LA PERSONA Y LA ORGANIZACIÓN La esencia de la organización: La Rentabilidad

Cualquier país basa su prosperidad y crecimiento en sus empresas, es decir en la IP (Iniciativa Privada), empresas que forzosamente deben crecer y desarrollarse dando frutos positivos: ¡Deben ser rentables!

Del mismo modo, el Sector Público debe ser rentable.

Un país no puede ser competitivo y su administración pública no serlo. Por ello, la rentabilidad está peleada con las pérdidas, por los déficits, e incluso, con la no generación de beneficios o la no ampliación sus servicios. Su ausencia, es un peligro mortal público a corto o a largo plazo, tanto para la organización, como un despilfarro para la sociedad entera. Es un síntoma inequívoco de una mala gestión empresarial y de un mal uso de los recursos públicos respectivamente. Concluyendo lo comentado, estos errores acaban afectando no sólo a la subsistencia y economía interna de la empresa en cuestión, sino también a todos sus componentes y a todos los habitantes de un país.

La esencia de cualquier organización debe ser el beneficio propio, el de sus clientes y el de la sociedad, clientes tanto internos como externos (como lo enfoca el principio de Calidad Total), el de sus usuarios y el de los ciudadanos en el caso del Sector Público. El Directivo tiene como misión sobrevivir y crecer, además de considerar en todo momento que:

- Sólo pueden sobrevivir las empresas que ganan dinero.
- Sólo pueden crecer las empresas que ganan dinero.
- Sólo pueden desarrollar al personal las empresas que ganan dinero.
- Sólo pueden repartir utilidades las empresas que generan flujos positivos de efectivo o dinero.

Todo lo mencionado anteriormente se está desarrollando en un marco altamente competitivo, con recursos normalmente muy limitados. Por lo tanto:

El camino para la <u>rentabilidad</u> es la búsqueda de la <u>excelencia</u>, la tendencia a la mejora continua y a la calidad total.

La mayor o menor dirección de "excelencia" en el manejo de los inventarios, compras, producción, administración, comunicación, motivación y movilización del equipo, en las propias personas, en la ética empresarial. Todos estos aspectos constituyen los pasos elementales hacia la Calidad Total y todos ellos son factores que generan rentabilidad en las organizaciones.

La Rentabilidad debe ser medida y evaluada, pero no sólo desde una perspectiva egoísta, como, por ejemplo, sólo fijarse en los ingresos y los gastos (es decir un Estado de Resultados), sino también hay que considerar siempre el punto de vista del cliente o usuario final, que al final cuentas, siempre será lo más EI cliente mide, no sólo los componentes importante. económicos del producto o del servicio, sino también estudia analiza critica los principios de honradez. decencia empresarial, ética, confianza, trato, etc.

Todo el personal debe estar involucrado en la búsqueda de la rentabilidad. Para lograrlo, hay que facilitarle al personal claridad en las cuentas, números transparentes y cada persona debe saber cómo y cuánto impacta su propio trabajo en los resultados de la organización. Esto ayuda al empleado a convertirse en un auténtico empresario y gestor de su propio departamento o dirección. Cualquier persona en cualquier puesto de trabajo puede convertirse en empresario.

Ya son miles de empresas grandes que están aplicando esta idea con excelentes resultados. De tal manera que:

La Rentabilidad no es un concepto sólo económicofinanciero, sino integral que debe involucrar a todas las áreas de la empresa

Si los resultados de una empresa son excelentes, la razón de ello son los factores excelentes. Así podemos realizar un análisis a partir de las causas o de los resultados. Los resultados tienen la ventaja de ser concretos y medibles, en cambio al analizar las causas se dificulta concretizarlas y medirlas.

Si partimos de los resultados y sus causas, nos proporcionan una perspectiva fundamental, que es el grado de satisfacción del cliente, y nos permite además poder obtener un análisis más adecuado de todos los factores internos y externos que ha influido en dicho resultado.

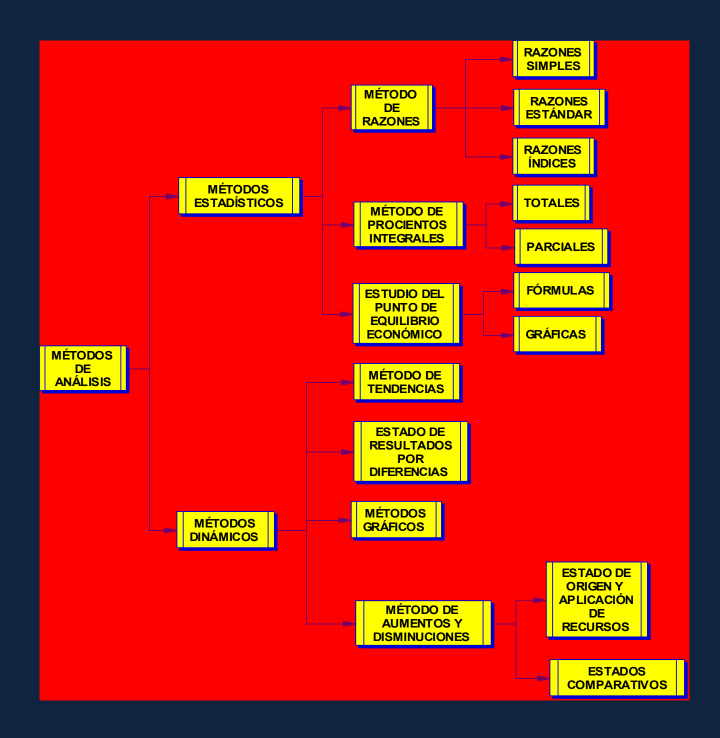
De aquí partimos a las razones o proporciones financieras o "financial ratios", que se estudian en el análisis financiero: Los resultados organizacionales provienen de unos factores no solamente numéricos, materiales o tangibles, sino también de: la honradez, el trato, la confianza, etc., que al final de cuentas pueden resultar más decisivos que los números económicovisibles.

Por tanto, es importante dar a conocer los datos empresariales a las personas que integran o conforman la organización, para que conozcan en donde se encuentra la empresa y qué pueden hacer para mejorarla.

Las técnicas más usuales de análisis son:

Razones financieras

- Análisis del Punto de Equilibrio.
- Estado de Cambios en la situación financiera.
- Otros análisis, tales como: EF comparativos con variaciones en cifras absolutas y relativas, EF comparativos con cifras relativas o sea convertidas a porcentajes, Estados Financieros comparativos con números índices.



RAZONES DE LIQUIDEZ

La Prueba de Liquidez representa la proporción en veces en que la empresa puede hacer frente a su deuda en el corto plazo. Los Activos Circulantes incluyen efectivo, valores, cuentas por cobrar, inventarios, entre otros. Los pasivos circulantes se integran por cuentas por pagar a corto plazo, intereses, impuestos, sueldos y salarios, entre otros. También se interpreta como los pesos de Activo Circulante que tengo para pagar cada peso de Pasivo Circulante.

Prueba del Ácido

AC (-) Inventarios = Veces
Pasivo Circulante

Representa el activo disponible de inmediato con que se cuenta para pagar los pasivos a corto plazo. Es la capacidad de la empresa para cubrir sus obligaciones sin considerar la venta inmediata de sus inventarios. Se eliminan en esta prueba los inventarios para observar la capacidad de la empresa para pagar sus obligaciones a corto plazo sin que se tengan que vender y luego reponer los inventarios.

Liq. Inmediata = Efectivo y Equivalentes = \$ líquido por cada

Pasivo Circulante \$ de PC adeudado

Margen de seguridad=<u>Cap. De Trabajo Neto</u>= Veces de Cap. T.

Pasivo Circulante por c/\$ de PC

Intervalo Defensivo ID = (<u>Efect.y Equi. + Inv.Temp + CxC</u>)

Gastos Proyectados sin Depreciación (1)

(1) Gastos Proyectados sin Depreciación =

Costo de Ventas

Más Gastos de Venta

Más Gastos de Administración

Más Gastos de Investigación y Desarrollo

Más Depreciación del Período

Desde el punto de vista financiero, la solvencia significa la capacidad de pago que tiene una empresa a largo plazo o bien la capacidad para hacer frente a sus obligaciones a largo plazo. La diferencia entre liquidez y solvencia es el efectivo a corto plazo. No es lo mismo tener varios millones de pesos en efectivo, pero sin bienes raíces o activos fijos, con lo cual se tiene alta liquidez, con poca o nula solvencia. O bien es factible tener saldos muy bajos en efectivo pero con gran inversión en activos fijos e inversiones en otras empresas, ésta última no mostrará alta liquidez pero si alta solvencia.

a) ENDEUDAMIENTO PASIVO TOTAL x 100% = \$de pasivo por cada

ACTIVO TOTAL \$de activo

Es la proporción de endeudamiento total que tiene la empresa, al comparar el Pasivo Total contra el Activo Total, siendo este el total de recursos que tiene la empresa en operación. También se interpreta como los pesos en riesgo que tienen los acreedores empresariales por cada \$ de recursos totales invertidos en la organización en general, o bien, es el porcentaje que la deuda representa del total de recursos invertidos en la operación. También se le llama Deuda a Activo Total.

b) INVERSIÓN PROPIA <u>CAPITAL CONT.</u> X 100% = \$de CC por c/\$ de ACTIVO TOTAL Activo.

Es complementaria a la anterior, ya que representa la proporción que tienen los accionistas de la empresa. O bien, por cada peso de Activo Total, los accionistas tienen X centavos invertidos.

c) APALANCAMIENTO<u>PASIVO TOTAL</u> x100%=\$de PT por c/\$de CC Capital Contable

Esta prueba financiera mide la participación de terceros en la empresa respecto de la inversión de los propios accionistas. Es decir, por cada peso utilizado de terceros, los inversionistas tienen pesos "X" pesos invertidos.

Para distinguir a una empresa solvente, será aquella que mantenga, en términos generales, una mayor proporción de inversión de accionistas respecto del riesgo de terceros. También se le llama a esta razón financiera "Deuda a Capital Contable".

RAZONES DE ACTIVIDAD Ó EFICIENCIA OPERATIVA

a) Rotación de Invent.

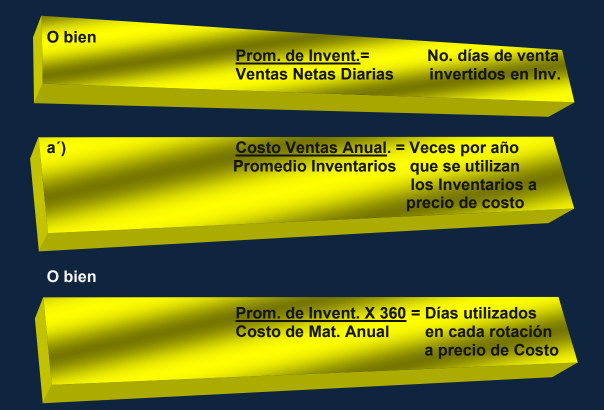
Vtas.Netas Anuales Veces por año Promedio de Invent. que se venden los Inv. a precio de Venta.

O bien

Prom. de Invent. (x) 365 d= No. de días util.

Vtas. Netas Actual.

precio de Vta.



Nos indica las veces que el inventario ha dado la vuelta en un año ya sea a precio de venta o bien a precio de costo. En el primer caso respecto al volumen de ventas y en el segundo caso respecto del costo de materiales. Siempre es necesario tomar el inventario promedio del período, así como anualizar las ventas y costo de los materiales para evitar las distorsiones que ocasiona la "estacionalización" de las operaciones de la empresa o bien, el hecho de que por ejemplo, en los últimos días del mes se tengan altos inventarios por alguna fuerte compra de última hora. Los inventarios son Materia Prima, Producción en Proceso y Productos Terminados y están relacionados con el volumen y Costo de Ventas, de considerarse el promedio de todos los renglones de inventarios que maneje la empresa, si no, la prueba sería sesgada, y por tanto equivocada.

```
b) ROTACIÓN DE CARTERA o CxC

Promedio de Ctas x C = Días de recuperac.

Vtas. Netas Diarias o tiempo en cobrar las ventas hechas
```

O bien

Prom. de CxC x 365 = Vtas. Netas Anuales

Días de recuperac. o tiempo en cobrar las ventas

En ambos casos conoceremos el número de días necesarios para convertir las CxC en efectivo. Al igual, el promedio de CxC es para evitar la estacionalidad de las operaciones que afecte el saldo por cobrar de un mes respecto a otro.

