



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

**Liquidez e inversiones en las empresas del sector construcción en
el distrito de Barranco, año 2021**

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
CONTADOR PÚBLICO

AUTORA:

Estanislado Vargas, Josselyn Pamela (ORCID: 0000-0002-4024-7601)

ASESOR:

Dra. Acosta Limay Rosio Elizabeth (ORCID: 0000-0001-9737-7522)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LIMA - PERÚ

2022

Dedicatoria

A Dios por bendecirme con salud y sabiduría para alcanzar mi objetivo profesional, a mis queridos padres Margot y Alejandro por su apoyo emocional, y mi hermano Anderson por su apoyo en todo este camino para poder lograr mi objetivo profesional, a mis hermanos Nancy y Jorge, siempre estuvieron ahí para guiarme y ayudándome siempre en lo que pudiera necesitar a lo largo de mi vida.

Agradecimiento

A Dios por motivarme para seguir en el camino del éxito.

A la universidad Cesar Vallejo por darme la oportunidad, orientación y hacerme una profesional.

A mi familia por su paciencia, motivación y consejos para cumplir mis sueños y objetivo para poder obtener mi título profesional.

Índice de contenido

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de tablas	v
Índice de figuras	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II.MARCO TEÓRICO	4
III.METODOLOGÍA	11
3.1. Tipo y diseño de investigación	11
3.2. Variables y operacionalización.....	11
3.3. Población, muestra y muestreo.....	12
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	13
3.5 Procedimientos.....	14
3.6 Método de análisis de datos.....	14
3.7 Aspectos éticos	15
IV. RESULTADOS.....	16
V. DISCUSIÓN	30
VI. CONCLUSIONES	34
VII. RECOMENDACIONES	35
Referencias	36
ANEXOS	40

Índice de tablas

Tabla 1.- Prueba de normalidad de datos	16
Tabla 2.- Escala de correlación Rho de Spearman	17
Tabla 3.- Correlación de liquidez e inversiones	18
Tabla 4.- Correlación de razón corriente e inversiones	19
Tabla 5.- Correlación de prueba acida e inversiones	20
Tabla 6.- Correlación de capital de trabajo e inversiones	21
Tabla 7.- Nivel de liquidez	22
Tabla 8- Nivel de razón corriente	23
Tabla 9.- Nivel de prueba acida	24
Tabla 10.- Nivel de capital de trabajo	25
Tabla 11.- Nivel de inversión	26
Tabla 12.- Nivel de inversión a corto plazo	27
Tabla 13.- Nivel de inversión a mediano plazo	28
Tabla 14.- Nivel de inversión a largo plazo	29

Índice de figuras

Figura 1.- Nivel de liquidez	22
Figura 2.- Nivel de razón corriente	23
Figura 3.- Nivel de prueba acida	24
Figura 4.- Nivel de capital de trabajo	25
Figura 5.- Nivel de inversión	26
Figura 6- Nivel de inversión a corto plazo	27
Figura 7.- Nivel de inversión a mediano plazo	28
Figura 8.- Nivel de inversión a largo plazo	29

Resumen

El objetivo del presente estudio fue ver como la liquidez se relacionaba con las inversiones en las empresas de construcción en el distrito de Barranco, en el año 2021. En la investigación se utilizó un enfoque cuantitativo, no experimental, transversal-correlacional; su población fueron 25 personas entre gerentes y contadores de las empresas de construcción, usando para recoger información la encuesta y como herramienta un cuestionario, con un total de 28 ítems. El resultado determinado mediante el estadístico Rho de Spearman fue que la relación entre liquidez e inversiones es significativa siendo del 0.970 con una significación bilateral de 0.000. se midió en las dimensiones razón corriente, prueba acida y capital de trabajo, así como inversiones a corto plazo, a mediano plazo y largo plazo. Se concluye que la capacidad de una empresa para funcionar normalmente y hacer inversiones, así como la financiación de acceso, reconoce su eficiencia de gestión de la liquidez.

Palabras clave: Inversiones, razón, riesgo financiero, crédito, leasing.

Abstract

The objective of this study was to see how liquidity was related to investments in construction companies in the district of Barranco, in the year 2021. A quantitative, non-experimental, cross-correlational approach was used in the research; its population was 25 people between managers and accountants of construction companies, using the survey to collect information and a questionnaire as a tool, with a total of 28 items. The result determined by Spearman's Rho statistic was that the relationship between liquidity and investments is significant, being 0.970 with a bilateral significance of 0.000. It was measured in the dimensions current ratio, acid test and working capital, as well as short-term, medium-term and long-term investments. It is concluded that the ability of a company to function normally and make investments, as well as access financing, recognizes its liquidity management efficiency.

Keywords: Investments, reason, financial risk, credit.

I. INTRODUCCIÓN

A consecuencia del COVID-19, que afectó al mundo por las medidas restrictivas que tuvieron que imponer casi todos los países a nivel global con el fin de reducir el contagio y propagación, Global Data, estimo que este sector crecería en un 5.2% en el año 2021, sin embargo, la producción total se acercó a U\$1.100 millones. (Palacios, 2021)

De igual manera en México, La industria de la construcción ha sufrido un descenso significativo en un país en el que se había debilitado antes de la pandemia. El coronavirus, por otro lado, se extendió a otros países de la región. Según informe de Global Data, El sector en América Latina cayo en un 6.8% en el 2020, los países que mostraron caídas muy fuertes fueron estimándose en 2.4% positivo. (Obras por expansion, 2020)

La Economía peruana creció en 13.31% en el año 2021, por encima de las expectativas. El año 2021, el sector construcción creció 34.66%. Según el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), la producción nacional aumento un 13.31% en comparación con el 2020, contribuyendo con el 5.6% del índice de producción nacional al PBI.

La industria de la construcción es muy importante en el desarrollo comercial de nuestro país, y en la actualidad se considera una actividad con más proyectos a nivel nacional debido a la construcción de viviendas y obras de infraestructura pública, generando más oportunidades de empleo y más ingresos. Siendo, empresas líderes en este campo con instituciones del sector público e instituciones privadas.

La mayoría de las empresas constructoras no cuentan con la liquidez suficiente para invertir en nuevos proyectos, por lo que necesitan recurrir al financiamiento para cumplir con sus obligaciones. En el Perú y en cualquier país, las empresas del ramo de la construcción son parte de actividades que requieren análisis y apoyo para su sostenibilidad.

El estudio busca determinar la relación existente entre la liquidez se relaciona con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, para lo cual se describirá también a la NIIF 15.

La NIIF 15 contiene una guía integral para la contabilización de ingresos y sustituye los requisitos actualmente establecidos en una serie de Normas e Interpretaciones, creando un marco único y completo, que especifica la cantidad de ingresos que deben ser reconocidos y cuando deben ser reconocidos. En otras palabras, cuando el control de los bienes o servicios se transfiere al cliente, los ingresos se reconocerán por el proveedor. Se lleva en cinco etapas. Identificación del contrato, de las obligaciones de desempeño, precio de la operación, asignación del precio de la transacción a cada obligación de desempeño y reconocimiento de los ingresos al cumplimiento de cada obligación de desempeño.

Las empresas materia de estudio son organizaciones cuya actividad principal es la construcción de edificaciones para todo tipo de clientes, trabajando directamente con empresas privadas y estatales.

La falta de liquidez e inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, no tenga efectivo suficiente para pagar sus deudas y obligaciones, las cuales pueden ser de corto o largo plazo. Dado esto, la gerencia tendrá que tomar acciones y decisiones como la planificación y tener una organización que pueda ejecutar su negocio normal e invertir en sus activos.

Las empresas materia de estudio no cuentan con un presupuesto financiero para medir la liquidez, lo que les permitirá conocer el análisis de liquidez, es decir no hay buena gestión de sus ingresos ni de sus gastos.

Dicha situación propicia enunciar el siguiente problema general: ¿De qué manera la liquidez se relaciona con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021? Y los problemas específicos siguientes: a) ¿De qué manera la razón corriente se relaciona con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021?; b) ¿De qué manera la prueba acida se relaciona con inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021? Y c) ¿De qué manera el capital de

trabajo se relaciona con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021?

El estudio se basa en la información recogida en el campo contable. La investigación es valiosa porque permite investigar las propuestas para mejorar la liquidez de la empresa. Se justifica en la práctica por ser de utilidad y permite conocer la liquidez e inversión de las empresas del sector construcción. Metodológicamente se justifica toda vez que para su ejecución se ha cumplido con la metodología y procedimientos de una investigación científica, Normas APA 7 y normatividad impartida por la Universidad.

Por esta razón el objetivo general es: Determinar de qué manera la liquidez se relaciona con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021. Del mismo modo se plantearon los siguientes objetivos específicos: a) Determinar de qué manera la razón corriente se relaciona con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021; b) Determinar de qué manera la prueba ácida se relaciona con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021 y c) De qué manera el capital de trabajo se relaciona con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.

En ese sentido, la hipótesis general es: La liquidez tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021. Del mismo modo se plantearon las siguientes hipótesis específicas: a) La razón corriente tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021; b) La prueba ácida tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021 y c) El capital de trabajo tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.

II. MARCO TEÓRICO

Se realizó el estudio de tesis internacionales y nacionales relacionadas con la variable dependiente de liquidez y la variable independiente de inversión teniendo en cuenta el análisis de autores expertos en este campo. Entre sus puntos principales se encuentran los siguientes:

A nivel Internacional, se contó con las investigaciones de: Salazar y Armendáris (2021), en su estudio que desarrollaron sobre el dominio de las inversiones a largo plazo y de capital circulante en los resultados financieros de las empresas manufactureras de la provincia de Tungurahua, desde 2015 a 2019, intentaron analizar el dominio de la inversión a largo plazo y el capital circulante, el estudio fue cuantitativo, documental y bibliográfica, explicativa. su población fueron la información financiera de 193 industrias manufactureras. En consecuencia, las inversiones a largo plazo y en capital circulante no se ven afectadas a los resultados financieros.

Igualmente Dutan y Moscoso (2021), en su artículo de investigación realizada sobre estrategias para que las Pymes de los países en desarrollo de América Latina y el Caribe gestión en su liquidez, rentabilidad, actividad y financiación, tuvo el propósito de identificar estrategias financieras para las pequeñas y medianas empresas en América latina y el caribe, para lo cual reviso literatura de investigadores modernos e internacionales, determinando que muchas Pymes no aplican estrategias financieras, por inexperiencia y déficit de recursos financieros, humanos, materiales y tecnológico.

Del mismo modo Landázuri, Mina y Bonilla (2020), en su tesis: su objetivo era investigar la gestión financiera como apoyo a la productividad de las pequeñas y medianas empresas del sector industrial colombiano 2015-2019, utilizo un enfoque cualitativo, el diseño no experimental, los métodos descriptivos, y la población de estudio se configuraron por las PYMES de Colombia; concluyeron que la gestión financiera contribuyo a la productividad de las PYMES del sector en estudio, en tanto que las organizaciones puedan realizar las actividades pertinentes, de acuerdo con la situación real que deben enfrentar, lo que genera mayor productividad.

De igual manera Caiza (2019), desarrolló su tesis con la finalidad de medir la relación de la rentabilidad de las empresas del sector industrial manufacturero, de la

provincia de Cotopaxi, con las decisiones de inversión según el modelo CAPM, la investigación de tipo bibliográfica documental, enfoque cuantitativo, nivel descriptiva y correlacional, y la población objeto de estudio lo conformaron las empresas industriales operativas de la ciudad de Cotopaxi; concluyó que, la relación entre rentabilidad y las decisiones de inversión es directa.

Así como Endara (2018), realizó su estudio con el propósito de diseñar un modelo de gestión financiera para medir la liquidez de la Cooperativa de Transporte Otavalo para la ciudad Otavalo, el tipo de investigación fue de campo, bibliográfica, explicativa, modalidad cuali-cuantitativa, diseño no experimental, y la población objeto de estudio estuvo constituida por trabajadores y socios de la cooperativa; concluyó que, es necesario implementar un modelo de administración financiera que ayude en la medición de la liquidez de la organización, porque no se realiza de forma eficaz la gestión financiera, el cual tiene efecto sobre la liquidez.

En el ámbito nacional, se ha considerado las investigaciones de Lliuya (2022), en su tesis de título análisis financiero de liquidez empresarial Reyán Outdoor S.A.C., Santiago de Surco, periodos 2017 al 2021, se propuso describir el análisis financiero de la liquidez de una organización de publicidad. Su estudio fue descriptivo, no experimental de corte transversal, usando como técnica el análisis documental mediante los 05 estados de situación financiera. Determino mediante las ratios de liquidez una liquidez corriente de 0.62 y 0.78, respecto a la prueba acida este fue de 0.62 y 0.74, la prueba defensiva evidencio índices entre 0.03 a 0.25 y el capital de trabajo mostro una ratio de -501 822,73 para el año 1 y -492 684 para el año 2021. Concluyendo que los resultados obtenidos no son los más adecuados, exceptuando al periodo 2018 que, si fueron adecuados, pues un índice igual o superior a 1 evidencia un capital óptimo para que la entidad cumpla con sus obligaciones inmediatas, mientras que los menores a 1 muestra lo contrario.

Por otro lado, Quispe (2021), realizó su tesis referida al financiamiento y como incide en la liquidez de la empresa AVASOL S.A. 2021", con la finalidad de demostrar el poder del financiamiento sobre la liquidez, el estudio fue básica, cuantitativo, no experimental, de transacciones correlacionadas, y la población estudiada estuvo

conformada por empleados corporativos. Conclusión de que el financiamiento tiene un impacto en la liquidez de la empresa AVASOL S.A.

De igual manera Guevara (2021), en su tesis tuvo como objetivo principal la propuesta de un diseño estratégico a fin de mejorar la liquidez en la Empresa Comercial Martha Isabel, la investigación fue descriptiva propositiva, diseño no experimental, y la población objeto de estudio estuvo constituida por el representante legal y la documentación contable de la compañía; concluyó que es muy necesario la implementación del diseño propuesto para elevar la liquidez de la compañía, porque el estudio determinó que la entidad no puede cubrir sus obligaciones con holgura, las inversiones las realizan de forma empírica puesto que desconoce lo importante que son las estrategias financieras.

Asimismo, Moreno y Olivera (2019), en su tesis, tuvieron el propósito de determinar como la Liquidez se relaciona con las Inversiones del Activo, el estudio fue de tipo descriptiva correlacional, tomaron como población y muestra censal a 13 trabajadores y los Estados financieros. Se utilizaron las técnicas de encuesta y análisis documental. En conclusión, se evidenció falta de liquidez en la empresa, lo que significa que no se cree distribución adecuada para hacer propias inversiones la cuenta de la Empresa.

De igual forma Mamani y Mendoza (2019), en su estudio, busco analizar cómo se relacionan los activos corrientes y la rentabilidad económica de la empresa Pride Corporation S.A.C., fue un estudio correlativo-cuantitativo, su muestra fueron los empleados de la entidad, usaron como técnica la encuesta y observación e instrumento la entrevista. Concluyeron en que el activo corriente tiene dominio significativo en la rentabilidad económica. Asimismo, que el efectivo y equivalente de efectivo debe ser gestionado eficientemente para reducir los riesgos de error por operatividad, pues se relacionan directamente con obligaciones por cobrar y pagar.

Del mismo modo Ramos (2018), en su tesis, tuvo como finalidad demostrar la incidencia del financiamiento en la liquidez de las Micro y Pequeñas Empresas Agroexportadores de la Región Lima Provincias, el estudio fue de tipo aplicada, no experimental, diseño transaccional correlacional, y la población objeto de estudio estuvo conformada por los trabajadores de las Mypes Agroexportadoras de la Región

Lima Provincias 2015-2018; concluyo que si influye de manera positiva el financiamiento en la liquidez de las Mypes estudiadas.

La liquidez, Muestra la fortaleza de la empresa en el pronto pago de sus acreedores, como el pago de obligaciones inmediatas cuando vencen. (Gitman, Zutter, 2012). Si una empresa no cuenta con liquidez, su prioridad es encontrar soluciones por la sencilla razón de que la falta de liquidez genera pérdidas. La falta de liquidez puede influir en la empresa con: acceso reducido al crédito financiero, alza del costo del crédito financiero, dañar la imagen de la empresa y reducen la calidad del servicio del proveedor, la deuda devenga intereses moratorios, vender activos a bajo costo para pagar las obligaciones del fondo y pueden provocar inestabilidad laboral y baja motivación de los trabajadores.

Los índices de liquidez o flujo de efectivo, la estructura y los índices de solvencia se caracterizan por el enfoque del análisis en los activos y pasivos corrientes. Las empresas en diversas operaciones están trabajando para extender la vida de sus inversiones fuera de la fecha de vencimiento de los créditos obtenidos, ante el riesgo de aumentar la liquidez de la empresa.

La liquidez general o razón corriente, mide la capacidad de una empresa para cumplir con sus obligaciones inmediatas. Con la precisión de la razón circulante, podemos saber cuántos activos líquidos tendremos para respaldar nuestros pasivos circulantes. (Flores, 2009)

Dinero disponible, corresponde al dinero con que cuenta la empresa para cumplir sus compromisos inmediatos de todo tipo. (Sanchez, 2021)

Margen de utilidad, es la diferencia entre el precio de un bien o servicio vendido y los costos fijos y variables asociados a los procesos de comercialización y mantenimiento de la empresa. (Clavijo, 2022)

Caballero Bustamante (2010), en su informe sobre aplicación de ratios financieros señala; la prueba acida, permite conocer la capacidad de pago de la empresa para hacer frente a sus de forma inmediata. Este indicador muestra que la organización tiene suficientes activos a corto plazo o estabilidad financiera que le permite cubrir sus pasivos corrientes, mencionando especificadamente que les falta en tener en cuenta sus inventarios, pues solo se considera los saldos de efectivo,

cuentas por cobrar o algún otro activo fácilmente liquidable. Es el resultado de disminuir al activo corriente sus existencias y posteriormente se divide entre el pasivo corriente. La prueba acida, es un indicador relacionado con los pagos a corto plazo de una empresa, elimina los activos corrientes y divide la diferencia entre los pasivos corrientes. El inventario es el único entre los activos, ya que es el menos líquido, por tanto, más vulnerable a las pérdidas en caso de insolvencia. (Gerencie.com, 2022)

La eficiencia, es medida por los indicadores financieros en cuanto a la utilización de sus activos, proporciona a los inversores una visión general del rendimiento de la empresa. (Castro, 2018)

Inversión en activos, comprende la adquisición de activos suficientes para que la entidad realice sus operaciones. (Silva, 2008) Asimismo, Kennedy (2017, p.22-41), señalan que la inversión en activos expresa el resultado de relacionar las ventas proyectadas del pronóstico de ventas con el RAT promedio de la industria, el cual se obtiene de promediar varios RAT de empresas del mismo giro.

