



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIA EMPRESARIAL
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

“Liquidez financiera y la rentabilidad de la empresa Operador Logístico
Rayma S.A.C. Bellavista Callao, Año - 2021”

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Contador Público

AUTORA:

Coronel Sarmiento, Olivia Abdías (ORCID: 0000-0001-6817-5307)

ASESOR:

Mg. C. P. C. Álvarez López Alberto (ORCID: 0000-0003-0806-0123)

LINEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LIMA- PERÚ

2022

Dedicatoria

Dedico este arduo trabajo a mi familia, en especial a mi madre que me brinda su apoyo incondicional y es mi motivación principal.

Agradecimiento

Agradecer a Dios por darme salud y fuerzas día a día para logra mis metas plasmadas.

A mis padres por guiarme por el buen camino y haberme inculcado a cultivar los valores.

Índice de contenidos

Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenido.....	iv
Índice de tablas.....	v
Resumen	vi
Abstract.....	vii
I. Introducción	1
II. Marco teorico	4
III.Métodología	11
V: Discusión.....	25
VI: Conclusiones	29
VII: Recomendaciones	30
Referencias.....	31

Índice de tablas

Tabla N° 1. Normalidad Liquidez financiera	15
Tabla N° 2 Normalidad Rentabilidad de la empresa	15
Tabla N° 3 Normalidad solvencia de cobro	16
Tabla N° 4. Normalidad indicador de efectivo	16
Tabla N° 5. Normalidad activos líquidos.....	16
Tabla N° 6. Normalidad capacidad a corto plazo.....	17
Tabla N° 7. Normalidad Rentabilidad económica (ROA)	17
Tabla N° 8. Normalidad Rentabilidad Financiera (ROE).....	17
Tabla N° 9. Normalidad INGRESO.....	18
Tabla N° 10 Correlación Rho de Spearman	18
Tabla 11: Correlación de Spearman Liquidez financiera – Rentabilidad.....	19
Tabla 12: Correlación de Spearman solvencia del activo – Rentabilidad	20
Tabla 13: Correlación de Spearman el indicador de efectivo – Rentabilidad	21
Tabla 14: Correlación de Spearman activos líquidos – rentabilidad	22
Tabla 15: Correlación de Spearman Capacidad a corto plazo – rentabilidad	23
Tabla 16 Modelo de regresión lineal múltiple para la ROA	26
Tabla 17 Modelo de regresión lineal múltiple para la ROE	27

Resumen

La presente investigación tiene por objetivo explicar en qué medida la liquidez inciden en la rentabilidad de la empresa operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, Periodo - 2021. un estudio no experimental, transversal y retrospectivo con métodos cuantitativos y rango de interpretación. Las herramientas de medición consideradas son indicadores financieros aplicados en trabajos previos. Los resultados muestran que el p-valor de liquidez general en rentabilidad económica es 0.160 ($p > 0.05$), el p-valor de liquidez de caja es 0.088 ($p > 0.05$); en la razón ácida su p-valor es 0.117 ($p > 0.05$) > 0.05), el valor de p en capital de trabajo fue de 0.551 ($p > 0.05$). Finalmente, la rentabilidad financiera tiene un valor de p de 0,584 ($p > 0,05$) en liquidez general, un valor de p de 0,406 ($p > 0,05$) en liquidez de caja y un valor de p de 0,611 ($p > 0,05$) en razón ácida.), el valor del capital de trabajo fue de 0.278 ($p > 0.05$), y se concluyó que la correlación de las partidas de liquidez en su conjunto no mostró una significancia considerable en términos de rentabilidad económica y financiera.

Palabras clave: Liquidez, Rentabilidad, Deuda, Ventas, Patrimonio

Abstract

The objective of this research is to explain to what extent liquidity affects the profitability of the operating company Logistic Rayma S.A.C. Bellavista Callao, Period -2021. a non-experimental, cross-sectional and retrospective study with quantitative methods and range of interpretation. The measurement tools considered are financial indicators applied in previous works. The results show that the p-value of general liquidity in economic profitability is 0.160 ($p > 0.05$), the p-value of cash liquidity is 0.088 ($p > 0.05$); in the acid ratio its p-value is 0.117 ($p > 0.05$), the value of p in working capital was 0.551 ($p > 0.05$). Finally, financial profitability has a p value of 0.584 ($p > 0.05$) in general liquidity, a p value of 0.406 ($p > 0.05$) in cash liquidity and a p value of 0.611 ($p > 0.05$) in acid ratio.), the value of working capital was 0.278 ($p > 0.05$), and it was concluded that the incidence of liquidity items as a whole did not show considerable significance in terms of economic and financial profitability.

Keywords: Liquidity, Profitability, Debt, Sales, Equity

I. INTRODUCCIÓN

Conforme con Wong (1996) indicó que lo conveniente de un financiero tiene que ver con conseguir un negocio líquido, seguro y rentable. Pero para que eso suceda, alguien tiene que estar dispuesto a proporcionarlos. Al realizar negocios, el encargado de tesorería debería pagar una máxima carga de finanzas por el financiamiento logrado (lo que lleva a una menor rentabilidad) para tener un mayor margen para los pagos futuros (lo que indica una mayor liquidez).

Para enfocar el tema de la liquidez, considera que al no alcanzar el pago de la deuda en un tiempo corto es tan inapropiado y también lo es obtener liquidez superflua, porque perdería imagen con sus proveedores, y dinero ya que se tiene un costo, que reduce los beneficios.

La rentabilidad es una de las motivaciones más relevantes para aquellos que realizan inversiones en empresas, comprender los aspectos es una herramienta insustituible para controlar la rentabilidad, indica la medición referente de la ganancia, siendo la ganancia neta que obtiene una empresa en comparación a sus comercios (beneficios en su margen en las ventas), a la inversión (beneficio económico), y la financiación aportada de los accionistas (beneficios rentables de en finanzas).

La presente situación permite evaluar la empresa Operador Logístico Rayma S.A.C, Registro Único de Contribuyente (RUC) 20542750139, dirección fiscal Jr. Enrique Ginocchio N.º 160 2do piso Urbanización mi refugio, Bellavista - Callao se dedica a proveer soluciones logísticas relacionadas al comercio exterior. La capacidad. Alto costo de las altas tasas de interés. Por lo tanto, Se decide analizar e interpretar la información financiera comparativa anual sobre el impacto de la rentabilidad sobre su liquidez de la entidad en el transcurso del 2021.

El problema principal desarrollado fue ¿De qué manera la liquidez financiera se relaciona con la rentabilidad en la Empresa Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, año 2021? Los problemas específicos son: ¿De qué manera la solvencia del activo incide en la rentabilidad económica (ROA) en la empresa operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, año 2021?, ¿De qué manera la solvencia del activo incide en la rentabilidad financiera (ROE) en la empresa de

operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao año 2021? ; ¿De qué manera el indicador de efectivo incide en la rentabilidad económica (ROA) en la empresa de operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao año 2021? , ¿De qué manera el indicador de efectivo incide en la rentabilidad financiera (ROE) en la empresa Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao año 2021? , ¿De qué manera los activos líquidos inciden la rentabilidad económica (ROA) en la empresa de operador Logístico Rayma S.A.C. año 2021?, ¿De qué manera los activos líquidos inciden la rentabilidad financiera (ROE) en la empresa de operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao año 2021?, ¿De qué manera la capacidad a corto plazo incide en la rentabilidad económica (ROA) en la empresa operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao año 2021? ¿De qué manera la capacidad a corto plazo incide la rentabilidad financiera (ROE) en la empresa de operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, año 2021? El estudio tiene el objetivo general siguiente: Analizar de qué manera la liquidez financiera se relaciona con la rentabilidad de la Empresa Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao año 2021. En cuantos a los específicos son los subsiguientes: Determinar la correlación de la solvencia del activo en la rentabilidad económica (ROA) en la empresa de operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, año 2021, Determinar la correlación de la solvencia del activo en la rentabilidad Financiera (ROE) de la empresa de operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao año 2021 ,Determinar la correlación del indicador de efectivo en la rentabilidad económica (ROA) en la empresa de operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao año 2021, Determinar la correlación del indicador de efectivo en la rentabilidad financiera (ROE) en la empresa de operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao año 2021”, Determinar la correlación de los activos líquidos en la rentabilidad económica (ROA) en la empresa de operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao año 2021, Determinar la correlación de los activos líquidos en la rentabilidad financiera (ROE) en la empresa de operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao año 2021, Determinar la correlación de la capacidad a corto plazo en la rentabilidad económica (ROA) en la empresa de operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao año 2021, Determinar la correlación de la capacidad a corto plazo en la rentabilidad financiera (ROE) en la empresa de operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao año 2021.

En el presente trabajo la justificación, se presenta teóricamente en el propósito de alcanzar solucionar los problemas y mediante ello, tomar las correcciones necesarias a fin de evitar que la empresa operadora Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, posea inconvenientes financieros. Por lo que, en su realización se utilizarán hipótesis y concepciones de varias fuentes de ciencia justificadas en el proyecto. Este estudio es fundamental ya que permitirá realizar un examen de la liquidez y el impacto en su rentabilidad de la entidad en mención, en la argumentación metodológica aplicaremos métodos estadísticos descriptivos de forma retrospectiva, debido a la información obtenida que son relevantes y los resultados logrados que se centran en datos que pertenecen a los estados financieros de la entidad en estudio.

En tanto en la hipótesis general, según el problema, “La liquidez incide significativamente en la rentabilidad de la empresa operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao año 2021”.

II. MARCO TEÓRICO

Se cuenta con antecedentes que son aportes relevantes en el estudio los cuales están relacionados con las variables dentro de investigación, es así que internacionalmente: Garzón (2017) Universidad Católica de Colombia presentó “Análisis de sostenibilidad, rentabilidad y endeudamiento de SkyNey”, indica los Estados Financieros de la empresa. Algunos gastos generales altos para encontrar inconsistencias, por ejemplo, multas, sanciones, tarifas de papelería excesivas, etc. Los costos financieros también son una parte importante del gasto corporativo debido al aumento de la deuda con las entidades bancaria, lo cual influye en los resultados del Estado de ganancias y pérdidas.

Gámez (2016) Universidad de La Salle, Bogotá realizó el estudio “Efectos de la liquidez en las finanzas de las pequeñas y medianas empresas del sector textil colombiano, 2008 - 2016”; Analizar las métricas financieras de liquidez de las empresas en estudio, calculando métricas como razón de circulación, prueba ácida y capital de trabajo neto. En esta sección, se observa a partir del histograma que la muestra de empresas en general tiene suficiente liquidez para mantenerse solvente y cumplir con sus obligaciones corrientes, pero es claro que estas empresas pueden experimentar dificultades durante los períodos de ventas no registradas.

Riofrio (2020) Universidad Técnica de Machala, tesis “Costos de producción y su correlación en la rentabilidad luego de pandemia en ferretería cinglare, período 2019 2020” ; Un plan de control financiero de costos de producción y costos de producción para evitar sobrecompras, adquirir solo lo necesario para cubrir el periodo de actividad productiva, y que permita verificar detalladamente lo que se tiene disponible como inventario para una buena rentabilidad, se recomienda establecer un envío a la venta Procesamiento apropiado para mantener o no aumentar, lo que puede resultar en una reducción de las ganancias comerciales.

Carriel (2017) Universidad Politécnica Salesiana, tesis “El endeudamiento y la rentabilidad empresarial Análisis empírico de las empresas manufactureras de la provincia de Guayas Ecuador, 2015-2017” ; se recomienda establecer un adecuado procesamiento de los bienes en venta para mantener o no aumentar, lo que puede llevar a una disminución de las utilidades empresariales, y se recomienda

establecer un adecuado procesamiento de los bienes en venta para mantener o no seguir aumentando , lo que puede reducir el beneficio de la empresa

Romero (2017) Universidad de Guayaquil Ecuador, tesis “Diseño de estrategias para la rentabilidad de Produarroz S.A.”; Elaborar un manual sobre funciones, con el cual cada uno de los trabajadores conocerá exactamente sus funciones en el desempeño laboral” , Como resultado se mejorará su productividad, se cuenta con un reglamento interno que establece lineamientos, sanciones y prohibiciones para empleados y empleadores, permitiendo corregir errores como la impuntualidad, irresponsabilidad por las actividades realizadas por cada integrante, etc. La empresa realiza un examen de finanzas anual a fin de facilitar decidir sobre costos, gastos e inversiones.

Desde un **contexto nacional**, Fernando (2021) presentó “El proceso logístico y la rentabilidad en las empresas exportadoras de productos derivados de Zinc – Callao” Se puede apreciar que existe un efecto significativo y positivo entre los rangos de competitividad de la rentabilidad relacionadas con la inversión de las entidades en estudio estudiadas.

Dávila (2020) En su investigación de tesis, proporciona información importante: la relevancia que posee la rentabilidad de una entidad que tiene efectos en la gestión logística, donde recomendó 3 aspectos, flete, cantidad a entregar y tiempo, asimismo determinar beneficios en los contratos a fin de optimar teniendo efectos positivos en la rentabilidad por capitales.

Tocas (2021) da a conocer su tesis, “Registros Contables adecuados de las Existencias (producto de decisiones, labores contables y actividades comerciales: ventas por remate, pagos de refrigerio)”, a fin de establecer su valor más adecuado, además de realizar una mejoría de la situación de finanzas y económica que impactaran en la liquidez corriente de la entidad, sugirió dar capacitaciones constantes a los trabajadores conforme las normas actuales tanto legales, contables y de institución.

Rodríguez (2018) de Universidad nacional “Santiago Antúnez de Mayolo” tesis Gestión financiera en la rentabilidad de la empresa Lucho tours SRL., Huaraz, observa que el margen absoluto a fin de la mejora de la rentabilidad en la entidad

es limitado, debido a que la empresa no ha vinculado sus capacidades físicas y de recursos humanos al buen desempeño o al logro de resultados eficientes y efectivos, lo que actualmente se refleja en bajos resultados económicos e incapacidad para justificar sus propietarios La inversión y esfuerzo está justificado.

Gutiérrez (2019) tesis “Análisis de la liquidez y solvencia, y la estructura financiera, Conecta Retril S.A.” Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo; Indicando que la liquidez no logró cubrir los pasivos e impactó negativamente en la estructura financiera, los activos no pudieron soportar el monto de la deuda adquirida, y la liquidez y solvencia explicaron los cambios en los índices de estructura financiera durante el período.

Chumioque (2018) presentó “Liquidez y rentabilidad en empresas mineras registradas en Superintendencia de Mercado de Valores”, su finalidad fue establecer la relación entre la liquidez actual y la rentabilidad financiera (ROE), además de determinar la correspondencia asociada a la liquidez actual y al beneficio económico ROA, la prueba ácida y el desempeño económico ROA; y la correlación asociada a la prueba de ácido y el rendimiento financiero ROE. Fue un estudio descriptivo ajustado, diseño no experimental de negociación, concluyó que la liquidez actual no se correlacionó significativamente con el ROA en el primer objetivo específico propuesto, ya que a pesar de que las empresas mineras cotizaron a 1.22% Liquidez es abundante en 2017, no quiero decir que su ROA será el mismo, ya sea debido a la liquidez.

Liquidez (Bernstein, 1999) que, Referida a Liquidez indica que “la facilidad, rapidez y declinación de los activos líquidos en la tesorería, su escasez considerada como uno de las primordiales sintomatologías de los problemas financieros. Principalmente, la liquidez se define de modo simple como la habilidad de una entidad de pagar en poco tiempo, o convertir su inversión en patrimonio o en un instrumento líquido, el llamado dinero”.

Esto resulta, fundamentalmente, en cuanto a la liquidez que es la habilidad de conversión de activos en efectivo para realizar comercios

Ratios de Liquidez “Exponen la correlación existente sobre los activos que circulan

de una entidad y los pasivos del mismo modo, lo que quiere decir la habilidad de la entidad en cancelar las deudas vencidas. y participa en sus operaciones "normalmente en función de su capacidad para cumplir con éxito los diversos períodos y tiempos del período operativo". (Fred y Eugene, 2000)

Liquidez. Representa hasta qué punto el activo logra pagar el pasivo, o la cantidad de efectivo que se tiene para pagar el pasivo a poco tiempo (Fred y Eugene, 2000)

Se calcula de la siguiente forma:

Activo corriente dividido con el pasivo corriente.

Liquidez de caja Es una herramienta financiera ampliamente utilizada por entidades de todo el mundo para verificar capacidades comerciales insuficientes.

Por lo tanto, dijo, es responsabilidad del tesorero preparar el balance de los ingresos del proyecto menos las salidas de capital disponibles en un momento dado, debido a que le accede a informar a la administración o junta de detalles del débito y crédito de la empresa, analizar la mejora de la liquidez a fin de enfrentar las deudas de finanzas en poco tiempo. (Hirache, 2013)

Razón Ácida Esto explica con más detalle que se pueda pagar las deudas de una empresa en corto tiempo, y se acerca mejor al activo que se convierte en dinero de manera mas pronta. (Soria, 2008)

Tiene la siguiente formula:

Liquidez de caja es igual al efectivo o su equivalente dividido con el pasivo corriente.