ROTACIÓN DE CUENTAS POR PAGAR

Costo de Ventas = (SI + SF de CxP)/2

Días de Pago o tiempo en pagar a Proveedores

ANTIGUEDAD DE CUENTAS POR PAGAR

(SI + SF de CxP)/2 = Costo de Ventas

Días de atraso o o antigüedad en pago Proveedores

c) ROTACIÓN DE ACTIVOS FIJOS

Vtas. Netas Anual.= Veces de rotac. ó \$ de venta por cada \$ de inversión.

Representa el número de veces que cada peso de activo fijo generó ventas netas, o sean, los pesos generados de ventas por cada peso invertido en AF. La empresa productiva será aquella que genere más pesos de ventas con menos pesos de inversión en activos fijos.

d) ROTACIÓN DE ACTIVO TOTAL

Ventas Ntas. Anual.= Veces de rotación o \$ de ActivoTotal venta por c/\$ de inversión.

Esta fórmula es similar a la anterior, pero con la diferencia de que se refiere a las ventas generadas por cada peso de activo total invertido en la empresa.

COBERTURA DE INTERESES

Representa la capacidad de generación de utilidades para absorber el costo de financiamiento requerido, o bien es el rango en el que se pueden decaer las utilidades sin imposibilitar a la empresa para hacer frente a sus obligaciones por intereses.

<u>Utilidad Antes de Int. e Impuestos</u> = \$ de utilidad por c/\$ Intereses Devengados de intereses

Representa la capacidad de generación de utilidades para absorber el costo de financiamiento requerido; o lo que es igual, es el rango en el que pueden decaer las utilidades sin imposibilitar a la empresa para hacer frente a sus obligaciones por intereses. UAFI Utilidad antes de Financiamientos e ISR.

COBERTURA DE CARGOS FIJOS

<u>Utilidad Antes de Cargos Fijos e ISR</u> = \$ de utilidad por c/\$ Cargos Fijos (intereses, pagos al capital, Deuda cubierta o fondeada) \$ de cargos fijos

COBERTURA DE FLUJO (CF)

Flujo Operativo antes de Financ. e ISR = \$ de flujo oper. c/\$
Costo Integral de Financiamiento de CIF

COBERTURA DE DEUDA (CD)

Flujo operativo = \$ de flujo oper. por c/\$ vs.

Deuda Total de intereses Pasivo Total

COBERTURA TOTAL DE FINANCIAMIENTO:

La Utilidad antes de intereses, Impuestos y Depreciación también conocida como EVITAD (Útilidad antes de Imptos., Depreciación e Intereses, del idioma inglés). Es la capacidad de pago de intereses y capital adeudado, por medio de la utilidad de operación antes de depreciación e intereses.

(EBITDI) Util. Antes de Int., Imptos. y Depr. = \$ de flujo neto para Intereses (+) Capital Adeudado

pagar intereses y pagar Capital

Es la capacidad de pago de Intereses y capital insoluto. Al numerador también se le conoce en EUA y en muchas empresas mexicanas como EBITDI (Earnings Before Income Taxes, Depreciation and Interest)

RAZONES DE RENDIMIENTO

RENDIMIENTO SOBRE LA INVERSIÓN (ROI =Return on a) **Investment**)

Para los accionistas ésta es una de las pruebas más importantes, ya que se refiere al rendimiento o utilidades generadas por la inversión mantenida en la empresa.

Utilidad Neta (UDISR) = % de rendimiento sobre Capital Contable la inversión

O bien:

Utilidad Neta (UDISR) = % de rendimiento sobre Actualizado la inversión [Cap. Inic.(+) CCfinal, entre 2]

Al utilizar el promedio de Capital Contable se beneficia el resultado empresarial ya que se considera que el C. Contable fue incrementado mes a mes por las utilidades del ejercicio y que su disponibilidad anual fue el promedio del ejercicio.

O bien:

Utilidad Neta (UDISR) = % de rendimiento sobre la inversión
(+) Reservas (+) Prom. de
Utilidad del Ej. (U.N. del ejerc. entre 2)

En todos los casos se considera como Utilidad Neta, el remanente de utilidad después de PTU y del pago de ISR, es decir la utilidad disponible para reinvertirse o distribuirse según acuerden los accionistas. Cada razón se autoexplica, porque todas representan el % de rendimiento neto que la inversión de los accionistas ha obtenido como resultado de su inversión.

b) RENDIMIENTO DE ACTIVO TOTAL

Es el porcentaje de rendimiento de utilidad generada por la inversión total que se mantiene en la empresa, sin importar de donde provengan los recursos invertidos.

<u>Utilidad Neta (UDISR)</u> = % de rendimiento de Activo Activo Total Revaluado Total

Es el porcentaje de rendimiento o de utilidad generada por la inversión total que se mantiene en la empresa, sin importar de dónde se han originado los recursos invertidos.

b) UTILIDAD NETA CONTRA VENTAS NETAS

<u>Utilidad Neta</u> = % de U. Neta s/ Ventas Ventas Netas

Es el porcentaje de utilidad neta después de ISR y PTU generada por cada peso de venta. Mide la eficiencia con que la empresa ha logrado uno de sus objetivos empresariales.

RAZONES DE RIESGO

Son diversas causas de riesgo como país, riesgo de negocio, que quedan fuera del control de la empresa, pero existen otros riesgos relevantes que pueden ser evaluados para la toma de decisiones, como son:

- Cambiario
- Tasas de Interés
- Precios
- Abasto
- Competencia interna y global
- Cartera
- Crédito
- Daños de todo tipo
- Laboral
- Tecnología y obsolescencia
- Quiebra y suspensión de pagos (Regida por la Ley de Concursos Mercantiles)

A las razones de riesgo también se le conoce como el MODELO Z de Altman, y se utiliza para prevenir las quiebras empresariales y es el Administrador Financiero (Director, Gerente, White Clerk's) quién medirá en particular cada uno de los riesgos que puedan amenazarla, siendo el más importante el riesgo de quiebra.

Existe una ponderación llevada a cabo por ALTMAN para mercados emergentes como sigue:

CME = $6.56X_1 + 3.26 X_2 + 6.72 X_3 + 1.05 X_4$

de donde:

CME = Calificación para Mercados Emergentes empresas privadas

X1 = Capital de Trabajo /Activos Totales= CT=AC-PC

X₂ = Utilidades Acumuladas /Activos Totales

X₃ = Utilidad Operativa /Activos Totales

X₄ = Capital Contable /Pasivo Total

La interpretación del resultado de esta ecuación aplicada a las empresas particulares en mercados emergentes, es como sigue:

Si CME > 2.6 la empresa está en una zona segura

Si CME > 1.1 < 2.6 la empresa debe estar en precaución

Si CME < 1.1 la empresa está en zona de peligro de insolvencia y de quiebra.

Los factores fijos que multiplican a cada una de las variables X, son el resultado de investigaciones realizadas por Altman, mismas que han sido comprobadas en empresas que han quebrado o han estado a punto de serlo en el mercado americano.

Otras razones y proporciones financieras complementarias para Estados Financieros Actualizados (B10 - FASB 52)

Costo de Ventas=% de C. de Vtas. Respecto a las ventasVentas Netas netas del Ejercicio% de Gtos. de admón. respecto a las ventasGtos de admón.=% de Gtos. de admón. respecto a las ventasVentas Netas netas del Ejercicio.% de Gtos. de Venta respecto a las ventasGtos. Financieros =
Ventas Netas netas del Ejercicio% de Gtos. Financ. respecto a las ventasGtos. de Operac.=% de Gtos. de Operac. respecto a las ventasVentas Netas netas del Ejercicio% de Gtos. de Operac. respecto a las ventas

Los EF Reexpresados deben ser analizados por medio de razones y proporciones financieras que tomen en cuenta la nomenclatura de la reexpresión:

Incremento o decremento de activos no monetarios

Exceso o déficit en tenencia de activos no monetarios = Muestra la variación que Propiedades, Planta y Equipo Netos (+) Inversiones Fijas presentan los Activos No Monetarios respecto de la Inversión Fija en un período dado, como lo es el efecto de la inflación. Basado en el INCP PRODUCTO MONETARIO Ganancia x Posición Monetaria___ Nos indica la proporción que Pasivos Monetarios (-)Activos Monetarios existe entre la ganancia por Posición monetaria, respecto Del excedente de los pasivos monetarios por sobre los Activos Monetarios, cuando los Pasivos Monetarios son superiores a los Activos Monetarios. Crecimiento de Capital CC Actual (-) CC Inicial (+) Retiros de Capital Muestra el % de crecimiento Capital Contable Inicial (positivo o negativo) del CC

Algunos financieros a la prueba de "Razón Circulante" que es una prueba de liquidez, le llaman "Solvencia", con la cual estoy en desacuerdo, ya que la Solvencia es la capacidad de hacerle frente a sus Pasivos a LARGO plazo y la liquidez es la capacidad de pago de deudas a CORTO plazo, sin embargo es importante que se conozca esta definición.

en un período determinado,

respecto del nivel de CC Inic.

de dicho período.

ROTACION CTAS x PAGAR

Costo de Ventas

(SI+SF de CxP) / 2

ANTIGÜEDAD DE C x P

(SI+SF de CxP) / 2

Costo de Ventas

Compras Netas a Crédito

Prom Ctas, por Pagar

PERIODO DE PAGO

Año Comercial

Rot. De Ctas. Por Pag

ROT.INV.PROD.PROC.

Costo de Producción

Prom. Inv. Prod. en Proc.

PERIODO INV.PROD.PROC.

Año Comercial

Rot. Inv. Prod. en Proc.

ROT.INV.MAT.PRIMA

Costo de Adquisición

Prom. Inv. Mat. Prima

PERIODO INV.MAT.PRIMA

Año Comercial

Rot. Inv. Mat. Prima

ROTACION CTAS X PAG

Compras Netas a Crédito

Prom. Ctas. por Pagar

PERIODO DE PAGO

Año Comercial

Rot. de Ctas. x Pagar

Sistema DU PONT de Análisis Financiero

Este sistema reúne las razones de actividad con las de rendimiento, para determinar el rendimiento sobre ventas, arrojando como resultado la forma en que ambas interactúan para determinar el rendimiento de los activos. También se le llama Rendimiento sobre Activos Totales y mide la eficiencia con que la empresa está trabajando en el aprovechamiento de los recursos invertidos.

El sistema se desarrolla en dos partes:

- a) una de ellas desarrolla la rotación de activos, mostrando la suma de los activos circulantes mas los fijos, dando el total de activos. Este total de activos si se divide entre las ventas, nos da la rotación de la inversión total. Es la rotación del Activo Total respecto de las Ventas Netas.
- b) La segunda parte de la fórmula muestra la utilidad sobre ventas después de ISR. La utilidad neta dividida entre las ventas, no dice el margen de utilidad sobre las ventas.

Cuando la rotación de activos se multiplica por el rendimiento de las ventas, nos da como resultado el ROI Return On Investment



Adicionalmente al sistema DuPont se le puede incorporar el apalancamiento de la empresa, lo cual se muestra a continuación:

Rendimiento sobre la Inversión (RSI-ROI)

= Tasa de Rendimiento del

% de Activos Financiados por Cap. Propio

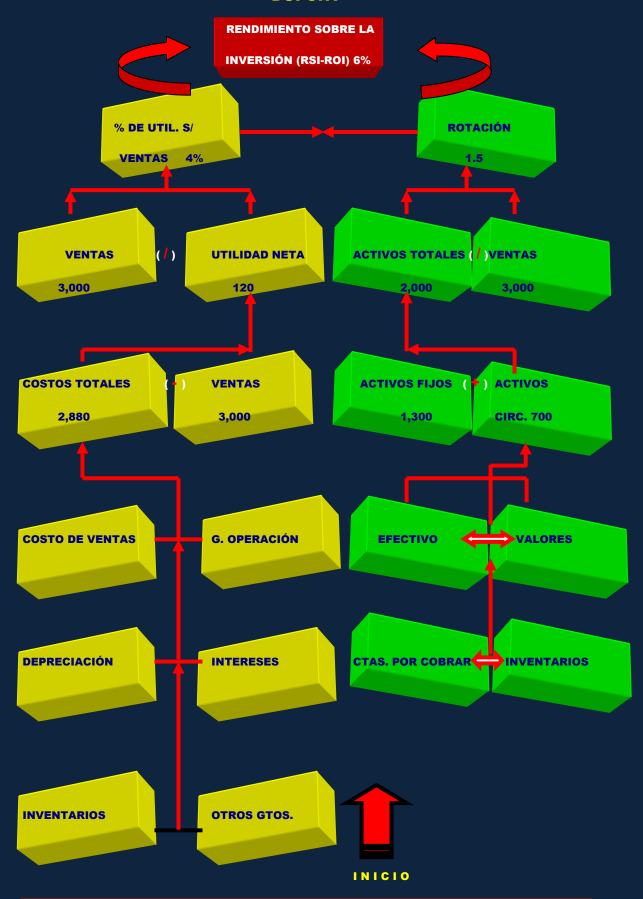
Capital Propio

(x) (1- %de endeudamiento)

Héctor Marín Ruiz

Página 18

REPRESENTACIÓN GRÁFICA DEL SISTEMA DE ANÁLISIS FINANCIERO DUPONT





Si la rentabilidad no depende exclusivamente del rendimiento, sino también de la rotación, para aumentarla, habrá que movilizar factores de rendimiento y factores de rotación.