El capital de trabajo, según Gitman y Zutter (2012), es la diferencia entre los Activos corrientes y el Pasivo corriente, o los recursos con lo que la empresa cumpla con sus obligaciones a corto plazo. Siendo también una parte del Activo corriente que están financiadas por capitales estable. Siendo recomendable que una parte del activo corriente este financiado con obligaciones a largo plazo para que la empresa cuente con mayor tiempo para cancelar su deuda. Al igual que Navarro, Crespo y López (2018), sostienen que el capital de trabajo es importante porque representa la inversión a corto plazo de la entidad en activos como el inventario, valores negociables, cuentas por cobrar y efectivo, y se divide en capital de trabajo neto, permanente y temporal (p.14)

El capital de trabajo neto, es la diferencia entre el activo y los pasivos corrientes de la empresa, es decir es efectivo que necesita la empresa para continuar en la operatividad. (Rizzo, 2007,p.103-121)

El capital de trabajo permanente o estructural, son aquellos activos circulantes requeridos para cubrir a largo plazo los requerimientos mínimos de la empresa para el periodo de un ejercicio económico en los periodos en el que las ventas disminuyen,

los que deberían ser financiados con deudas de mediano plazo y largo plazo. (Aguirre, 2018)

El capital de trabajo temporal o también llamados fluctuantes, corresponde a los activos circulantes en variación o modificación en relación a lo que requiere la organización temporalmente. Fundamentalmente se relaciona con el tipo de negocio o mercaderías que elevan sus ventas por temporadas festivas. Deben ser financiados con deudas de corto plazo, pero que se debe ser muy cuidadoso a fin de no tener que estar renovando en periodos cortos varias veces. (Aguirre, 2018)

La inversión, según (Lopez, 2018) es una de las actividades por el cual se destina recursos con el propósito de tener un beneficio. Teniendo en cuenta que los recursos básicos son tiempo, tierra capital y trabajo, y hacer uso de ellos para obtener beneficios, estamos refiriéndonos a la inversión. Asimismo, para Montiel (2014), comprende los valores que la empresa destina a la compra de acciones, participaciones sociales, valores y otros documentos de negociación con carácter temporal o permanente, con miras a obtener mejores rendimientos, y establecer relaciones económicas con otras empresas. Las inversiones temporales se muestran en el balance general como activos circulantes y las inversiones a largo plazo son activos a largo plazo. Como inversiones mayores tales como: acciones, participaciones sociales, certificados de capitalización, etc.

(Wikipedia, 2022) la inversión es un vocablo económico que tiene relación con colocar un dinero, a ahorrar y a postergar un consumo; y dicho termino generalmente se emplea en la gestión empresarial, en las finanzas y en la macroeconomía.

Por otro lado, Marín, Montel y Kettlehorn (2014) "Revisión de investigación estratégica"; El capital es el conjunto de activos tangibles e intangibles necesarios para comenzar a elaborar otros productos. Tenga en cuenta que todos los activos usados en la producción están incluidos en el capital. Cuando una empresa invierte, tiende a aumentar su inventario. Por lo tanto, es importante que la inversión obtenga los recursos necesarios para producir, ser utilizados en su totalidad.

De igual manera, se debe tener en cuenta que, al momento de presupuestar un determinado proyecto, se debe tener en cuenta la adecuada gestión de los activos físicos y financieros, previamente analizados, y como se comportan a largo plazo,

proyectos a ejecutar la cuenta. Deben ser evaluados adecuadamente, determinando así la factibilidad de su acercamiento a sus planes estratégicos. La mala toma de decisiones acarreará resultados negativos, afectando el logro de objetivos de la empresa. Por esta razón, es necesario analizar integralmente los recursos con los que cuenta la empresa para su presupuestación.

Para un mejor análisis de la inversión es necesario tener presente su estructura, las dimensiones a considerar para la investigación, siendo importante para el correcto análisis y lineamiento del estudio de inversión.

La Planificación estratégica, Debido a la naturaleza compleja de las inversiones, este tema se aborda desde una perspectiva estratégica, con el fin de asegurar la dirección estratégica de la empresa. La estrategia se define como decisiones estrechamente relacionadas que persiguen objetivos. Por lo tanto, cada proyecto de inversión debe ser visto como una mejora estratégica de la empresa, ya que una adecuada planificación e implementación irá más allá de las actividades de la empresa, permitiendo que el proyecto de inversión florezca mejor. Por ello se considera el tiempo de inversión.

Inversión a Corto Plazo, la cual se extiende hasta por un año, también conocido como Inversión en circulante, existe la posibilidad de que no se liquiden dentro de este límite temporal. Esto suele ocurrir cuando se trata de inversiones ejecutadas por empresas que pretenden conseguir un cierto poder sobre otras empresas sobre lo que han invertido. Por lo tanto, se considera como un activo circulante.

Inversión a Mediano Plazo, cuando el horizonte temporal es entre uno y cinco años podemos aprovechar el tiempo disponible para el desarrollo y maduración de una estrategia de inversión. Como el horizonte temporal es mayor que el de las inversiones a corto plazo, este tipo de inversión da liquidez al inversor, pero tiene menos límites en cuanto a los activos de riesgo lo que permite encauzar la inversión a través de activos de riesgo.

La Inversión a Largo Plazo, tiene una duración de hasta 5 años, suelen ser riesgosas y volátiles, por lo que no recomendamos una devaluación temporal a corto plazo, ya que es normal que se recuperen. Como inversores con un mayor nivel de riesgo, los rendimientos pueden ser mayores en el futuro.

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

El estudio desarrollado es no experimental-descriptivo correlacional, enfocándonos en el análisis de liquidez para evaluar inversiones en nuevos negocios que busquen incrementar los retornos económicos registrados por adelantado.

Nuevamente, se trata de una encuesta descriptiva, ya que tiene como objetivo ver estructuras de inversión, opciones de financiamiento, factibilidad de inversión y como se relaciona con la liquidez en las empresas del sector construcción del distrito de Barranco, permite determinar el retorno económico generado por la inversión.

3.2. Variables y operacionalización

Variable 1: Inversiones

Definición conceptual: Comprende los valores que la empresa destina a la compra de acciones, participaciones sociales, valores y otros documentos de negociación con carácter temporal o permanente, con miras a obtener mejores rendimientos, y establecer relaciones económicas con otras empresas. Las inversiones temporales se muestran en el balance general como activos circulantes y las inversiones a largo plazo son activos a largo plazo. Como inversiones mayores tales como: acciones, participaciones sociales, certificados de capitalización, etc. ". (Montiel, 2014, (p. 30).

Definición operacional: la variable se midió mediante sus dimensiones: inversión a corto plazo, inversión a mediano plazo e inversión a largo plazo, mediante 14 ítems, realizados mediante la escala de Likert y sometidos a la estadística descriptiva e inferencial para la obtención de resultados.

Indicadores: Riesgo financiero, crédito bancario y leasing financiero.

Escala de medición: Ordinal (Escala de Likert)

Variable 2: Liquidez

Definición conceptual: Demuestra la capacidad de una organización para hacer pagos inmediatos a los acreedores, así como pagar las deudas a corto plazo a su vencimiento. (Gitman, Zutter, 2012).

Definición operacional: la variable se midió mediante sus dimensiones: liquidez corriente, prueba acida y capital de trabajo, mediante 14 ítems, realizados mediante la escala de Likert y sometidos a la estadística descriptiva e inferencial para la obtención de resultados.

Indicadores: dinero disponible, margen de utilidad, eficiencia, inversión en activos, capital de trabajo neto, capital de trabajo permanente y capital de trabajo temporal.

Escala de medición: Ordinal (Escala de Likert)

La matriz de operacionalización se adjunta como **Anexo N°3**

3.3. Población, muestra y muestreo

a) Población

Esta población es conformada por un conjunto de individuos, directamente vinculados con las empresas, brindando datos para la investigación. Para el estudio la población fueron 20 empresas dedicadas a la construcción en el distrito de Barranco teniendo como nombre las siguiente:

Grupo Octagon; Av. Constructoras SAC; Cuatro Cuartos; The Modern; Casapalca; JJC Contratistas Generales SA; GooC Servicios Generales; Frapial; Andiamo; PTL Inversiones; CCMT Constructores SA; Quispe y Mamani Inmobiliaria; Terra World Corp; Grupo la Riaza; Inversiones Kamish SAC; Barranco Urbano; Proyecto Prada; Alvac SA; Witech Solutions; Vibe Barranco; Far Vias y Pavimentos SAC.

Criterios de inclusión: se incluye a los trabajadores relacionados a gerencia y contabilidad; en planilla y mayores de 18 años de las 20 empresas dedicadas a la construcción en el distrito de Barranco.

Criterios de exclusión: se excluye al personal que no labora en las áreas mencionadas y que sean menores de edad.

b) Muestra

Está compuesta por una parte de la población, por ser el subgrupo de la población con la cual se la investigó y se medirán las variables de estudio. Del mismo modo la muestra va retribuir a los colaboradores que están vinculados con las variables de estudio. La muestra será de tipo probabilístico pues todos los elementos de la población están presentes en la opción de ser elegidos y su selección fue de forma aleatoria. (Hernández, Fernández, & Baptista, 2014).

Muestreo

La selección fue directa de muestreo no probabilístico intencional por conveniencia, considerando el dominio de gestión (un gerente) y el dominio de contabilidad (un contador) de las empresas del sector construcción del distrito de Barranco, quienes sumaron 25 colaboradores.

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Aplicamos como técnica la encuesta. (Sánchez, et al., 2018), es la totalidad de instrumentos por los cuales se realiza un método, cuyo fin es recopilar datos relacionados al problema materia de estudio. (p. 120)

Es una técnica de investigación porque los datos obtenidos a través de preguntas directas o indirectas, planteadas a los participantes que componen la unidad de análisis del estudio investigativo son útiles, versátiles, simples y objetivos.

El instrumento es un cuestionario, que se define como una herramienta que contiene ítems relativas a las variables y es utilizada para recoger datos con el fin de realizar una investigación. (Hernández & Mendoza, 2018, p. 217) se adjunta en el **Anexo N°4.**

Se aplicó este procedimiento a fin de determinar su percepción respecto a la inversión y la liquidez de la empresa.

La validez se refiere a la medida en que un método o técnica calcula con precisión una variable que se está midiendo, según el contenido, el criterio, el constructo, la opinión de los expertos y la comprensión del instrumento. (Sánchez, et al., 2018) El instrumento se validó mediante juicio de expertos. se adjunta en el **Anexo N°5.**

Confiabilidad

El Alfa de Cronbach se aplica a instrumentos para evaluar la homogeneidad de las interrogantes. (Arispe, et al., 2020, p.81)

En el análisis de los criterios de fiabilidad de los instrumentos se usó el coeficiente Alfa de Cronbach; que normaliza sus resultados entre 0 y 1, siendo 0 la ausencia de fiabilidad y 1 la fiabilidad total. se adjunta en el **Anexo N°1.**

3.5 Procedimientos

Se definió el título e identificar las variables.

Se determinó el enfoque de la investigación.

Se extrajo la información de la muestra de investigación.

Se recopiló datos para la verificación y organización de la información.

Se elaboró la matriz de datos descriptivos.

Se citó las referencias.

3.6 Método de análisis de datos

Se demostró la veracidad y validez del recojo de datos.

La muestra de investigación se sometió a los instrumentos de selección de datos.

Las tablas elaboradas se complementaron con interpretaciones.

Se llegó a conclusiones y recomendaciones.

3.7 Aspectos éticos

La integridad, responsabilidad, competencia, honestidad y gratitud fueron los valores éticos que guiaron el desarrollo de este estudio, especialmente para los autores que contribuyeron a la investigación de tesis. En respuesta a estas preocupaciones éticas afirmo que todo este trabajo se basa en información fiable y precisa, y que todos los puntos de vista y resultados se tratan con objetividad e imparcialidad. Me gustaría subrayar que fue tratada con cuidado teniendo en cuenta todos los puntos de vista de los autores, ya que sus tesis están intrínsecamente relacionadas con las variables y antecedentes de la presente tesis, que es producto de información y trabajo de campo aplicado con la más absoluta honestidad posible.

IV. RESULTADOS

4.1. Prueba de normalidad

Se ha realizado la prueba de normalidad de datos recabados a fin de establecer cómo se comportan, para luego aplicar la prueba estadística que más convenga para contrastar la hipótesis.

Debido a que la muestra es de 50 se usó la prueba de normalidad de Shapiro- Wilk.

Tabla 1

Prueba de normalidad de datos

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Liquidez	,948	25	,223
Razón corriente	,846	25	,001
Prueba acida	,747	25	,000
Capital de trabajo	,897	25	,016
Inversiones	,954	25	,300

Interpretación: de acuerdo a los resultados obtenidos según se observa en la tabla 1, coexisten valores mayores y menores a 0.05 para ambas variables y dimensiones, por lo tanto, el comportamiento de los datos es no normal, utilizándose por ello la prueba no paramétrica Rho de Spearman. Se adjunta **Anexo N°8**.

Tabla 2*Escala de correlación Rho de Spearman*

Rango	Relación
-1.00	Correlación negativa perfecta
-0.90	Correlación negativa muy fuerte
-0.75	Correlación negativa considerable
-0.50	Correlacion negativa media
-0.25	Correlacion negativo débil
-0.10	Correlacion negativa muy débil
0.00	No existe correlación alguna entre las variables
0.10	Correlacion positiva muy débil
0.25	Correlacion positiva débil
0.50	Correlacion positiva media
0.75	Correlación positiva considerable
0.90	Correlacion positiva muy fuerte
1.00	Correlacion positiva perfecta

Fuente: Hernández, Fernández y Baptista (2014, p.132)

Contrastación de hipótesis general

Hipótesis Nula (Ho): La liquidez no tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.

Hipótesis alterna (Ha): La liquidez tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.

Tabla 3

Correlación de liquidez e inversiones

			Inversiones
Rho de Spearman	Liquidez	Coefficiente de correlación	,970**
		Sig. (bilateral)	,000
		N	25

Interpretación:

La tabla 3, nos muestra una significación bilateral menor a 0.05, en virtud a ello rechazamos la nula y aceptamos la hipótesis general planteada inicialmente. El coeficiente Rho de Spearman determinado es 0,970, lo cual indica que existe una muy fuerte correlación positiva entre las variables en estudio. Concluyéndose en que la liquidez tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.

Contrastación de hipótesis específica 1

Hipótesis Nula (Ho): La razón corriente no tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.

Hipótesis alterna (Ha): La razón corriente tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.

Tabla 4

Correlación de razón corriente e inversiones

		Inversiones
Rho de Spearman	Razón corriente	,891**
	Coefficiente de correlación	
	Sig. (bilateral)	,000
	N	25

Interpretación

La tabla 4, nos muestra una significación bilateral menor a 0.05, en virtud a ello rechazamos la nula y aceptamos la hipótesis específica 1 planteada inicialmente. El coeficiente Rho de Spearman determinado es 0,891, lo cual quiere decir que existe una correlación positiva considerable entre razón corriente e inversiones. Concluyéndose en que la razón corriente tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.

Contrastación de hipótesis específica 2

Hipótesis Nula (Ho): La prueba acida no tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.

Hipótesis alterna (Ha): La prueba acida tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.

Tabla 5

Correlación de prueba acida e inversiones.

			Inversiones
Rho de Spearman	Prueba acida	Coefficiente de correlación	,822**
		Sig. (bilateral)	,000
		N	25

Interpretación:

La tabla 5, nos muestra una significación bilateral menor a 0.05, en virtud a ello rechazamos la nula y aceptamos la hipótesis específica 2 planteada inicialmente. El coeficiente Rho de Spearman determinado es 0,822, lo cual quiere decir que existe una correlación positiva considerable entre prueba acida e inversiones. Concluyéndose en que la prueba acida tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.

Contrastación de hipótesis específica 3

Hipótesis Nula (Ho): El capital de trabajo no tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.

Hipótesis alterna (Ha): El capital de trabajo tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.

Tabla 6

Correlación de Capital de Trabajo e inversiones

			Inversiones
Rho de Spearman	Capital de trabajo	Coefficiente de correlación	,942**
		Sig. (bilateral)	,000
		N	25

Interpretación:

La tabla 6, muestra una significación bilateral menor a 0.05, en virtud a ello rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis específica 3 planteada inicialmente. El coeficiente Rho de Spearman determinado es 0,942, lo cual quiere decir que existe una muy fuerte correlación positiva entre capital de trabajo e inversiones. Concluyéndose en que el capital de trabajo tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.

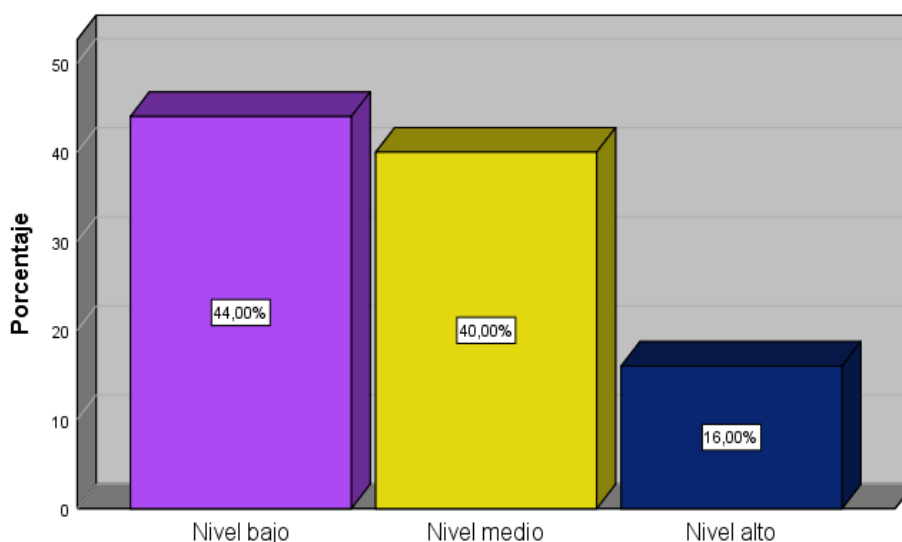
Resultados descriptivos

Tabla 7

Nivel de Liquidez

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nivel bajo	11	44,0	44,0	44,0
	Nivel medio	10	40,0	40,0	84,0
	Nivel alto	4	16,0	16,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 1. Nivel de liquidez



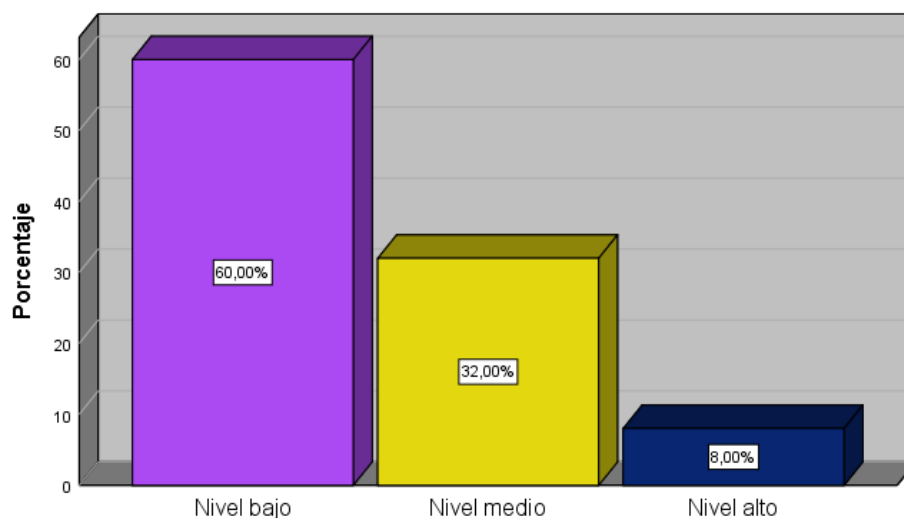
Interpretación: Como puede observarse en la tabla 7 y figura 1 del instrumento de evaluación de la variable liquidez en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021, los 25 encuestados evaluaron este proceso con un nivel bajo un 44%, con un nivel medio el 40% y finalmente un 16 % en nivel alto. Se evidenció que la liquidez tiene una valoración baja dentro de la empresa, sin embargo, existe un 40% que lo evalúa en el nivel medio, y otro 16% o califica como alto, lo que considerando con el nivel medio que puede y debe mejorarse se superaría un 56%.