Capital de Trabajo Este ratio refiere la disposición de medios que posee una entidad en poco tiempo después de dar cumplimiento a las deudas (Soria, 2008).

Tiene como formula al activo corriente restando el pasivo corriente.

Categoría de la liquidez realiza la medición de la capacidad de la entidad en el pago de sus deudas a corto tiempo.

Tiene validez a fin de pagar sus pasivos corrientes de la empresa, para convertirse en un activo corriente.

Para realizar pagos inmediatos, con vencimientos menos de 1 año. (Monzón, 2002)

Lo señalado es crítico porque muestra la importancia real de la liquidez, debido a que tiene la habilidad de establecer pagos en sus deudas de menos de un año,

también proporciona la garantía para cancelar la deuda, calcular la liquidez index. La suma predice el resultado del pago para pagos posteriores- Rentabilidad a rentabilidad es un elemento de trabajo en todas las actividades económicas que requieren de los medios materiales, bancarios y humanos de la entidad para su beneficio. Además, expresa eficacia, eficiencia y productividad por la utilidad derivada de las comercializaciones de una entidad. Se realiza el cálculo centrado en medios convenientes adquiridos y desarrollados en actividades económicas ROA y financieras ROE.

Conforme (Sánchez Ballesta, 2002) Es componente que aplica a todas las actividades económicas que involucren recursos físicos, financieros y humanos para obtener ganancias. La rentabilidad se define como una medida de la rentabilidad generada durante un determinado período de tiempo sobre el capital que utiliza.

Ratios de Rentabilidad

(Cabrera, 2005) aludió que están relacionadas con la habilidad de una empresa para generar utilidades a lo largo del tiempo, a un nivel relacionado una la cantidad total de recursos comprometidos y cuando se compara con rendimiento sustituto obtenido por esos mismos recursos en otra actividad igualmente, riesgosa.

Existen varios índices de rentabilidad, los más importantes son: ROE, ROA, Margen Bruto y Margen de Utilidad Neta sobre Ventas, (Weston, 2000).

Indicadores de rentabilidad

Rentabilidad Económica (ROA)

(Sánchez Ballesta, 2002) es la rentabilidad económica un indicador básico que se convierte como identificar la eficiencia en una gestión de empresa, pues es el comportamiento de los activos, sin importar cómo se financien, lo que a menudo determina si una empresa es económicamente rentable.

La fórmula es:

$$ROA = \frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Activos Totales}}$$

Rentabilidad Financiera (ROE)

Según (Rodríguez & Venegas, 2012) El comportamiento de los activos, independientemente de cómo se financien, a menudo determina si una empresa es financieramente rentable. distribución de resultados. Por lo tanto, los rendimientos financieros pueden considerarse más apropiados para la rentabilidad de los asociados o dueños que el ROI.

La fórmula es:

$$\text{ROE} = \frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Patrimonio Neto}}$$

Elementos Concluyentes de Rentabilidad

(Hunt & Media, 2015) Lo que significa que en un mundo globalizado donde todas las entidades compiten, los empresarios deben tener una comprensión clara de cómo lograr niveles óptimos de rentabilidad señalando los altibajos de todas las plazas que establecen la rentabilidad.

Marco conceptual

En cuanto al activo corriente, se refiere a la conversión de efectivo dentro de 1 año. Esta establecida como corriente porque es la forma que corre, corresponde a que el activo rota de manera constante. (Carballo, 2015)

En referencia al pasivo corriente. (Marín, 2011), “es una obligación de poco tiempo que se caracteriza por la medida en que su exigibilidad está limitada por compras o préstamos que deben ser reembolsados en un corto período de tiempo”. (Wals, 2000)

En tanto, el inventario, (Goicochea Rojas, 2009) son vulnerables de consumo en la producción de servicios o bienes para el comercio. Constituye el patrimonio de la entidad y se mide en unidades de materiales siendo valoradas en términos económico.(Concepcion, 2010)

Referente al efectivo, (Paneque, 1998) “el dinero se entiende como activo de finanzas líquido, es financiero debido a que accede el mantenimiento y reserva del valor de la fortuna y líquido debido a que su poder de adquisición se realiza en todo tiempo. (Gregorio, 2012)

Indicadores de la medición de la rentabilidad

Rentabilidad del Activo Total: Es la Muestra el rendimiento generado por la inversión total (activos totales).

III.MÉTODOLOGÍA

3.1. Diseño de investigación

Tipo de estudio

Es aplicada, según el autor Tamayo (2012) señaló: Considerando el método de investigación social, este a su vez se aplica a diferentes tipos de investigación, debido a que se centra en la metodología de ciencias: por lo que, al momento de planificar una evaluación, es necesario especificar el diseño, indicando quién está siendo evaluado, sus evaluaciones de la información y análisis.

Nivel de estudio

Se elabora bajo el enfoque cuantitativo. Fred N. Kerlinger: tiene aplicación en estudios cuantitativos, cualitativos y mixtos. Es "sistemático", es decir, hay disciplinas que realizan investigación científica, y el hecho no es casual. "Experiencia" significa recopilar y analizar datos. Es "crítico", lo que quiere decir que se examina y optimiza asiduamente. Podría controlarse por la flexibilidad.

Diseño de estudio

Diseño no experimental, porque los datos son recolectados y descritos sin modificar las variables y transversales causales que los componen, ante la pandemia del virus SARS-CoV-2, para determinar la rentabilidad de una empresa.

Asimismo, el intento de detallar la información de investigación involucrada en un análisis es a nivel descriptivo, Hernández Sampieri (2010) indica que la Investigación no experimental realiza la medición de variables dependientes.

Podría ocurrir que una herramienta no tenga cambios en la variable que es dependiente (ej.: cuestionario) mientras que alguno si (observaciones). Si el ensayo maneja un utensilio a fin de recopilar datos. (lo mismo en situaciones no experimentales).

Operacionalización de la Variable

3.2. Variables, Operacionalización

Variable 1

Liquidez Financiera, por lo que se podría realizar la afirmación que es consecuente de la variable **“Rentabilidad”**

Dimensiones:

Solvencia del activo

Indicador defectivo

Activos líquidos

Capacidad a corto plazo

Indicadores:

Liquidez General

Líquidos de Caja

Razón Ácida

Capital de Trabajo

Variable 2

“Rentabilidad”, por lo que se podría realizar la afirmación que es consecuente de la variable **Liquidez Financiera”**

Dimensiones

Rentabilidad económica (ROA)

Rentabilidad Financiera (ROE)

Indicadores

Utilidad Neta Activo Totales

Utilidad Neta Patrimonio Neto

3.3. Población y muestra

Población

La presente indagación ha sido realizada en base a la muestra que se seleccionó que corresponde a un conjunto de personas, siendo el tamaño referido a 20 individuos que laboran en la entidad Operador Logístico Rayma S.A.C.

3.3.1 Muestra

CARGO	
Gerente	1
Legal	1
Contabilidad	4
RR HH	2
Ventas	5
Marketing	2
Asistentes	5

Total 20

Se eligieron los temas anteriores porque estaban más disponibles y debido al discernimiento del fondo de indagación se consideró que respondían adecuadamente a la herramienta.

3.4. Técnicas e instrumento de recolección de datos, validez y confiabilidad.

Técnica

Para la obtención de la información necesaria para el contraste se necesita la aplicación de:

Revisión documental.

En la indagación se utilizó el análisis de correlación referentes a liquidez y rentabilidad, y escalamiento multidimensional que permita la comprensión de las métricas de resultados. De nuevo, se utilizó Excel a modo de instrumento de examen.

Análisis estadístico

Luego de recopilar la información necesaria, la técnica de encuesta continuó siendo analizada mediante el uso de datos estadísticos, para después analizar las variables relacionadas con el estudio manejando estadística descriptiva.

Instrumento

Fue el cuestionario, apropiado de la técnica de encuesta, el cual accede la recopilación de reseñas decisivas sobre cada variable de investigación a fin de abordar la pregunta de investigación.

En este sentido, 16 ítems articulados se articulan en oraciones afirmativas, y los participantes La escala especial responde un cuestionario que consta de 5 respuestas en escala de Likert.

Conforme con Hernández et al. (2014) mencionaron que “La escala de Likert reside en una serie de ítems mostrados de manera de enunciados, solicitando a los participantes que respondan prefiriendo uno de las alternativas de la escala” (p. 238).

Validación y confiabilidad del instrumento

a). Validez

Según Hernández et al. (2014) Indica que validez de experto es: el grado en que un instrumento mide claramente la variable en cuestión según una “voz calificada” (p. 204).

3.5. Procedimientos

Se elaboró con recolección de datos de fuentes de confianza mediante el cuestionario ejecutado a los trabajadores de la empresa en estudio, luego las refutaciones fueron ingresadas a una tabla en Microsoft Excel, para finalmente, exportarlo al programa estadístico SPSS 24 con el que se logró la confiabilidad basándose en el Alfa de Cronbach, y los demás resultados de estadística.

3.6. Método de análisis de datos

La información obtenida con la encuesta que se ejecutó a los trabajadores de la empresa en estudio, ha sido manejada con la estadística donde se elaboró los cuadros de frecuencia manejando el programa de estadística SPSS 25.

Se ejecutó de manera inferencial y descriptivo, utilizando la confiabilidad como la distribución de frecuencias en cuadros. También, en los resultados, se manejó la prueba de normalidad, y estadístico Rho de Spearman, alcanzando responder al problema del presente estudio.

3.7. Aspectos éticos

Conforme el artículo 14 de estudio de la Universidad César Vallejo, se requiere principalmente a fin del desarrollo de un estudio, el permiso de la entidad que se quiere investigar, y debe realizarse bajo el "Código de Ética Profesional" (Ley N ° 27815), conforme a la Licenciatura de la Universidad Cesar vallejo.

IV.RESULTADOS

4.1 Validación de Hipótesis

Normalidad

A fin de procesar la validación en las hipótesis se realizó una prueba de normalidad con el propósito de establecer el <p valor>, lo que accederá tener el conocimiento sobre el rango de significancia, en donde se admite la hipótesis alterna.

En la utilización de la prueba se ha utilizado Shapiro – Wilk, porque la muestra fue de 20 encuestados.

Se accede la hipótesis nula si el p valor es $> 0,05$, asimismo, se resiste la hipótesis nula y admite la alterna si el p valor = $< 0,05$.

Tabla N° 1. Normalidad Liquidez financiera

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Liquidez financiera	,111	20	,200*	,979	20	,961

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: elaboración propia, y SPSS vs 24

En la variable liquidez financiera, < p valor > resulta ser menor que 0.05; en consecuencia, se ultima que no tiene normalidad, por lo que se manejó una prueba no paramétrica.

Tabla N° 2 Normalidad Rentabilidad de la empresa

	Kolmogorov-Smirnova			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	Gl	Sig.
Rentabilidad	,212	20	,069	,902	20	,102

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: elaboración propia, y SPSS vs 24

En la subsiguiente variable rentabilidad, < p valor > resulta ser menor que 0.05; en consecuencia, se ultima que no tiene normalidad, por lo que se manejó una prueba no paramétrica.

Tabla N° 3 Normalidad solvencia de cobro

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	Gl	Sig.
Solvencia del activo	,240	20	,020	,827	20	,008

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: elaboración propia, y SPSS vs 24

En la dimensión solvencia del activo de la variable liquidez financiera, < p valor > resulta ser menor que 0.05; en consecuencia, se ultima que no tiene normalidad, por lo que se manejó una prueba no paramétrica.

Tabla N° 4. Normalidad indicador de efectivo

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	Gl	Sig.
indicador de efectivo	,238	20	,022	,905	20	,115

a. Corrección de la significación de Lilliefors

Fuente: elaboración propia, y SPSS vs 24

En la subsiguiente dimensión el indicador de efectivo de la variable liquidez financiera, < p valor > resulta ser menor que 0.05; en consecuencia, se ultima que no tiene normalidad, por lo que se manejó una prueba no paramétrica.

Tabla N° 5. Normalidad activos líquidos

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
activos líquidos	,221	20	,047	,946	20	,470

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: elaboración propia, y SPSS vs 24

En la siguiente dimensión activos líquidos la variable liquidez financiera, < p valor > resulta ser menor que 0.05; en consecuencia, se ultima que no tiene normalidad, por lo que se manejó una prueba no paramétrica.

Tabla N° 6. Normalidad capacidad a corto plazo

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
capacidad a corto plazo	,230	20	,032	,891	20	,069

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: elaboración propia, y SPSS vs 24

En cuanto a dimensión capacidad a corto plazo de la variable liquidez financiera, < p valor > resulta ser menor que 0.05; en consecuencia, se ultima que no tiene normalidad, por lo que se manejó una prueba no paramétrica.

Tabla N° 7. Normalidad Rentabilidad económica (ROA)

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	Gl	Sig.
Rentabilidad económica (ROA)	,233	20	,027	,917	20	,171

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: elaboración propia, y SPSS vs 24

En la siguiente dimensión de Rentabilidad económica (ROA) de variable rentabilidad, < p valor > resulta ser menor que 0.05; en consecuencia, se ultima que no tiene normalidad, por lo que se manejó una prueba no paramétrica.

Tabla N° 8. Normalidad Rentabilidad Financiera (ROE)

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	Gl	Sig.
Rentabilidad económica (ROA)	,148	20	,200*	,904	20	,110

Esto es un límite inferior de la trascendencia verdadera.

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: elaboración propia, y SPSS vs 24

Para la siguiente dimensión Rentabilidad económica (ROA) de variable rentabilidad, < p valor > resulta ser menor que 0.05; en consecuencia, se ultima que no tiene normalidad, por lo que se manejó una prueba no paramétrica.

Tabla N° 9. Normalidad INGRESO

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	Gl	Sig.
INGRESO	,165	20	,200*	,925	20	,228

*. Esto es un límite inferior de la significación verdadera.

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: elaboración propia, y SPSS vs 24

En dimensión ingreso de la variable rentabilidad, < p valor > resulta ser menor que 0.05; en consecuencia, se ultima que no tiene normalidad, por lo que se manejó una prueba no paramétrica.

Correlación Rho Spearman

Se realizó la demostración de la hipótesis por medio de la prueba de correlación Rho de Spearman ya que los efectos de la prueba de normalidad, las cuales evidenciaron que las variables y dimensiones no son normales y por lo que se maneja una prueba no paramétrica, siendo el Rho de Spearman, el cual accede a observar el rango de correlación acerca de las variables y su impacto.

Es relevante indicar que, en el proceso de afirmación de las hipótesis alternas debe ser menos de 0.05, considerando si no es así la hipótesis nula.

Los rangos que resulten del coeficiente empleado, se muestran enseguida:

Tabla N° 10 Correlación Rho de Spearman

Rango	Interpretación
De -0.91 a -1.00	Correlación negativa perfecta
De -0.76 a -0.90	Correlación denegación muy fuerte
De -0.51 a -0.75	Correlación negativa considerable
De -0.11 a -0.50	Correlación denegación media
De -0.01 a -0.10	Correlación negativa débil
0.00	Correlación nula
De +0.01 a +0.10	Correlación positiva débil

De +0.11 a +0.50	Correlación positiva media
De +0.51 a +0.75	Correlación positiva considerable
De +0.76 a +0.90	Correlación positiva muy fuerte
De +0.91 a +1.00	Correlación positiva perfecta

Fuente: elaboración propia

HIPÓTESIS GENERAL

Hipótesis Nula (H₀): No existe relación entre la liquidez financiera y rentabilidad en la empresa de Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, año 2021

Hipótesis Alterna (H₁): Existe relación entre la liquidez financiera y rentabilidad en la empresa de Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, año 2021

A fin de fijar el margen de significancia, se realiza la resta de 1 al 95 % del rango de confianza, logrando el dato del margen de error que es 0.05 valido para establecer si es significativo.

Tabla 11: Correlación de Spearman Liquidez financiera – Rentabilidad

Correlaciones				liquidez financiera	Rentabilid ad
Rho de Spearman	de liquidez financiera	Coficiente correlación	de	1,000	,629*
		Sig. (bilateral)		.	,012
		N		1,000	,629*
	Rentabilidad	Coficiente correlación	de	,629*	1,000
		Sig. (bilateral)		,012	.
		N		20	20

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: elaboración propia, y SPSS vs 24

Considerando un p valor que es menos a <0.05> como nivel de significancia, se admite la hipótesis alterna (H₁), rechazándose la hipótesis nula (H₀), sin embargo, siendo p valor mayor a 0,05, se admite la hipótesis nula (H₀), rechazándose la hipótesis alterna (H₁). Además, en caso se obtenga índice de correlación Rho de Spearman resultante a +0.01 es correlación positiva, contrariamente existe correlación negativa.