Factores de incremento del rendimiento:

Aumentar el precio de venta conservando los mismos costos, de esta manera se incrementa la utilidad.

Bajar los costos variables manteniendo los precios de venta o los de estructura, local también arroja como resultado un aumento la utilidad.

Factores de incremento de la rotación:

Aumentar las ventas en relación al capital invertido. Disminuir el capital invertido, manteniendo el volumen del negocio. Hay factores-económicos y otros que inciden directamente en concepto de venta.

Los que inciden en el concepto de venta están los factores del producto, los del cliente (que quiere, que desea, que espera) y otros que la empresa ofrece como un plus. Los del cliente son más vitales y decisivos. Dependen de nosotros siempre conservando el punto de vista del cliente. El cliente pide, exige, espera a su manera. Por ello la rentabilidad hay que ver la como un concepto integral en cuyos componentes tiene mucho que ver y qué decir el cliente.

Caja y Bancos Clientes (Ver nota al calce) Deudores Diversos Inventarios (Ver nota al calce) Anticipos ISR (PP) Acciones, Bonos y Valores Depósitos en Garantía Total de Activo Circulante ACTIVO FIJO Equipo de Transporte Mobiliario y Equipo Maquinaria y Equipo Maquinaria y Equipo Valor a Costo de Adquisición Actualización AF (B10) Depreciación Acumulada Total de Activo Fijo NETO OTROS ACTIVOS Instalaciones Gastos de Organización	12/31/2012 5,000 210,000 4,000 200,000 25,000 35,000 8,000 487,000 104,200 40,000 300,000 444,200 300,000 -80,000 664,200	1.03% 43.12% 0.82% 41.07% 5.13% 7.19% 1.64% 39.24% 15.69% 6.02% 45.17% 66.88% 45.17% -12.04% 53.51%	12/31/2011 25,000 1,156,000 3,000 345,116 10,000 10,000 5,000 1,554,116 1,000,000 30,000 350,000 1,380,000 500,000 -129,000 1,751,000	1.61 74.38 0.19 22.21 0.64 0.32 40.03 57.11 1.71 19.99 78.81 28.56
Clientes (Ver nota al calce) Deudores Diversos Inventarios (Ver nota al calce) Anticipos ISR (PP) Acciones, Bonos y Valores Depósitos en Garantia Total de Activo Circulante ACTIVO FIJO Equipo de Transporte Mobiliario y Equipo Maquinaria y Equipo Valor a Costo de Adquisición Actualización AF (B10) Depreciación Acumulada Total de Activo Fijo NETO OTROS ACTIVOS Instalaciones Gastos de Organización	5,000 210,000 4,000 200,000 25,000 35,000 8,000 487,000 104,200 40,000 300,000 444,200 300,000 -80,000 664,200	1.03% 43.12% 0.82% 41.07% 5.13% 7.19% 1.64% 39.24% 15.69% 6.02% 45.17% 66.88% 45.17% -12.04%	25,000 1,156,000 3,000 345,116 10,000 5,000 1,554,116 1,000,000 30,000 350,000 1,380,000 500,000 -129,000	74.38 0.19 22.21 0.64 0.32 40.03 57.11 1.71 19.99 78.81 28.56
Clientes (Ver nota al calce) Deudores Diversos Inventarios (Ver nota al calce) Anticipos ISR (PP) Acciones, Bonos y Valores Depósitos en Garantia Total de Activo Circulante ACTIVO FIJO Equipo de Transporte Mobiliario y Equipo Maquinaria y Equipo Valor a Costo de Adquisición Actualización AF (B10) Depreciación Acumulada Total de Activo Fijo NETO OTROS ACTIVOS Instalaciones Gastos de Organización	210,000 4,000 200,000 25,000 35,000 8,000 487,000 104,200 40,000 300,000 444,200 300,000 -80,000 664,200	43.12% 0.82% 41.07% 5.13% 7.19% 1.64% 39.24% 15.69% 6.02% 45.17% 66.88% 45.17% -12.04%	1,156,000 3,000 345,116 10,000 10,000 5,000 1,554,116 1,000,000 30,000 350,000 1,380,000 500,000 -129,000	74.38 0.19 22.21 0.64 0.32 40.03 57.11 1.71 19.99 78.81 28.56
Clientes (Ver nota al calce) Deudores Diversos Inventarios (Ver nota al calce) Anticipos ISR (PP) Acciones, Bonos y Valores Depósitos en Garantia Total de Activo Circulante ACTIVO FIJO Equipo de Transporte Mobiliario y Equipo Maquinaria y Equipo Valor a Costo de Adquisición Actualización AF (B10) Depreciación Acumulada Total de Activo Fijo NETO OTROS ACTIVOS Instalaciones Gastos de Organización	4,000 200,000 25,000 35,000 8,000 487,000 104,200 40,000 300,000 444,200 300,000 -80,000 664,200	0.82% 41.07% 5.13% 7.19% 1.64% 39.24% 15.69% 6.02% 45.17% 66.88% 45.17% -12.04%	3,000 345,116 10,000 10,000 5,000 1,554,116 1,000,000 30,000 350,000 1,380,000 500,000 -129,000	0.19 22.21 0.64 0.64 0.32 40.03 57.11 1.71 19.99 78.81 28.56
Inventarios (Ver nota al calce) Anticipos ISR (PP) Acciones, Bonos y Valores Depósitos en Garantía Total de Activo Circulante ACTIVO FIJO Equipo de Transporte Mobiliario y Equipo Maquinaria y Equipo Maquinaria y Equipo Valor a Costo de Adquisición Actualización AF (B10) Depreciación Acumulada Total de Activo Fijo NETO OTROS ACTIVOS Instalaciones Gastos de Organización	200,000 25,000 35,000 8,000 487,000 104,200 40,000 300,000 444,200 300,000 -80,000 664,200	41.07% 5.13% 7.19% 1.64% 39.24% 15.69% 6.02% 45.17% 66.88% 45.17% -12.04%	345,116 10,000 10,000 5,000 1,554,116 1,000,000 30,000 350,000 1,380,000 500,000 -129,000	22.21 0.64 0.64 0.32 40.03 57.11 1.71 19.99 78.81 28.56 -7.37
Anticipos ISR (PP) Acciones, Bonos y Valores Depósitos en Garantía Total de Activo Circulante ACTIVO FIJO Equipo de Transporte Mobiliario y Equipo Maquinaria y Equipo Valor a Costo de Adquisición Actualización AF (B10) Depreciación Acumulada Total de Activo Fijo NETO OTROS ACTIVOS Instalaciones Gastos de Organización	25,000 35,000 8,000 487,000 104,200 40,000 300,000 444,200 300,000 -80,000 664,200	5.13% 7.19% 1.64% 39.24% 15.69% 6.02% 45.17% 66.88% 45.17% -12.04%	10,000 10,000 5,000 1,554,116 1,000,000 30,000 350,000 1,380,000 500,000 -129,000	0.64 0.64 0.32 40.03 57.11 1.71 19.99 78.81 28.56
Acciones, Bonos y Valores Depósitos en Garantía Total de Activo Circulante ACTIVO FIJO Equipo de Transporte Mobiliario y Equipo Maquinaria y Equipo Valor a Costo de Adquisición Actualización AF (B10) Depreciación Acumulada Total de Activo Fijo NETO OTROS ACTIVOS Instalaciones Gastos de Organización	35,000 8,000 487,000 104,200 40,000 300,000 444,200 300,000 -80,000 664,200	7.19% 1.64% 39.24% 15.69% 6.02% 45.17% 66.88% 45.17% -12.04%	10,000 5,000 1,554,116 1,000,000 30,000 350,000 1,380,000 500,000 -129,000	0.64 0.32 40.03 57.11 1.71 19.99 78.81 28.56
Depósitos en Garantía Total de Activo Circulante ACTIVO FIJO Equipo de Transporte Mobiliario y Equipo Maquinaria y Equipo Valor a Costo de Adquisición Actualización AF (B10) Depreciación Acumulada Total de Activo Fijo NETO OTROS ACTIVOS Instalaciones Gastos de Organización	8,000 487,000 104,200 40,000 300,000 444,200 300,000 -80,000 664,200	1.64% 39.24% 15.69% 6.02% 45.17% 66.88% 45.17% -12.04%	5,000 1,554,116 1,000,000 30,000 350,000 1,380,000 500,000 -129,000	0.32 40.03 57.11 1.71 19.99 78.81 28.56
Total de Activo Circulante ACTIVO FIJO Equipo de Transporte Mobiliario y Equipo Maquinaria y Equipo Valor a Costo de Adquisición Actualización AF (B10) Depreciación Acumulada Total de Activo Fijo NETO OTROS ACTIVOS Instalaciones Gastos de Organización	487,000 104,200 40,000 300,000 444,200 300,000 -80,000 664,200	39.24% 15.69% 6.02% 45.17% 66.88% 45.17% -12.04%	1,554,116 1,000,000 30,000 350,000 1,380,000 500,000 -129,000	57.11 1.71 19.99 78.81 28.56 -7.37
ACTIVO FIJO Equipo de Transporte Mobiliario y Equipo Maquinaria y Equipo Valor a Costo de Adquisición Actualización AF (B10) Depreciación Acumulada Total de Activo Fijo NETO OTROS ACTIVOS Instalaciones Gastos de Organización	104,200 40,000 300,000 444,200 300,000 -80,000 664,200	15.69% 6.02% 45.17% 66.88% 45.17% -12.04%	1,000,000 30,000 350,000 1,380,000 500,000 -129,000	57.11 1.71 19.99 78.81 28.56 -7.37
Equipo de Transporte Mobiliario y Equipo Maquinaria y Equipo Valor a Costo de Adquisición Actualización AF (B10) Depreciación Acumulada Total de Activo Fijo NETO OTROS ACTIVOS Instalaciones Gastos de Organización	40,000 300,000 444,200 300,000 -80,000 664,200	6.02% 45.17% 66.88% 45.17% -12.04%	30,000 350,000 1,380,000 500,000 -129,000	1.71 19.99 78.81 28.56 -7.37
Mobiliario y Equipo Maquinaria y Equipo Valor a Costo de Adquisición Actualización AF (B10) Depreciación Acumulada Total de Activo Fijo NETO OTROS ACTIVOS Instalaciones Gastos de Organización	40,000 300,000 444,200 300,000 -80,000 664,200	6.02% 45.17% 66.88% 45.17% -12.04%	30,000 350,000 1,380,000 500,000 -129,000	1.71 19.99 78.81 28.56 -7.37
Maquinaria y Equipo Valor a Costo de Adquisición Actualización AF (B10) Depreciación Acumulada Total de Activo Fijo NETO OTROS ACTIVOS Instalaciones Gastos de Organización	300,000 444,200 300,000 -80,000 664,200	45.178 66.888 45.178 -12.048	350,000 1,380,000 500,000 -129,000	19.99 78.81 28.56 -7.37
Valor a Costo de Adquisición Actualización AF (B10) Depreciación Acumulada Total de Activo Fijo NETO OTROS ACTIVOS Instalaciones Gastos de Organización	444,200 300,000 -80,000 664,200	66.88% 45.17% -12.04%	1,380,000 500,000 -129,000	78.81 28.56 -7.37
Actualización AF (BÎO) Depreciación Acumulada Total de Activo Fijo NETO OTROS ACTIVOS Instalaciones Gastos de Organización	300,000 -80,000 664,200	45.17% -12.04%	500,000 -129,000	28.56 -7.37
Depreciación Acumulada Total de Activo Fijo NETO OTROS ACTIVOS Instalaciones Gastos de Organización	-80,000 664,200 50,000	-12.04%	-129,000	-7.37
Total de Activo Fijo NETO OTROS ACTIVOS Instalaciones Gastos de Organización	664,200 50,000			
OTROS ACTIVOS Instalaciones Gastos de Organización	50,000	53.51%	1,751,000	
Instalaciones Gastos de Organización				45.10
Gastos de Organización				
		55.56%	500,000	86.66
	10,000	11.11%	10,000	1.73
COSTO DE ADQUISICION	60,000	66.67%	510,000	88.39
Actualización de Instalaciones	40,000	44.44%	90,000	15.60
Amortización Acumulada	-10,000	-11.11%	-23,000	-3.99
OTROS ACTIVOS NETOS	90,000	7.25%	577,000	14.86
ACTIVO TOTAL	1,241,200	100.00%	3,882,116	100.00
PASIVO CIRCULANTE (Corto Plazo)				0.70
Proveedores	150,000	62.92%	4,000	2.53
Impuestos por Pagar	10,000	4.19%	1,000	0.63
Documentos por Pagar	19,500	8.18%	2,000	1.27
Sueldos y Salarios por Pagar	50.004	0.00%	150,000	94.89
Provisión de ISR	58,884 238,384	24.70% 50.89%	1,080 158,080	0.68 9.22
Total de Pasivo Circulante (Cplazo)	238,304	50.89%	158,060	9.22
PASIVO FIJO (Largo Plazo)				
Acreedores Diversos	50,000	21.74%	926,000	59.51
Crédito Hipotecario Industrial	180,000	78.26%	630,000	40.49
TOTAL PASIVO FIJO	230,000	49.11%	1,556,000	90.78
PASIVO TOTAL	468,384	37.74%	1,714,080	44.15
CAPITAL CONTABLE				
Capital Social	300,000	38.82%	354,000	16.33
Reservas de Capital	5,000	0.65%	9,000	0.42
Actualización del Capital	306,500	39.66%	231,000	10.65
Resultado de Ejercios Anteriores	80,000	10.35%	32,116	1.48
Resultado del Ejercicio	81,316	10.52%	1,541,920	71.12
TOTAL DE CAPITAL CONTABLE	772,816	62.26%	2,168,036	55.85
TOTAL DE PASIVO Y CAPITAL	1,241,200	100.00%	3,882,116	100.00