Tabla 8

Nivel de Razón corriente

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nivel bajo	15	60,0	60,0	60,0
	Nivel medio	8	32,0	32,0	92,0
	Nivel alto	2	8,0	8,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 2. Nivel de razón corriente



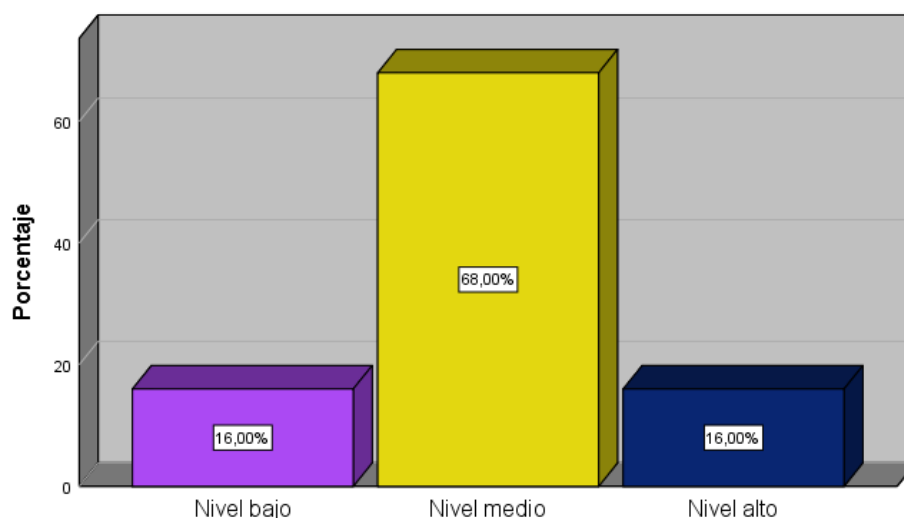
Interpretación: Como puede observarse en la tabla 8 y figura 2, el instrumento de evaluación de dimensión razón corriente en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021, los 25 encuestados evaluaron este proceso con un nivel bajo un 60%, con un nivel medio el 32% y finalmente un 8 % en nivel alto. Se evidencio que la razón corriente tiene una valuación baja dentro de la empresa, sin embargo, existe un 32% que lo evalúa en el nivel medio, y otro 8% lo califica como alto, lo que considerando con el nivel medio que puede y debe mejorarse se alcanzaría un 40%.

Tabla 9

Nivel de Prueba acida

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nivel bajo	4	16,0	16,0	16,0
	Nivel medio	17	68,0	68,0	84,0
	Nivel alto	4	16,0	16,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 1. Nivel de Prueba acida



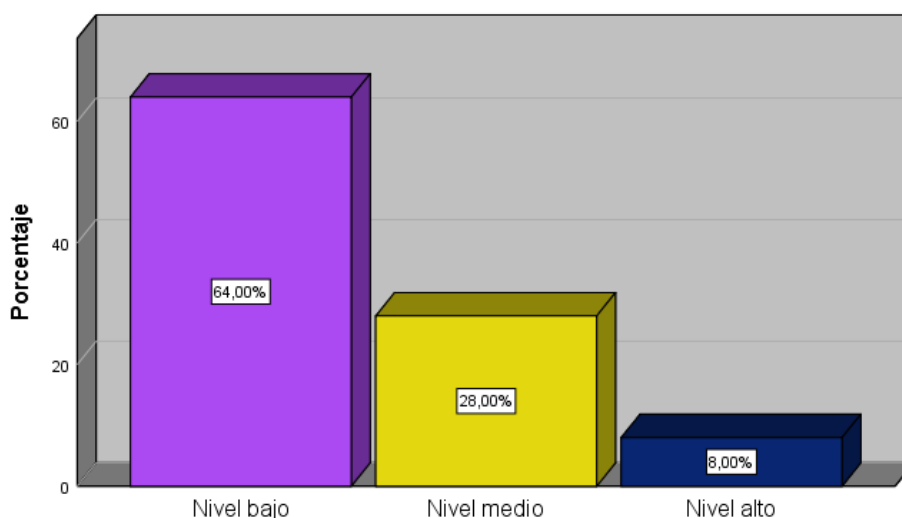
Interpretación: Como puede observarse en la tabla 9 y figura 3, el instrumento de evaluación de la dimensión prueba acida en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021, los 25 encuestados evaluaron este proceso con un nivel medio un 68%, con un nivel bajo el 16% y finalmente un 16 % en nivel alto. Se evidencio que la liquidez tiene una valuación media dentro de la empresa, sin embargo, existe un 16% que lo evalúa en el nivel alto, lo que considerando con el nivel medio que puede y debe mejorarse se superaría un 84%.

Tabla 10

Nivel de Capital de trabajo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nivel bajo	16	64,0	64,0	64,0
	Nivel medio	7	28,0	28,0	92,0
	Nivel alto	2	8,0	8,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 4. Nivel de Capital de trabajo



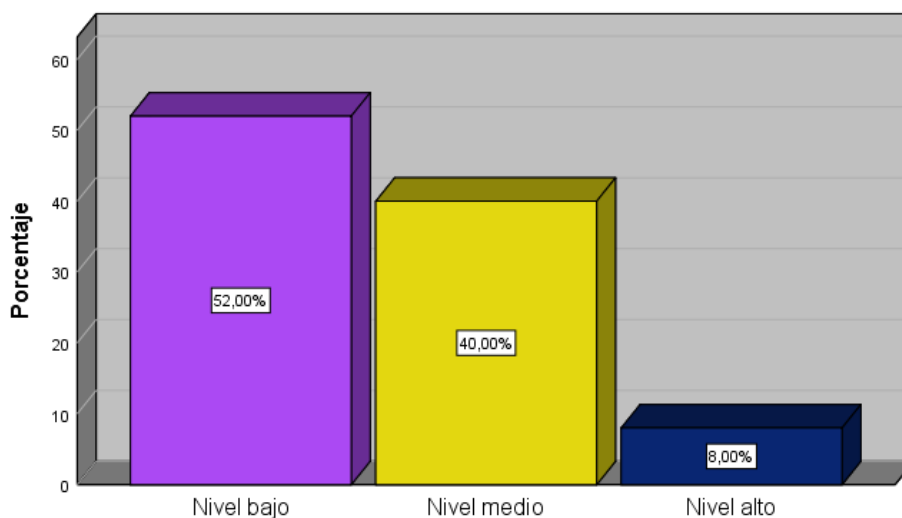
Interpretación: Como puede observarse en la tabla 10 y figura 4 de los resultados de la aplicación del instrumento de evaluación de la dimensión capital de trabajo en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021; los 25 encuestados evaluaron este proceso con un nivel bajo un 64%, con un nivel medio el 28% y finalmente un 8 % en nivel alto. Se evidencia que el capital de trabajo tiene una valoración baja dentro de la empresa, sin embargo, existe un 28% que lo evalúa en el nivel medio, y otro 8% lo califica como alto, siendo importante y de urgencia mejorar la gestión del capital de trabajo en beneficio de la inversión.

Tabla 11

Nivel de Inversión

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nivel bajo	13	52,0	52,0	52,0
	Nivel medio	10	40,0	40,0	92,0
	Nivel alto	2	8,0	8,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 5. Nivel de inversión



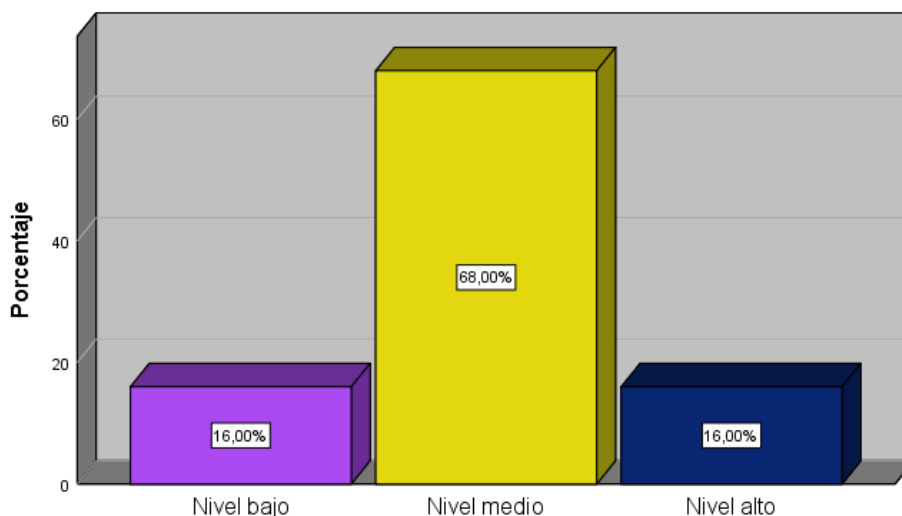
Interpretación: Como puede observarse en la tabla 11 y figura 5 de los resultados del instrumento de evaluación de la variable inversión en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021; los 25 encuestados evaluaron este proceso con un nivel bajo un 52%, con un nivel medio el 40% y finalmente un 8 % en nivel alto. Se evidencia que la inversión tiene una valoración baja dentro de la empresa, sin embargo, existe un 40% que lo evalúa en el nivel medio, y otro 8% lo califica como alto, lo que considerando el resultado debe evaluarse minuciosamente las posibilidades de inversión.

Tabla 12

Nivel de Inversión a corto plazo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nivel bajo	4	16,0	16,0	16,0
	Nivel medio	17	68,0	68,0	84,0
	Nivel alto	4	16,0	16,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 6. Nivel de inversión a corto plazo



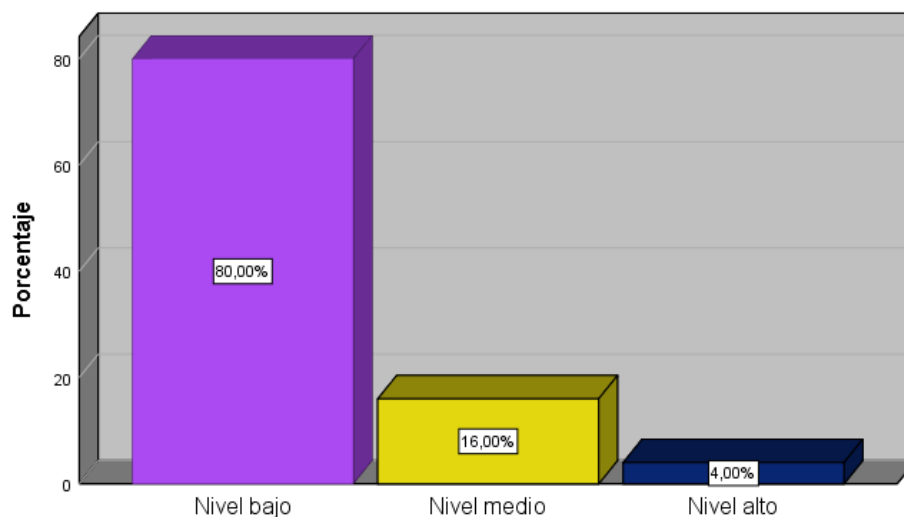
Interpretación: Como puede observarse en la tabla 12 y figura 6 de los resultados del instrumento aplicado para evaluar la dimensión inversión a corto plazo en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021; los 25 encuestados evaluaron este proceso con un nivel medio un 68%, con un nivel alto el 16% y finalmente un 16 % en nivel bajo. Evidenciándose que la inversión a corto plazo tiene una valuación baja dentro de la empresa, sin embargo, existe un 16% que lo evalúa en el alto, y otro 16% o califica como alto, lo que considerando con el nivel medio que podría mejorarse se superaría el 84%.

Tabla 13

Nivel de Inversión a mediano plazo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nivel bajo	20	80,0	80,0	80,0
	Nivel medio	4	16,0	16,0	96,0
	Nivel alto	1	4,0	4,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 7. Nivel de Inversión a mediano plazo



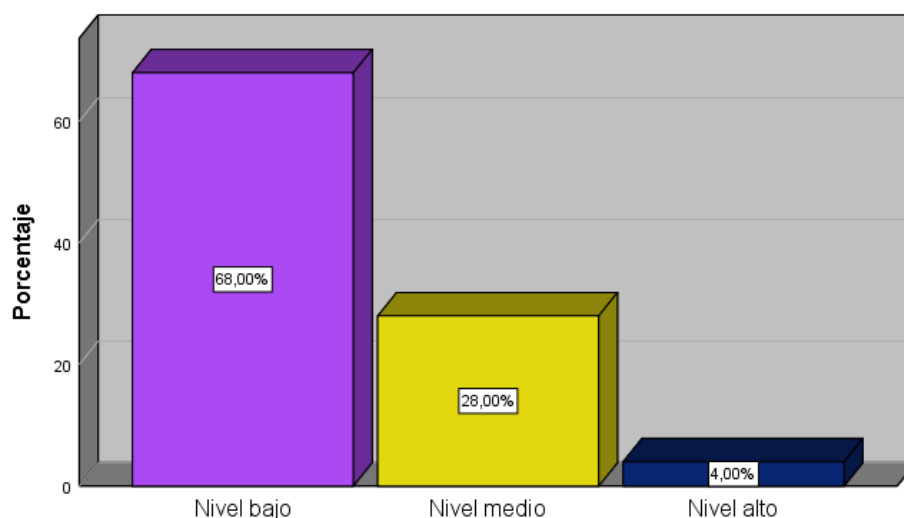
Interpretación: Como puede observarse en la tabla 13 y figura 7 del resultado del instrumento aplicado para evaluar la dimensión inversión a mediano plazo en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021; los 25 encuestados evaluaron este proceso con un nivel bajo un 80%, con un nivel bajo el 16% en nivel medio y finalmente un 4%. en nivel alto. Se evidencio que la inversión a mediano plazo tiene una valuación baja dentro de la empresa, sin embargo, existe un 16% que lo evalúa en el nivel medio, y otro 4% lo califica como alto, situación que debe evaluarse en caso la entidad quisiera acceder a inversión a mediano plazo.

Tabla 14

Nivel de Inversión a largo plazo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nivel bajo	17	68,0	68,0	68,0
	Nivel medio	7	28,0	28,0	96,0
	Nivel alto	1	4,0	4,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 8. Nivel de Inversión a largo plazo



Interpretación: Como puede observarse en la tabla 14 y figura 8 de los resultados del instrumento aplicado para evaluar la dimensión inversión a largo plazo en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021; los 25 encuestados evaluaron este proceso con un nivel bajo un 68%, con un nivel medio el 28% y finalmente un 4 % en nivel alto. Evidenciándose que la inversión a largo plazo tiene una valuación baja dentro de la empresa, sin embargo, existe un 28% que lo evalúa como medio, y otro 4% lo califica como alto.

V. DISCUSIÓN

En el presente capítulo se verificará la información recabada en los resultados y comparado con los antecedentes y teorías encontradas:

En primer lugar, se estableció que para la variable liquidez de las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021, los encuestados tienen una valuación de nivel bajo en un 44%, con un nivel medio el 40% y finalmente un 16 % en nivel alto. Se evidencio que la liquidez tiene una valuación baja dentro de la empresa, sin embargo, existe un 40% que lo evalúa en el nivel medio, y otro 16% o califica como alto, lo que considerando con el nivel medio que puede y debe mejorarse se superaría un 56%. Asimismo, para la variable inversión los 25 encuestados evaluaron este proceso con un nivel bajo un 52%, con un nivel medio el 40% y finalmente un 8 % en nivel alto. Se evidencio que la inversión tiene una valuación baja dentro de la empresa, sin embargo, existe un 40% que lo evalúa en el nivel medio, y otro 8% lo califica como alto, lo que considerando el resultado debe evaluarse minuciosamente las posibilidades de inversión.

Por otro lado, luego de realizar un análisis inferencial, el coeficiente Rho de Spearman se determinado fue 0.970, con un nivel de significancia menor a 0.05; lo cual indica la existencia de correlación positiva muy fuerte, por lo tanto, la liquidez tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021. En coincidencia con lo investigado por Dutan y Moscoso (2021), en su artículo de investigación determinaron que muchas Pymes no ponen en marcha estrategias financieras, sea porque desconocen o problemas económicos, humanos, materiales y tecnológicos.

De igual manera Quispe (2021), en su investigación concluyendo que hay incidencia del financiamiento en la liquidez de la empresa AVASOL S.A. En el mismo sentido Guevara (2021), en su estudio determino la necesidad de implementar el diseño propuesto para elevar la liquidez de la compañía, porque se observó que entidad tenía problemas para cubrir holgadamente sus obligaciones, las inversiones las realizan empíricamente por desconocimiento de estrategias financieras. Caiza

(2019), concluyó que, la rentabilidad tiene efecto directo en las decisiones de inversión. Asimismo, Endara (2018), concluyó que, la implementación de un modelo particular de gestión financiera es fundamental a fin de que se pueda medir la liquidez de la organización, pues si esta parte del activo tiene inadecuado manejo el resultado puede ser nefasto para la liquidez. Del mismo modo Ramos (2018), concluyó que, hay predominio positivo del financiamiento en la liquidez de las Mypes Agroexportadoras de la Región Lima Provincias.