Logrando un resultado de valor de Sig.=0,000<0.05 se refuta la hipótesis nula. Asimismo, existe relación en las variables estudiadas por lo que se alcanzó valor Rho = 0,629, siendo correlación positiva considerable.

En consecuencia, se aceptó la hipótesis alterna (H₁):

Existe relación entre la liquidez financiera y la rentabilidad en la empresa de Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, año 2021.

HIPÓTESIS ESPECÍFICAS N° 1:

Hipótesis Nula (H₀): No existe relación entre la solvencia del activo y Rentabilidad en Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, año 2021.

Hipótesis Alterna (H₁): Existe correspondencia entre la solvencia del activo y rentabilidad en Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, año 2021.

A fin de fijar el margen de significancia, se realiza la resta de 1 al 95 % del rango de confianza, logrando el dato del margen de error que es 0.05 valido para establecer si es significativo.

Tabla 12: Correlación de Spearman solvencia del activo – Rentabilidad
Correlaciones

				Sistema de Costos por Ordenes	Competitividad
Rho de Spearman	de solvencia del activo	Coeficiente de correlación	de	1,000	,338
		Sig. (bilateral)		.	,218
		N		20	20
	de Rentabilidad	Coeficiente de correlación	de	,338	1,000
		Sig. (bilateral)		,218	.
		N		20	20

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: elaboración propia, y SPSS vs 24

Considerando un p valor que es menos a <0.05> como nivel de significancia, se admite la hipótesis alterna (H₁), rechazándose la hipótesis nula (H₀), sin embargo, siendo p valor mayor a 0,05, se admite la hipótesis nula (H₀), rechazándose la hipótesis alterna (H₁). Además, en caso se obtenga índice de correlación Rho de Spearman resultante a +0.01 es correlación positiva, contrariamente existe correlación negativa.

Logrando un resultado de valor de Sig.=0,000<0.05 se refuta la hipótesis nula. Asimismo, existe relación en la dimensión 1 y variable 2 por lo que se alcanzó valor Rho = 0,338, siendo correlación positiva media.

En consecuencia, se aceptó la hipótesis alterna (H₁):

Existe correlación entre la solvencia del activo y la Rentabilidad en la empresa operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, año 2021

HIPÓTESIS ESPECÍFICAS N° 2:

Hipótesis Nula (H₀): No hay relación entre el indicador de efectivo y la rentabilidad en la empresa de Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, año 2021

Hipótesis Alterna (H₁): Está relación entre el indicador de efectivo y la rentabilidad en la empresa de Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, año 2021

A fin de fijar el margen de significancia, se realiza la resta de 1 al 95 % del rango de confianza, logrando el dato del margen de error que es 0.05 valido para establecer si es significativo.

Tabla 13: Correlación de Spearman el indicador de efectivo – Rentabilidad

Correlaciones				
Rho de Spearman	de el indicador de efectivo	de	Coeficiente de correlación	de
			Sig. (bilateral)	
			N	
	Rentabilidad	de	Coeficiente de correlación	de
			Sig. (bilateral)	
			N	

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: elaboración propia, y SPSS vs 24

Considerando un p valor que es menos a <0.05> como nivel de significancia, se admite la hipótesis alterna (H₁), rechazándose la hipótesis nula (H₀), sin

embargo, siendo p valor mayor a 0,05, se admite la hipótesis nula (Ho), rechazándose la hipótesis alterna (H₁). Además, en caso se obtenga índice de correlación Rho de Spearman resultante a +0.01 es correlación positiva, contrariamente existe correlación negativa.

Logrando un resultado de valor de Sig.=0,000<0.05 se refuta la hipótesis nula. Asimismo, existe relación en la dimensión 2 y variable 2 por lo que se alcanzó valor Rho = 0,616, siendo correlación positiva considerable.

En consecuencia, se aceptó la hipótesis alterna (H₁): Existe relación entre rentabilidad y rentabilidad económica de empresa de Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, año 2021

HIPÓTESIS ESPECÍFICA N° 3:

Hipótesis Nula (Ho): Negativa relación entre activos líquidos y la rentabilidad en la empresa de Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, año 2021

Hipótesis Alterna (H₁): si hay relación entre el activo líquido y la rentabilidad en la empresa de Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, año 2021

A fin de fijar el margen de significancia, se realiza la resta de 1 al 95 % del rango de confianza, logrando el dato del margen de error que es 0.05 valido para establecer si es significativo.

Tabla 14: Correlación de Spearman activos líquidos – rentabilidad

Correlacione				Control	y	Crecimiento
				Registro	de	empresarial
				Costos		
Rho de Spearman	activos líquidos	Coeficiente correlación	de	1,000		,312
		Sig. (bilateral)		.		,258
		N		20		15
	Rentabilidad	Coeficiente correlación	de	,312		1,000
		Sig. (bilateral)		,258		.
		N		20		20

La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: elaboración propia, y SPSS vs 24

Considerando un p valor que es menos a <0.05> como nivel de significancia, se admite la hipótesis alterna (H₁), rechazándose la hipótesis nula (Ho), sin

embargo, siendo p valor mayor a 0,05, se admite la hipótesis nula (Ho), rechazándose la hipótesis alterna (H₁). Además, en caso se obtenga índice de correlación Rho de Spearman resultante a +0.01 es correlación positiva, contrariamente existe correlación negativa.

Logrando un resultado de valor de Sig.=0,000<0.05 se refuta la hipótesis nula. Asimismo, existe relación en la dimensión 3 y variable 2 por lo que se alcanzó valor Rho = 0,312, siendo correlación positiva media.

En consecuencia, se aceptó la hipótesis alterna (H₁):

Existe relación entre activos líquidos y la rentabilidad en la empresa de Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, Periodo 2021

HIPÓTESIS ESPECÍFICA N° 4:

Hipótesis Nula (Ho): Negativa relación existente entre la capacidad a corto plazo y la rentabilidad en la empresa de Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, Periodo 2021

Hipótesis Alterna (H₁): Coexiste relación entre capacidad a corto plazo y la rentabilidad en la empresa de Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, Periodo 2021

A fin de fijar el margen de significancia, se realiza la resta de 1 al 95 % del rango de confianza, logrando el dato del margen de error que es 0.05 valido para establecer si es significativo.

Tabla 15: Correlación de Spearman Capacidad a corto plazo – rentabilidad

Correlaciones				
Rho de Spearman	capacidad a corto plazo	Coeficiente de correlación	Control y Registro de Costos	Crecimiento empresarial
		Sig. (bilateral)	1,000	,539*
		N	.	,038
Rho de Spearman	Rentabilidad	Coeficiente de correlación	,539*	1,000
		Sig. (bilateral)	,038	.
		N	20	20

La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: elaboración propia, y SPSS vs 24

Considerando un p valor que es menor a $<0.05>$ como nivel de significancia, se admite la hipótesis alterna (H_1), rechazándose la hipótesis nula (H_0), sin embargo, siendo p valor mayor a 0,05, se admite la hipótesis nula (H_0), rechazándose la hipótesis alterna (H_1). Además, en caso se obtenga índice de correlación Rho de Spearman resultante a +0.01 es correlación positiva, contrariamente existe correlación negativa.

Logrando un resultado de valor de $\text{Sig.}=0,000<0.05$ se refuta la hipótesis nula. Asimismo, existe relación en la dimensión 4 y variable 2 por lo que se alcanzó valor $\text{Rho} = 0,539$, siendo correlación positiva considerable.

En consecuencia, se aceptó la hipótesis alterna (H_1): si existe una relación entre capacidad a corto plazo y la rentabilidad en la empresa de Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, año 2021.

V: DISCUSIÓN

Teniendo en cuenta el logro de los resultados alcanzados del presente estudio, se da a conocer la discusión del problema que se planteó: Siendo el objetivo general: determinar la correspondencia entre la liquidez financiera y la rentabilidad en la empresa Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, Periodo 2021

La validación del instrumento empleado se hizo mediante la prueba de estadística Alfa de Cronbach, con la finalidad de establecer el rango de confiabilidad, manejando un software de estadística SPSS vs 24. Los índices de Alfa fueron 0,705 y 0,724 para cada variable respectivamente luego de la realización de la encuesta con los 23 ítems, siendo 12 de la variable 1 y 11 de la variable 2; siendo estos alcances de un valor alto conforme la escala de Hernández et al (2014) resultando ser de confiabilidad y aceptable, debido a que se aproxima a +1.

Estos resultados confirman por el estudio racializado por Romero (2017) Una vez interpretado los resultados de las diferentes herramientas utilizadas para el análisis financiero "PINTUCA S.A." se puede establecer que la empresa durante los años 2010, 2011 y 2012 ha venido sufriendo cambios de alza y baja, manteniendo una situación financiera inestable manejando la estadística del SPSS-24.

Hipótesis general: Conforme con lo alcanzado, las hipótesis fueron agrupados en 2 conjuntos: el primero observa la relación de los indicadores de liquidez con la rentabilidad económica ROA, y el segundo que fue la correlación de los indicadores correspondientes a la liquidez con la rentabilidad financiera ROE y el ingreso. A fin de validar la hipótesis general, se manejó el instrumento a 20 trabajadores de la entidad en estudio, para tomar los datos relevantes que evidencien relación.

Estos resultados confirman el estudio realizado por (Rodríguez) Estos resultados confirman el estudio realizado por Para el desarrollo de la encuesta el instrumento que se utilizará es un cuestionario compuesto por dos preguntas tipo dicotómicas, este tipo de preguntas tiene solo dos opciones de respuesta sí o no, afirmativo o negativo y se balancea con una opción neutra de respuesta, el resto de preguntas son de tipo Likert, esta escala se basa en que los encuestados indiquen el grado de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las series que se presenten las cuales

cuentan con cinco categorías de respuesta: Completamente de acuerdo, de acuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, en desacuerdo, completamente en desacuerdo. Todas las preguntas fueron formuladas en base a los objetivos e hipótesis de la investigación

Hipótesis específica 1 Los indicadores de liquidez no trasgreden de forma significativa en la rentabilidad de Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, año 2021. Los indicadores de liquidez tienen significancia en la rentabilidad económica de Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, año 2021

Regla de decisión

Teniendo en cuenta que en caso el p valor sea mayor a 0.05 se admite la hipótesis nula rechazando así la alterna.

Sin embargo, si el p valor resulta ser menor a 0.05 rechaza la hipótesis nula admitiendo la alterna.

Tabla 16 Modelo de regresión lineal múltiple para la ROA

R cuadrado ajustado = 0.556		Coeficientes no estandarizados		t	p valor
		B	Desv. Error		
(Constante)		9,070	4,329	2,095	,063
SOLVENCIA DEL ACTIVO	INDICADOR DE EFECTIVO ACTIVO LIQUIDOS	,511	,526	,972	,354
	CAPACIDAD A CORTO PLAZO	,988	,435	2,271	,047
		,379	,517	,732	,481
		,392	,434	,902	,388

Variable dependiente:

ROA

Fuente: elaboración propia, y SPSS vs 24

Se muestra el análisis de regresión lineal múltiple, como consecuencia del R cuadrado justo siendo 0.556, interpretado como 55.6% de la variabilidad de ROA expuesto por los indicadores de Liquidez de caja y Capital de trabajo, indicadores que fundamentalmente dan explicación a la inestabilidad de ROA, y del ingreso, pero no resultan importantes, por ello, lo alcanzado solamente podrá apreciarse dentro de la muestra a la cual se realizó el análisis.

Indicadores de liquidez no mostrados en la Tabla, es porque reducen la definición de la ROA.

Hipótesis específica 2

Los indicadores de liquidez no son de prioridad de manera significativa en la rentabilidad financiera de la empresa de Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, año 2021

Los indicadores de liquidez inciden de manera significativa en la rentabilidad financierade la empresa de Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, año 2021

El resultado confirma el estudio realizado por Riofrío (2020) estos resultados costos de producción y su incidencia en la rentabilidad luego de pandemia en ferretería inglarek, período 2019 2020, en base al análisis contable realizado, en el periodo 2019, los componentes que intervienen en la materia prima como el chasqui y el polvo han aumentado en un 7,14% y 10% respectivamente. En este mismo orden, en el período 2020, este aumento se duplicó en un 14,29% y 20%, lo que afectó la utilidad bruta de la ferretería Inglarek

Regla de decisión

Teniendo en cuenta que en caso el p valor sea mayor a 0.05 se admite la hipótesis nula rechazando así la alterna.

Sin embargo, si el p valor resulta ser menor a 0.05 rechaza la hipótesis nula admitiendo la alterna.

Tabla 17 Modelo de regresión lineal múltiple para la ROE

R	cuadrado ajustado = 0.115	<u>Coeficientes estandarizados</u>	no	t	p valor	
		B		Desv. Error		
(Constante)		0.636		0.251	2.538	0.085
Liquidez general		-0.267		0.185	-1.444	0.245
Liquidez de caja		0.200		0.122	1.636	0.200

a. Variable dependiente: ROE

Fuente: elaboración propia, y SPSS vs 24

Se muestra el análisis de regresión lineal múltiple, como consecuencia del R cuadrado justo siendo 0.191, interpretado como 19.1% de la variabilidad de la ROE expuesto por los indicadores de Liquidez general y Liquidez de caja, indicadores que fundamentalmente dan explicación a la inestabilidad de ROE, pero no resultan importantes, por ello, lo alcanzado solamente podrá apreciarse dentro de la muestra a la cual se realizó el análisis.

Indicadores de liquidez no mostrados en la Tabla, es porque reducen la definición de la

El objetivo fue determinar si hay correlación entre la liquidez y rentabilidad a través de la determinación de sus indicadores en Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, año 2021

Los indicadores: liquidez general, Liquidez de caja y Razón acida, poseyeron un progresivo aumento en el año 2021, encontrándose en ese periodo los márgenes más altos para esos indicadores en mención.

VI: CONCLUSIONES

Después de alcanzar los datos de relevancia para el estudio por el cuestionario aplicado a los trabajadores de la entidad Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao, y del análisis debido a través de la discusión donde se cotejó los resultados con otros estudios, se llegó a las subsiguientes conclusiones: En cuanto el objetivo general, determinó que no incide significativamente la liquidez en la rentabilidad en la entidad Operador Logístico Rayma S.A.C. Bellavista Callao periodo 2021". Por ende, se allega a la hipótesis nula. Por ello, los sucesos seguidos, muestran que, en caso el indicador de liquidez aumenta también será el aumento en la rentabilidad económica; caso contrario, si el indicador de liquidez aumenta, la rentabilidad económica no crecerá; y no habiendo significancia en las correlación no se podrá generalizar en otras poblaciones con la misma similitud.

Referente al objetivo específico 1, la liquidez general impactó en la rentabilidad económica con r de Pearson igual a 0.652, siendo de alto impacto con p valor igual a 0.160 ($p > 0.05$), y muestra suceso directo, positivo y no significativo.

Referente al objetivo específico 2, la liquidez general impactó en la rentabilidad financiera con r de Pearson igual a -0.285, siendo impacto negativo, con p valor igual a 0.584 ($p > 0.05$), mostrando suceso directo, positivo y no significativo

Referente al objetivo específico 3, la liquidez de caja impactó en la rentabilidad económica con r de Pearson igual a 0.747, siendo de alto impacto, con p valor igual a 0.088 ($p > 0.05$), mostrando suceso directo, positivo y no significativo.

VII: RECOMENDACIONES

Finalmente se sugiere lo siguiente:

Para estudios futuros, referentes al mismo lineamiento de estudio, realizar el análisis de liquidez y rentabilidad por periodo mas grande de 10 años, además para poseer una medida profunda del rango de estas variables adecuar Baremos conforme a plazos cuyos márgenes sean similares en números.

La entidad Operador Logístico Rayma S.A.C. debe proteger la capacidad de sus normales operaciones a corto plazo porque es evidente la variabilidad del capital de trabajo que posee.

Que utilice eficazmente sus medios a fin de la obtención de más retornos por sus unidades de activos que conserva y de esta manera su rentabilidad económica vaya mejorando.

Por último, la entidad Logístico Rayma S.A.C. debe evaluar tenazmente que sus obligaciones a poco tiempo no pasen a sus activos, cuya transformación en efectivo tiene correspondencia próxima a la terminación de deudas, de esta manera la liquidez general podrá optimizarse.