	co	MPAÑÍA LA EXITOSA	SA	
	ESTADO DEL RESULTAD	OOS POR EL		
PI	ERIODO COMPRENDIDO DEL:			
	12/31/2012		12/31/2011	
Ventas Netas	2,300,000		4,000,000	
Costo de Ventas	1,610,000	70.00%_	1,059,000	26.48%
UTILIDAD BRUTA	690,000	_	2,941,000	
Gastos de Administración	150,000	6.52%	821,720	20.54%
Gastos de Venta	230,000	10.00%	411,360	10.28%
Gastos de Operación	380,000	- -	1,233,080	
UTILIDAD DE OPERACIÓN	310,000	-	1,707,920	
Costo Integ. de Financ. o Int. Deveng	169,800	7.38%	16,000	0.40%
UTILIDAD ANTES DE ISR Y PTU	140,200	- -	1,691,920	
ISR y PTU	58,884	2.56%	150,000	3.75%
UTILIDAD NETA	81,316	3.54%	1,541,920	38.55%
		100.00%		100.00%

CIA. INDUSTRIAL "TRANSA", S. A.				
ESTADO DE SITUACION FINANCIERA al 31 de Diciembre de 2013				
ACTIVO	Parcial	2013		
CIRCULANTE				
CAJA Y BANCOS		25.000		
INVERSIONES EN VALORES (5)		50.000		
CLIENTES (Nota 1) DEUDORES DIVERSOS		500.000 145.000		
INVENTARIOS: (Nota 2)		270.000		
MATERIA PRIMA	145.000	270.000		
PRODUCCION EN PROCESO	75.000			
ARTICULOS TERMINADOS	50.000			
Suma Activo Circulante		990.000		
FIJO				
TERRENOS		250.000		
EDIFICIO	600.000			
DEPRECIACION ACUMULADA	150.000	450.000		
MAQUINARIA Y EQUIPO	450.000			
DEPRECIACION ACUMULADA	50.000	400.000		
Suma Activo Fijo		1.100.000		
Suma Total del Activo		2.090.000		
PASIVO				
A Corto Plazo				
PROVEEDORES (Nota 3)		350.000		
PRESTAMO BANCARIO		300.000		
ACREEDORES DIVERSOS		240.000		
IMPUESTOS POR PAGAR		10.000		
Suma Pasivo a Corto Plazo		900.000		
A Largo Plazo				
PRESTAMO BANCARIO		130.000		
Suma Total del Pasivo		1.030.000		
CAPITAL CONTABLE				
CAPITAL SOCIAL		875.000		
RESERVA LEGAL		10.000		
UTILIDADES ACUMULADAS		150.000		
UTILIDAD DEL EJERCICIO		25.000		
Suma Capital Contable		1.060.000		
Suma Total Pasivo y Capital		2.090.000		
ESTADO DE RESULTADOS				
VENTAS NETAS (Nota 4)		3.550.000		
COSTO DE VENTÀS		2.325.000		
UTILIDAD BRUTA		1.225.000		
GASTOS DE OPERACIÓN		1.190.000		
UTILIDAD ANTES DE IMPUESTOS		35.000		
I.S.R. Y P.T.U.		10.000		
UTILIDAD NETA		25.000		
(1) El Saldo Inicial de Clientes es de \$ 350,00	00			
		1350		
(2) El Saldo Inicial de Artículos Terminados fue				
Saldo Inicial de Materia Prima fue de \$ 435,				
Netas a Crédito fueron por \$ 1,140,000 y el	Costo de la	Materia		
Prima Utilizada fue de \$ 1,350,000				
(3) El Saldo Inicial de Proveedores fue de \$ 50 de \$ 20,000	,000, increm	ento		
(4) Las Ventas Netas a Crédito representan el	90% de las	Ventas		
Netas Totales y el Costo de Ventas fue por				

RAZONES FINANCIERAS	2013		
SOLVENCIA	2013		
Activo Circulante	000 000	1 10	¢
Pasivo a Corto Plazo	990.000	1,10	\$
LIQUIDEZ	900.000		
	720,000	0.00	¢.
Activo Circulante - Inv.	720.000	0,80	\$
Pasivo a Corto Plazo SOLVENCIA INMEDIATA	900.000		
Activo Disponible	75.000	0,08	\$
Pasivo a Corto Plazo	900.000	0,00	Ψ
APALANCAMIENTO	000.000		
Pasivo Total	1.030.000	97%	o bien 0.97 centavos
Capital Contable	1.060.000		
APALANCAMIENTO c/p			
Pasivo a Corto Plazo	900.000	85%	o bien 0.85 centavos
Capital Contable	1.060.000		
APALANCAMIENTO I/p			
Pasivo a Largo Plazo	130.000	12%	
Capital Contable	1.060.000		
INVERSION CAPITAL Activo Fijo	1.100.000	104%	
Capital Contable	1.060.000	10470	
VALOR CONTABLE	1.000.000		
Capital Contable	1.060.000	121%	
Capital Social	875.000	12170	
ESTUDIO DE VENTAS	873.000		
Ventas Netas	3.550.000	335%	
Capital Contable	1.060.000	33370	
ESTUDIO UTILIDAD			
Utilidad Neta	25.000	2%	
Capital Contable	1.060.000		
MARGEN DE UTILIDAD			
Utilidad Neta	25.000	0,7%	
Ventas Netas	3.550.000		
ROTACION CTAS X COB			
Ventas Netas	3.195.000	11,21	Veces
Prom.Ctas por Cobrar	285.000		
PERIODO DE COBRO	200	20	Dí
Año Comercial Rot. De Ctas. Por Cob	360 11.21	32	Días
ROT.INV.ARTS.TERM.	11,21		
Costo de Ventas	2.325.000	37,20	Veces
Prom. Inv. Arts. Terms.	62.500	31,20	v 5053
PERIODO INV.ARTS.T.	02.300		
Año Comercial	360	10	Días
Rot. Inv. Arts.terms.	37,20		
ROT.INV.PROD.PROC.	0.,20		
Costo de Producción	2.325.000	31	Veces
Prom. Inv. Prod. en Proc.	75.000		
PERIODO INV.PROD.PROC	1 3.000		
Año Comercial	360	12	Días
Rot. Inv. Prod. en Proc.	31	14	5.40
ROT.INV.MAT.PRIMA	<u> </u>		
Costo de Adquisición	270.000	2,33	Veces
Prom. Inv. Mat. Prima	116.000		
PERIODO INV.MAT.PRIMA			
Año Comercial	360	155	Días
Rot. Inv. Mat. Prima	2,33		
ROTACION CTAS X PAG	000 000	4 4 4	Vanne
Compras Netas a Crédito	228.000	1,14	Veces
Prom Ctas, por Pagar PERIODO DE PAGO	200.000		
Año Comercial	360	316	Días
Rot. De Ctas. Por Pag	1,14	310	Dias
Not. De Otas, Fui Fay	1,14		

	COMPAÑÍA TRAN	ISA, S.A. [DE C.V.	
		ESTADO DE POSICION FINANCIERA AL:		
ACTIVO	AI 12/31/2013		AI 12/31/2012	
CIRCULANTE	A1 12/01/2010		11 12/01/2012	
Caja y Bancos	1.000	0,98%	5.000	0,40%
Clientes	500.000	-	210.000	16,92%
Deudores Diversos		8,40%		
	3.000	0,19%	4.000	0,32%
Inventarios	427.000	24,95%	200.000	16,11%
Anticipos ISR (PP)	10.000	0,65%	25.000	2,01%
Acciones, Bonos y Valores	10.000	0,65%	35.000	2,82%
Depósitos en Garantía	5.000	0,32%	8.000	0,64%
Total de Activo Circulante	956.000	36,14%	487.000	39,24%
FIJO				
Equipo de Transporte	1.000.000	9,63%	104.200	15,69%
Mobiliario y Equipo	30.000	3,61%	40.000	6,02%
Maquinaria y Equipo	350.000	42,12%	300.000	45,17%
Valor a Costo de Adquisición	1.380.000		444.200	66,88%
Actualización AF (B10)	500.000	60,17%	300.000	45,17%
Depreciación Acumulada	-129.000	-15,52%	-80.000	-12,04%
Total de Activo Fijo NETO	1.751.000	53,71%	664.200	53,51%
,				· ·
DIFERIDO (OTROS ACTIVOS)				
Instalaciones	500.000	50,96%	50.000	55,56%
Gastos de Organización	10.000	6,37%	10.000	11,11%
COSTO DE ADQUISICION	510.000	57,32%	60.000	66,67%
Actualización de Instalaciones	90.000	57,32%	40.000	44,44%
Amortización Acumulada	-23.000	-14,65%	-10.000	-11,11%
OTROS ACTIVOS NETOS	577.000	10,15%	90.000	7,25%
OTROS ACTIVOS NETOS	577.000	10,15%	90.000	1,25/6
ACTIVO TOTAL	2 204 000	400.00%	1,241,200	400.00%
ACTIVO TOTAL	3.284.000	100,00%	1.241.200	100,00%
PASIVO				
CIRCULANTE				
Proveedores	585.884	98,66%	150.000	62,92%
Impuestos por Pagar	1.000	0,33%	10.000	4,19%
Documentos por Pagar	2.000	0,66%	19.500	8,18%
Sueldos y Salarios por Pagar	150.000	0,0070	10.000	0,1070
Provisión de ISR	1.080	0,36%	58.884	24,70%
TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE (CORTO PLAZO)	739.964	58,47%	238.384	50,89%
·				
FIJO (Largo Plazo)				
Acreedores Diversos	926.000	2,78%	50.000	21,74%
Crédito Hipotecario Industrial	630.000	97,22%	180.000	78,26%
TOTAL PASIVO FIJO	1.556.000	41,53%	230.000	49,11%
PASIVO TOTAL	2.295.964	100,00%	468.384	100,00%
CAPITAL CONTABLE				
Capital Social	354.000	34,47%	300.000	38,82%
Reservas de Capital	9.000	0,88%	5.000	0,65%
Actualización del Capital	531.000	51,70%	306.500	39,66%
Resultado de Ejercios Anteriores	32.116	3,13%	80.000	10,35%
Resultado del Ejercicio	61.920	9,83%	81.316	10,52%
TOTAL DE CAPITAL CONTABLE	988.036	100,00%	772.816	100,00%
TOTAL DE PASIVO Y CAPITAL	3.284.000		1.241.200	