La liquidez, Muestra la fortaleza de la empresa en el pronto pago de sus acreedores, como el pago de obligaciones inmediatas cuando vencen. (Gitman, Zutter, 2012). Es decir que, si una empresa no cuenta con liquidez, su prioridad es encontrar soluciones por la sencilla razón de que la falta de liquidez genera pérdidas; así como la inversión, según (Lopez, 2018) es una de las actividades por el cual se destina recursos con el propósito de tener un beneficio. Teniendo en cuenta que los recursos básicos son tiempo, tierra capital y trabajo, y hacer uso de ellos para obtener beneficios, estamos refiriéndonos a la inversión

Respecto a la hipótesis específica 1: mediante la aplicación del coeficiente Rho de Spearman se pudo determinar un valor de 0.891 con una significancia menor a 0.05, lo cual quiere decir que existe una correlación positiva considerable entre razón corriente e inversiones. Concluyéndose en que la razón corriente tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021. Coincidiendo con el estudio realizado por Mamani y Mendoza (2019), quienes concluyeron que el activo corriente tiene efecto significativo en la rentabilidad económica de una empresa, precisando que el efectivo y equivalente de efectivo, en el que se encuentra las cuentas corrientes requieren ser gestionados eficientemente para reducir los riesgos de error por operatividad debido a que se relacionan directamente con las cuentas por cobrar y pagar. Por otro lado, Moreno y Olivera (2019), concluyeron luego de su investigación determinando deficiente liquidez en la organización, percibiéndose inadecuada distribución del efectivo para ejecutar inversiones propias.

La liquidez general o razón corriente, mide la capacidad de una empresa para cumplir con sus obligaciones inmediatas. Con la precisión de la razón circulante, podemos saber cuántos activos líquidos tendremos para respaldar nuestros pasivos circulantes. (Flores, 2009)

Según la hipótesis específica 2: mediante la aplicación del coeficiente Rho de Spearman se determinó un valor de 0.822 con un nivel de significancia menor a 0.05, lo cual quiere decir que existe una correlación positiva considerable entre prueba acida e inversiones. Concluyéndose en que la prueba acida tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021, en coincidencia con lo investigado por Lliuya (2022), quien determinó mediante indicadores financieros una razón corriente de 0.62 y 0.78; la prueba acida arrojó un índice de 0.62 y 0.74, la prueba defensiva evidenció índices entre 0.03 a 0.25 y el capital de trabajo fue de -501 822,73 para el año 1 y -492 684 para el año 2. Concluyendo que los resultados obtenidos no son los más adecuados, exceptuando al periodo 2018 que, si fueron adecuados, pues un índice igual o superior a 1 evidencia un capital óptimo para que la entidad cumpla con su pasivo de corto plazo, mientras que los menores a 1 muestra lo contrario.

Es preciso destacar que Caballero Bustamante (2010), en su informe sobre aplicación de ratios financieros señala; la prueba acida, permite conocer la capacidad de pago de la empresa para hacer frente a sus de forma inmediata. Este indicador muestra que la organización tiene suficientes activos a corto plazo o estabilidad financiera que le permite cubrir sus pasivos corrientes, mencionando específicamente que les falta en tener en cuenta sus inventarios, pues solo se considera los saldos de efectivo, cuentas por cobrar o algún otro activo fácilmente liquidable.

Según la hipótesis 3: mediante el coeficiente Rho de Spearman se estableció un valor de 0.942 con un nivel de significancia menor de 0.05, lo cual quiere decir que existe una muy fuerte correlación positiva entre capital de trabajo e inversiones. Concluyéndose en que el capital de trabajo tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021, coincidiendo con lo determinado por Lliuya (2022), quien determinó mediante

los ratios financieros, una razón corriente de 0.62 y 0.78, específicamente en el capital de trabajo mostro un ratio de -501 822,73 para el año 1 y -492 684 para el año 2, concluyendo que si bien los resultados obtenidos no son tan óptimos, por ser cercanos a 1 son aceptables pues se observa que la entidad cuenta con un capital de trabajo mínimo para seguir operando y cumplir con sus compromisos inmediatos.

De igual manera Salazar y Armendáris (2021), concluyeron que las inversiones de largo plazo y de capital de trabajo no influyen en el desempeño financiero.

Cabe precisar que, Gitman y Zutter (2012), señalan que el capital de trabajo es la diferencia entre los Activos corrientes y el Pasivo corriente, o los recursos con lo que la empresa cumpla con sus obligaciones a corto plazo. Siendo también una parte del Activo corriente que están financiadas por capitales estables. Siendo recomendable que una parte del activo corriente este financiado con obligaciones a largo plazo para que la empresa cuente con mayor tiempo para cancelar su deuda.

Al igual que Navarro, Crespo y López (2018), sostienen que el capital de trabajo es importante porque representa la inversión a corto plazo de la entidad en activos como el inventario, valores negociables, cuentas por cobrar y efectivo, y se divide en capital de trabajo neto, permanente y temporal (p.14)

VI. CONCLUSIONES

1. Como primera conclusión se determinó que existe relación significativa entre Liquidez e inversiones que es de 0.970 lo cual nos dice que es una correlación “Positiva muy fuerte”, y la prueba Rho de Spearman demuestra que la significación bilateral es de 0,000, que es menos de 0,05; esto se basa en un análisis de las dimensiones razón corriente, prueba acida y capital de trabajo, así como inversión a corto plazo, a mediano plazo y a largo plazo, lo que significa que si la entidad cuenta con liquidez le será posible acceder a inversiones.
2. Como segunda conclusión se determinó mediante el estadístico Rho de Spearman que existe una correlación del 0.891 entre razón corriente e inversiones con una significación de $0.000 < 0.005$. Evidenciando la existencia de correlación “Positiva considerable” entre el razón corriente e inversión, por tanto, un resultado favorable en la razón corriente favorece también las inversiones.
3. Como tercera conclusión se determinó mediante el estadístico Rho de Spearman que existe una correlación del 0.822 entre prueba acida e inversiones con una significación de $0.000 < 0.005$. Demostrando la existencia de correlación “Positiva considerable” entre prueba acida e inversión, en virtud a ello el resultado de la prueba acida permite tener acceso a inversiones.
4. Como cuarta conclusión se determinó mediante el estadístico Rho de Spearman del 0.942 entre capital de trabajo e inversiones con una significación de $0.000 < 0.005$. Demostrando correlación “Positiva muy fuerte” entre el capital de trabajo e inversión; es decir el capital de trabajo es fuente imprescindible para las inversiones.

VII. RECOMENDACIONES

Se recomienda:

1. A los gerentes de las empresas constructoras del distrito de Barranco, evaluar el manejo de la liquidez debido a su importancia respecto a realizar inversión para la marcha normal de la organización.
2. A los jefes de contabilidad realizar con flujos de caja y análisis de la información financiera mediante razón corriente a fin de anticiparse a los problemas de liquidez y realizar los ajustes pertinentes para encontrar soluciones inmediatas y la operatividad de la empresa en cuanto a la disponibilidad de efectivo y margen de utilidad.
3. A los jefes de Contabilidad establecer mecanismos de control de la liquidez mediante análisis de prueba acida oportuna y periódicamente no solo esperar a que termine el ejercicio económico a fin de garantizar eficiencia e inversión en activos para la empresa.
4. A los responsables del manejo del capital de trabajo que esta sea gestionada de acuerdo a las políticas empresariales para velar por el cumplimiento y alcanzar los objetivos de inversión de la entidad, teniendo en cuenta que el capital de trabajo puede ser neto, permanente y temporal.

Referencias

- Aguirre, C. (08 de 03 de 2018). Como financiar la necesidad de capital de trabajo de una empresa. *Conexion ESAN*. Lima. <https://www.esan.edu.pe/conexion-esan/como-financiar-la-necesidad-de-capital-de-trabajo-de-una-empresa>
- Arispe, C. et al. (2020). *La investigacion cientifica: Una aproximacion para los estudios de posgrado* (1ra. ed.). Universidad Internacional del Ecuador.
- Caballero Bustamante. (2010). *Informe sobre Aplicacion de ratios financieros*. www.caballerobustamante.com.pe
- Caiza, E. (2019). *Las decisiones de inversión y rentabilidad bajo el modelo CAPM en las empresas del sector industrial/manufacturero de la provincia de Cotopaxi*. Universidad Técnica de Ambato, Ambato. <https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/29475/1/T4482M.pdf>
- Castro, J. (6 de 12 de 2018). Estas son las formulas de las razones financieras para analizar tu negocio: Actividad. *Carponet*. <https://blog.corponet.com/estas-son-formulas-financieras-para-analizar-tu-negocio-y-saber-si-va-en-la-direccion-correcta-parte-final>
- Clavijo, C. (09 de 03 de 2022). Como calcular el margen de utilidad bruta y netaa de tu negocio. <https://blog.hubspot.es/sales/margen-utilidad>
- Endara, M. (2018). *Modelo de gestión financiera para medir la liquidez en la cooperativa de Transporte ATAVALO de la ciudad de Otavalo*. Universidad Regional Autónoma de Los Andes, Ambato. <https://dspace.uniandes.edu.ec/bitstream/123456789/8729/1/TUAEXCOMCYA009-2018.pdf>
- Flores, J. (2009). *Contabilidad gerencial: Contabilidad de Gestion Empresarial*. Lima: Centro de Especializacion en Contabilidad y Finanzas E.I.R.L.
- Gerencie.com. (19 de 02 de 2022). Prueba acida. <https://www.gerencie.com/prueba-acida.html>
- Gitman, L. y Zutter, C. (2012). *Principios de administracion financiera*. Mexico: Pearson Education.

- Guevara, A. (2021). *Estrategias financieras para mejorar la liquidez en la Empresa Comercial Martha Isabel, Chiclayo*. Universidad Señor de Sipán, Chiclayo, Pimentel.
<https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/8208/Guevara%20Nauca%20Arelis%20Yaqueliny.pdf?sequence=1>
- Hernández, R., & Mendoza, C. (2018, p. 217). *Metodología de la Investigación: Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta*. McGraw-Hill / Interamericana Editores S.A.
- Kennedy, J.; Ramon, D.; Soto, C. y Felipe, E. (08 de 2017, p.22-41). Indicadores financieros de gestion: analisis e interpretacion desde una vision retrospectiva y prospectiva. *Inova Research Journal*, 2(8.1). doi:DOI:
<https://doi.org/10.33890/innova.v2.n8.1.2017.328>
- Landazury, J.; Mina, J.; Bonilla, J. (2020). *Análisis de la gestión financiera como aporte a la productividad, en PYMES industriales colombianas (2015-2019)*. Universidad Santiago de Cali, Santiago de Cali.
<https://repository.usc.edu.co/bitstream/handle/20.500.12421/4928/AN%C3%81LISIS%20DE%20LA%20GESTI%C3%93N%20FINANCIERA.pdf?sequence=3&isAllowed=y>
- Lliuya, M. (2022). *El analisis financiero de la liquidez en la Empresa Reyán Outdoor S.A.C., Santiago de Surco, periodos: 2017-2021*. Universidad Cesar Vallejo, Lima.
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/89426/Lliuya_BM A-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Lopez, J. (13 de julio de 2018). Economipedia.com. *Inversión*.
<https://economipedia.com/definiciones/inversion.html>
- Mamani, H. y Mendoza, A. (2019). *El activo corriente y su relacion con la rentabilidad economica de la empresa Pride Corporation S.A. del distrito de Chorrillos, 2018*. Universidad Autonoma del Peru, Lima.
<https://repositorio.autonoma.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13067/799/Mamani%20Matta%20C%20Huanesa%20Maxima%20y%20Mendoza%20Gutierrez%20C%20Alberto%20Ruben.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

- Moreno, E. y Olivera, E. (2019). *La liquidez y su relacion con las inversiones de los activos en Alemat S.A.C., Comas, 2018*. Universidad Privada del Norte, Lima.
<https://repositorio.upn.edu.pe/handle/11537/23662>
- Moscoso M. y Dutan, T. (2021). *Estrategias para la gestion financiera de liquidez, rentabilidad, actividad y financiacion para Pymes de paises en vias de desarrollo de America Latina y el Caribe*. Universidad del Azuay, Ecuador.
<https://dspace.uazuay.edu.ec/handle/datos/11356>
- Navarro, O.; Crespo, M. y Lopez, M. (04 de 06 de 2018, p.14). Perspectivas de la administracion financiera del Capital de Trabajo como instrumento necesario en la evolucion de Mipymes. *Espacios*, 39(42).
- Obras por expansion. (07 de 07 de 2020). La construccion en America Latina sufriria una contraccion de 6.8%.
- Palacios, B. (27 de 04 de 2021). La industria mundial de la construccion crecera un 5,2% en 2021. *Republica Inmobiliaria*.
<https://www.republicainmobiliaria.com/editorial/industria-construccion-crecimiento-2021/>
- Quispe, S. (2021). *El financiamiento y su incidencia en la liquidez de la empresa AVASOL S.A. 2021*. Universidad Peruana de Las Américas, Lima, Lima.
<http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/bitstream/handle/upa/1581/QUISPE%20INGA.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Ramos, M. (2018). *El financiamiento y su influencia en la liquidez de las micro y pequeñas empresas agroexportadoras en la región Lima Provincias 2015-2016*. Universidad San Martín de Porres, Lima, Lima.
https://repositorio.usmp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12727/3588/ramos_rm.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Ramos, M. (2018). *El financiamiento y su influencia en la liquidez de las micro y pequeñas empresas agroexportadoras en la región Lima Provincias 2015-2016*. Universidad San Martín de Porres, Lima, Lima.
https://repositorio.usmp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12727/3588/ramos_rm.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- Rizzo, M. (09-12 de 2007,p.103-121). El capital de trabajo neto y el valor en las empresas. La importancia de la recomposicion del capital de trabajo neto en las empresas que atraviezan o han atravesado crisis financiera. *Escuela de Administracion de Negocios*(61), 103-121.
<https://www.redalyc.org/pdf/206/20611495011.pdf>
- Salazar, G. y Armendaris, S. (2021). *Influencia de las inversiones a largo plazo y de capital de trabajo en el desempeño financiero de las empresas industriales manufactureras de la provincia de Tungurahua*. Universidad Tecnica de Ambato, Ecuador. <https://repositorio.uta.edu.ec/jspui/handle/123456789/33765>
- Sanchez, H.; Reyes, C. y Mejia, K. (2018). *Manual de terminos en investigacion cientifica, tecnologica y humanistica*. Bussiness Support Aneth S.R.L.
- Sanchez, J. (08 de 11 de 2021). Activo disponible. *Economipedia.com*.
<https://economipedia.com/definiciones/activo-disponible.html>
- Silva, E. (23 de 07 de 2008). Inversion en activos fijos. Depreciaciones y amortizaciones. <http://www.mailxmail.com/curso-formulacion-proyectos-productivos/inversion-activos-fijos-depreciaciones-amortizaciones#:~:text=Inversi%C3%B3n%20en%20activos%20fijos%20Correponde,edificios%20con%20su%20respectiva%20adecuaci%C3%B3n>.
- Valencia, A. (07-12 de 2016). Impacto Financiero, Tributario en la Gestión Económica según el Sistema de Deduciones. *Quipucamayoc*, 24(46).
doi:<https://doi.org/10.15381/quipu.v24i46.13245>
- Wikipedia, L. e. (04 de junio de 2022). *Inversión*.
<https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Inversi%C3%B3n&oldid=143985187>

ANEXOS

ANEXO N°1

Confiabilidad del instrumento

Coefficiente de correlacion Alfa de Cronbach

Coefficiente de correlacion	Magnitud
0,81 a 1,00	Muy alta
0,61 a 0,80	Alta
0,41 a 0,60	Moderada
0,21 a 0,40	Baja
0,01 a 0,20	Muy baja

Fiabilidad del cuestionario de Liquidez

Estadística

Cuestionario	Alfa de Cronbach	N de elementos
Liquidez	0,786	14

Se observa en la tabla 4, como resultado de Alfa de Cronbach del cuestionario de liquidez es 0,786, al ser mayor a 0,7 el mínimo aceptado se considera el instrumento confiable.

Fiabilidad del cuestionario de inversión

Estadística

Cuestionario	Alfa de Cronbach	N de elementos
Inversiones	0,783	14

Se observa en la tabla 5, como resultado de Alfa de Cronbach del cuestionario de liquidez es 0,783, al ser mayor a 0,7 el mínimo aceptado se considera el instrumento confiable.

ANEXO 2: Matriz de consistencia

Título: “Liquidez e Inversiones en las Empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021

Variables	Problemas	Objetivos	Hipótesis	Metodología
	Problema General	Objetivo General	Hipótesis General	
Liquidez	¿De qué manera la liquidez se relaciona con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021?	Determinar de qué manera la liquidez se relaciona con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.	La liquidez tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.	<p>Tipo y Nivel de Investigación: Básica, Descriptiva</p> <p>Diseño de investigación: No experimental - transversal</p>
Inversión	Problema Secundario	Objetivo Secundario	Hipótesis Secundario	<p>Población: Las empresas del sector construcción del distrito de Barranco.</p> <p>Muestra: 25 que corresponde al personal del área de gerencia y contabilidad de las empresas del sector construcción del distrito de Barranco.</p> <p>Técnica de investigación: Encuesta</p> <p>Instrumento: Cuestionario</p>
	¿De qué manera la razón corriente se relaciona con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021?	Determinar de qué manera la razón corriente se relaciona con la inversión en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.	La razón corriente tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.	
	¿De qué manera la prueba acida se relaciona con inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021?	Determinar de qué manera la prueba acida se relaciona con inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.	La prueba acida tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.	
	¿De qué manera el capital de trabajo se relaciona con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021?	De qué manera el capital de trabajo se relaciona con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.	El capital de trabajo tiene relación significativa con las inversiones en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.	

ANEXO 3: Matriz de Operacionalización de variables e indicadores

TITULO: "Liquidez e Inversiones en las Empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021.