Referencias

- Altuve, G. J. (2014). Rentabilidad de la variable activo corriente o circulante. Venezuela: ISSN: 1316-8533.
- Bernstein, L. (1999). Análisis de Estados Financieros . España:: 2a ed.). Irwin.2a ed.). España: Irwin.
- Cabrera, I. J. (2005). ANALISIS FINANCIERO. . . ECUADOR.: ANALISIS FINANCIERO.
- Carballo, J. (2015). La gestión financiera de la empresa. Madrid.: DIRECCIÓN FINANCIERA.
- Carriel, F. (5 de mayo de 2017). Carriel F. (2017) “Universidad Politécnica Salesiana Ecuador, tesis El endeudamiento y la rentabilidad empresarial Análisis empírico de las empresas manufactureras de la provincia de Guayas Ecuador para el periodo 2015-2017”. Obtenido de https://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12672/6606/Carriel_pf.pdf?sequence=3
- Chumioque. (2018). “Liquidez y rentabilidad en empresas mineras registradas en la Superintendencia de Mercado de Valores, periodo 2015-2018”. . Lima: Universidad César Vallejo. Facultad de Ciencias Empresariales.
- Concepcion, N. (2010). Manual contabilidad financiera i: conceptos basicos. Sevilla: MANUAL CONTABILIDAD FINANCIERA (I): Conceptos Básicos.
- Dávila, M. (2020). estudio del coeficiente de crecimiento urbano de los distritos de Cajamarca y los Baños del Inca entre los años 1991 y 2020 . cajamarca: Universidad Privada del Norte.
- Fernando, O. (5 de julio de 2021). “El proceso logístico y la rentabilidad en las empresas exportadoras de productos derivados de Zinc – Callao”. Obtenido de <https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#5.02.03>; <https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#5.02.01>; <https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#5.02.04>
- Gámez, A. (5 de mayo de 2016). Efectos de la liquidez en las finanzas de las pequeñas y medianas empresas del sector textil colombiano para el periodo 2008-2016. Obtenido de Universidad de La Salle: https://ciencia.lasalle.edu.co/cgi/viewcontent.cgi?article=1238&context=finanzas_comercio
- Garzón, M. (2017). “Universidad Católica de Colombia en su tesis de Análisis de sostenibilidad, rentabilidad y endeudamiento de SkyNey de Colombia S.A.S . Bogotá D.C: ANÁLISIS DE INDICADORES FINANCIEROS SKYNET DE COLOMBIA .
- Goicochea Rojas, M. A. (4 de mayo de 2009). Sistema de control de inventarios del almacén de productos terminados en una empresa metal mecánica. Obtenido de Universidad Ricardo Palma: <http://cybertesis.urp.edu.pe/handle/urp/175>

- Gregorio, J. D. (2012). Macroeconomía, teoría y políticas. Santiago: Primera Ed).Pearson Educación. Retrieved from.
- Guevara, C. M. (3 de mayo de 2012). El marketing social y el impacto en las ventas de la empresa fratello sport de la ciudad de ambato. Ambato.: Universidad Técnica de Ambato. .
- Gutiérrez, A. (2019). “análisis de la liquidez y la solvencia y su incidencia en la estructura financiera de conecta Retail S.A. en los años 2013 – 2017”. Chiclayo: Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo.
- Gutiérrez, H. M., Téllez, S. L., & Munilla, G. F. (2005). La Liquidez Empresarial y su Relación con el Sistema Financiero. . Santiago de Cuba: (C. d. Tecnológica, Ed.) Ciencias Holguín, 1-10.
- Herrera Povich, A. (. (2006). Sistema de inventarios. Lima.: Sistema de inventarios.
- Hirache, L. (2013). El flujo de caja como herramienta financiera.,. LIMA: Actualidad empresarial.
- Hunt, j., & Media, D. (2015). Qué determina la rentabilidad de una empresa. Lima: ISSN: 2312-4253 (Versión impresa) ISSN: 2078-4015 (Versión digital).
- J. Fred, W., & Eugene F, B. (2000). Fundamentos de Administracion Financiera. Bogotá.: PearsonEducacion.
- Marín, S. L. (2011). Contabilidad básica. Caldas: <http://www.uaeh.edu.mx/investigacion/productos/4773/contabilidad.pdf>.
- Milla, G. A. (2013). Las necesidades operativas de fondos y el fondo de maniobra. valencia: Harvard Deusto.
- Monzón, G. J. (2002). Análisis de la liquidez , el endeudamiento y el valor. Barcelona: universidad Virtual.
- Paneque, R. J. (1998). Metodología de la Investigación: Elementos Básicos para laInvestigación Clínica. La Habana, Cuba: Organización Mundial de la Salud, Editorial Ciencias Médicas.
- Riofrio, I. (5 de julio de 2020). Costos de producción y su incidencia en la rentabilidad luego de pandemia en ferretería Inglarek, período 2019 2020. Obtenido de <http://repositorio.utmachala.edu.ec/handle/48000/16000>
- Rodríguez, J. (2018). “Santiago Antúnez de Mayolo” tesis la gestión financiera en la rentabilidad de la empresa lucho tours SRL – Huaraz, periodo 2018”. Santiago Antúnez de Mayolo: renati.
- Rodríguez, N. A., & Venegas, M. F. (2012). Liquidez y apalancamiento de la banca comercial en México. . México: (A. Económico, Ed.) Universidad Autónoma Metropolitana.
- Rodríguez, N. A., & Venegas, M. F. (2012). Liquidez y apalancamiento de la banca comercial en México. Unidad Azcapotzalco: (A. Económico, Ed.) Universidad Autónoma Metropolitana .

- Romero, N. (6 de mayo de 2017). Universidad de Guayaquil Ecuador, "tesis Diseño de estrategias para mejorar la rentabilidad de la empresa Produarroz S.A.:". Obtenido de <http://repositorio.ug.edu.ec/handle/redug/16462>
- Sánchez Ballesta, J. P. (2002). "Análisis de Rentabilidad de la empresa". madrid: Análisis contable.
- Soria, C. J. (2008). Finanzas Aplicadas a la Gestion Empresarial. lima: cecof asesores eirl.
- Wals, P. S. (3 de julio de 2000). Contabilidad i. Obtenido de <http://recursos.salonesvirtuales.com/assets/bloques//contabilidad.pdf>
- Weston, J. F. (2000). Fundamentos de Administracion Financiera. . Bogota: Pearson.
- Wong, D. (. (AAAA de 1996). Finanzas en el Perú: un Enfoque de Liquidez, Rentabilidad y Riesgo. Lima: Universidad del Pacifico, Centro de Investigación (CIUP). Obtenido de Lima: Universidad del Pacifico, Centro de Investigación (CIUP).
- Zans, W. (2009). Estado Financiero. Formulación, Análisis e Interpretación". Lima: San Marcos.

Anexos

CUADRO DE MATRIZ DE CONTINGENCIA

LIQUIDEZ FINANCIERA Y LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA OPERADOR LOGISTICO RAYMA SAC, BELLAVISTA, CALLAO, AÑO, 2021

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	METODOLOGÍA
GENERAL	GENERAL	GENERAL	
<p>¿De qué manera la liquidez financiera se relaciona con la rentabilidad en la empresa de operador LOGISTICO RAYMA S.A.C. Bellavista Callao, año 2021?</p>	<p>Analizar de qué manera la liquidez financiera se relaciona con la rentabilidad de la empresa de operador LOGISTICO RAYMA S.A.C. Bellavista Callao, año 2021.</p>	<p>La liquidez financiera se relaciona con la rentabilidad se relaciona con la rentabilidad de la empresa operador LOGISTICO RAYMA S.A.C. Bellavista Callao año 2021.</p>	<p>1. MÉTODO DE INVESTIGACION Cuantitativo</p> <p>2. TIPO DE ESTUDIO Descriptivo explicativo</p> <p>3. DISEÑO DE ESTUDIO No experimental, Descriptivo corte transversal</p>
ESPECÍFICOS	ESPECÍFICOS	ESPECÍFICOS	
<ul style="list-style-type: none"> • ¿Como la liquidez financiera se relaciona el (ROA)de la empresa de operador LOGISTICO RAYMA S.A.C. Bellavista Callao, año, 2021? • ¿Como la solvencia del activo se relaciona con la rentabilidad la empresa de operador LOGISTICO RAYMA S.A.C. Bellavista Callao, año, 2021? • ¿Como el activo liquido se relaciona con la rentabilidad la empresa de operador LOGISTICO RAYMA S.A.C. Bellavista Callao, año, 2021? 	<ul style="list-style-type: none"> • Determinar como la liquidez financiera se relaciona con el (ROA)de la empresa de operador LOGISTICO RAYMA S.A.C. Bellavista Callao, año, 2021. • ¿Explicar cómo la solvencia del activo se relaciona con la rentabilidad la empresa de operador LOGISTICO RAYMA S.A.C. Bellavista Callao, año, 2021? • Precisar como el activo liquido se relaciona con la rentabilidad la empresa de operador LOGISTICO RAYMA S.A.C. Bellavista Callao, año, 2021. 	<ul style="list-style-type: none"> • La liquidez financiera se relaciona con el (ROA) de la empresa de operador LOGISTICO RAYMA S.A.C. Bellavista Callao, año, 2021. • La solvencia del activo se relaciona con la rentabilidad la empresa de operador LOGISTICO RAYMA S.A.C. Bellavista Callao, año, 2021 • El activo liquido se relaciona con la rentabilidad la empresa de operador LOGISTICO RAYMA S.A.C. Bellavista Callao, año, 2021. 	<p>4. POBLACIÓN Está constituida por 20 personas de la empresa de operador LOGISTICO RAYMA S.A.C. Bellavista Callao año 2021”</p> <p>5. MUESTRA No probabilística”.</p> <p>6. TÉCNICA encuesta</p> <p>7. INSTRUMENTOS Encuesta</p>

CUADRO DE MATRIZ DE OPERALIZACIONALIZACION

“LIQUIDEZ FINANCIERA Y LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA OPERADOR LOGÍSTICO RAYMA S.A.C. BELLAVISTA CALLAO, AÑO - 2021”

HIPÓTESIS	VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES
GENERAL	VARIABLE1: LIQUIDEZ FIANACIERA	La liquides financiera se define de modo simple como la habilidad de una entidad de pagar en poco tiempo, a optimizar la solvencia del activo ya sea para una capacidad a corto plazo (Bernstein, p.157)	La variable liquidez financiera está relacionada con la parte estratégica y la toma de decisiones de la empresa. Se medirá la efectividad a través de los resultados del periodo.	SOLVENCIA DEL ACTIVO	Efectivo
ESPECÍFICOS					Razón Acida
				ACTIVOS LIQUIDOS	Capital de trabajo
Capacidad a corto plazo					
La Liquidez Financiera planeamiento tributario se relaciona con ROE de la empresa operador LOGISTICO RAYMA S.A.C. Bellavista Callao año, 2021	VARIABLE 2: RENTABILIDAD	Sánchez (2002), la rentabilidad es un componente que debe de ser aplicado en todo hecho económico en los que se reclutan recursos materiales, financieros y humanos de una entidad, con el propósito de obtener un beneficio ante ROA necesaria para lograrlo, el ROE a través de la inversión realizada.	La variable rentabilidad está asociada con la parte operativa y los resultados de la empresa. Se medirá a través de los resultados obtenidos en el periodo.	RENTABILIDAD ECONOMICA ROA	Liquidez de caja
-La Solvencia de activo se relaciona con la rentabilidad de las empresas operador LOGISTICO RAYMA S.A.C. Bellavista Callao año, 2021					Recursos propios
-Los activos líquidos se relacionan con la rentabilidad de las empresas operador LOGISTICO RAYMA S.A.C. Bellavista Callao año, 2021					Activos
				Otros activos	
				RENTABILIDAD FINANCIERA ROE	Utilidad Neta
Activo total					
deuda					
Beneficio neto	apalancamiento				
Patrimonio					

MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES

Variable 01: LIQUIDEZ FINANCIERA

Dimensiones	Indicadores	Ítems	Niveles o rangos
SOLVENCIA DEL ACTIVO	Efectivo	El efectivo muestra para hacer frente a sus obligaciones en el corto plazo ante la solvencia del activo de deudas en el momento.	Totalmente de acuerdo De acuerdo Ni de acuerdo ni desacuerdo En desacuerdo Totalmente en desacuerdo
	Capacidad a corto plazo	La capacidad a corto plazo muestra la base en el rendimiento potencial para tener una buena liquidez financiera	Totalmente de acuerdo De acuerdo Ni de acuerdo ni desacuerdo En desacuerdo Totalmente en desacuerdo
	Razón ácida	Razón ácida muestra la liquidez de una empresa a corto plazo para hacer referente ante la solvencia del activo.	Totalmente de acuerdo De acuerdo Ni de acuerdo ni desacuerdo En desacuerdo Totalmente en desacuerdo
ACTIVOS LIQUIDOS	Liquidez de caja	Liquidez de caja permite la comprobación de la habilidad de una empresa, de obtener reservas o un desperfecto con respecto al efectivo disponible en el activo líquido.	Totalmente de acuerdo De acuerdo Ni de acuerdo ni desacuerdo En desacuerdo Totalmente en desacuerdo
	Activo	Los activos muestran los bienes y derechos propiedad de la empresa conducido de la liquidez financiera.	Totalmente de acuerdo De acuerdo Ni de acuerdo ni desacuerdo En desacuerdo Totalmente en desacuerdo
	CAPITAL DE TRABAJO	El capital de trabajo muestra lo necesario para una empresa y obtener una liquidez financiera favorable.	Totalmente de acuerdo De acuerdo Ni de acuerdo ni desacuerdo En desacuerdo Totalmente en desacuerdo Totalmente en desacuerdo

Operacionalización de la Variable

Variable 02: RENTABILIDAD

Rentabilidad Económica ROA	Utilidad Neta	La utilidad neta muestra la resultante luego de descontar de los ingresos obtenidos por una empresa u organización, para obtener la ROA.	Totalmente de acuerdo De acuerdo Ni de acuerdo ni desacuerdo En desacuerdo Totalmente en desacuerdo
	Activo Total	Los activos totales permiten recoger los saldos deudores de las cuentas, representando en unidades monetarias, lo que la empresa posee para obtener la ROA.	Totalmente de acuerdo De acuerdo Ni de acuerdo ni desacuerdo En desacuerdo Totalmente en desacuerdo
	Ingresos	El ingreso permite el incremento de patrimonio neto de tu empresa para poseer una rentabilidad exitosa.	Totalmente de acuerdo De acuerdo Ni de acuerdo ni desacuerdo En desacuerdo Totalmente en desacuerdo
Rentabilidad Financiera ROE	Patrimonio	EL Patrimonio neto muestra el conjunto de bienes y derechos que posee una empresa ante el ROE de la empresa.	Totalmente de acuerdo De acuerdo Ni de acuerdo ni desacuerdo En desacuerdo Totalmente en desacuerdo
	Deuda	Deuda permite cancelar periódicamente según lo acordado en el respectivo Contrato de Préstamo ante la rentabilidad.	Totalmente de acuerdo De acuerdo Ni de acuerdo ni desacuerdo En desacuerdo Totalmente en desacuerdo
	Apalancamiento	El apalancamiento muestra el endeudamiento de la empresa para acometer ante el ROE.	De acuerdo Ni de acuerdo ni desacuerdo En desacuerdo Totalmente en desacuerdo

4. Análisis de confiabilidad del instrumento

Liquidez financiera

Como se mencionó anteriormente, para el proceso de validación del instrumento se utilizará la técnica del Alfa de Cronbach para determinar la confiabilidad de la variable, mediante el software estadístico del SPSS versión 24.

El instrumento a validar está conformado por 14 ítems con un tamaño de muestra de 15 personas encuestadas. Cabe precisar que el nivel de confiabilidad de la investigación es del 95%.

Resultados de la Variable 1:

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	20	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	20	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Tabla N° 5. Alfa de Cronbach variable liquidez empresarial

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados	N de elementos
,693	,705	14

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 24.

Discusión:

Para el presente trabajo de investigación se consideró que, para garantizar la fiabilidad de la escala, el valor del Alpha de Cronbach fuese mayor o igual a 0.700 la cual significa que es regular, en este caso al realizar el cálculo del Alpha de Cronbach para el instrumento en cuestión, se obtuvo un valor de 0,705, por lo cual se concluye que el instrumento es regular y por ende aceptable.

Rentabilidad de la empresa

De igual manera, para el proceso de validación del segundo instrumento se utilizará la técnica del Alpha de Cronbach para determinar la confiabilidad de la variable, mediante el software estadístico del SPSS versión 24.

El instrumento a validar está conformado por 11 ítems con un tamaño de muestra de 15 personas encuestadas. Cabe precisar que el nivel de confiabilidad de la investigación es del 95%.

Resultados de la Variable 2

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	20	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	20	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Tabla N° 7. Alpha de Cronbach variable Crecimiento Empresarial

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	de elementos estandarizados	N de elementos
,692	,724	11

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 24.

Discusión:

Para el presente trabajo de investigación se consideró que, para garantizar la fiabilidad de la escala, el valor del Alpha de Cronbach fuese mayor o igual a 0.700 la cual significa que es regular, en este caso al realizar el cálculo del Alpha de Cronbach para el instrumento en cuestión, se obtuvo un valor de 0.724, por lo cual se concluye que el instrumento es regular y por ende aceptable.

Tabla N° 8. Validez Ítems por Ítems variable RENTABILIDAD

Por último, para el proceso de validación del primer y segundo instrumento se utilizará la técnica del Alpha de Cronbach para determinar la confiabilidad de las dos variables, mediante el software estadístico del SPSS versión 24.