		COMPAÑÍA TRANSA SA DE CV			
		ESTADO DEL RESULTADOS POR EL			
	PERIODO CO	MPREND	DO DEL:		
	12/31/2013		12/31/2012		
Ventas Netas	3.170.000		2.300.000		
Costo de Ventas	2.259.000	74 420/	1.610.000	70,00%	
UTILIDAD BRUTA	911.000	71,43%	690.000	70,00%	
UTILIDAD BRUTA	911.000		090.000		
Gastos de Administración	160.000	5,71%	150.000	6,52%	
Gastos de Venta	450.000	10,71%	230.000	10,00%	
Gastos de Operación	610.000		380.000		
UTILIDAD DE OPERACIÓN	301.000		310.000		
Costo Integ. de Financ. o Int. Deveng	166.000	5,93%	169.800	7,38%	
UTILIDAD ANTES DE ISR y PTU	135.000		140.200		
ISR y PTU	73.080	2,61%	58.884	2,56%	
UTILIDAD NETA	61.920	3,60%	81.316	3,54%	
		100,00%		100,00%	

Es la proporción en veces en que la empresa puede hacer frente a su deuda en el corto plazo Razón Circulante A.C. / P.C.= 956.000 1,29 Razón Circulante A.C. / P.C.= 956.000 0,71 Razón Circulante A.C. / P.C.= 529.000 0,71 Razón los pesos de Activo disponible para pagar los Pasivos a Corto Plazo, sin considerar la venta de sus inventarios La liquidez es buena sin ser excelente, ya que tiene una inversión alta en Inventarios. La compañía ya tiene problemas de liquidez en el futuro, sobre todo con el pago a proveedores (Corto plazo) RAZONES DE SOLVENCIA/ENDEUDAMIENTO Es la proporción de endeudamiento que tiene la empresa, siendo ésta el total de recursos que tiene la empresa en operación. También se interpreta como los \$ en riesgo que tienen los acreedores por cada peso invertido (Endeudamiento) Pasivo Total/Activo Total (x) 100= 2.295.964 69,91% 3.284.000 (Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= 988.036 30,09% 3.284.000 (Apalancamiento) Pasivo Total/Capital Contable (x) 100= 2.295.964 232,38% 988.036 (Inv. de Cap) AF/CC 1.751.000 177,22% 988.036 El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique	RAZONES DE LIQUIDEZ		
Es la proporción en veces en que la empresa puede hacer frente a su deuda en el corto plazo. Razón Circulante A.C. / P.C.= 956.000 1,29 739.964 Prueba del Ácido (A.CInv) / PC= 529.000 0,71 739.964 Son los pesos de Activo disponible para pagar los Pasivos a Corto Plazo, sin considerar la venta de sus inventarios La liquidez es buena sin ser excelente, ya que tiene una inversión alta en Inventarios. La compañía ya tiene problemas de liquidez en el futuro, sobre todo con el pago a proveedores (Corto plazo) RAZONES DE SOLVENCIA/ENDEUDAMIENTO Es la proporción de endeudamiento que tiene la empresa, siendo ésta el total de recursos que tiene la empresa en operación. También se interpreta como los \$ en riesgo que tienen los acreedores por cada peso invertido (Endeudamiento) Pasivo Total/Activo Total (x) 100= 2.295.964 69,91% 3.284.000 (inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= 988.036 30,09% (Apalancamiento) Pasivo Total/Capital Contable (x) 100= 988.036 10,09% 10,000			
Razón Circulante A.C. / P.C.= 956.000 1,29 739.964 Prueba del Ácido (A.CInv) / PC= 529.000 0,71 739.964 Son los pesos de Activo disponible para pagar los Pasivos a Corto Plazo, sin considerar la venta de sus inventarios La liquidez es buena sin ser excelente, ya que tiene una inversión alta en Inventarios. La compañía ya tiene problemas de liquidez en el futuro, sobre todo con el pago a proveedores (Corto plazo) RAZONES DE SOLVENCIA/ENDEUDAMIENTO Es la proporción de endeudamiento que tiene la empresa, siendo ésta el total de recursos que tiene la empresa en operación. También se interpreta como los \$ en riesgo que tienen los acreedores por cada peso invertido (Endeudamiento) Pasivo Total/Activo Total (x) 100= 2.295.964 69,91% 3.284.000 (inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= 988.036 30,09% 988.036 (Inv. de Cap) AF/CC 1.751.000 988.036 El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique			
Prueba del Ácido (A.CInv) / PC= 529.000 0,71 739.964 Son los pesos de Activo disponible para pagar los Pasivos a Corto Plazo, sin considerar la venta de sus inventarios La liquidez es buena sin ser excelente, ya que tiene una inversión alta en Inventarios. La compañía ya tiene problemas de liquidez en el futuro, sobre todo con el pago a proveedores (Corto plazo) RAZONES DE SOLVENCIA/ENDEUDAMIENTO Es la proporción de endeudamiento que tiene la empresa, siendo ésta el total de recursos que tiene la empresa en operación. También se interpreta como los \$ en riesgo que tienen los acreedores por cada peso invertido (Endeudamiento) Pasivo Total/Activo Total (x) 100= 2.295.964 69,91% 3.284.000 (Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= 988.036 30,09% (Apalancamiento) Pasivo Total/Capital Contable (x) 100= 2.295.964 232,38% 988.036 (Inv. de Cap) AF/CC 1.751.000 177,22% 988.036 El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique			4.00
Prueba del Ácido (A.CInv) / PC= 529.000 0,71 739.964 Son los pesos de Activo disponible para pagar los Pasivos a Corto Plazo, sin considerar la venta de sus inventarios La liquidez es buena sin ser excelente, ya que tiene una inversión alta en Inventarios. La compañía ya tiene problemas de liquidez en el futuro, sobre todo con el pago a proveedores (Corto plazo) RAZONES DE SOLVENCIA/ENDEUDAMIENTO Es la proporción de endeudamiento que tiene la empresa, siendo ésta el total de recursos que tiene la empresa en operación. También se interpreta como los \$ en riesgo que tienen los acreedores por cada peso invertido (Endeudamiento) Pasivo Total/Activo Total (x) 100= 2.295.964 69,91% 3.284.000 (Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= 988.036 30,09% (Apalancamiento) Pasivo Total/Capital Contable (x) 100= 2.295.964 232,38% 988.036 (Inv. de Cap) AF/CC 1.751.000 177,22% 988.036 El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique	Razon Circulante A.C. / P.C.=		1,29
Son los pesos de Activo disponible para pagar los Pasivos a Corto Plazo, sin considerar la venta de sus inventarios La liquidez es buena sin ser excelente, ya que tiene una inversión alta en Inventarios. La compañía ya tiene problemas de liquidez en el futuro, sobre todo con el pago a proveedores (Corto plazo) RAZONES DE SOLVENCIA/ENDEUDAMIENTO Es la proporción de endeudamiento que tiene la empresa, siendo ésta el total de recursos que tiene la empresa en operación. También se interpreta como los \$ en riesgo que tienen los acreedores por cada peso invertido (Endeudamiento) Pasivo Total/Activo Total (x) 100= 2.295.964 (Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= 988.036 (Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= 2.295.964 988.036 (Inv. de Cap) AF/CC 1.751.000 177,22% 988.036 El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique		739.964	
Son los pesos de Activo disponible para pagar los Pasivos a Corto Plazo, sin considerar la venta de sus inventarios La liquidez es buena sin ser excelente, ya que tiene una inversión alta en Inventarios. La compañía ya tiene problemas de liquidez en el futuro, sobre todo con el pago a proveedores (Corto plazo) RAZONES DE SOLVENCIA/ENDEUDAMIENTO Es la proporción de endeudamiento que tiene la empresa, siendo ésta el total de recursos que tiene la empresa en operación. También se interpreta como los \$ en riesgo que tienen los acreedores por cada peso invertido (Endeudamiento) Pasivo Total/Activo Total (x) 100= 2.295.964 (Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= 988.036 (Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= 2.295.964 988.036 (Inv. de Cap) AF/CC 1.751.000 177,22% 988.036 El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique			
Son los pesos de Activo disponible para pagar los Pasivos a Corto Plazo, sin considerar la venta de sus inventarios La liquidez es buena sin ser excelente, ya que tiene una inversión alta en Inventarios. La compañía ya tiene problemas de liquidez en el futuro, sobre todo con el pago a proveedores (Corto plazo) RAZONES DE SOLVENCIA/ENDEUDAMIENTO Es la proporción de endeudamiento que tiene la empresa, siendo ésta el total de recursos que tiene la empresa en operación. También se interpreta como los \$ en riesgo que tienen los acreedores por cada peso invertido (Endeudamiento) Pasivo Total/Activo Total (x) 100= (Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= (Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= (Apalancamiento) Pasivo Total/Capital Contable (x) 100= (Inversión Propia) Capital Contable (x) 100= (Inversión Prop	Prueba del Acido (A.CInv) / PC=		0,71
La liquidez es buena sin ser excelente, ya que tiene una inversión alta en Inventarios. La compañía ya tiene problemas de liquidez en el futuro, sobre todo con el pago a proveedores (Corto plazo) RAZONES DE SOLVENCIA/ENDEUDAMIENTO Es la proporción de endeudamiento que tiene la empresa, siendo ésta el total de recursos que tiene la empresa en operación. También se interpreta como los \$ en riesgo que tienen los acreedores por cada peso invertido (Endeudamiento) Pasivo Total/Activo Total (x) 100= 2.295.964 3.284.000 (Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= 988.036 (Apalancamiento) Pasivo Total/Capital Contable (x) 100= 2.295.964 988.036 (Inv. de Cap) AF/CC 1.751.000 177,22% 988.036 El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique		739.964	
Inventarios. La compañía ya tiene problemas de liquidez en el futuro, sobre todo con el pago a proveedores (Corto plazo) RAZONES DE SOLVENCIA/ENDEUDAMIENTO Es la proporción de endeudamiento que tiene la empresa, siendo ésta el total de recursos que tiene la empresa en operación. También se interpreta como los \$ en riesgo que tienen los acreedores por cada peso invertido (Endeudamiento) Pasivo Total/Activo Total (x) 100= 2.295.964 69,91% (Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= 988.036 3.284.000 (Apalancamiento) Pasivo Total/Capital Contable (x) 100= 2.295.964 232,38% (Inv. de Cap) AF/CC 1.751.000 177,22% 988.036 El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique			s
RAZONES DE SOLVENCIA/ENDEUDAMIENTO Es la proporción de endeudamiento que tiene la empresa, siendo ésta el total de recursos que tiene la empresa en operación. También se interpreta como los \$ en riesgo que tienen los acreedores por cada peso invertido (Endeudamiento) Pasivo Total/Activo Total (x) 100= 2.295.964 69,91% 3.284.000 (Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= 988.036 3.284.000 (Apalancamiento) Pasivo Total/Capital Contable (x) 100= 2.295.964 232,38% 988.036 (Inv. de Cap) AF/CC 1.751.000 177,22% 988.036 El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique			
RAZONES DE SOLVENCIA/ENDEUDAMIENTO Es la proporción de endeudamiento que tiene la empresa, siendo ésta el total de recursos que tiene la empresa en operación. También se interpreta como los \$ en riesgo que tienen los acreedores por cada peso invertido (Endeudamiento) Pasivo Total/Activo Total (x) 100= (Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= (Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= (Apalancamiento) Pasivo Total/Capital Contable (x) 100= (Inv. de Cap) AF/CC 1.751.000 177,22% 988.036 El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique		en el futuro,	
Es la proporción de endeudamiento que tiene la empresa, siendo ésta el total de recursos que tiene la empresa en operación. También se interpreta como los \$ en riesgo que tienen los acreedores por cada peso invertido (Endeudamiento) Pasivo Total/Activo Total (x) 100= 2.295.964 69,91% (Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= 988.036 30,09% (Inversión Propia) Pasivo Total/Capital Contable (x) 100= 2.295.964 232,38% (Inv. de Cap) AF/CC 1.751.000 177,22% El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique	sobre todo con el pago a proveedores (Corto plazo)		
Es la proporción de endeudamiento que tiene la empresa, siendo ésta el total de recursos que tiene la empresa en operación. También se interpreta como los \$ en riesgo que tienen los acreedores por cada peso invertido (Endeudamiento) Pasivo Total/Activo Total (x) 100= 2.295.964 69,91% (Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= 988.036 30,09% (Inversión Propia) Pasivo Total/Capital Contable (x) 100= 2.295.964 232,38% (Inv. de Cap) AF/CC 1.751.000 177,22% El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique			
Es la proporción de endeudamiento que tiene la empresa, siendo ésta el total de recursos que tiene la empresa en operación. También se interpreta como los \$ en riesgo que tienen los acreedores por cada peso invertido (Endeudamiento) Pasivo Total/Activo Total (x) 100= 2.295.964 69,91% (Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= 988.036 30,09% (Inversión Propia) Pasivo Total/Capital Contable (x) 100= 2.295.964 232,38% (Inv. de Cap) AF/CC 1.751.000 177,22% El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique			
en operación. También se interpreta como los \$ en riesgo que tienen los acreedores por cada peso invertido (Endeudamiento) Pasivo Total/Activo Total (x) 100= 2.295.964 69,91% (Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= 988.036 30,09% (Apalancamiento) Pasivo Total/Capital Contable (x) 100= 2.295.964 232,38% (Inv. de Cap) AF/CC 1.751.000 988.036 El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique	RAZONES DE SOLVENCIA/ENDEUDAMIENTO		
(Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= (Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= (Apalancamiento) Pasivo Total/Capital Contable (x) 100= (Inv. de Cap) AF/CC (Inv. de	Es la proporción de endeudamiento que tiene la empresa, siendo ésta el total d	le recursos que tiene la empresa	
(Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= 988.036 3.284.000 (Apalancamiento) Pasivo Total/Capital Contable (x) 100= 2.295.964 988.036 (Inv. de Cap) AF/CC 1.751.000 988.036 El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique	en operación. También se interpreta como los \$ en riesgo que tienen los acree	dores por cada peso invertido	
(Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100= 988.036 3.284.000 (Apalancamiento) Pasivo Total/Capital Contable (x) 100= 2.295.964 988.036 (Inv. de Cap) AF/CC 1.751.000 988.036 El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique	(Endeudamiento) Pasivo Total/Activo Total (x) 100=	2.295.964	69,91%
(Apalancamiento) Pasivo Total/Capital Contable (x) 100= (Inv. de Cap) AF/CC (Inv. de Cap)		3.284.000	
(Apalancamiento) Pasivo Total/Capital Contable (x) 100= (Inv. de Cap) AF/CC (Inv. de Cap)			
(Apalancamiento) Pasivo Total/Capital Contable (x) 100= 2.295.964 988.036 (Inv. de Cap) AF/CC 1.751.000 988.036 El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique	(Inversión Propia) Capital Contable/Act Total (x) 100=	11111	30,09%
(Inv. de Cap) AF/CC 1.751.000 988.036 El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique		3.284.000	
(Inv. de Cap) AF/CC 1.751.000 988.036 El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique			
(Inv. de Cap) AF/CC 1.751.000 988.036 El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique	(Apalancamiento) Pasivo Total/Capital Contable (x) 100=	2.295.964	232,38%
El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique		988.036	
El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique			
El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es decir la compañía tiene una deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique	(Inv. de Cap) AF/CC	1.751.000	177,22%
deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que son el 33.62%. Sin embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique		988.036	
embargo su capacidad para generar utilidades para pagar la carga financiera de la deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique	El apalancamiento es ligeramente alto (66.38%), es deci	ir la compañía tiene una	
deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja. Se recomienda que modifique	deuda aceptable respecto al total de sus inversiones que	e son el 33.62%. Sin	
	embargo su capacidad para generar utilidades para pag	ar la carga financiera de la	ı
su flujo de efecto.	deuda (en cuanto al pago de los intereses) es muy baja.	Se recomienda que modifi	ique
	su flujo de efecto.		

