rentabilidad bruta de 40%, es decir, que por cada USD. \$100,00 de ventas, luego de cancelar los costos se alcanza USD. 40,00 de utilidad bruta.

MARGEN UTILIDAD OPERACIONAL=	$\frac{\text{Utilidad Operacional}}{\text{Ventas}} = \frac{218.300,43}{1.763.208,22} = 0,12$
------------------------------	--

La compañía para el año 2016 tiene un margen de rentabilidad operacional de 12%, es decir, que por cada USD. \$100,00 de ventas obtiene USD. 12,00 luego de cancelar los costos y gastos administrativos y de ventas.

MARGEN UTILIDAD NETA=	$\frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Ventas}} = \frac{140.235,18}{1.763.208,22} = 0,08$
-----------------------	---

Este resultado refleja que por cada USD. \$100,00 invertido en activos la empresa obtiene de utilidad USD. \$8,00