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
Variable Independiente	Demuestra la capacidad de una organización para hacer pagos inmediatos a los acreedores, así como pagar las deudas a corto plazo a su vencimiento. (Gitman, Zutter, 2012).	Se ha incrementado las cuentas por cobrar al no pagar sus facturas a tiempo, afectando la liquidez de la empresa al no tener como solventar sus gastos para sus proyectos.	<ul style="list-style-type: none"> • Razón corriente 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dinero disponible ▪ Margen de utilidad 	Ordinal
Liquidez			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prueba acida 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eficiencia ▪ Inversión en activos 	
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capital de trabajo 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capital de trabajo neto ▪ Capital de trabajo permanente ▪ Capital de trabajo temporal 	
Variable Dependiente	Las inversiones incluyen el uso de recursos financieros para establecer y renovar la capacidad operativa de la empresa. (Tarago Francisco ,1973-2015).	Las inversiones en este periodo 2021, ha disminuido con la falta de productividad, lo cual no genera ingreso y solventa los gastos con las prestamos de los accionistas.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inversión a corto plazo 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Riesgo Financiero 	Bueno Regular Deficiente
Inversiones			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inversión a mediano plazo 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Crédito Bancario 	
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inversión a largo plazo 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Leasing financiero 	



ANEXO N°4: Instrumento de investigación

Cuestionario

La presente técnica tiene por finalidad recopilar información de importancia relacionada con el tema "LIQUIDEZ E INVERSIONES EN LAS EMPRESAS DEL SECTOR CONSTRUCCION EN EL DISTRITO DE BARRANCO, AÑO 2021", solicitado en las preguntas que a continuación se acompaña, tenga a bien su opinión especializada.

CUESTIONARIO						
N.º	PREGUNTAS	Escala de Calificación				
		1	2	3	4	5
VARIABLE 1: LIQUIDEZ						
1	¿Es alto el margen de utilidad que obtiene la empresa?					
2	¿Hay suficiente dinero en la empresa para cubrir los gastos operativos?					
3	¿Se analizan los ingresos y los gastos de forma regular como parte del proceso de verificación para asegurarse de que se lleva a cabo de acuerdo con el presupuesto?					
4	¿Se desprende del análisis financiero que la empresa dispone de recursos suficientes para hacer frente a sus obligaciones a corto plazo, es decir, que no necesita realizar sus inventarios?					
5	¿La empresa realiza inversiones a corto plazo y obtiene un alto margen de beneficios netos?					
6	¿Está la empresa en proceso de renegociar sus cuentas por cobrar para mejorar la liquidez?					
7	¿El nivel de liquidez que tiene su empresa, le permite seguir funcionando normalmente?					



8	¿Alguna vez ha tenido que vender activos no corrientes para cubrir obligaciones corrientes?					
9	¿Es necesario diferir los pagos a proveedores?					
10	¿Dependen de los préstamos de los accionistas para contar con liquidez?					
11	¿La empresa tiene como política reservar un porcentaje de las utilidades para contingencias?					
12	¿Se formula un flujo de efectivo para la gestión del efectivo?					
13	¿Cuándo el nivel del capital de trabajo aumenta, la empresa evalúa el costo financiero de forma regular?					
14	¿Es cierto que los plazos de pago de las compras de mercadería oscilan entre 30 y 60 días?					



VARIABLE 2: INVERSIONES						
15	¿Considera que el riesgo financiero de la inversión a corto plazo genera una tasa de interés alto?					
16	¿La empresa puede afrontar los riesgos financieros de inversión de manera segura a un corto plazo?					
17	¿La escasez de liquidez es un factor de riesgo financiero para la empresa?					
18	¿Considera que la información financiera con que cuenta la empresa le permite acceder a un crédito bancario?					
19	¿Cree usted que un crédito bancario facilita la opción de una inversión a corto plazo?					
20	¿Analiza con frecuencia las ventajas que se obtiene al acceder un crédito bancario?					
21	¿Analiza con frecuencia las desventajas de acceder un crédito bancario?					
22	¿Está de acuerdo en que la empresa está sujeto al crédito bancario con el fin de generar inversión en sus activos?					
23	¿Se ha analizado las tasas de interés a mediano plazo que tiene la entidad financiera para adquirir el crédito bancario?					
24	¿Considera que se ha analizado rigurosamente los tipos de leasing que existen en el mercado peruano?					
25	¿Considera que se ha analizado los beneficios del leasing financiero?					
26	¿Al adquirir un leasing financiero se analiza que la empresa tenga capacidad de pago para afrontar las cuotas a largo plazo?					
27	¿Considera que la empresa utiliza una estrategia adecuada para incrementar sus activos por medio del leasing financiero?					
28	¿El leasing financiero permite a la empresa adquirir un bien y que la producción genere ingresos?					



ANEXO N°5: Validación de los expertos



CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: Dr. / Mg: Barrera Avalos Carmen Rosa

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante de contabilidad en la UCV, en la sede Lima norte, aula 418-T, requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de contador público.

El título de investigación es: Liquidez e inversión en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021, y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Firma

Josselyn Pamela Estanislado Vargas
(ORCID:0000-0002-4024-7601)



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE: "Liquidez e inversión en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021"



N.º	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSION 1							
1	Razón corriente							
a	Es alto el margen de utilidad que obtiene la empresa.	X						
b	Hay suficiente dinero en la empresa para cubrir los gastos operativos.			X				
c	Se analizan los ingresos y los gastos de forma regular como parte del proceso de verificación para asegurarse de que se lleva a cabo de acuerdo con el presupuesto.			X				
	DIMENSION 2							
2	Prueba acida							
a	Se desprende del análisis financiero que la empresa dispone de recursos suficientes para hacer frente a sus obligaciones a corto plazo, es decir, que no necesita realizar sus inventarios.			X				
b	La empresa realiza inversiones a corto plazo y obtiene un alto margen de beneficios netos	X						
	DIMENSION 2							
3	Capital de trabajo							
a	Está la empresa en proceso de renegociar sus cuentas por cobrar para mejorar la liquidez.			X				
b	El nivel de liquidez que tiene su empresa, le permite seguir funcionando normalmente.	X						
c	Alguna vez ha tenido que vender activos no corrientes para cubrir obligaciones corrientes.	X						
d	Es necesario diferir los pagos a proveedores.			X				
e	Dependen de los préstamos de los accionistas para contar con liquidez.			X				
f	La empresa tiene como política reservar un porcentaje de las utilidades para contingencias.			X				
g	Se formula un flujo de efectivo para la gestión del efectivo.			X				
h	Cuando el nivel del capital de trabajo aumenta, la empresa evalúa el costo financiero de forma regular.	X						
i	Es cierto que los plazos de pago de las compras de mercadería oscilan entre 30 y 60 días.	X						

Observaciones (precisar si hay suficiencia): **SI HAY SUFICIENCIA**

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

Apellidos y nombres del juez validador: **Dr. / Mg: Barrera Avalos Carmen Rosa**

DNI 10552988

Especialidad del validador: **Magister en Finanzas**

20 de mayo del 2022.

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al 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

Firma del Experto Informante.



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE: "Liquidez e inversión en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021"

	DIMENSIÓN 3	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
3	Inversión a corto plazo							
a	Considera que el riesgo financiero de la inversión a corto plazo genera una tasa de interés alto.			X				
b	La empresa puede afrontar los riesgos financieros de inversión de manera segura a un corto plazo.		X					
c	La escasez de liquidez es un factor de riesgo financiero para la empresa.			X				
d	Considera que la información financiera con que cuenta la empresa le permite acceder a un crédito bancario.			X				
	DIMENSION 4	Si	No	Si	No	Si	No	
4	Inversión a mediano plazo							
a	Cree usted que un crédito bancario facilita la opción de una inversión a corto plazo			X				
b	Analiza con frecuencia las ventajas que se obtiene al acceder un crédito bancario	X						
c	Analiza con frecuencia las desventajas de acceder un crédito bancario		X					
d	Está de acuerdo en que la empresa está sujeto al crédito bancario con el fin de generar inversión en sus activos			X				
e	Se ha analizado las tasas de interés a mediano plazo que tiene la entidad financiera para adquirir el crédito bancario			X				
	DIMENSION 5	Si	No	Si	No	Si	No	
5	Inversión a largo plazo							
a	Considera que se ha analizado rigurosamente los tipos de leasing que existen en el mercado peruano	X						
b	Considera que se ha analizado los beneficios del leasing financiero		X					
c	Al adquirir un leasing financiero se analiza que la empresa tenga capacidad de pago para afrontar las cuotas a largo plazo				X			
d	Considera que la empresa utiliza una estrategia adecuada para incrementar sus activos por medio del leasing financiero		X					
e	El leasing financiero permite a la empresa adquirir un bien y que la producción genere ingresos.				X			

Observaciones (precisar si hay suficiencia): **SI HAY SUFICIENCIA**

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

Apellidos y nombres del juez validador: **Dr. / Mg: Barrera Avalos Carmen Rosa**

DNI: 10552988

20 de mayo del 2022.

Especialidad del validador: **Magister en Finanzas**

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Firma del Experto Informante.



CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: Dr. Mendiburu Rojas Jaime Alfonso

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante de contabilidad en la UCV, en la sede Lima norte, aula 418-T, requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de contador público.

El título de investigación es: Liquidez e inversión en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021, y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Firma

Josselyn Pamela Estanislado Vargas
(ORCID:0000-0002-4024-7601)



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE: "Liquidez e inversión en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021"

N.º	DIMENSIONES / Items	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
DIMENSION 1								
1	Razón corriente							
a	Es alto el margen de utilidad que obtiene la empresa.	X		X		X		
b	Hay suficiente dinero en la empresa para cubrir los gastos operativos.	X		X		X		
c	Se analizan los ingresos y los gastos de forma regular como parte del proceso de verificación para asegurarse de que se lleva a cabo de acuerdo con el presupuesto.	X		X		X		
DIMENSION 2								
2	Prueba ácida							
a	Se desprende del análisis financiero que la empresa dispone de recursos suficientes para hacer frente a sus obligaciones a corto plazo, es decir, que no necesita realizar sus inventarios.	X		X		X		
b	La empresa realiza inversiones a corto plazo y obtiene un alto margen de beneficios netos	X		X		X		
DIMENSION 2								
3	Capital de trabajo							
a	Está la empresa en proceso de renegociar sus cuentas por cobrar para mejorar la liquidez.	X		X		X		
b	El nivel de liquidez que tiene su empresa, le permite seguir funcionando normalmente.	X		X		X		
c	Alguna vez ha tenido que vender activos no corrientes para cubrir obligaciones corrientes.	X		X		X		
d	Es necesario diferir los pagos a proveedores.	X		X		X		
e	Dependen de los préstamos de los accionistas para contar con liquidez.	X		X		X		
f	La empresa tiene como política reservar un porcentaje de las utilidades para contingencias.	X		X		X		
g	Se formula un flujo de efectivo para la gestión del efectivo.	X		X		X		
h	Cuando el nivel del capital de trabajo aumenta, la empresa evalúa el costo financiero de forma regular.	X		X		X		
i	Es cierto que los plazos de pago de las compras de mercadería oscilan entre 30 y 60 días.	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): **SI HAY SUFICIENCIA**

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

Apellidos y nombres del juez validador: **Dr. Mendiburu Rojas Jaime Alfonso** **DNI: 40002784**

Especialidad del validador: **Finanzas**

20 de mayo del 2022.

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** 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

Firma del Experto Informante.



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE: "Liquidez e inversión en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021"

	DIMENSIÓN 3	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
3	Inversión a corto plazo							
a	Considera que el riesgo financiero de la inversión a corto plazo genera una tasa de interés alto.	X		X		X		
b	La empresa puede afrontar los riesgos financieros de inversión de manera segura a un corto plazo.	X		X		X		
c	La escasez de liquidez es un factor de riesgo financiero para la empresa.	X		X		X		
d	Considera que la información financiera con que cuenta la empresa le permite acceder a un crédito bancario.	X		X		X		
	DIMENSION 4	Si	No	Si	No	Si	No	
4	Inversión a mediano plazo							
a	Cree usted que un crédito bancario facilita la opción de una inversión a corto plazo	X		X		X		
b	Analiza con frecuencia las ventajas que se obtiene al acceder un crédito bancario	X		X		X		
c	Analiza con frecuencia las desventajas de acceder un crédito bancario	X		X		X		
d	Está de acuerdo en que la empresa está sujeto al crédito bancario con el fin de generar inversión en sus activos	X		X		X		
e	Se ha analizado las tasas de interés a mediano plazo que tiene la entidad financiera para adquirir el crédito bancario	X		X		X		
	DIMENSION 5	Si	No	Si	No	Si	No	
5	Inversión a largo plazo							
a	Considera que se ha analizado rigurosamente los tipos de leasing que existen en el mercado peruano	X		X		X		
b	Considera que se ha analizado los beneficios del leasing financiero	X		X		X		
c	Al adquirir un leasing financiero se analiza que la empresa tenga capacidad de pago para afrontar las cuotas a largo plazo	X		X		X		
d	Considera que la empresa utiliza una estrategia adecuada para incrementar sus activos por medio del leasing financiero	X		X		X		
e	El leasing financiero permite a la empresa adquirir un bien y que la producción genere ingresos.	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []**

No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador: **Dr. Mendiburu Rojas Jaime Alfonso**

DNI: 40002784

20 de mayo del 2022.

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el

Firma del Experto Informante.



CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: Frías Guevara, Roberth

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante de contabilidad en la UCV, en la sede Lima norte, aula 418-T, requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de contador público.

El título de investigación es: Liquidez e inversión en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021, y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Firma
Josselyn Pamela Estanislado Vargas
(ORCID:0000-0002-4024-7601)



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE: "Liquidez e inversión en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021"

N.º	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		SI	No	SI	No	SI	No	
DIMENSIÓN 1								
1	Razón corriente							
a	Es alto el margen de utilidad que obtiene la empresa.	X		X		X		
b	Hay suficiente dinero en la empresa para cubrir los gastos operativos.	X		X		X		
c	Se analizan los ingresos y los gastos de forma regular como parte del proceso de verificación para asegurarse de que se lleva a cabo de acuerdo con el presupuesto.	X		X		X		
DIMENSIÓN 2		SI	No	SI	No	SI	No	
2	Prueba ácida							
a	Se desprende del análisis financiero que la empresa dispone de recursos suficientes para hacer frente a sus obligaciones a corto plazo, es decir, que no necesita realizar sus inventarios.	X		X		X		
b	La empresa realiza inversiones a corto plazo y obtiene un alto margen de beneficios netos	X		X		X		
DIMENSIÓN 2								
3	Capital de trabajo							
a	Está la empresa en proceso de renegociar sus cuentas por cobrar para mejorar la liquidez.	X		X		X		
b	El nivel de liquidez que tiene su empresa, le permite seguir funcionando normalmente.	X		X		X		
c	Alguna vez ha tenido que vender activos no corrientes para cubrir obligaciones corrientes.	X		X		X		
d	Es necesario diferir los pagos a proveedores.	X		X		X		
e	Dependen de los préstamos de los accionistas para contar con liquidez.	X		X		X		
f	La empresa tiene como política reservar un porcentaje de las utilidades para contingencias.	X		X		X		
g	Se formula un flujo de efectivo para la gestión del efectivo.	X		X		X		
h	Cuando el nivel del capital de trabajo aumenta, la empresa evalúa el costo financiero de forma regular.	X		X		X		
i	Es cierto que los plazos de pago de las compras de mercadería oscilan entre 30 y 60 días.	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA

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

Apellidos y nombres del juez validador: Frías Guevara Roberth DNI: 08312356 20 de mayo del 2022.

Especialidad del validador: CONTADOR PUBLICO, DOCTOR EN ADMINISTRACION

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Firma del Experto Informante.



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE: "Liquidez e inversión en las empresas del sector construcción en el distrito de Barranco, año 2021"

	DIMENSIÓN 3	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
3	Inversión a corto plazo							
a	Considera que el riesgo financiero de la inversión a corto plazo genera una tasa de interés alto.	X		X		X		
b	La empresa puede afrontar los riesgos financieros de inversión de manera segura a un corto plazo.	X		X		X		
c	La escasez de liquidez es un factor de riesgo financiero para la empresa.	X		X		X		
d	Considera que la información financiera con que cuenta la empresa le permite acceder a un crédito bancario.	X		X		X		
	DIMENSION 4	Si	No	Si	No	Si	No	
4	Inversión a mediano plazo							
a	Cree usted que un crédito bancario facilita la opción de una inversión a corto plazo	X		X		X		
b	Analiza con frecuencia las ventajas que se obtiene al acceder un crédito bancario	X		X		X		
c	Analiza con frecuencia las desventajas de acceder un crédito bancario	X		X		X		
d	Está de acuerdo en que la empresa está sujeto al crédito bancario con el fin de generar inversión en sus activos	X		X		X		
e	Se ha analizado las tasas de interés a mediano plazo que tiene la entidad financiera para adquirir el crédito bancario	X		X		X		
	DIMENSION 5	Si	No	Si	No	Si	No	
5	Inversión a largo plazo							
a	Considera que se ha analizado rigurosamente los tipos de leasing que existen en el mercado peruano	X		X		X		
b	Considera que se ha analizado los beneficios del leasing financiero	X		X		X		
c	Al adquirir un leasing financiero se analiza que la empresa tenga capacidad de pago para afrontar las cuotas a largo plazo	X		X		X		
d	Considera que la empresa utiliza una estrategia adecuada para incrementar sus activos por medio del leasing financiero	X		X		X		
e	El leasing financiero permite a la empresa adquirir un bien y que la producción genere ingresos.	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA

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

Apellidos y nombres del juez validador: Frías Guevara Roberth

DNI: 08312356

20 de mayo del 2022.

Especialidad del validador: Dr. En Administración, CPC

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Firma del Experto Informante.