LA ESTRUCTURA DE LA ORGANIZACIÓN

Ventas Netas Anualizadas/Promedio de Inventarios = 3.170.000 9,56 Ventas Netas Anualizadas/Promedio de Inventarios a pecio de venta 313.500, x 365 36,10 Dise: Promedio de Inventarios/V.Netas Anualizadasx365= 313.500, x 365 36,10 Dise: Promedio de Inventarios/V.Netas Diarias= 313.500, x 365 36,10 Dise: Promedio de Inventarios/V.Netas Diarias= 313.500 0,1388 Promedio de Inventarios / Costo de Ventas= 313.500 0,1388 Promedio de Inventarios / Costo de Ventas= 313.500 0,1388 Promedio de Inventarios / Costo de Ventas= 313.500 0,1388 Promedio de Inventarios de Ce Vitas/Promedio de Inventarios= 2.269.000 7,21 Es probable que la empresa tenga inventarios obsoletos, su líquidoz está disminuida. Su rotación de inventarios de 6.83 veces al año es baja Rotación de Cuentas por Cobrar o Cartera (soc. de Ce/) Promedio de CxC / Vtas Netas Diarias= 355.000 40,88 Rotación de CxC / Vtas Netas Anualizadas x 365 35.000 40,88 Rotación de las CxC es muy buena, es decir el período en que cobra lo vendido, ya que en una época conflictiva como la actual, la empresa tiene 22.16 días de plazo para recuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (soc. de xx) / Vtas. Netas Anualizadas x 365 3.170.000 1,81 veces de rotación e pero de Activos Fijos (soc. de xx) / Vtas. Netas Anualizadas x 365 3.170.000 0,97 paro se refiera al servicuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (soc. de xx) / Vtas. Netas Anualizado 3.170.000 0,97 paro se refiera al servicuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (soc. de xx) / Vtas. Netas Anualizado 3.284.000 viras generale por cil.00 de inversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desaporvochada. Securior de liberese Utilidad antes de intereses e impuestos / Intereses Devengados 166.000 55,15 por Cri.40 de intereses	
Promedio de Inventarios // Netas Anualizadasx365= 313.500 x 365 36,10 dias utilizados en cirotación 3.170.000 x 365 36,10 dias utilizados en cirotación de linventarios // Costo de Ventas= 313.500 x 365 36,10 dias utilizados x 365 313.500 x 365 36,10 dias utilizados x 365 x 313.500 x 365 36,10 dias utilizados x 365 x 313.500 x 365 36,10 dias de recuperación 2.259.000 x 37,21 que se utilizados x 37,200 x 365 37,200 x	
Desc: Promedio de Inventarios/V.Netas Anualizadasx365= 2.3170.000 Desc: Promedio de Inventarios/V.Netas Diarias= 313.500 313.500 36,10 Dias de venta inventidas en comparado de l'acs/Promedio de Inventarios = 2.259.000 Promedio de Inventarios / CeVtas/Promedio de Inventarios = 2.259.000 Es probable que la empresa tenga inventarios obsoletos, su liquidez está disminuida. Su rotación de enventarios de 6.83 veces al año es baja Rotación de Cuentas por Cobrar o Cartera (not. de Cxc) Promedio de CxC / Vtas Netas Diarias= 355.000 Desc: Promedio de CxC / Vtas Netas Anualizadas x 365 3.170.000 (Rot. De CxP) C Vtas/Prom de CxP 2.259.000 2.240.94 3.170.000 (Rot. De CxP) C Vtas/Prom de CxP 2.259.000 2.240.94 2.259.000 3.170.000 Rotación de las CxC es muy buena, es decir el período en que cobra lo vendido, ya que en una época conflictiva como la actual, la empresa tiene 22.16 días de plazo para recuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (nes ex.r.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 3.170.000 1.751.000 1.751.000 2.260.000 2.240.94 3.170.000 3.170.000 3.284.000 4.08 idias de recuperación o pesos de venta por cri 1.00 de invensión son las veces que cada peso de AF generó Ventas Netas. Lo ideal sería que generara mas 5 de venta comesos pesos de invenión (nes ex.r.) Vtas. Netas Anuales/Activo Total 3.170.000 3.284.000 4.88 idias de recuperar la manterior significa que el volumen de ventas generado por la inventación es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desaprovechada.	
Promedio de Inventarios/V.Netas Anualizadasx365= 3.170.000	
Promedio de Inventarios/V.Netas Anualizadasx365= 3.170.000	
Delan:	
Delan:	
Promedio de Inventarios/V.Netas Diarias= 313.500 36,10 Dias de venta inventarios 8.684,93 Promedio de Inventarios / Costo de Ventas= 313.500 0,1388 2,259.000 Rotación de Inventarios C de Vtas/Promedio de Inventarios= 2,259.000 2,259.000 7,21 que se utilizan los inventarios acusto de Inventarios obsoletos, su liquidez está disminuida. Su rotación de inventarios de 6.83 veces al año es baja Rotación de Cuentas por Cobrar o Cartera (not. de Cxc) Promedio de Cxc / Vtas Netas Diarias= 355.000 8.685 Promedio de Cxc / Vtas Netas Anualizadas x 365 3170.000 Rot. De CxP) C Vtas/Prom de CxP 2,259.000 2240,94 La rotación de las CxC es muy buena, es decir el período en que cobra lo vendido, ya que en una época conflictiva como la actual, la empresa tiene 22.16 días de plazo para recuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (net. de Ar.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 3,170.000 1,751.000 2,980.000 1,810 2,980.000 2,9	
Promedio de Inventarios/V.Netas Diarias= 8.684,93	
Promedio de Inventarios / Costo de Ventas= 313.500	
Promedio de Inventarios / Costo de Ventas= 2.259.000 Rotación de Inventarios C de Vtas/Promedio de Inventarios= 2.259.000 313.500 Es probable que la empresa tenga inventarios obsoletos, su liquidez está disminuida. Su rotación de Inventarios de 6.83 veces al año es baja Rotación de Cuentas por Cobrar o Cartera (not. de Cxc) Promedio de CxC / Vtas Netas Diarias= Rotación de Cxc / Vtas Netas Anualizadas x 365 3.55.000 A0,88 (Rot. De CxP) C Vtas/Prom de CxP 2.259.000 3.67.942 La rotación de las CxC es muy buena, es decir el período en que cobra lo vendido, ya que en una época conflictiva como la actual, la empresa tiene 22.16 días de plazo para recuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (not. de Act.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 3.170.000 1.721 2.240,94 3.67.942 La rotación de las CxC es muy buena, es decir el período en que cobra lo vendido, ya que en una época conflictiva como la actual, la empresa tiene 22.16 días de plazo para recuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (not. de Ar.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 3.170.000 1.781 Veces de rotación de necular de la compansa de la compa	
Promedio de Inventarios / Costo de Ventas= 2.259.000 Rotación de Inventarios C de Vtas/Promedio de Inventarios= 2.259.000 7.21 que se utilizan los inventarios de 6.83 veces al año es baja Rotación de inventarios de 6.83 veces al año es baja Rotación de Cuentas por Cobrar o Cartera (fiot. de Cxc) Promedio de CxC / Vtas Netas Diarias= 7.55.000 8.685 8.685 8.685 9.7000 (Rot. De CxP) C Vtas/Prom de CxP 2.259.000 2.240,94 2.259.000 2.240,94 2.400 (Rot. De CxP) C Vtas/Prom de CxP 2.259.000 2.240,94 2.100 Rotación de las CxC es muy buena, es decir el período en que cobra lo vendido, ya que en una época conflictiva como la actual, la empresa tiene 22.16 días de plazo para recuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (not. 56.Ar.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 3.170.000 1.751.000 3.170.000 1.751.000 1.751.000 1.751.000 1.751.000 1.751.000 1.751.000 3.284.000 4.751.000 5.85 imilar a la anterior pero ser eriera las vitas generados por la inventión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desa provechada. 8.866 concerto de la Activo ser generales por concerta las vitas generados por la inventión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desa provechada.	
Rotación de Inventarios C de Vtas/Promedio de Inventarios= 2.259.000 7,21 que se utilizan los inventarios C de Vtas/Promedio de Inventarios obsoletos, su liquidez está disminuida. Su rotación de inventarios de 6.83 veces al año es baja Rotación de Cuentas por Cobrar o Cartera (rot. de Cxc) Promedio de Cxc / Vtas Netas Diarias= 8.685 Delen: Promedio de Cxc / Vtas Netas Anualizadas x 365 Delen: Promedio de Cxc / Vtas Netas Anualizadas x 365 Delen: Rotación de las Cxc es muy buena, es decir el período en que cobra lo vendido, ya que en una época conflictiva como la actual, la empresa tiene 22.16 días de plazo para recuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (rot. de Ax.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 3.170.000 (rot. de Ax.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 3.170.000 3.170.000 1,81 Veces de rotación o pesos de ventas Netas. Lo ideal seria que generara mas 5 de venta com menos pesos de inversión Rotación del Activo Total (rot. DelAx.) Vtas. Netas Anuales/Activo Total 3.170.000 Ambas rotaciones muestran una sobreinversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desaprovechada. Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 Presos de utitizan los inventarios a costo 40,88 días de recuperación o tempo en cobrar las vitas. 40,88 4	
Rotación de Inventarios C de Vtas/Promedio de Inventarios= 2.259.000 7,21 que se utilizan los inventarios C de Vtas/Promedio de Inventarios obsoletos, su liquidez está disminuida. Su rotación de inventarios de 6.83 veces al año es baja Rotación de Cuentas por Cobrar o Cartera (rot. de Cxc) Promedio de Cxc / Vtas Netas Diarias= 8.685 Delen: Promedio de Cxc / Vtas Netas Anualizadas x 365 Delen: Promedio de Cxc / Vtas Netas Anualizadas x 365 Delen: Rotación de las Cxc es muy buena, es decir el período en que cobra lo vendido, ya que en una época conflictiva como la actual, la empresa tiene 22.16 días de plazo para recuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (rot. de Ax.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 3.170.000 (rot. de Ax.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 3.170.000 3.170.000 1,81 Veces de rotación o pesos de ventas Netas. Lo ideal seria que generara mas 5 de venta com menos pesos de inversión Rotación del Activo Total (rot. DelAx.) Vtas. Netas Anuales/Activo Total 3.170.000 Ambas rotaciones muestran una sobreinversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desaprovechada. Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 Presos de utitizan los inventarios a costo 40,88 días de recuperación o tempo en cobrar las vitas. 40,88 4	
Rotación de Inventarios C de Vtas/Promedio de Inventarios 313.500 Es probable que la empresa tenga inventarios obsoletos, su liquidez está disminuida. Su rotación de inventarios de 6.83 veces al año es baja Rotación de Cuentas por Cobrar o Cartera (Rot. de Cxc) Promedio de Cxc / Vtas Netas Diarias= 355.000 40,88 dias de recuperación o diempo en cobrar las vitas. D blen: Promedio de Cxc / Vtas Netas Anualizadas x 365 355.000 x 365 40,88 (Rot. De CxP) C Vtas/Prom de CxP 2.259.000 2240,94 (Rot. De CxP) C Vtas/Prom de CxP 2.259.000 367.942 La rotación de las CxC es muy buena, es decir el período en que cobra lo vendido, ya que en una época conflictiva como la actual, la empresa tiene 22.16 días de plazo para recuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (Rot. de Ar.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 3.170.000 1,81 veces de rotación o pesos de venta mas 5 a venta con menos pesos de inversión Rotación del Activo Total 3.170.000 0,97 pero se refiere a las vitas generadas por c/1.00 de inversión Rotación del Activo Total 3.284.000 vitas generadas por c/1.00 de AT invertido Ambas rotaciones muestran una sobre inversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desaprovechada. Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 pesos de utrilidado pesos de Intereses Utilidada antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 pesos de utrilidado pesos de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 pesos de utrilidado pesos de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 pesos de utrilidado pesos de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 pesos de utrilidado pesos de Intereses Utilidada antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 pesos de utrilidado pesos de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 pesos de utrilidado	
Es probable que la empresa tenga inventarios obsoletos, su liquidez está disminuida. Su rotación de inventarios de 6.83 veces al año es baja Rotación de Cuentas por Cobrar o Cartera (Rot. de Cxc) Promedio de CxC / Vtas Netas Diarias= 355.000 40,88 dias de recuperación o tempo en cobrar las vtas. D blen: Promedio de CxC / Vtas Netas Anualizadas x 365 355.000 x 365 40,88 3.170.000 (Rot. De CxP) C Vtas/Prom de CxP 2.259.000 367.942 La rotación de las CxC es muy buena, es decir el período en que cobra lo vendido, ya que en una época conflictiva como la actual, la empresa tiene 22.16 días de plazo para recuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (Rot. de Ar.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 3.170.000 1,81 veces de rotación o pasos de venta por ci/1.00 de inversión Son las veces que cada poso de Af generó Ventas Netas. Lo ideal sería que generare mans s 4 ev venta com menos posos de inversión Rotación del Activo Total 3.170.000 0,97 pero se refiere a las vias generadas por ci (Rot. Del Ar.) Vtas. Netas Anuales/Activo Total 3.284.000 1.000 0,97 pero se refiere a las vias generadas por ci Inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desaprovechada. Cabertura de Intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 persos de utilidado antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 persos de utilidado antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 persos de utilidado antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 persos de utilidado antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 persos de utilidado antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 persos de utilidado antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 persos de utilidado antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 persos de utilidado antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 persos de utilidado	