Los instrumentos a validar conforman 11 ítems en total, con un tamaño de muestra de 15 personas encuestadas. Cabe precisar que el nivel de confiabilidad de la investigación es del 95%.

		N	%
Casos	Válido	20	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	20	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Resultados Globales: Variable 1 y Variable 2

Tabla N° 9. Alpha de Cronbach de las 2 variables "Liquidez financiera y su relación con la rentabilidad"

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados	N de elementos
,845	,856	23

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 24.

Discusión:

Para el presente trabajo de investigación se consideró que, para garantizar la fiabilidad de la escala, el valor del Alpha de Cronbach fuese mayor o igual a 0.700 la cual significa que es regular, en este caso al realizar el cálculo del Alpha de Cronbach para los dos instrumentos, se obtuvo un valor de 0.856 por lo cual se concluye que el instrumento es elevado y por ende aceptable.

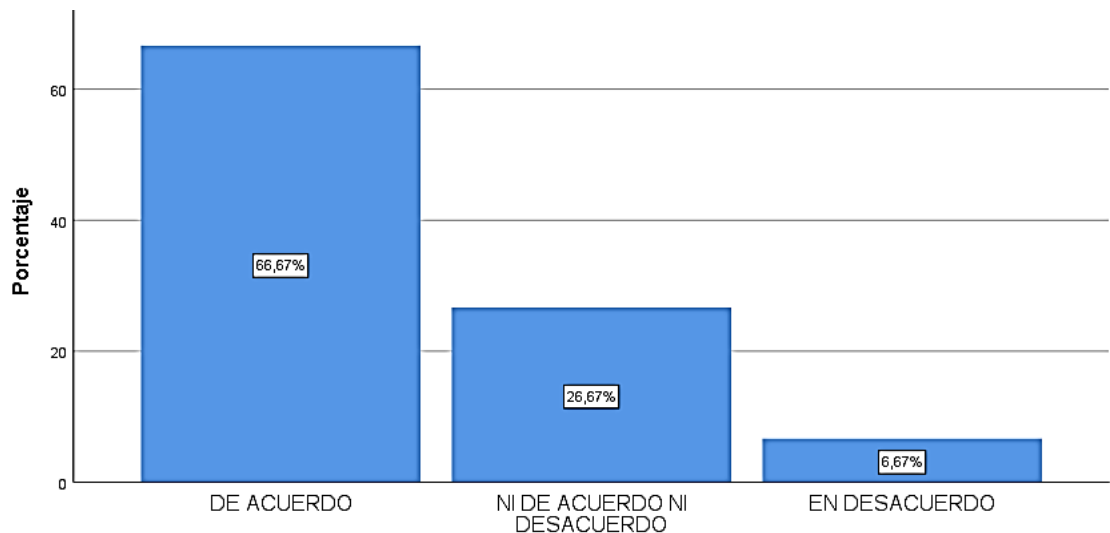
1. Tablas de Frecuencia

Tabla 11 ítem 01

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	DE ACUERDO	13	66,7	66,7	66,7
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	6	26,7	26,7	93,3
	EN DESACUERDO	1	6,7	6,7	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Gráfico 1 ítem 01



Interpretación:

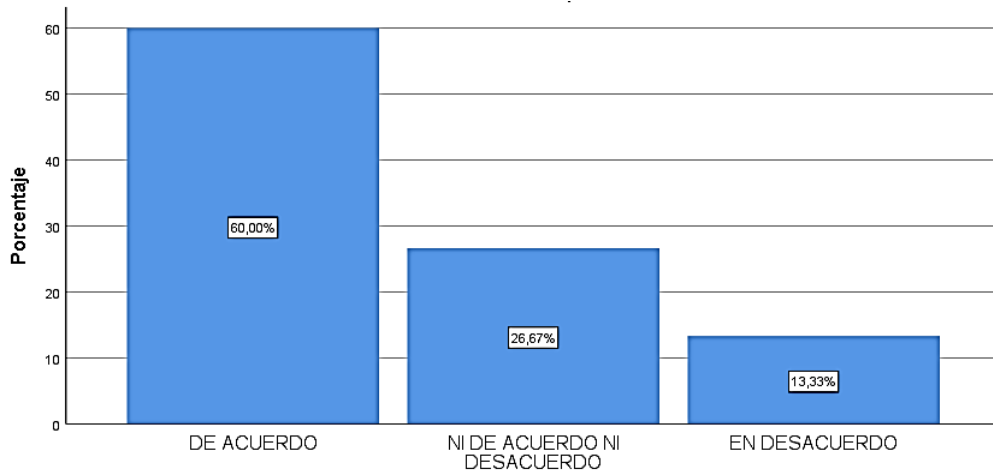
De la encuesta realizada al personal, se obtuvo como resultado que un 66.7% de los encuestados se encuentran de acuerdo al considerar que la liquidez financiera contribuye al cumplimiento de las obligaciones en el corto plazo, por otro lado, un 26.7% se sienten indecisos al que la liquidez financiera contribuye al cumplimiento de las obligaciones en el corto plazo y otro pequeño porcentaje 6.7% se encuentran en desacuerdo debido que la liquidez financiera contribuye al cumplimiento de las obligaciones en el corto plazo.

Tabla 12 ítem 02

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	DE ACUERDO	11	60,0	60,0	60,0
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	7	26,7	26,7	86,7
	EN DESACUERDO	2	13,3	13,3	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Gráfico 2 ítem 02



Interpretación:

Los resultados de interrogante si, la solvencia de la empresa es suficiente para afrontar el cumplimiento de las obligaciones a terceros en el corto plazo, permiten reflejar que 60.0% están de acuerdo, un 26.7 % de los encuestados son ni de acuerdo ni desacuerdo, y 13.3 % están en desacuerdo los encuestados tienen el conocimiento que mediante los informes de estados financieros y pertenecen al área de costos y presupuesto.

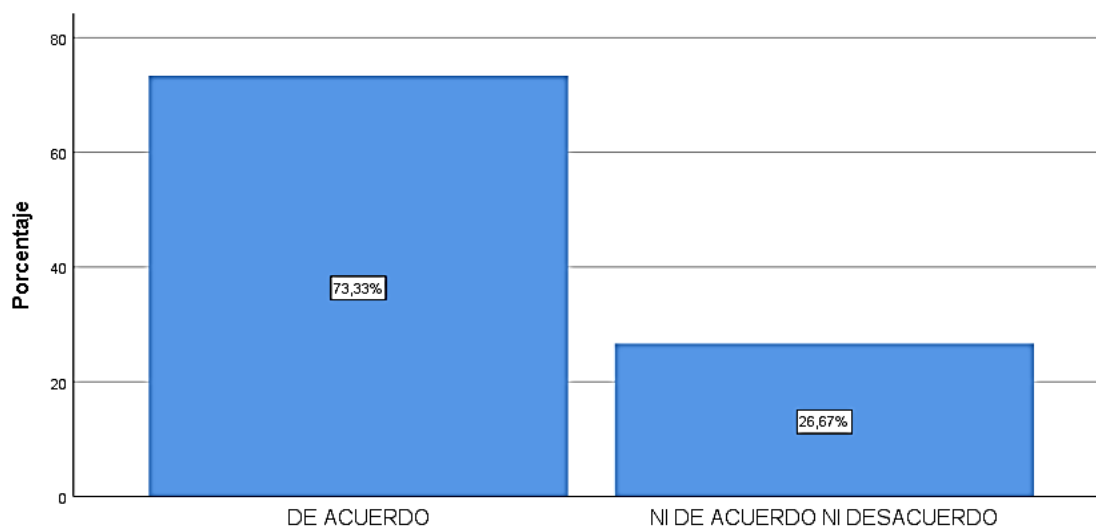
Ítem 03

Tabla 13 ítem 03

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	DE ACUERDO	16	73,3	73,3	73,3
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	4	26,7	26,7	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Gráfico 3 ítem 03



Fuente: Tabla N°13

Interpretación:

De la encuesta realizada al personal, se logró identificar que la mayor parte de encuestados se encuentran de acuerdo con 73.3% al asegurar que los activos de la empresa son suficientes para atender las obligaciones frente a terceros durante el año fiscal, sin embargo existe un 26.7 % del total de encuestados que se encuentran en ni de acuerdo ni desacuerdo que Considera los activos de la empresa son suficientes para atender las obligaciones frente a terceros durante el año fiscal.

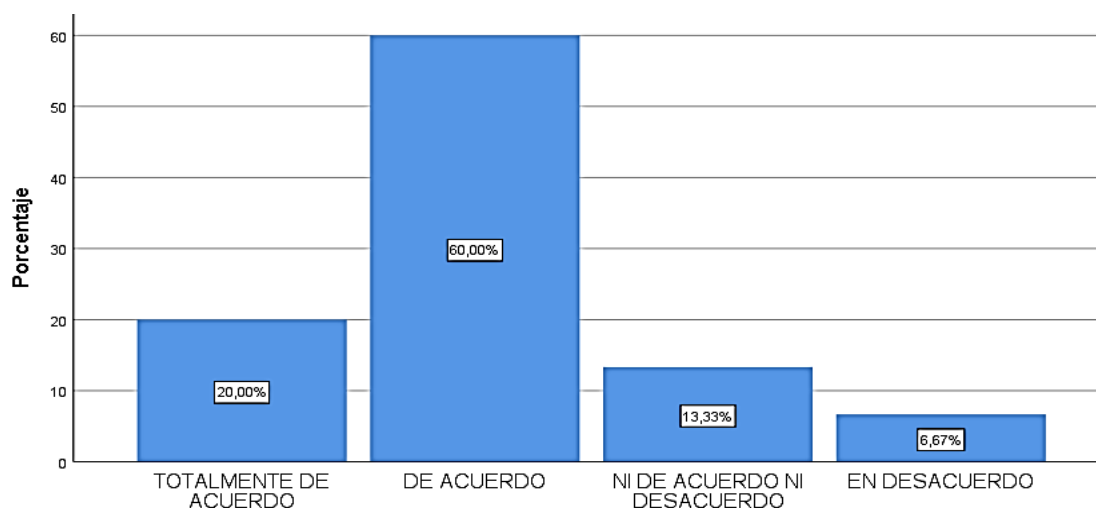
Ítem 04

Tabla 14 ítem 04

Válido		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	TOTALMENTE DE ACUERDO	5	20,0	20,0	20,0
	DE ACUERDO	11	60,0	60,0	80,0
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	3	13,3	13,3	93,3
	EN DESACUERDO	1	6,7	6,7	100,0
	Total	15	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Gráfico 4 ítem 04



Interpretación:

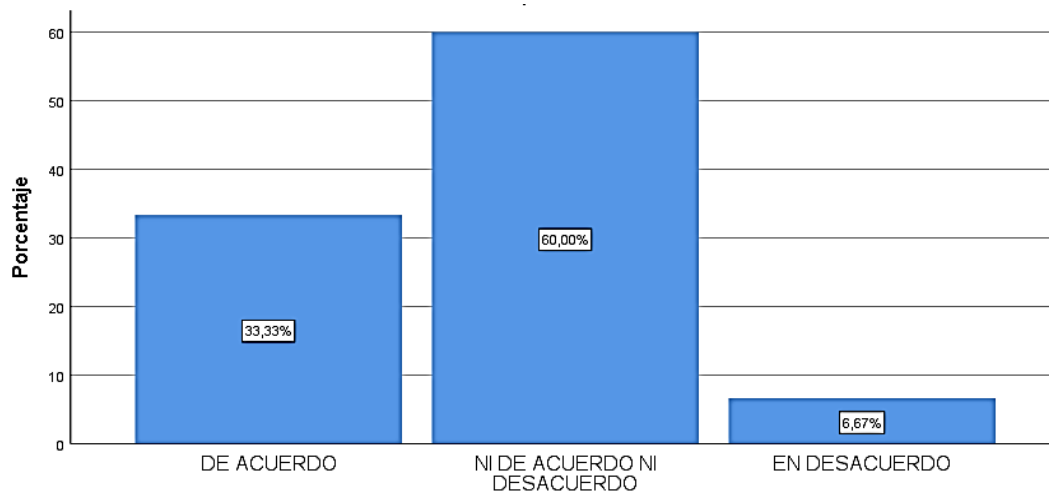
De la encuesta aplicada al personal se obtuvo que un 20.0% del total de encuestados se encuentran totalmente de acuerdo al considerar que los . Que el patrimonio de la empresa es suficiente para atender las obligaciones de la entidad , logrando de esta manera contar un mayor porcentaje en De acuerdo 60% ,y 13.3 % ni de acuerdo ni desacuerdo que considera el patrimonio de la empresa es suficiente para atender las obligaciones de la entidad, sin embargo existen 6.7% que están en desacuerdo.

Ítem 05

Tabla 15 ítem 05

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	DE ACUERDO	8	33,3	33,3	33,3
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	11	60,0	60,0	93,3
	EN DESACUERDO	1	6,7	6,7	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia
Gráfico 5 ítem 05



Interpretación:

De la encuesta realizada al personal de , constató que un 33.3% del total de encuestados, se encuentran de acuerdo al considerar el efectivo que posee la empresa es suficiente para hacer frente a sus obligaciones en corto plazo, por otro lado un 66.0 % se encuentra indeciso con la considerar el efectivo que posee la empresa es suficiente para hacer frente a sus obligaciones en corto plazo y un 6.67% se encuentra en desacuerdo debido a que son conscientes que no han experimentado ostentar un crecimiento empresarial por haber estado controlando los costos de mano de obra en los diferentes servicios ejecutados a través de los años de vida de la empresa.

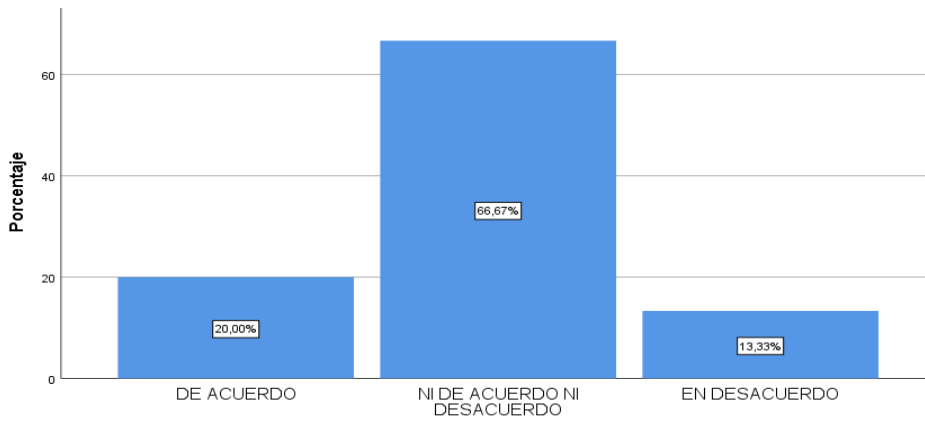
Ítem 06

Tabla 16 ítem 06

Válido		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	DE ACUERDO	5	20,0	20,0	20,0
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	13	66,7	66,7	86,7
	EN DESACUERDO	2	13,3	13,3	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Gráfico 6 ítem 06



Interpretación:

De la encuesta realizada en las empresas, se obtuvo que un 20% del total de encuestados se encuentran totalmente de acuerdo al considerar que la empresa tiene la facilidad de convertir un activo en dinero en efectivo, y 13.3 % en desacuerdo, sin embargo existe mínimo de 13.3 % en desacuerdo lo que da facilidad de convertir un activo en dinero en efectivo.

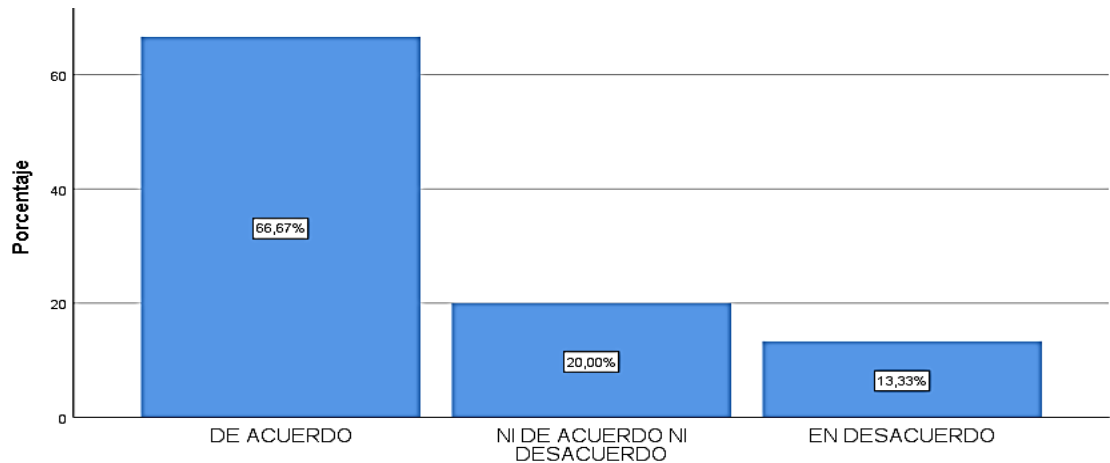
Ítem 07

Tabla 17 ítem 07

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	DE ACUERDO	13	66,7	66,7	66,7
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	5	20,0	20,0	86,7
	EN DESACUERDO	2	13,3	13,3	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Gráfico 7 ítem 07



Interpretación:

De la encuesta realizada, se logró identificar que la mayor parte de encuestados afirman que se encuentran de acuerdo 66.7 % al asegurar que Que el activo corriente que posee la empresa pueda retornar en menos de 12 meses y 20% de encuestado están ni de acuerdo ni desacuerdo y un 13.3% del total de encuestados se encuentran en desacuerdo, al indicar que activo corriente que posee la empresa pueda retornar en menos de 12 meses.