Anexo N° 7: Base de datos SPSS V.26

*JOSSIE 14.06.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
1	P1	Numérico	8	0	¿Es alto el margen de util...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
2	P2	Numérico	8	0	¿Hay suficiente dinero en l...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
3	P3	Numérico	8	0	¿Se analizan los ingresos ...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
4	D1V1	Numérico	8	0	Razon corriente	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
5	P4	Numérico	8	0	¿Se desprende del análisis...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
6	P5	Numérico	8	0	¿La empresa realiza invers...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
7	D2V1	Numérico	8	0	Prueba acida	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
8	P6	Numérico	8	0	¿Está la empresa en proce...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
9	P7	Numérico	8	0	¿El nivel de liquidez que tie...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
10	P8	Numérico	8	0	¿Alguna vez ha tenido que ...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
11	P9	Numérico	8	0	¿Es necesario diferir los pa...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
12	P10	Numérico	8	0	¿Dependen de los préstam...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
13	P11	Numérico	8	0	¿La empresa tiene como p...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
14	P12	Numérico	8	0	¿Se formula un flujo de efe...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
15	P13	Numérico	8	0	¿Cuándo el nivel del capital...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
16	P14	Numérico	8	0	¿Es cierto que los plazos d...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
17	D3V1	Numérico	8	0	Capital de trabajo	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
18	TOTV1	Numérico	8	0	Liquidez	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
19	P15	Numérico	8	0	¿Considera que el riesgo fi...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
20	P16	Numérico	8	0	¿La empresa puede afronta...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
21	P17	Numérico	8	0	¿Considera usted que la es...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
22	P18	Numérico	8	0	¿Considera que la informac...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
23	D1V2	Numérico	8	0	Inversion a corto plazo	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
24	P19	Numérico	8	0	¿Cree usted que un crédito...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

*JOSSIE 14.06.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
16	P14	Numérico	8	0	¿Es cierto que los plazos d...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
17	D3V1	Numérico	8	0	Capital de trabajo	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
18	TOTV1	Numérico	8	0	Liquidez	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
19	P15	Numérico	8	0	¿Considera que el riesgo fi...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
20	P16	Numérico	8	0	¿La empresa puede afronta...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
21	P17	Numérico	8	0	¿Considera usted que la es...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
22	P18	Numérico	8	0	¿Considera que la informac...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
23	D1V2	Numérico	8	0	Inversion a corto plazo	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
24	P19	Numérico	8	0	¿Cree usted que un crédito...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
25	P20	Numérico	8	0	¿Analiza con frecuencia las...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
26	P21	Numérico	8	0	¿Analiza con frecuencia las...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
27	P22	Numérico	8	0	¿Está de acuerdo en que la...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
28	P23	Numérico	8	0	¿Se ha analizado las tasas...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
29	D2V2	Numérico	8	0	Inversion a mediano plazo	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
30	P24	Numérico	8	0	¿Considera que se ha anali...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
31	P25	Numérico	8	0	¿Considera que se ha anali...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
32	P26	Numérico	8	0	¿Al adquirir un leasing finan...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
33	P27	Numérico	8	0	¿Considera que la empresa...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
34	P28	Numérico	8	0	¿El leasing financiero perm...	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
35	D3V2	Numérico	8	0	Inversion a largo plazo	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
36	TOTV2	Numérico	8	0	Inversion	{1, Nunca}...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
37											
38											
39											

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON



JOSSIE 10.06.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

23 - P13 3 Visible: 36 de 36 variables

	P1	P2	P3	D1V1	P4	P5	D2V1	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
1	4	3	4	11	4	3	7	4	3	4	3	3	4	3	4
2	4	3	3	10	4	3	7	4	3	3	3	3	4	3	3
3	4	2	3	9	4	2	6	4	2	3	4	3	4	2	3
4	4	3	4	11	4	3	7	4	3	4	4	3	4	3	4
5	4	3	4	11	4	3	7	4	3	4	4	3	4	3	4
6	4	3	4	11	4	3	7	4	3	4	4	4	4	3	4
7	5	3	4	12	5	3	8	5	3	4	4	3	5	3	4
8	5	2	3	10	5	2	7	5	2	3	4	3	5	2	3
9	4	2	3	9	4	2	6	4	2	3	3	3	4	2	3
10	5	3	3	11	5	3	8	5	3	3	3	3	5	3	3
11	5	2	4	11	5	2	7	5	2	4	3	3	5	2	4
12	4	2	4	10	4	2	6	4	2	4	3	3	4	2	4
13	4	3	3	10	4	3	7	4	3	3	3	3	4	3	3
14	4	2	4	10	4	2	6	4	2	4	3	3	4	2	4
15	4	3	3	10	4	3	7	4	3	3	3	3	4	3	3
16	4	3	3	10	4	3	7	4	3	3	3	3	4	3	3
17	4	3	3	10	4	3	7	4	3	3	3	3	4	3	3
18	4	3	3	10	4	3	7	4	3	3	4	3	4	3	3
19	5	3	4	12	5	3	8	5	3	4	4	4	5	3	4
20	4	3	4	11	4	3	7	4	3	4	3	3	4	3	4
21	4	3	3	10	4	3	7	4	3	3	3	3	4	3	3
22	4	3	3	10	4	3	7	4	3	3	3	3	4	3	3
23	5	3	3	11	5	3	8	5	3	3	4	3	5	3	3

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

Escribe aquí para buscar 12°C Despejado 22:54 14/06/2022

JOSSIE 10.06.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

23 - P13 3 Visible: 36 de 36 variables

	P1	P2	P3	D1V1	P4	P5	D2V1	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
5	4	3	4	11	4	3	7	4	3	4	4	3	4	3	4
6	4	3	4	11	4	3	7	4	3	4	4	4	4	3	4
7	5	3	4	12	5	3	8	5	3	4	4	3	5	3	4
8	5	2	3	10	5	2	7	5	2	3	4	3	5	2	3
9	4	2	3	9	4	2	6	4	2	3	3	3	4	2	3
10	5	3	3	11	5	3	8	5	3	3	3	3	5	3	3
11	5	2	4	11	5	2	7	5	2	4	3	3	5	2	4
12	4	2	4	10	4	2	6	4	2	4	3	3	4	2	4
13	4	3	3	10	4	3	7	4	3	3	3	3	4	3	3
14	4	2	4	10	4	2	6	4	2	4	3	3	4	2	4
15	4	3	3	10	4	3	7	4	3	3	3	3	4	3	3
16	4	3	3	10	4	3	7	4	3	3	3	3	4	3	3
17	4	3	3	10	4	3	7	4	3	3	3	3	4	3	3
18	4	3	3	10	4	3	7	4	3	3	4	3	4	3	3
19	5	3	4	12	5	3	8	5	3	4	4	4	5	3	4
20	4	3	4	11	4	3	7	4	3	4	3	3	4	3	4
21	4	3	3	10	4	3	7	4	3	3	3	3	4	3	3
22	4	3	3	10	4	3	7	4	3	3	3	3	4	3	3
23	5	3	3	11	5	3	8	5	3	3	4	3	5	3	3
24	4	3	3	10	4	3	7	4	3	3	3	3	4	3	3
25	4	3	3	10	4	3	7	4	3	3	3	3	4	3	3
26															
27															

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

Escribe aquí para buscar 12°C Despejado 22:55 14/06/2022



JOSSIE 10.06.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

23 : D2V2 17 Visible: 36 de 36 variables

	P13	P14	D3V1	TOTV1	P15	P16	P17	P18	D1V2	P19	P20	P21	P22	P23	D2V2
1	4	5	33	51	4	3	4	3	14	4	3	4	4	3	18
2	3	4	30	47	4	3	4	3	14	4	3	3	3	3	16
3	3	5	30	45	4	2	4	2	12	4	2	3	3	3	15
4	4	4	33	51	4	3	4	3	14	4	3	4	3	3	17
5	4	5	34	52	4	3	4	3	14	4	3	4	3	3	17
6	4	5	35	53	4	3	4	3	14	4	3	4	4	3	18
7	4	5	36	56	5	3	5	3	16	5	3	4	3	4	19
8	3	5	32	49	5	2	5	2	14	5	2	3	3	3	16
9	3	5	29	44	4	2	4	2	12	4	2	3	3	3	15
10	3	5	33	52	5	3	5	3	16	5	3	3	3	3	17
11	4	5	33	51	5	2	5	2	14	5	2	4	3	4	18
12	4	4	30	46	4	2	4	2	12	4	2	4	3	3	16
13	3	4	30	47	4	3	4	3	14	4	3	3	3	3	16
14	4	4	30	46	4	2	4	2	12	4	2	4	3	3	16
15	3	5	32	49	4	3	4	3	14	4	3	3	3	3	16
16	3	4	30	47	4	3	4	3	14	4	3	3	3	3	16
17	3	5	32	49	4	3	4	3	14	4	3	3	3	3	16
18	3	5	32	49	4	3	4	3	14	4	3	3	3	3	16
19	4	5	37	57	5	3	5	3	16	5	3	4	4	4	20
20	4	4	32	50	4	3	4	3	14	4	3	4	3	3	17
21	3	4	30	47	4	3	4	3	14	4	3	3	3	3	16
22	3	4	30	47	4	3	4	3	14	4	3	3	3	3	16
23	3	5	34	53	5	3	5	3	16	5	3	3	3	3	17

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

Escribe aquí para buscar 12°C Despejado 22:56 14/06/2022

JOSSIE 10.06.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

23 : D2V2 17 Visible: 36 de 36 variables

	P13	P14	D3V1	TOTV1	P15	P16	P17	P18	D1V2	P19	P20	P21	P22	P23	D2V2
5	4	5	34	52	4	3	4	3	14	4	3	4	3	3	17
6	4	5	35	53	4	3	4	3	14	4	3	4	4	3	18
7	4	5	36	56	5	3	5	3	16	5	3	4	3	4	19
8	3	5	32	49	5	2	5	2	14	5	2	3	3	3	16
9	3	5	29	44	4	2	4	2	12	4	2	3	3	3	15
10	3	5	33	52	5	3	5	3	16	5	3	3	3	3	17
11	4	5	33	51	5	2	5	2	14	5	2	4	3	4	18
12	4	4	30	46	4	2	4	2	12	4	2	4	3	3	16
13	3	4	30	47	4	3	4	3	14	4	3	3	3	3	16
14	4	4	30	46	4	2	4	2	12	4	2	4	3	3	16
15	3	5	32	49	4	3	4	3	14	4	3	3	3	3	16
16	3	4	30	47	4	3	4	3	14	4	3	3	3	3	16
17	3	5	32	49	4	3	4	3	14	4	3	3	3	3	16
18	3	5	32	49	4	3	4	3	14	4	3	3	3	3	16
19	4	5	37	57	5	3	5	3	16	5	3	4	4	4	20
20	4	4	32	50	4	3	4	3	14	4	3	4	3	3	17
21	3	4	30	47	4	3	4	3	14	4	3	3	3	3	16
22	3	4	30	47	4	3	4	3	14	4	3	3	3	3	16
23	3	5	34	53	5	3	5	3	16	5	3	3	3	3	17
24	3	5	31	48	4	3	4	3	14	4	3	3	3	3	16
25	3	4	30	47	4	3	4	3	14	4	3	3	3	3	16
26															
27															

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

Escribe aquí para buscar 12°C Despejado 22:56 14/06/2022



JOSIE 10.06.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 36 de 36 variables

	P23	D2V2	P24	P25	P26	P27	P28	D3V2	TOTV2	var	var	var	var	var	var	var
1	3	18	4	3	4	3	3	17	49							
2	3	16	4	3	3	3	3	16	46							
3	3	15	4	2	4	4	3	17	44							
4	3	17	4	3	4	4	3	18	49							
5	3	17	4	3	4	4	3	18	49							
6	3	18	4	3	4	4	4	19	51							
7	4	19	5	3	3	4	3	18	53							
8	3	16	5	2	3	4	3	17	47							
9	3	15	4	2	3	3	3	15	42							
10	3	17	5	3	3	3	3	17	50							
11	4	18	5	2	3	3	3	16	48							
12	3	16	4	2	3	3	3	15	43							
13	3	16	4	3	3	3	3	16	46							
14	3	16	4	2	4	3	3	16	44							
15	3	16	4	3	3	3	4	17	47							
16	3	16	4	3	4	3	3	17	47							
17	3	16	4	3	4	3	4	18	48							
18	3	16	4	3	4	4	3	18	48							
19	4	20	5	3	4	4	4	20	56							
20	3	17	4	3	4	3	3	17	48							
21	3	16	4	3	4	3	3	17	47							
22	3	16	4	3	3	3	3	16	46							
23	3	17	5	3	4	4	3	19	52							

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

Escribe aquí para buscar 12°C Despejado 22:57 14/06/2022

JOSIE 10.06.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 36 de 36 variables

	P23	D2V2	P24	P25	P26	P27	P28	D3V2	TOTV2	var	var	var	var	var	var	var
6	3	18	4	3	4	4	4	19	51							
7	4	19	5	3	3	4	3	18	53							
8	3	16	5	2	3	4	3	17	47							
9	3	15	4	2	3	3	3	15	42							
10	3	17	5	3	3	3	3	17	50							
11	4	18	5	2	3	3	3	16	48							
12	3	16	4	2	3	3	3	15	43							
13	3	16	4	3	3	3	3	16	46							
14	3	16	4	2	4	3	3	16	44							
15	3	16	4	3	3	3	4	17	47							
16	3	16	4	3	4	3	3	17	47							
17	3	16	4	3	4	3	4	18	48							
18	3	16	4	3	4	4	3	18	48							
19	4	20	5	3	4	4	4	20	56							
20	3	17	4	3	4	3	3	17	48							
21	3	16	4	3	4	3	3	17	47							
22	3	16	4	3	3	3	3	16	46							
23	3	17	5	3	4	4	3	19	52							
24	3	16	4	3	4	3	3	17	47							
25	3	16	4	3	4	3	3	17	47							
26																
27																
28																

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

Escribe aquí para buscar 12°C Despejado 22:57 14/06/2022



Anexo 8

Interpretación de la correlación

Valor	Criterio
$R = 1,00$	Correlación grande, perfecta y positiva
$0,90 \leq r < 1,00$	Correlación muy alta
$0,70 \leq r < 0,90$	Correlación alta
$0,40 \leq r < 0,70$	Correlación moderada
$0,20 \leq r < 0,40$	Correlación muy baja
$r = 0,00$	Correlación nula
$r = -1,00$	Correlación grande, perfecta y negativa

Anexo 9

Distribución de frecuencia por ítems

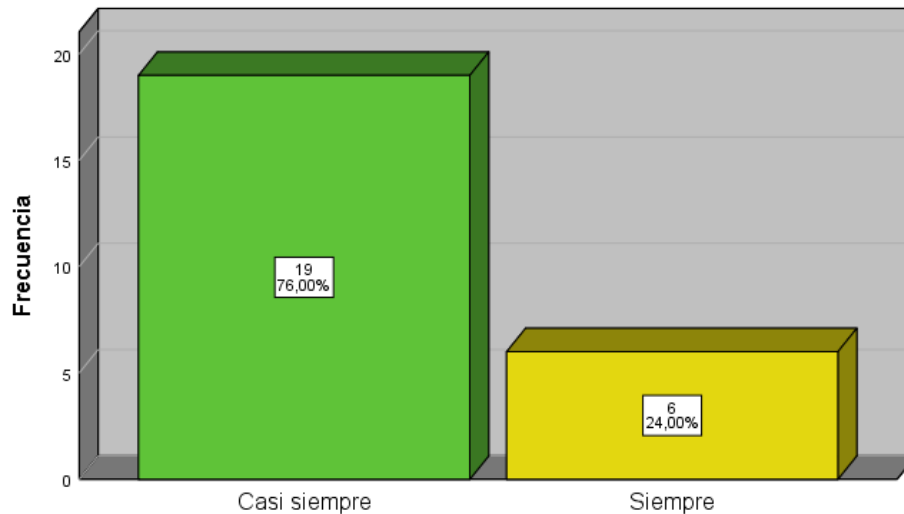
Ítem 1

¿Es alto el margen de utilidad que obtiene la empresa?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi siempre	19	76,0	76,0	76,0
	Siempre	6	24,0	24,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 1

¿Es alto el margen de utilidad que obtiene la empresa?



Observamos en la tabla 6, que un 76% de los colaboradores consideran que casi siempre el margen de utilidad obtenido es alto y el 24% siempre.

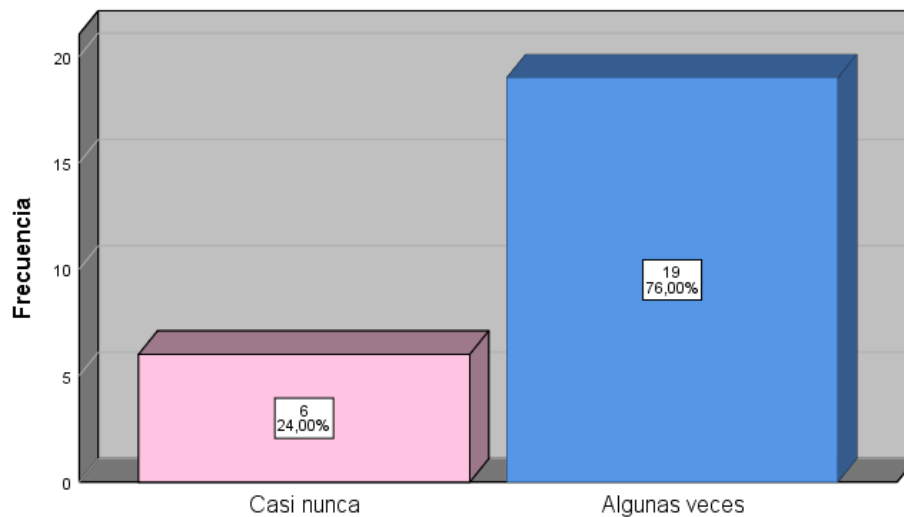
Ítem 2

¿Hay suficiente dinero en la empresa para cubrir los gastos operativos?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	6	24,0	24,0	24,0
	Algunas veces	19	76,0	76,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 2

¿Hay suficiente dinero en la empresa para cubrir los gastos operativos?



Observamos en la tabla 7, se muestra que 76% de los encuestados consideran que a veces es suficiente el dinero con que cuenta para cubrir los gastos operativos de la empresa y el 24% algunas veces.

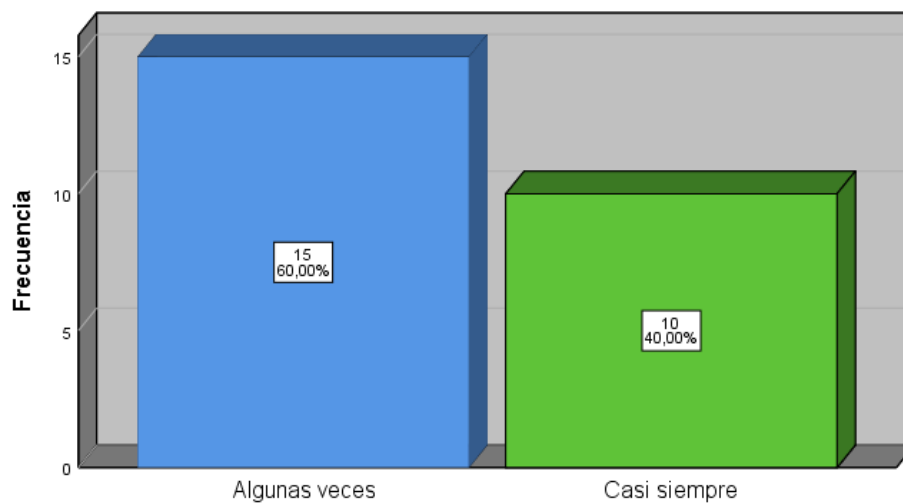
Ítem 3

¿Se analizan los ingresos y los gastos de forma regular como parte del proceso de verificación para asegurarse de que se lleva a cabo de acuerdo con el presupuesto?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Algunas veces	15	60,0	60,0	60,0
	Casi siempre	10	40,0	40,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 3

¿Se analizan los ingresos y los gastos de forma regular como parte del proceso de verificación para asegurarse de que se lleva a cabo de acuerdo con el presupuesto?



Observamos en la tabla 8, que un 60% de los colaboradores consideran que algunas veces los ingresos y gastos periódicamente son analizados a fin de verificar que se ejecuten en función al presupuesto y el 40% casi siempre.