Es probable que la empresa tenga inventarios obsoletos, su liquidez está disminutida. Su rotación de inventarios de 6.83 veces al año es baja Rotación de Cuentas por Cobrar o Cartera (Ret. de Cxc) Promedio de CxC / Vtas Netas Diarias= 355.000 40,88 dias de recuperación o tempo en cobrar las vtas. O blen: Promedio de CxC / Vtas Netas Anualizadas x 365 355.000 x 365 40,88 (Rot. De CxP) C Vtas/Prom de CxP 2.259.000 367.942 La rotación de las CxC es muy buena, es decir el período en que cobra lo vendido, ya que en una época conflictiva como la actual, la empresa tiene 22.16 dias de plazo para recuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (Rot. de Ar.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 3.170.000 11,81 veces de rotación o pesos de venta por c/1.00 de inversión Rotación del Activo Total 3.170.000 0,97 pero se refiero a las veces que cada peso de AF generó Ventas Netas. Lo ideal sería que generara mas \$ de venta con menos pesos de inversión Rotación del Activo Total 3.170.000 0,97 pero se refiero a las o Revaluado vitas generadas por c/1.00 de AT invertido 1.00 de AT invertido 2.284.000 vitas generadas por c/1.00 de AT invertido 2.284.000 vitas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desaprovechada.	
Su rotación de inventarios de 6.83 veces al año es baja Rotación de Cuentas por Cobrar o Cartera (Rot. de Cxc) Promedio de CxC / Vtas Netas Diarias= 355.000 5.685 Dibin: Promedio de CxC / Vtas Netas Anualizadas x 365 3.170.000 (Rot. De CxP) C Vtas/Prom de CxP 2.259.000 367.942 La rotación de las CxC es muy buena, es decir el período en que cobra lo vendido, ya que en una época conflictiva como la actual, la empresa tiene 22.16 días de plazo para recuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (Rot. de Ar.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 3.170.000 1,81 Veces de rotación po pesos de inversión Rotación del Activo Total (Rot. de Ar.) Vtas. Netas Anuales/Activo Total 3.170.000 3.170.000 1,81 Es similar a la anterior (Rot. Dal.AT.) Vtas. Netas Anuales/Activo Total 3.284.000 Ambas rotaciones muestran una sobre inversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desaprovechada. Ceberture de Intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 40,88 dias de recuperación o tempo en cobrar las vias. dias de recuperación o tempo en cobrar las vias. dias de recuperación o tempo en cobrar las vias. 40,88 3,170.000 2240,94 2240,94 2240,94 2240,94 2240,94 2240,94 21,81 40,88	
Rotación de Cuentas por Cobrar o Cartera (Rot. de CxC) Promedio de CxC / Vtas Netas Diarias= 8.685 Dien: Promedio de CxC / Vtas Netas Anualizadas x 365 3.170.000 (Rot. De CxP) C Vtas/Prom de CxP La rotación de las CxC es muy buena, es decir el período en que cobra lo vendido, ya que en una época conflictiva como la actual, la empresa tiene 22.16 días de plazo para recuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (Rot. de Ar.) Vtas. Netas Anualiz/AF Neto Actualizado 3.170.000 1.751	
(Rot. de CxC) Promedio de CxC / Vtas Netas Diarias= S55.000	
(Rot. de CxC) Promedio de CxC / Vtas Netas Diarias= S55.000	
(Rot. de CxC) Promedio de CxC / Vtas Netas Diarias= S55.000	
Deben: Second	
Dibin: Promedio de CxC /Vtas Netas Anualizadas x 365 Rot. De CxP) C Vtas/Prom de CxP La rotación de las CxC es muy buena, es decir el período en que cobra lo vendido, ya que en una época conflictiva como la actual, la empresa tiene 22.16 días de plazo para recuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (Rot. de A.F.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 3.170.000 1,81 Veces de rotación o pesos de venta por c/1.00 de inversión Son las veces que cada peso de AF generó Ventas Netas. Lo ideal sería que generar mas \$ de venta con menos pesos de inversión Rotación del Activo Total (Rot. Del A.T.) Vtas. Netas Anuales/Activo Total O Revaluado Ambas rotaciones muestran una sobre inversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunada- Cobertura de Intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 40,88 40,00 4,81 6,00	
Promedio de CxC /Vtas Netas Anualizadas x 365 3.170.000 (Rot. De CxP) C Vtas/Prom de CxP 2.259.000 367.942 La rotación de las CxC es muy buena, es decir el período en que cobra lo vendido, ya que en una época conflictiva como la actual, la empresa tiene 22.16 días de plazo para recuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (Rot. de AF.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 1.751.000 1.751.000 1.81 veces de rotación o pesos de venta por c/1.00 de inversión Son las veces que cada peso de AF generó Ventas Netas. Lo ideal sería que generara mas \$ de venta con menos pesos de inversión Rotación del Activo Total (Rot. Del AT.) Vtas. Netas Anuales/Activo Total 3.170.000 3.170.000 0.97 pero se refiere a las vias generado por c/1.00 de AT invertido Ambas rotaciones muestran una sobreinversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desaprovechada. Cobertura de intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 2240,94	
(Rot. De CxP) C Vtas/Prom de CxP 2.259.000 367.942 La rotación de las CxC es muy buena, es decir el período en que cobra lo vendido, ya que en una época conflictiva como la actual, la empresa tiene 22.16 días de plazo para recuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (Rot. de A.F.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 3.170.000 1,751.000 1,81 Veces de rotación o pesos de venta por c/1.00 de inversión Son las veces que cada peso de AF generó Ventas Netas. Lo ideal sería que generara mas \$ de venta con menos pesos de inversión Rotación del Activo Total (Rot. Del A.T.) Vtas. Netas Anuales/Activo Total 3.170.000 3.284.000 vtas generadas por c/ 1.00 de AT invertido Ambas rotaciones muestran una sobreinversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desaprovechada. Cobertura de intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 PESOS DE UTILIDAD	
(Rot. De CxP) C Vtas/Prom de CxP 2.259.000 367.942 La rotación de las CxC es muy buena, es decir el período en que cobra lo vendido, ya que en una época conflictiva como la actual, la empresa tiene 22.16 días de plazo para recuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (Rot. de A.F.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 3.170.000 1,81 Veces de rotación o pesos de venta por c/1.00 de inversión Son las veces que cada peso de AF generó Ventas Netas. Lo ideal sería que generara mas \$ de venta con menos pesos de inversión Rotación del Activo Total (Rot. Del A.T.) Vtas. Netas Anuales/Activo Total 3.170.000 0,97 pero se refiere a las o Revaluado Ambas rotaciones muestran una sobreinversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desaprovechada. Cobertura de Intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 PESOS DE UTILIDAD	
La rotación de las CxC es muy buena, es decir el período en que cobra lo vendido, ya que en una época conflictiva como la actual, la empresa tiene 22.16 días de plazo para recuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (Rot. de A.F.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 3.170.000 1,81 Veces de rotación o pasos de venta por c/1.00 de inversión Son las veces que cada peso de AF generó Ventas Netas. Lo ideal sería que generara mas \$ de venta con menos pesos de inversión Rotación del Activo Total (Rot. Del A.T.) Vtas. Netas Anuales/Activo Total 3.170.000 O 97 pero se refiere a las veces que cada peso de accidente de la activo Total O Revaluado Ambas rotaciones muestran una sobreinversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desaprovechada. Cobertura de Intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 PESOS DE UTILIDAD	
La rotación de las CxC es muy buena, es decir el período en que cobra lo vendido, ya que en una época conflictiva como la actual, la empresa tiene 22.16 días de plazo para recuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (Rot. de A.F.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 3.170.000 1,81 veces de rotación o pesos de venta por c/1.00 de inversión Son las veces que cada peso de AF generó Ventas Netas. Lo ideal sería que generara mas \$ de venta con menos pesos de inversión Rotación del Activo Total 2.170.000 2.97 pero se refiere a las o Revaluado 3.284.000 vtas generadas por c/1.00 de AT invertido Ambas rotaciones muestran una sobreinversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desaprovechada. Cobertura de Intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 pesos de utilidad	
en una época conflictiva como la actual, la empresa tiene 22.16 días de plazo para recuperar sus ventas. Rotación de Activos Fijos (Rot. de AF.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 1.751.000	
Rotación de Activos Fijos (Rot. de A.F.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 3.170.000 1,81 Veces de rotación o pesos de venta por c/1.00 de inversión Son las veces que cada peso de AF generó Ventas Netas. Lo ideal sería que generara mas \$ de venta con menos pesos de inversión Rotación del Activo Total (Rot. Del A.T.) Vtas. Netas Anuales/Activo Total 3.170.000 3.284.000 Ambas rotaciones muestran una sobreinversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunada- mente desaprovechada. Cobertura de Intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 Veces de rotación o pesos de venta por c/1.00 de inversión 0 pero se refiere a las vtas generadas por c/ 1.00 de AT invertido 1.00 de AT	
Rotación de Activos Fijos (Rot. de A.F.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 3.170.000 1,81 Veces de rotación o pesos de venta por c/1.00 de inversión Son las veces que cada peso de AF generó Ventas Netas. Lo ideal sería que generara mas \$ de venta con menos pesos de inversión Rotación del Activo Total (Rot. Del A.T.) Vtas. Netas Anuales/Activo Total 3.170.000 3.284.000 Ambas rotaciones muestran una sobreinversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desaprovechada. Cobertura de Intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 Veces de rotación o pesos de venta por c/1.00 de inversión 1,81 PESOS DE UTILIDAD	
(Rot. de A.F.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 1.751.0000 1.751.0000 1.751.0000 1.751.	
(Rot. de A.F.) Vtas. Netas Anualiz./AF Neto Actualizado 1.751.0000 1.751.0000 1.751.0000 1.751.	
1.751.000 o pesos de venta por c/1.00 de inversión Son las veces que cada peso de AF generó Ventas Netas. Lo ideal sería que generara mas \$ de venta con menos pesos de inversión Rotación del Activo Total Es similar a la anterior (Rot. Del AT.) Vtas. Netas Anuales/Activo Total 3.170.000 0,97 pero se refiere a las vtas generadas por c/ 1.00 de AT invertido Ambas rotaciones muestran una sobreinversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desaprovechada. Cobertura de Intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 pesos de utilidad	
por c/1.00 de Inversión Son las veces que cada peso de AF generó Ventas Netas. Lo ideal sería que generara mas \$ de venta con menos pesos de inversión Rotación del Activo Total (Rot. Del A.T.) Vtas. Netas Anuales/Activo Total 3.170.000 3.284.000 Ambas rotaciones muestran una sobreinversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunada- mente desaprovechada. Cobertura de Intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 PESOS DE UTILIDAD	
Son las veces que cada peso de AF generó Ventas Netas. Lo ideal sería que generara mas \$ de venta con menos pesos de inversión Rotación del Activo Total (Rot. Del A.T.) Vtas. Netas Anuales/Activo Total 3.170.000 3.284.000 Ambas rotaciones muestran una sobreinversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunada- mente desaprovechada. Cobertura de Intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 PESOS DE UTILIDAD	
mas \$ de venta con menos pesos de inversión Rotación del Activo Total (Rot. Del A.T.) Vtas. Netas Anuales/Activo Total 3.170.000 3.284.000 Ambas rotaciones muestran una sobreinversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunada- mente desaprovechada. Cobertura de Intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 3.170.000 3.284.000 vtas generadas por c/ 1.00 de AT invertido 4.00 de AT invertido 2.00 de AT invertido 3.170.000 1.81 pesos de utilidad	
Rotación del Activo Total (Rot. Del A.T.) Vtas. Netas Anuales/Activo Total 3.170.000 0,97 pero se refiere a las vtas generadas por c/ 1.00 de AT invertido Ambas rotaciones muestran una sobreinversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunada- mente desaprovechada. Cobertura de Intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 Es similar a la anterior pero se refiere a las vtas generadas por c/ 1.00 de AT invertido 1.0	
(Rot. Del AT.) Vtas. Netas Anuales/Activo Total 3.170.000 0,97 pero se refiere a las vtas generadas por c/ 1.00 de AT invertido Ambas rotaciones muestran una sobreinversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desaprovechada. Cobertura de Intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 pesos de utilidad	
o Revaluado 3.284.000 vtas generadas por c/ 1.00 de AT invertido Ambas rotaciones muestran una sobreinversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunada- mente desaprovechada. Cobertura de Intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 vtas generadas por c/ 1.00 de AT invertido	
Ambas rotaciones muestran una sobreinversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desaprovechada. Cobertura de Intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 PESOS DE UTILIDAD	
Ambas rotaciones muestran una sobreinversión al mostrar 3.37 y 1.81 veces anuales respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desaprovechada. Cobertura de Intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 PESOS DE UTILIDAD	
respectivamente. Lo anterior significa que el volumen de ventas generado por la inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desaprovechada. Cobertura de Intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 PESOS DE UTILIDAD	
inversión es bajo, lo que concluye que su capacidad instalada es alta y desafortunadamente desaprovechada. Cobertura de Intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 PESOS DE UTILIDAD	
mente desaprovechada. Cobertura de Intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 PESOS DE UTILIDAD	
Cobertura de Intereses Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 PESOS DE UTILIDAD	
Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 PESOS DE UTILIDAD	
Utilidad antes de Intereses e Impuestos / Intereses Devengados 301.000 1,81 PESOS DE UTILIDAD	
·	
	FC
30,10 POR C/1.00 DE INTERES	ES