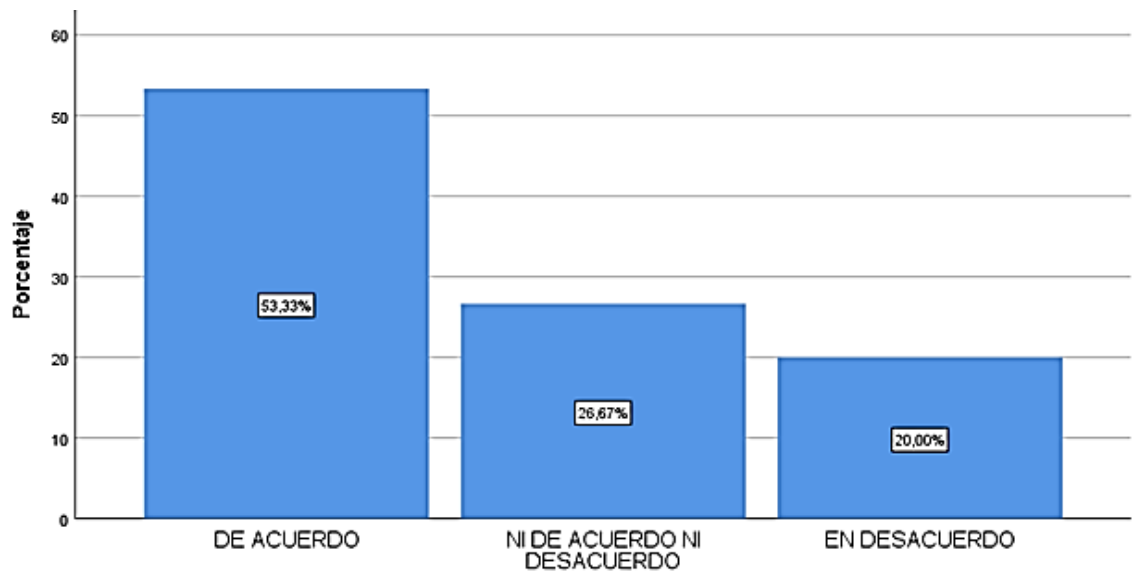
Ítem 08

Tabla 18 ítem 08

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido DE ACUERDO	11	53,3	53,3	53,3
NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	6	26,7	26,7	80,0
EN DESACUERDO	3	20,0	20,0	100,0
Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Gráfico 8 ítem 08



Interpretación:

Los resultados obtenidos de la encuesta realizada al personal ,53.3% de acuerdo que el activo que posee la empresa puede ser considerado sustitutivo del dinero y 26.7% de los encuestados son ni de acuerdo ni desacuerdo un 20 % de los encuestados están desacuerdo al considerar que el activo que posee la empresa puede ser considerado sustitutivo del dinero.

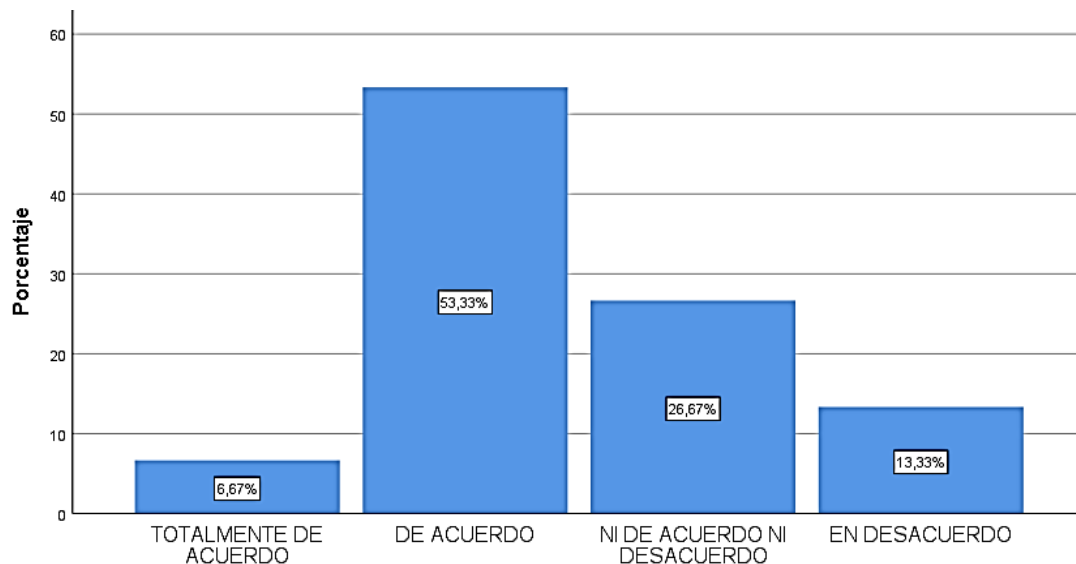
Ítem 09

Tabla 19 ítem 09

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE DE ACUERDO	3	6,7	6,7	6,7
	DE ACUERDO	8	53,3	53,3	60,0
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	7	26,7	26,7	86,7
	EN DESACUERDO	2	13,3	13,3	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Gráfico 9 ítem 09



Interpretación:

Los resultados obtenidos de la encuesta realizada al personal, se obtuvo como resultado que un 6.7% de encuestados, afirma estar totalmente de acuerdo al considerar la empresa tiene suficiente capacidad de pago frente a terceros, y 53.3% de acuerdo, así como el 26.7% están ni de acuerdo ni desacuerdo y el 13.3% están en desacuerdo.

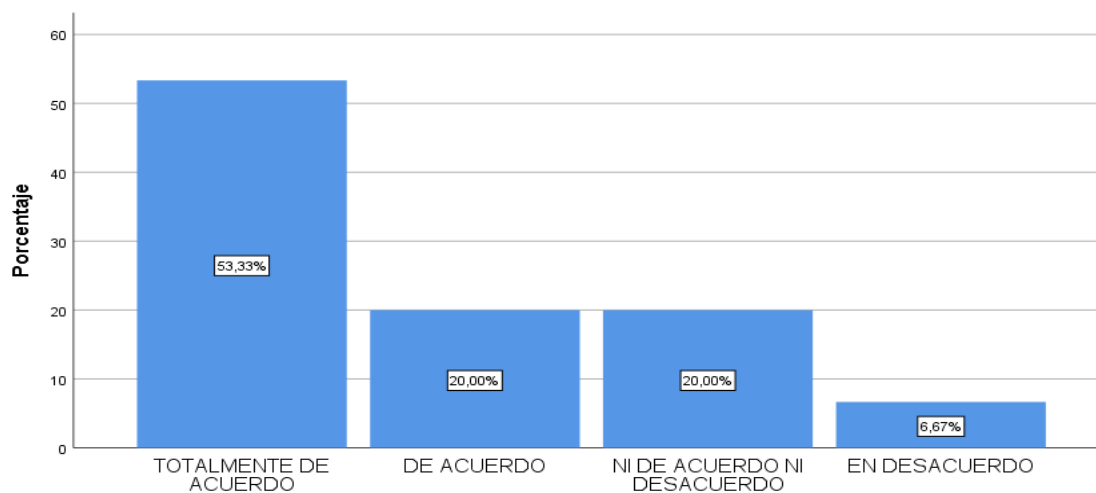
Ítem 10

Tabla 20 ítem 10

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE DE ACUERDO	11	53,3	53,3	53,3
	DE ACUERDO	5	20,0	20,0	73,3
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	3	20,0	20,0	93,3
	EN DESACUERDO	1	6,7	6,7	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Gráfico 10 ítem 10



Interpretación:

De la encuesta realizada al personal, se logró identificar que la mayor parte de encuestados afirman 53.3 % estar de acuerdo al considerar que la empresa puede cumplir con sus obligaciones en un plazo inferior al año y 20% de acuerdo , 20 % ni de acuerdo ni desacuerdo y el mínimo de los encuestados son 6.7% en desacuerdo empresa puede cumplir con sus obligaciones en un plazo inferior al año.

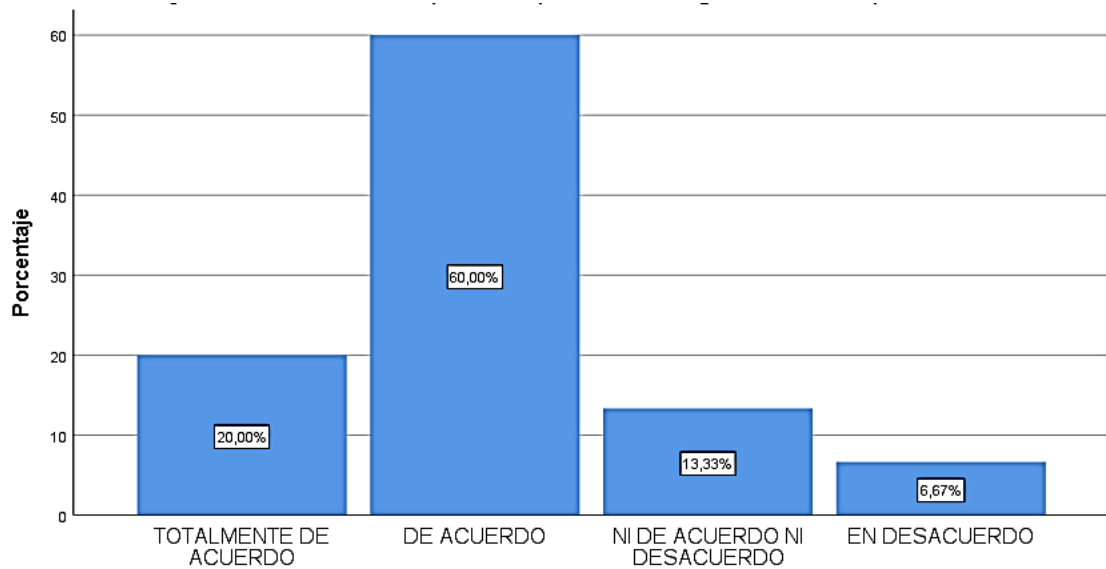
Ítem 11

Tabla 21 ítem 11

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE DE ACUERDO	4	20,0	20,0	20,0
	DE ACUERDO	13	60,0	60,0	80,0
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	1	13,3	13,3	93,3
	EN DESACUERDO	2	6,7	6,7	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Gráfico 11 ítem 11



Interpretación:

Se obtuvo como resultado, de la encuesta aplicada, que un 20% de encuestados afirman estar totalmente de acuerdo al considerar que la empresa cumple con sus obligaciones a corto plazo, el 60 % de acuerdo indica que **la empresa cumple con sus obligaciones a corto plazo**, con 13.3 de encuestados son ni desacuerdo ni acuerdo y que existe un pequeño porcentaje de encuestados 6.7% que se encuentran en desacuerdo pues afirman que la empresa no **cumple con sus obligaciones a corto plazo**.

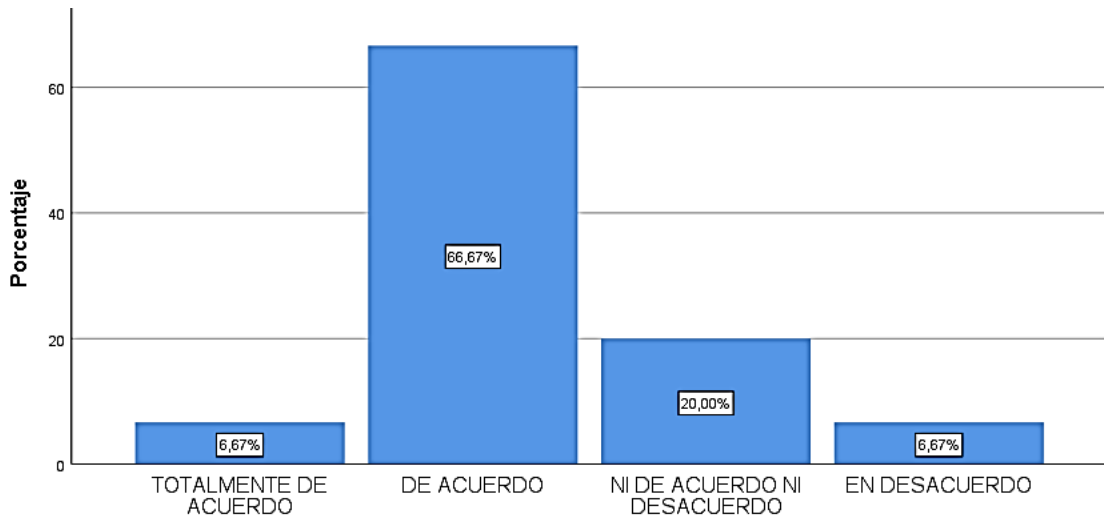
Ítem 12

Tabla 22 ítem 12

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE DE ACUERDO	1	6,7	6,7	6,7
	DE ACUERDO	14	66,7	66,7	73,3
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	4	20,0	20,0	93,3
	EN DESACUERDO	1	6,7	6,7	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Gráfico 12 ítem 12



Interpretación:

Se obtuvo como resultado, de la encuesta aplicada, que un 6.7% de encuestados están totalmente de acuerdo que el capital de trabajo que posee la empresa es suficiente para el funcionamiento del negocio en el día a día y 66.7 % de los encuestados están de acuerdo, EL 20% ni de acuerdo ni desacuerdo en capital de trabajo que posee la empresa es suficiente para el funcionamiento del negocio en el día a día y un mínimo porcentaje de encuestados son 6.7 % que están en desacuerdo.

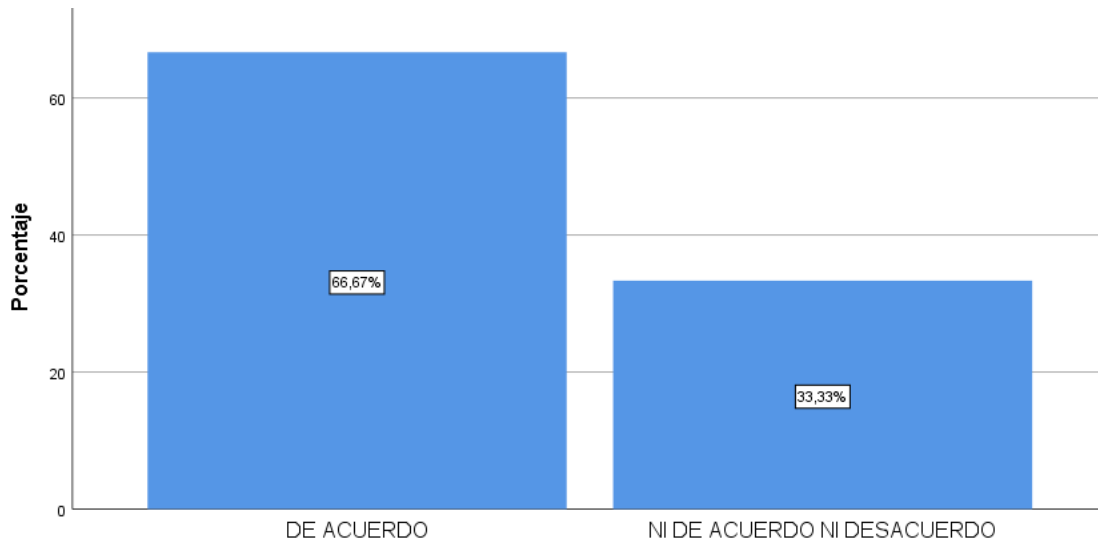
Ítem 13

Tabla 23 ítem 13

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	DE ACUERDO	17	66,7	66,7	66,7
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	3	33,3	33,3	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Gráfico 13 ítem 13



Interpretación:

De la encuesta realizada, se obtuvo como resultado que un 66.7% afirma estar de acuerdo al considerar que los clientes de la empresa cumplen con sus obligaciones en el tiempo pactado, el 33.3% ni de acuerdo ni en desacuerdo que los clientes de la empresa cumplen con sus obligaciones en el tiempo pactado.