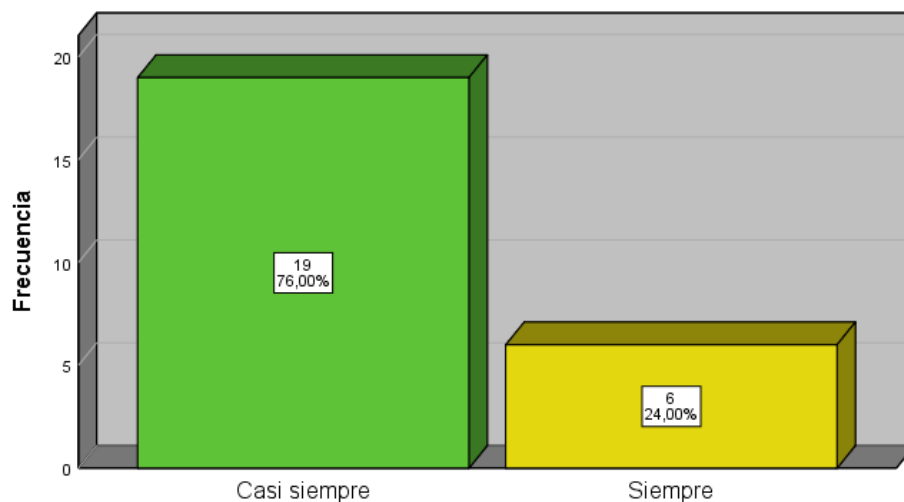
Ítem 4

¿Se desprende del análisis financiero que la empresa dispone de recursos suficientes para hacer frente a sus obligaciones a corto plazo, es decir, que no necesita realizar sus inventarios?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi siempre	19	76,0	76,0	76,0
	Siempre	6	24,0	24,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 4

¿Se desprende del análisis financiero que la empresa dispone de recursos suficientes para hacer frente a sus obligaciones a corto plazo, es decir, que no necesita realizar sus inventarios?



Observamos en la tabla 9, que un 76% de los colaboradores consideran que casi siempre el análisis financiero muestra que la entidad tiene recursos suficientes para cubrir sus obligaciones de corto plazo, por lo tanto, no requiere colocar en el mercado sus inventarios y el 24% siempre.



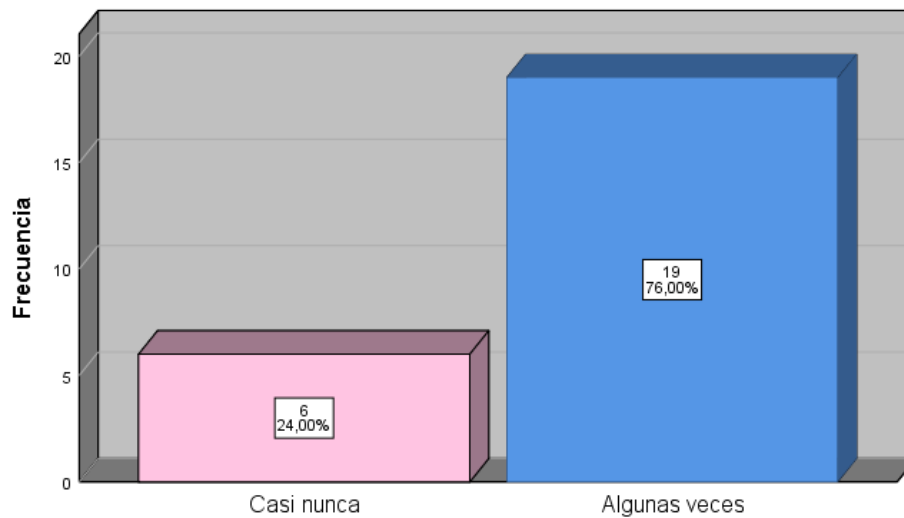
Ítem 5

¿La empresa realiza inversiones a corto plazo y obtiene un alto margen de beneficios netos?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	6	24,0	24,0	24,0
	Algunas veces	19	76,0	76,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 5

¿La empresa realiza inversiones a corto plazo y obtiene un alto margen de beneficios netos?



Observamos en la tabla 10, que un 76% de los colaboradores consideran que algunas veces se realiza inversiones a corto plazo y la utilidad neta de la empresa es alta y el 24% casi nunca.



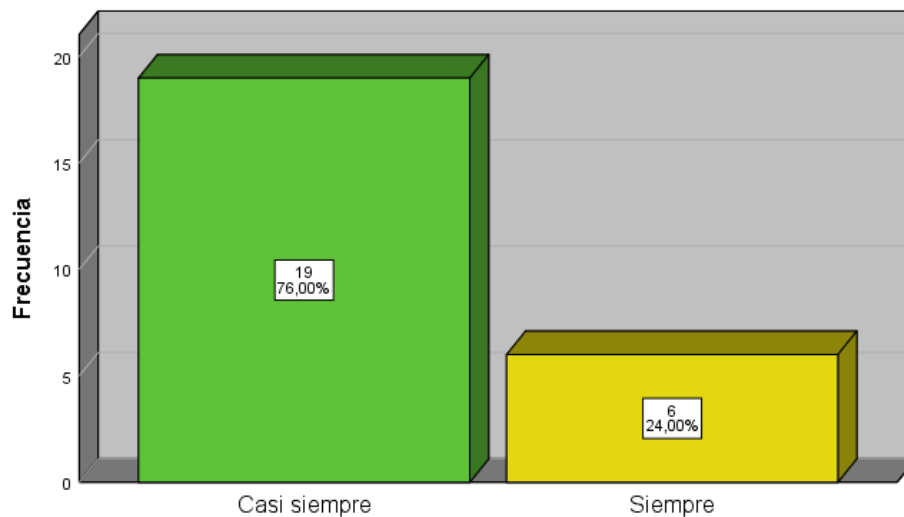
Ítem 6

¿Está la empresa en proceso de renegociar sus cuentas por cobrar para mejorar la liquidez?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi siempre	19	76,0	76,0	76,0
	Siempre	6	24,0	24,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 6

¿Está la empresa en proceso de renegociar sus cuentas por cobrar para mejorar la liquidez?



Observamos en la tabla 11, que un 76% de los colaboradores consideran que casi siempre se negocia las cuentas por cobrar para mejorar la liquidez de la empresa y el 24% siempre.



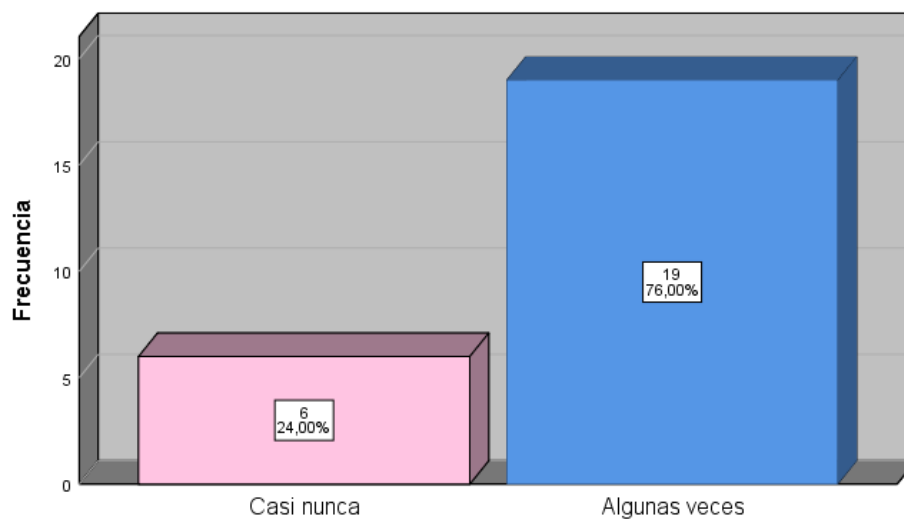
Ítem 7

¿El nivel de liquidez que tiene su empresa, le permite seguir funcionando normalmente?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	6	24,0	24,0	24,0
	Algunas veces	19	76,0	76,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 7

¿El nivel de liquidez que tiene su empresa, le permite seguir funcionando normalmente?



Observamos en la tabla 12, que un 76% de los colaboradores consideran que algunas veces la empresa desarrolla normalmente sus actividades con la liquidez con la que cuenta y el 24% casi nunca.

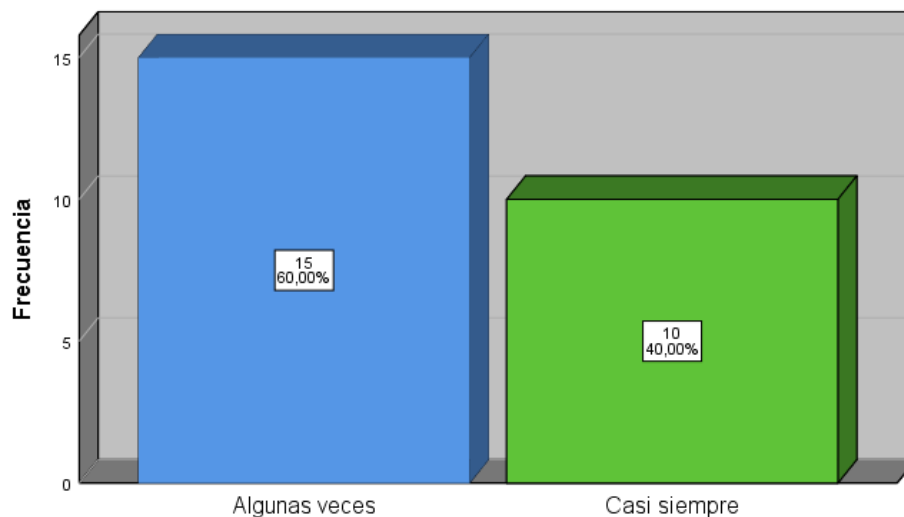
Ítem 8

¿Alguna vez ha tenido que vender activos no corrientes para cubrir obligaciones corrientes?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Algunas veces	15	60,0	60,0	60,0
	Casi siempre	10	40,0	40,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 8

¿Alguna vez ha tenido que vender activos no corrientes para cubrir obligaciones corrientes?



Observamos en la tabla 13, que un 60% de los colaboradores consideran que algunas veces han vendido sus activos no corrientes para enfrentar los pasivos corrientes y el 40% casi siempre.



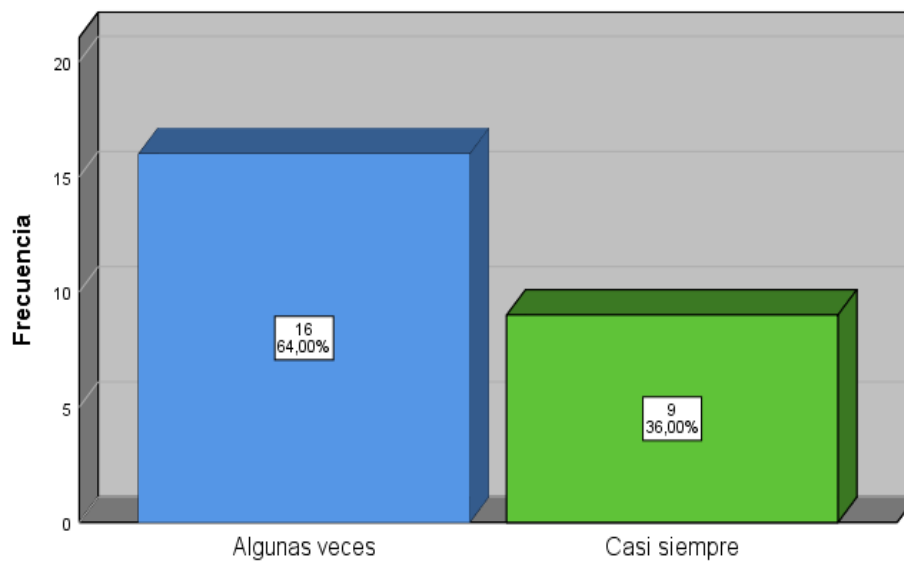
Ítem 9

¿Es necesario diferir los pagos a proveedores?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Algunas veces	16	64,0	64,0	64,0
	Casi siempre	9	36,0	36,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 9

¿Es necesario diferir los pagos a proveedores?



Observamos en la tabla 14, que un 64% de los colaboradores consideran que algunas veces se diferían el pago a proveedores y el 36% casi siempre.

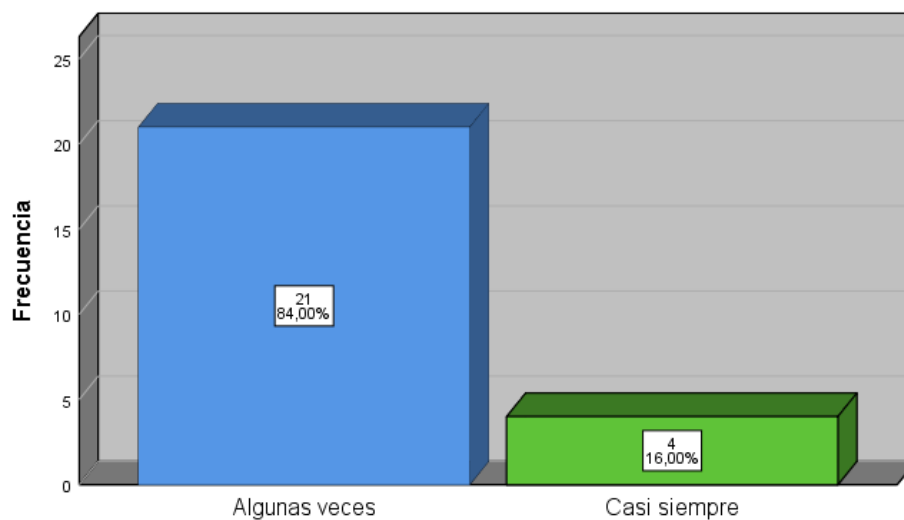
Ítem 10

¿Dependen de los préstamos de los accionistas para contar con liquidez?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Algunas veces	21	84,0	84,0	84,0
	Casi siempre	4	16,0	16,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 10

¿Dependen de los préstamos de los accionistas para contar con liquidez?



Observamos en la tabla 15, que el 84% de los colaboradores consideran que algunas veces para tener liquidez han requerido préstamos de accionistas y el 16% casi siempre.



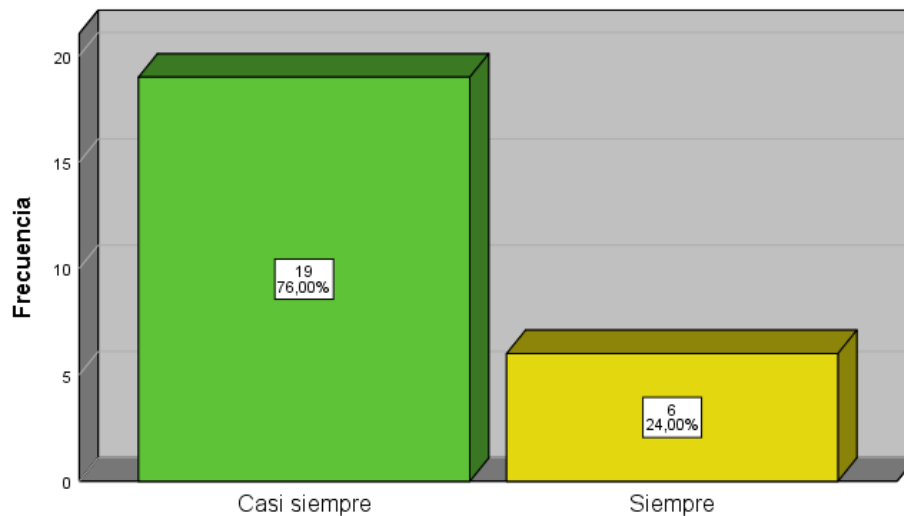
Ítem 11

¿La empresa tiene como política reservar un porcentaje de las utilidades para contingencias?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi siempre	19	76,0	76,0	76,0
	Siempre	6	24,0	24,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 11

¿La empresa tiene como política reservar un porcentaje de las utilidades para contingencias?



Observamos en la tabla 16, que un 76% de los colaboradores consideran que casi siempre la empresa tiene como política reservar un porcentaje de las utilidades para contingencias y el 24% siempre.



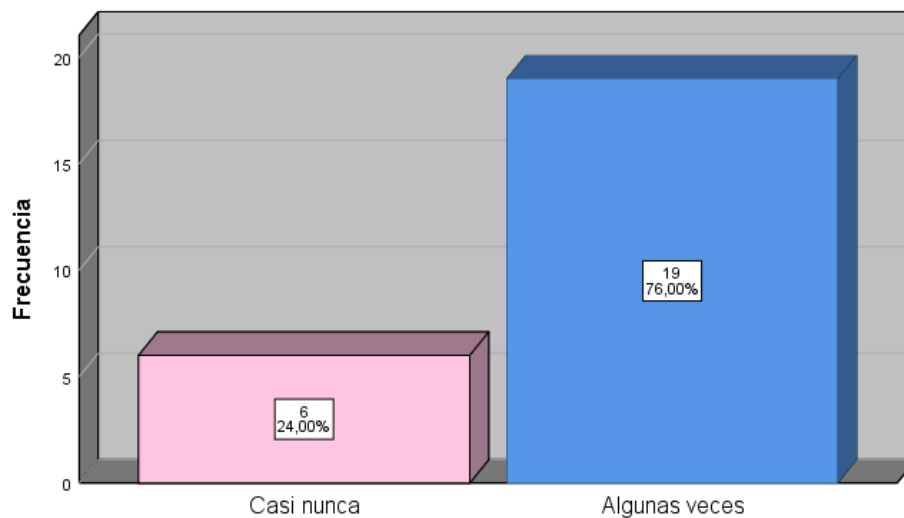
Ítem 12

¿Se formula un flujo de efectivo para la gestión del efectivo?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	6	24,0	24,0	24,0
	Algunas veces	19	76,0	76,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 12

¿Se formula un flujo de efectivo para la gestión del efectivo?



Observamos en la tabla 17, que un 76% de los colaboradores consideran que algunas veces para administrar el efectivo elaboran el flujo de caja y el 24% casi nunca.