RAZONES DE RENDIMIENTO		
Rendimiento sobre la inversión		
Utilidad Neta / Capital Contable=	61.920	6,27
	988.036	
Rendimiento del Activo Total		
Utilidad Neta / Act. Total Revaluado=	61.920	1,89
	3.284.000	
Cobertura de Intereses		
Utilidad de Oper. / Inter. Devengados=	301.000	1,81
	166.000	55,15
Factor de Utilidad		
Utilidad Neta/Ventas Netas=	100.920	3,60%
	2.800.000	
El rendimiento de la inversión de los accionistas es tambié	n bajo, pues solo está	
dando el 9.83% y el rendimiento del Activo total es tan solo	del 6.52%	
La carga financiera es alta para el nivel de operación de la	empresa, ya que su	
capacidad para pagar los intereses es baja.		
OTRAS RAZONES Y PROPORCIONES (E. RESULTADOS)		
Costo de Ventas / Ventas Netas=	2.259.000	71,26%
	3.170.000	
 Gastos de Admón./ Ventas Netas=	160.000	5,05%
	3.170.000	,,,,,,,
Gastos de Ventas / Ventas Netas=	450.000	14,20%
	3.170.000	,
Gastos Financieros / Ventas Netas=	166.000	5,93%
	2.800.000	

	COMPAÑÍA TRANSA, S.A. DE C.V.			
ESTADO DE POSICION FINANCIERA AL:				
	COMPAÑÍA TRANSA, S.A. DE C.V.			
	PROFORMA		HISTÓRICO	
ACTIVO	Al 12/31/2014		AI 12/31/2013	
CIRCULANTE	ALIZIONZOIA		AI 12/01/2010	
Caja y Bancos	15.116	0,98%	5.000	0,40%
Clientes	130.000	8,40%	210.000	16,92%
Deudores Diversos				0,32%
	3.000	0,19%	4.000	
Inventarios	386.000	24,95%	200.000	16,11%
Anticipos ISR (PP)	10.000	0,65%	25.000	2,01%
Acciones, Bonos y Valores	10.000	0,65%	35.000	2,82%
Depósitos en Garantía	5.000	0,32%	8.000	0,64%
Total de Activo Circulante	559.116	36,14%	487.000	39,24%
FIJO				
Equipo de Transporte	80.000	9,63%	104.200	15,69%
Mobiliario y Equipo	30.000	3,61%	40.000	6,02%
Maquinaria y Equipo	350.000	42,12%	300.000	45,17%
Valor a Costo de Adquisición	460.000		444.200	66,88%
Actualización AF (B10)	500.000	60,17%	300.000	45,17%
Depreciación Acumulada	-129.000	-15,52%	-80.000	-12,04%
Total de Activo Fijo NETO	831.000	53,71%	664.200	53,51%
DIFERIDO (OTROS ACTIVOS)				
Instalaciones	80.000	50,96%	50.000	55,56%
Gastos de Organización	10,000	6,37%	10.000	11,11%
COSTO DE ADQUISICION	90.000	57,32%	60.000	66,67%
Actualización de Instalaciones	90.000	57,32%	40.000	44,44%
Amortización Acumulada	-23.000	-14,65%	-10.000	-11,11%
OTROS ACTIVOS NETOS	157.000	10,15%	90.000	7,25%
OTROS ACTIVOS NETOS	107.000	10,1376	30.000	1,2370
ACTIVO TOTAL	1.547.116	100 00%	1,241,200	100,00%
ACTIVOTOTAL	1.547.110	100,0076	1.241.200	100,00 /0
PASIVO				
CIRCULANTE				
Proveedores	300.000	98,66%	150.000	62,92%
Impuestos por Pagar	1.000	0,33%	10.000	4,19%
Documentos por Pagar	2.000	0,66%	19.500	8,18%
Provisión de ISR	1.080	0,36%	58.884	24,70%
TOTAL DE PASIVO CIRCULANTE (CORTO PLAZO)	304.080	58,47%	238.384	50,89%
·				
FIJO (Largo Plazo)				
Acreedores Diversos	6.000	2,78%	50.000	21,74%
Crédito Hipotecario Industrial	210.000	97,22%	180.000	78,26%
TOTAL PASIVO FIJO	216.000	41,53%	230.000	49,11%
PASIVO TOTAL	520.080	100,00%	468.384	100,00%
CAPITAL CONTABLE				
Capital Social	354.000	34,47%	300.000	38,82%
Reservas de Capital	9.000	0,88%	5.000	0,65%
Actualización del Capital	531.000	51,70%	306.500	39,66%
Resultado de Ejercios Anteriores	32.116	3,13%	80.000	10,35%
Resultado del Ejercicio	100.920	9,83%	81.316	10,52%
TOTAL DE CAPITAL CONTABLE	1.027.036	100,00%	772.816	100,00%
TOTAL DE PASIVO Y CAPITAL	1.547.116		1.241.200	

	COMPA	COMPAÑÍA TRANSA SA DE CV			
	ESTADO DEL I	ESTADO DEL RESULTADOS POR EL			
	PERIODO CO	MPREND	IDO DEL:		
	PROFORMA		HISTÓRICO		
	12/31/2014		12/31/2009		
Ventas Netas	2.800.000		2.300.000		
Costo de Ventas	2.000.000	71,43%	1.610.000	70,00%	
UTILIDAD BRUTA	800.000		690.000		
Gastos de Administración	160.000	5,71%	150.000	6,52%	
		,		,	
Gastos de Venta	300.000	10,71%	230.000	10,00%	
Gastos de Operación	460.000		380.000		
UTILIDAD DE OPERACIÓN	340.000		310.000		
Costo Integ. de Financ. o Int. Deveng	166.000	5,93%	169.800	7,38%	
Cooks mileg, do i mano, o ma 2010 ng	100.000	0,0070	100.000	1,0070	
UTILIDAD ANTES DE ISR y PTU	174.000		140.200		
ISR y PTU	73.080	2,61%	58.884	2,56%	
UTILIDAD NETA	100.920	3,60%	81.316	3,54%	
VILLEAD HEIA	100.320	100,00%		100,00%	

Héctor Marín Ruiz