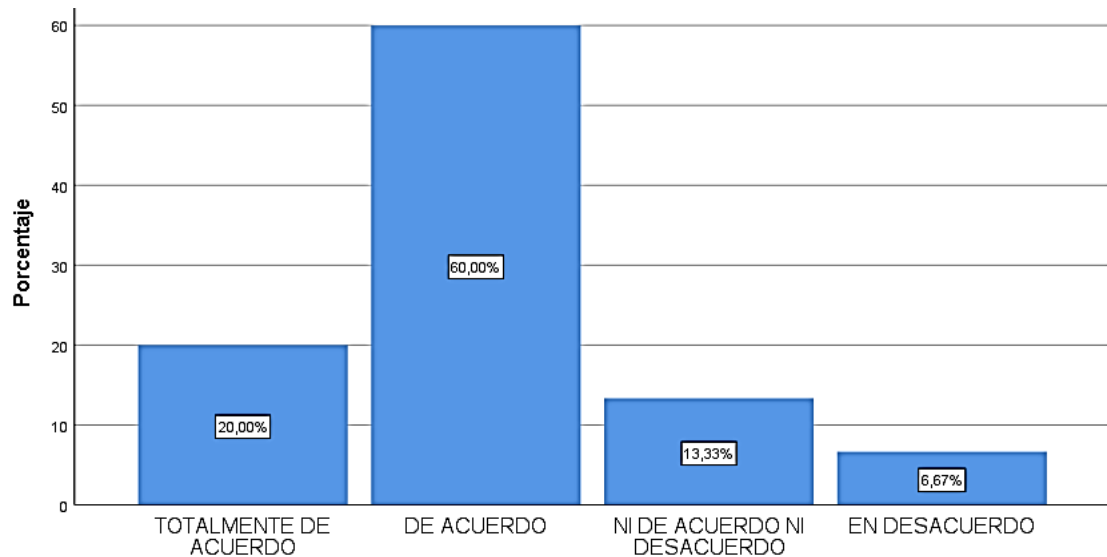
Ítem 14

Tabla 24 ítem 14

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE DE ACUERDO	4	20,0	20,0	20,0
	DE ACUERDO	13	60,0	60,0	80,0
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	2	13,3	13,3	93,3
	EN DESACUERDO	1	6,7	6,7	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Gráfico 14 ítem 14



Interpretación:

De la encuesta realizada al personal, se logró identificar que un 20% de encuestados afirman estar totalmente de acuerdo al considerar que la empresa obtiene suficiente benéfico económico para el accionista y 60 % está de acuerdo, y un 13.3% de encuestados afirma estar ni de acuerdo ni desacuerdo, el 6.7% considera que la empresa obtiene suficiente benéfico económico para el accionista.

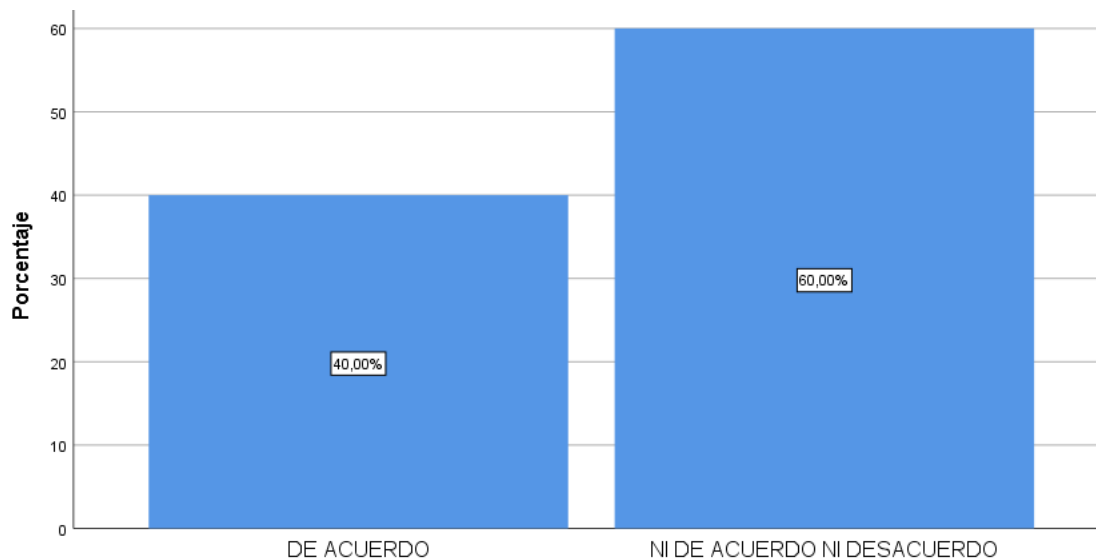
Ítem 15

Tabla 25 ítem 15

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	DE ACUERDO	7	40,0	40,0	40,0
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	13	60,0	60,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Gráfico 15 ítem 15



Interpretación:

De la encuesta realizada al personal , se logró identificar que la mayor parte de encuestados 60% afirman estar ni de acuerdo ni desacuerdo considerar Que la empresa obtiene beneficios por las inversiones realizadas, y que el 40% de acuerdo considera que la empresa obtiene beneficios por las inversiones realizadas.

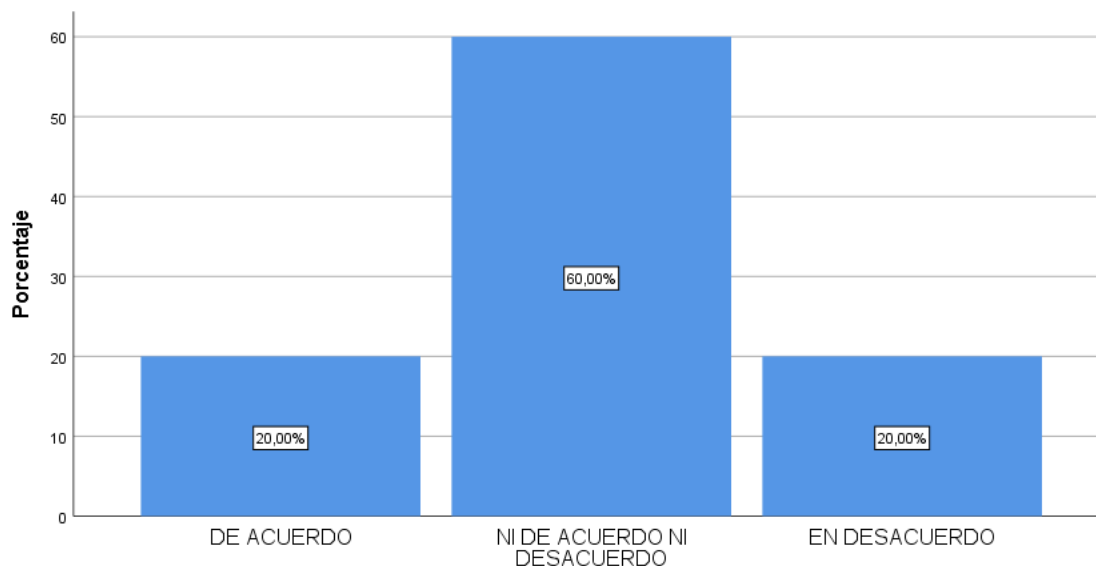
Ítem 16

Tabla 26 ítem 16

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	DE ACUERDO	5	20,0	20,0	20,0
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	12	60,0	60,0	80,0
	EN DESACUERDO	3	20,0	20,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Gráfico 16 ítem 16



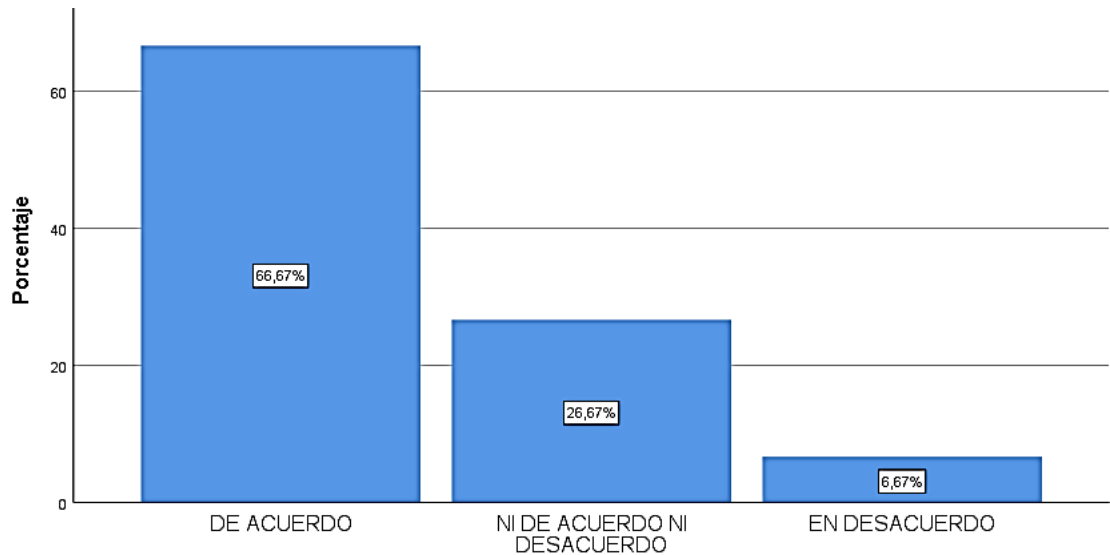
Fuente: Tabla N°26

Interpretación:

De la encuesta aplicada en las empresas, se obtuvo como resultado que un 20% de encuestados afirman estar de acuerdo al considerar la empresa obtiene una utilidad considerable, en mayoría 60% esta ni de acuerdo ni desacuerdo y un 20% está en desacuerdo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	DE ACUERDO	14	66,7	66,7	66,7
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	5	26,7	26,7	93,3
	EN DESACUERDO	1	6,7	6,7	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Gráfico 16 ítem 16



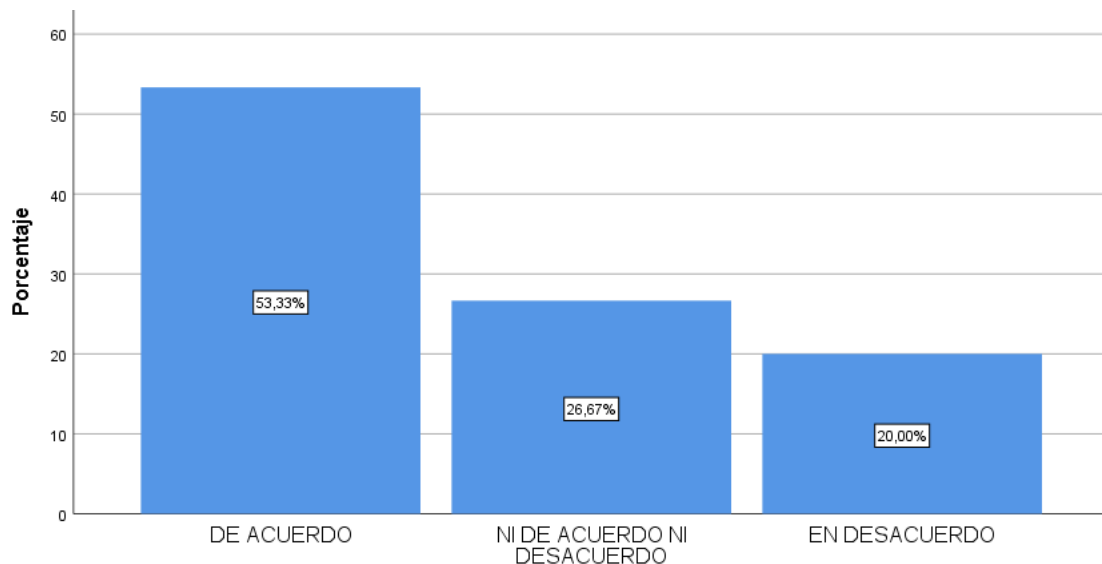
Fuente: Tabla N°26

Interpretación:

De la encuesta aplicada, se obtuvo como resultado que un 66.7% de encuestados afirman estar de acuerdo al considerar que el activo de la empresa es el adecuado y el 26.7 % ni de acuerdo ni desacuerdo con el mínimo 6.7% de encuestados que está en desacuerdo.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	DE ACUERDO	12	53,3	53,3	53,3
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	5	26,7	26,7	80,0
	EN DESACUERDO	3	20,0	20,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Gráfico 16 ítem 16



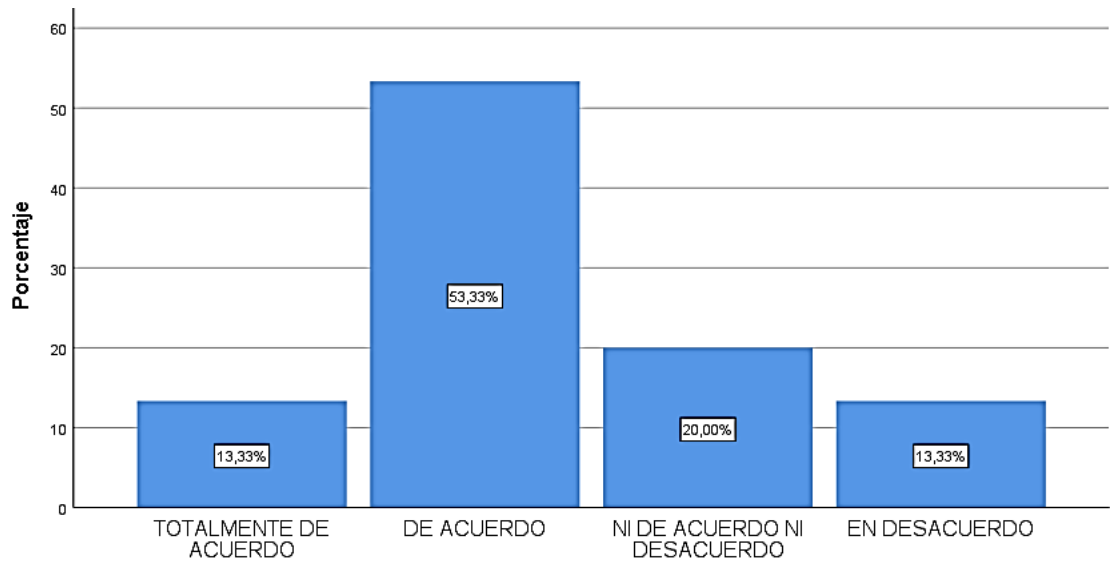
Fuente: Tabla N°26

Interpretación:

De la encuesta aplicada, se obtuvo como resultado que un 53.3% de encuestados afirman estar de acuerdo al considerar Que la empresa obtiene beneficios en relación a sus recursos propios y 26.7% ni de cuerdo ni desacuerdo, el 20% en desacuerdo.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE DE ACUERDO	2	13,3	13,3	13,3
	DE ACUERDO	12	53,3	53,3	66,7
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	4	20,0	20,0	86,7
	EN DESACUERDO	2	13,3	13,3	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Gráfico 16 ítem 16

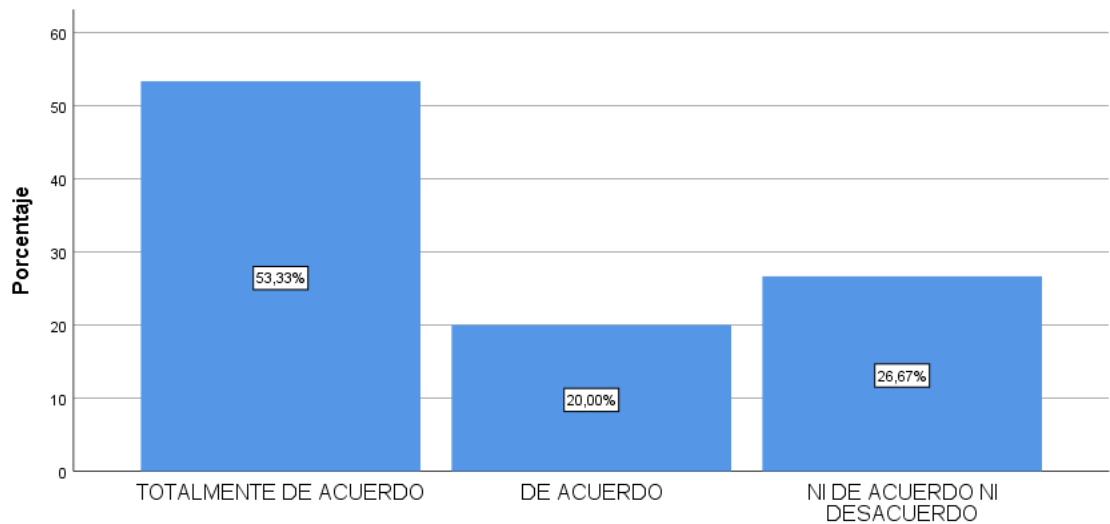


Interpretación:

De la encuesta aplicada, se obtuvo como resultado que un 13.3% de encuestados afirman estar totalmente de acuerdo al considerar Que el patrimonio de la empresa se sigue manteniendo durante el año fiscal y un 53.3% está de acuerdo, el 20% ni de acuerdo ni desacuerdo y un 20% de encuestados está en desacuerdo.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE DE ACUERDO	11	53,3	53,3	53,3
	DE ACUERDO	3	20,0	20,0	73,3
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	6	26,7	26,7	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Gráfico 16 ítem 16

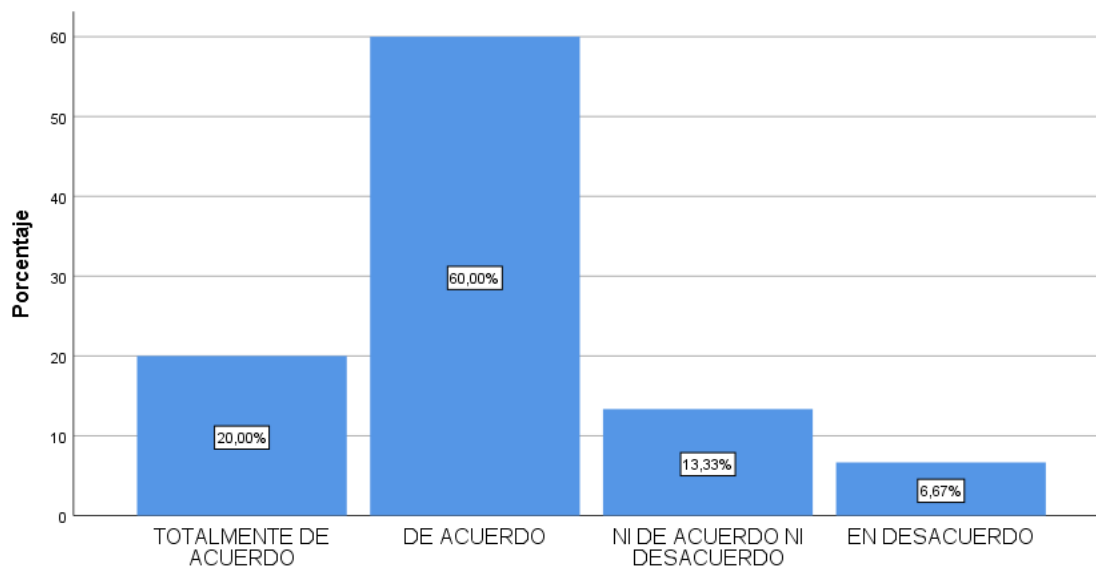


Interpretación:

De la encuesta aplicada en la empresa, se obtuvo como resultado que un 53.3% de encuestados afirman estar totalmente de acuerdo al considerar Que las aportaciones de los accionistas son suficientes para que la empresa se encuentre en marcha, el 20% de acuerdo , el 26.7 % ni de acuerdo ni desacuerdo.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE DE ACUERDO	4	20,0	20,0	20,0
	DE ACUERDO	13	60,0	60,0	80,0
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	2	13,3	13,3	93,3
	EN DESACUERDO	1	6,7	6,7	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Gráfico 16 ítem 16

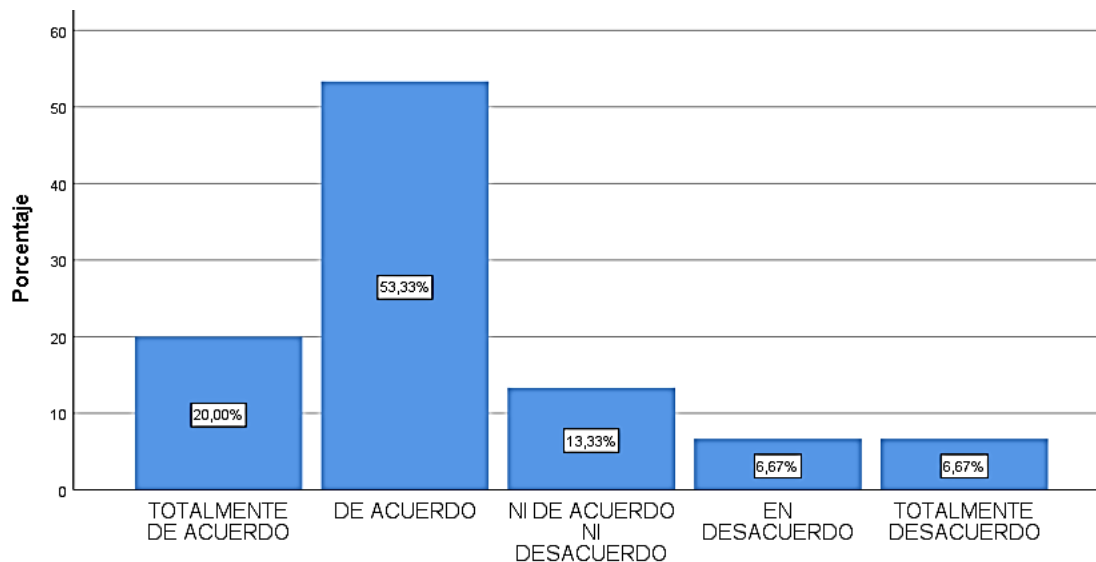


Interpretación:

De la encuesta aplicada en la empresa, se obtuvo como resultado que un 20% de encuestados afirman estar totalmente de acuerdo al considerar que Necesario que la empresa obtenga apalancamiento financiero y 60% de acuerdo, 13.3% ni de acuerdo ni desacuerdo, y un mínimo 6.7% en desacuerdo a la pregunta Necesario que la empresa obtenga apalancamiento financiero.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE DE ACUERDO	5	20,0	20,0	20,0
	DE ACUERDO	10	53,3	53,3	73,3
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	3	13,3	13,3	86,7
	EN DESACUERDO	1	6,7	6,7	93,3
	TOTALMENTE EN DESACUERDO	1	6,7	6,7	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Gráfico 16 ítem 16

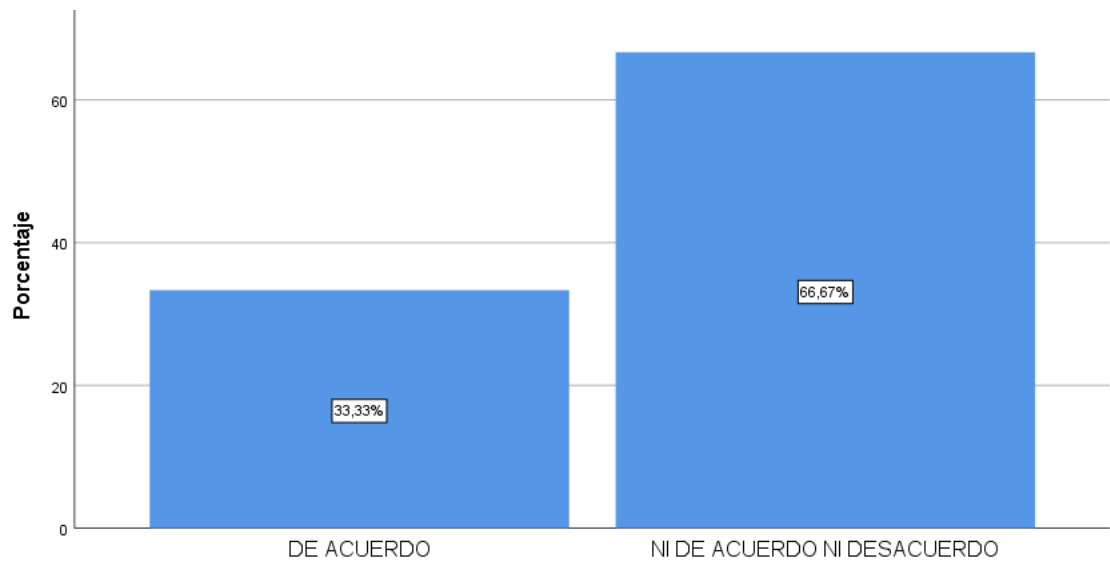


Interpretación:

De la encuesta aplicada en la empresa, se obtuvo como resultado que un 20% de encuestados afirman estar totalmente de acuerdo al considerar que la empresa obtenga compromisos de pago frente a terceros y 53.3% encuestado están de acuerdo, con 13.3% está ni de acuerdo ni desacuerdo, con un mínimo de 6.7% en desacuerdo, igualmente 6.7% totalmente desacuerdo que **la empresa obtenga compromisos de pago frente a terceros.**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	DE ACUERDO	6	33,3	33,3	33,3
	NI DE ACUERDO NI DESACUERDO	14	66,7	66,7	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Gráfico 27 ítem



Interpretación:

De la encuesta aplicada en la empresa, se obtuvo como resultado que un 33.3% de encuestados afirman estar de acuerdo al considerar que el capital invertido de la empresa genera rentabilidad, en 66.7% ni de acuerdo ni desacuerda, al considerar **el capital invertido de la empresa genera rentabilidad.**

BALANCE GENERAL

Del 1 de Enero al 31 de Diciembre de 2021
(Expresado en Soles)

Activo		Pasivo	
Nombre	Saldo Mes	Nombre	Saldo Mes
Activo Corriente		Pasivo Corriente	
EFFECTIVO Y EQUIVALENTES DE EFFECTIVO	258,050.07	TRIBUTOS, CONTRAPRESTACIONES Y APO	9,444.02
CUENTAS POR COBRAR COMERCIALES – TERCERO	98,358.86	REMUNERACIONES Y PARTICIPACIONES POR PAG	7,751.62
CUENTAS POR COBRAR AL PERSONAL,	916.60	CUENTAS POR PAGAR COMERCIALES TERCEROS	87,512.07
CUENTAS POR COBRAR DIVERSAS – TERCEROS	141,632.68	OBLIGACIONES FINANCIERAS	185,864.28
CUENTAS POR COBRAR DIVERSAS – RELACIONAD	204,637.66	CUENTAS POR PAGAR DIVERSAS – TERCEROS	6,218.10
SERVICIOS Y OTROS CONTRATADOS POR ANTICI	3,620.13	>> Pasivo Corriente ->	296,790.09
ESTIMACIÓN DE CUENTAS DE COBRANZA DUDOSA	(9,588.59)		
>> Activo Corriente ->	697,627.41	Pasivo noCorriente	
Activo no Corriente		CUENTAS POR PAGAR DIVERSAS – RELACIONADA	910.25
PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO	240,112.05	>> Pasivo noCorriente ->	910.25
ACTIVO DIFERIDO	6,919.10		
DEPRECIACIÓN Y AMORTIZACIÓN ACUMULADOS	(155,503.98)	Patrimonio	
>> Activo no Corriente ->	91,527.17	CAPITAL	169,500.00
		RESULTADOS ACUMULADOS	98,192.11
		DETERMINACIÓN DEL RESULTADO DEL EJERCICI	223,762.13
		>> Patrimonio ->	491,454.24
*** Total Activo =>		*** Total Pasivo =>	
	789,154.58		789,154.58

RESUMEN DE CUENTAS DE ORDEN

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LIQUIDEZ FINANCIERA Y SU RELACIÓN CON LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA OPERADOR LOGÍSTICO RAYMA S.A.C. BELLAVISTA CALLAO, PERIODO 2018- 2021

N°	DIMENSIONES / Ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
1	DIMENSION 1 SOLVENCIA DEL ACTIVO							
2	Es hacer frente a sus obligaciones financieras en el medio o largo plazo, Los estados contables, y que refleja la relación entre el total de activos de una entidad, persona física o jurídica y el total de sus pasivos, Ratio de solvencia = Activo/Pasivo Lo cual significa que estarás relacionando todo el conjunto de bienes y derechos que posees (tu activo total) con todo tu conjunto de deudas y obligaciones (tu pasivo total).	X		X		X		
2	DIMENSION 2 EFECTIVO	Si	No	Si	No	Si	No	
2	Es el dinero puede encontrarse en el ámbito económico en curso legal, pudiéndose contar con ello en el corto plazo para asumir distintas obligaciones de pago a menudo el efectivo es la forma más corriente de encontrar el dinero en el día a día, (Dinero en efectivo en Moneda Nacional. Giros Postales, Telegráficos o bancarios.	X		X		X		
3	DIMENSION 3 ACTIVOS LIQUIDO	Si	No	Si	No	Si	No	
2	Es aquel activo que cuando llega el momento de su venta, puede convertirse de manera rápida en efectivo sin tener una pérdida de su valor, es decir, billetes y monedas. Mientras que el típico ejemplo de activo ilíquido sería un bien inmueble, por aquello de que no se puede vender de un día para otro.	X		X		X		
4	DIMENSION 4 CAPACIDAD A CORTO PLAZO	Si	No	Si	No	Si	No	
2	Es una medida de la capacidad potencial del proceso, relación que compara dos valores, Se calcula con base en el rendimiento potencial (corto plazo) del proceso, utilizando la desviación estándar dentro de los subgrupos.	X		X		X		
5	DIMENSION 5 RENTABILIDAD ECONOMICA	Si	No	Si	No	Si	No	

2	Es un indicador básico para juzgar la eficiencia de la gestión empresarial. pues es el comportamiento de los activos, sin importar cómo se financien, lo que a menudo determina si una empresa es económicamente rentable.	X		X		X		
DIMENSION 6		Si	No	Si	No	Si	No	
6	RENTABILIDAD FINANCIERA							
2	El comportamiento de los activos, independientemente de cómo se financien, a menudo determina si una empresa es financieramente rentable. distribución de resultados. Por lo tanto, los rendimientos financieros pueden considerarse más apropiados para la rentabilidad de los accionistas.	X		X		X		
DIMENSION 7		Si	No	Si	No	Si	No	
7	APALANCAMIENTO							
2	Apalancamiento significa apoyarse en algo para lograr que un pequeño esfuerzo en una dirección se traduzca en un incremento más que proporcional en los resultados, Se denomina apalancamiento en el ámbito financiero empresarial, a la estrategia que se utiliza para incrementar las utilidades de tal forma que se superen las utilidades que se obtienen con el capital propio.	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): EXISTE SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. COSTILLA CASTILLO PEDRO DNI: 09925834

Especialidad del validador: DOCTOR EN ADMINISTRACION

28 de 02 del 2022

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto técnico formulado.
²Relevancia: El ítem es apropiado para representar el componente o dimensión específica del constructo
³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

FIRMADO

Firma del Experto Informante.

VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS (OLIVIA ABDIAS CORONEL SARMIENTO)

Recibidos x



Abdías Coronel

📧 lun, 28 feb, 19:33



Me es muy grato expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante de pregrado de la UCV, en la sede Lima norte requiero ...



PATRICIA PADILLA VENTO

para mí ▾

mar, 1 mar, 11:35



Sirva el presente para saludarley a la vez comunico a usted, que el instrumento de su investigación tiene el V°B°.

DNI 09402744

Dra. en contabilidad



Dra. Patricia Padilla Vento |

E.P de Contabilidad

<https://orcid.org/0000-0002-3151-2303>

Telf. +51(1)2024342 Anexo 2179 | Cel. 987638101



CARTA DE AUTORIZACIÓN DE USO DE INFORMACION PARA EFECTOS DE INVESTIGACION

Yo **EDWIN EMANUEL FLORES QUISPE**, identificado con DNI N° **42951321** como **GERENTE** de la empresa: OPERADOR LOGISTICO RAYMA S.A.C. con R.U.C: 20542750139 domiciliada en: Calle Enrique Ginocchio N° 160 Urb. Mi Refugio distrito de Bellavista- Prov. Const. del Callao, Perú **AUTORIZO** el uso de la información siguiente: Estadios financieros, documentación contable y cualquier información que sea necesaria; a la Señora **OLIVIA ABDIAS CORONEL SARMIENTO** Identificado con (DNI) N° **45071272**, bachiller de la Carrera Profesional de Contabilidad, con la finalidad de que pueda desarrollar su trabajo de investigación tesis considerando que (marcar con x la opción autorizada):

- Puede mencionar el nombre de la empresa (X) o;
- Debe mantener en estricta reserva el nombre comercial, razón social o cualquier logotipo de la empresa ().

Callao 01 de Enero del 2022


OPERADOR LOGISTICO RAYMA S.A.C.
ING. EDWIN EMANUEL FLORES QUISPE
GERENTE
Firma y sello del Representante legal o directivo de la empresa

Yo bachiller de la Carrera Profesional de Contabilidad declaro que los datos emitidos en esta carta son auténticos y no han sido falseados, de lo contrario acepto ser sometido al procedimiento disciplinario correspondiente tanto a nivel de mi universidad como de la empresa.


Firma / Bachiller
DNI: 45071272

Domicilio fiscal: Jr. Huascar N° 174 Puno - Chucuito – Desaguadero
Sucursal: Calle Enrique Ginocchio N° 160 2do Piso Urb. Mi refugio Bellavista - Callao
Teléfono Fijo: (01)4947856 Rpm: # 750212, # 750214, # 951913640 Entel: 981135276, 970367813, 942638550
www.rayma.com.pe Correo: comercial@rayma.com.pe