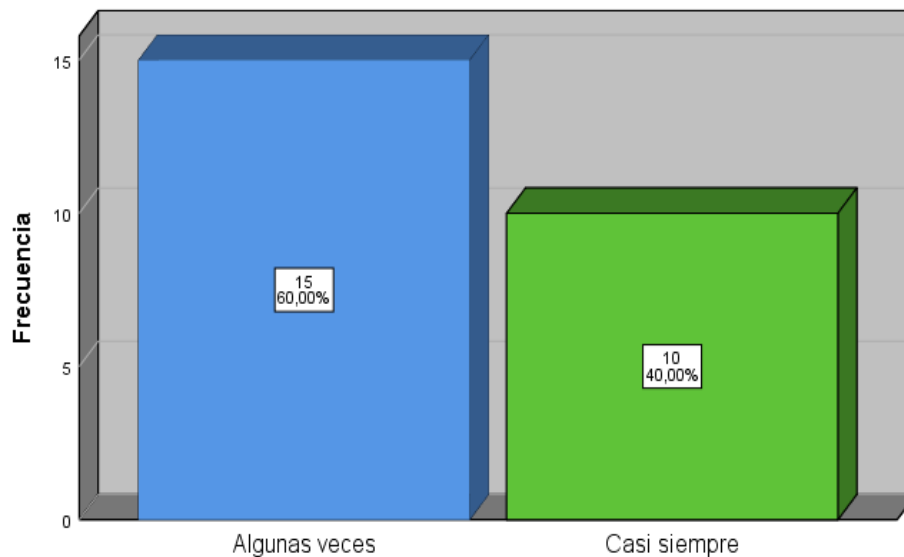
Ítem 13

¿Cuándo el nivel del capital de trabajo aumenta, la empresa evalúa el costo financiero de forma regular?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Algunas veces	15	60,0	60,0	60,0
	Casi siempre	10	40,0	40,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 13

¿Cuándo el nivel del capital de trabajo aumenta, la empresa evalúa el costo financiero de forma regular?



Observamos en la tabla 18, que un 60% de los colaboradores consideran que algunas veces el costo financiero es evaluado periódicamente cuando aumenta el nivel de capital de trabajo de la empresa y el 40% casi siempre.

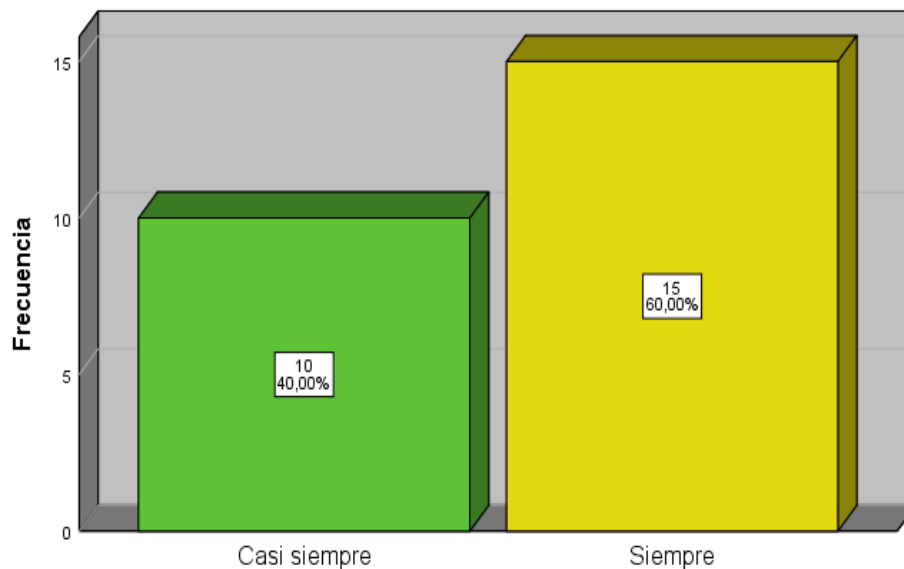
Ítem 14

¿Es cierto que los plazos de pago de las compras de mercadería oscilan entre 30 y 60 días?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi siempre	10	40,0	40,0	40,0
	Siempre	15	60,0	60,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 14

¿Es cierto que los plazos de pago de las compras de mercadería oscilan entre 30 y 60 días?



Observamos en la tabla 19, que un 60% de los encuestados consideran que siempre la compra de mercaderías se realiza son entre 30 a 60 días como condiciones de pago y el 40% casi siempre.

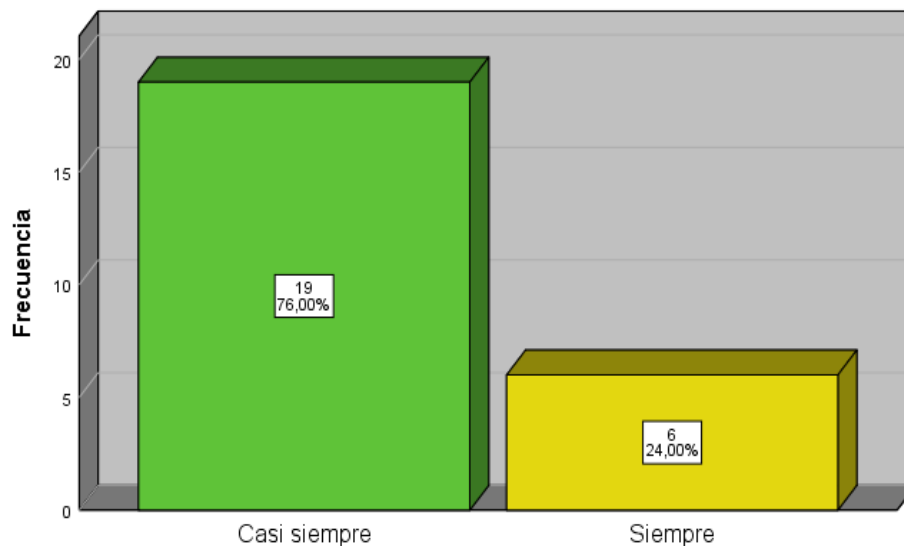
Ítem 15

¿Considera que el riesgo financiero de la inversión a corto plazo genera una tasa de interés alto?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi siempre	19	76,0	76,0	76,0
	Siempre	6	24,0	24,0	100,0
Total		25	100,0	100,0	

Figura 15

¿Considera que el riesgo financiero de la inversión a corto plazo genera una tasa de interés alto?



Observamos en la tabla 20, que un 76% de los colaboradores señalaron que casi siempre consideran que el riesgo financiero de la inversión a corto plazo genera una tasa de interés alto y el 24% siempre.



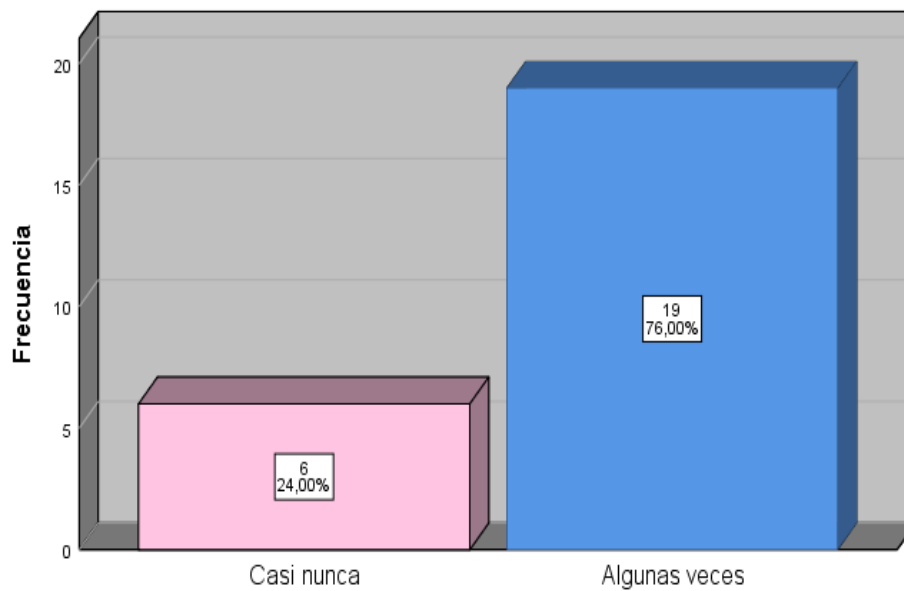
Ítem 16

¿La empresa puede afrontar los riesgos financieros de inversión de manera segura a un corto plazo?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	6	24,0	24,0	24,0
	Algunas veces	19	76,0	76,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 16

¿La empresa puede afrontar los riesgos financieros de inversión de manera segura a un corto plazo?



Observamos en la tabla 21, que un 76% de los colaboradores consideran que algunas veces la empresa puede afrontar los riesgos financieros de inversión de manera segura a un corto plazo y el 24% casi nunca.



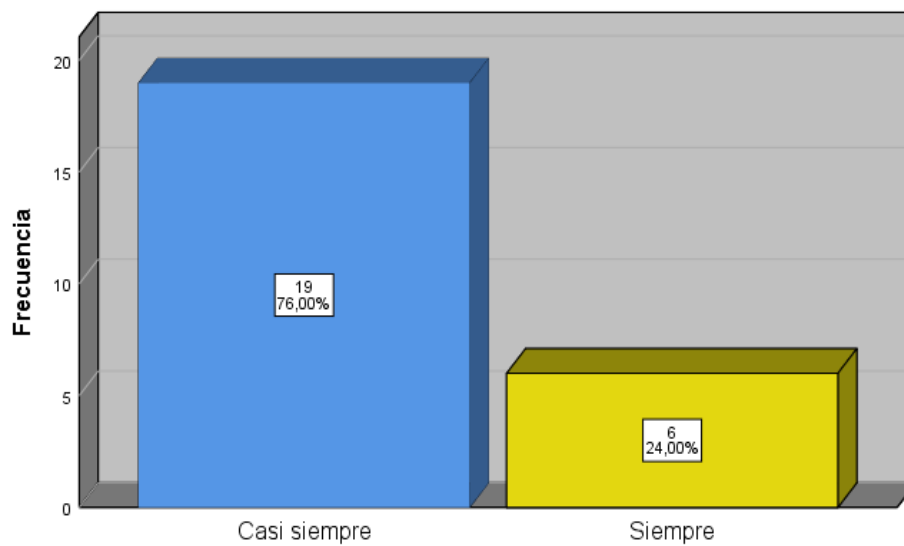
Ítem 17

¿Considera usted que la escasez de liquidez es un factor de riesgo financiero para la empresa?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi siempre	19	76,0	76,0	76,0
	Siempre	6	24,0	24,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 17

¿Considera usted que la escasez de liquidez es un factor de riesgo financiero para la empresa?



Observamos en la tabla 22, que un 76% de los colaboradores señalaron que casi siempre consideran que la escasez de liquidez es un factor de riesgo financiero para la empresa y el 24% siempre.



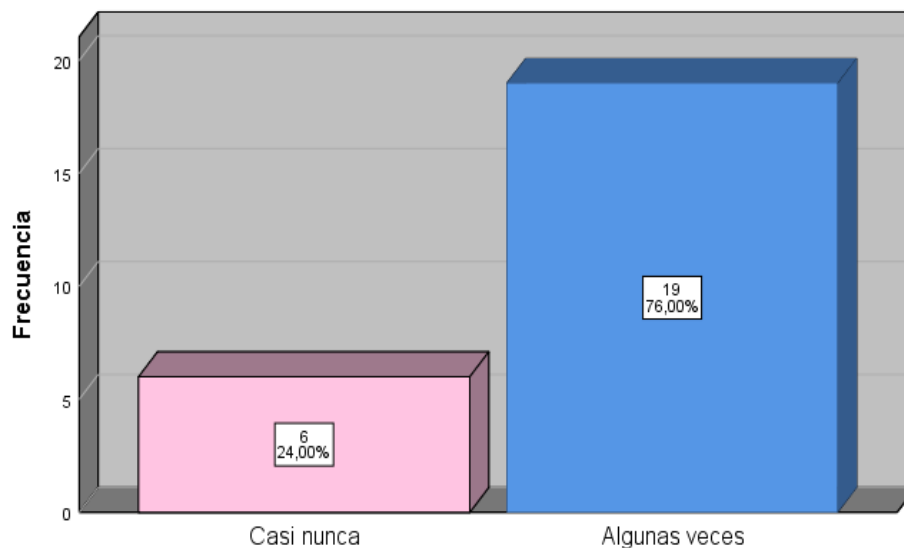
Ítem 18

¿Considera que la información financiera con que cuenta la empresa le permite acceder a un crédito bancario?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	6	24,0	24,0	24,0
	Algunas veces	19	76,0	76,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 18

¿Considera que la información financiera con que cuenta la empresa le permite acceder a un crédito bancario?



Observamos en la tabla 23, que un 76% de los colaboradores señalaron que algunas veces consideran que la información financiera con que cuenta la empresa le permite acceder a un crédito bancario y el 24% casi nunca.



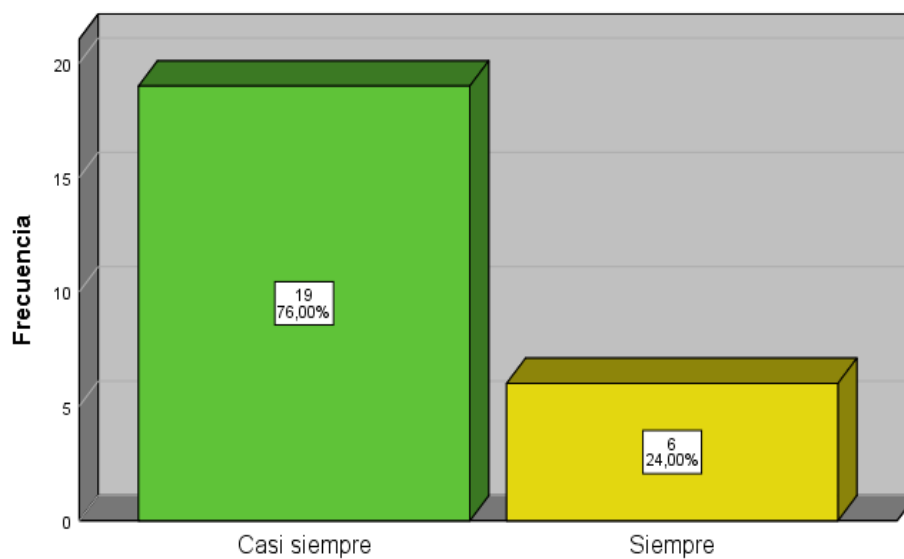
Ítem 19

¿Cree usted que un crédito bancario facilita la opción de una inversión a corto plazo?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi siempre	19	76,0	76,0	76,0
	Siempre	6	24,0	24,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 19

¿Cree usted que un crédito bancario facilita la opción de una inversión a corto plazo?



Observamos en la tabla 24, que un 76% de los colaboradores consideran que casi siempre creen usted que un crédito bancario facilita la opción de una inversión a corto plazo y el 24% siempre.



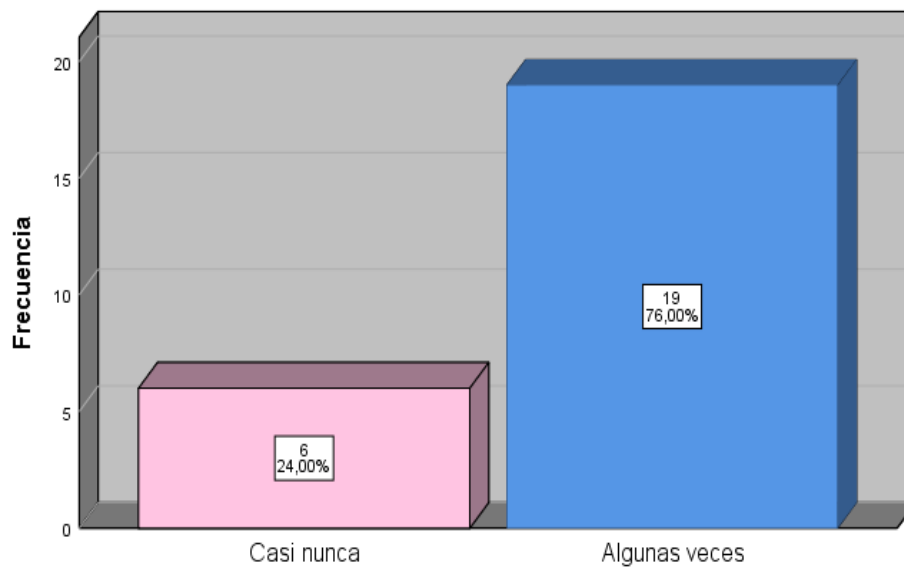
Ítem 20

¿Analiza con frecuencia las ventajas que se obtiene al acceder un crédito bancario?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	6	24,0	24,0	24,0
	Algunas veces	19	76,0	76,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 20

¿Analiza con frecuencia las ventajas que se obtiene al acceder un crédito bancario?



Observamos en la tabla 25, que para el ítem analiza con frecuencia las ventajas que se obtiene al acceder un crédito bancario, el 76% de los encuestados respondió algunas veces y el 24% casi nunca.

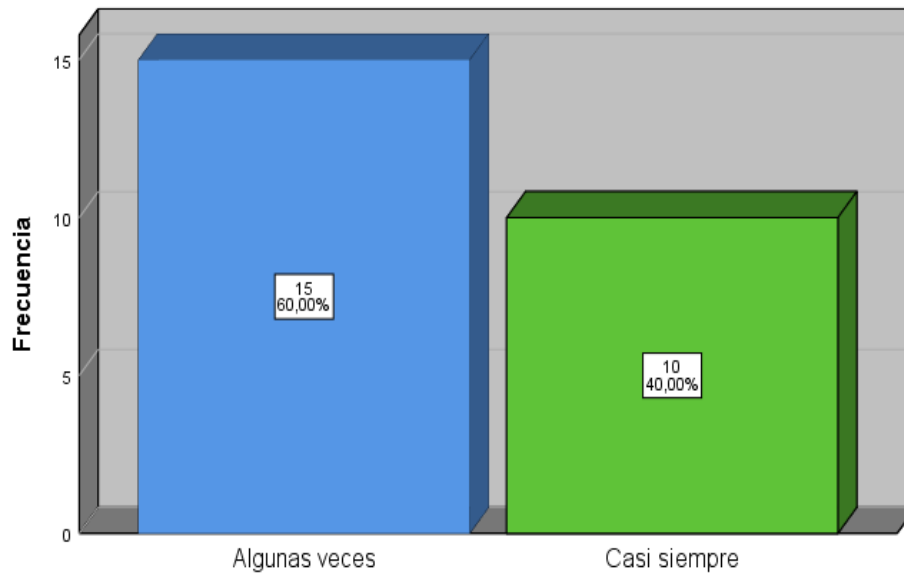
Ítem 21

¿Analiza con frecuencia las desventajas de acceder un crédito bancario?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Algunas veces	15	60,0	60,0	60,0
	Casi siempre	10	40,0	40,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 21

¿Analiza con frecuencia las desventajas de acceder un crédito bancario?



Observamos en la tabla 26, que, para el ítem, analiza con frecuencia las desventajas de acceder un crédito bancario, el 60% de los encuestados consideran que algunas veces y el 40% casi siempre.



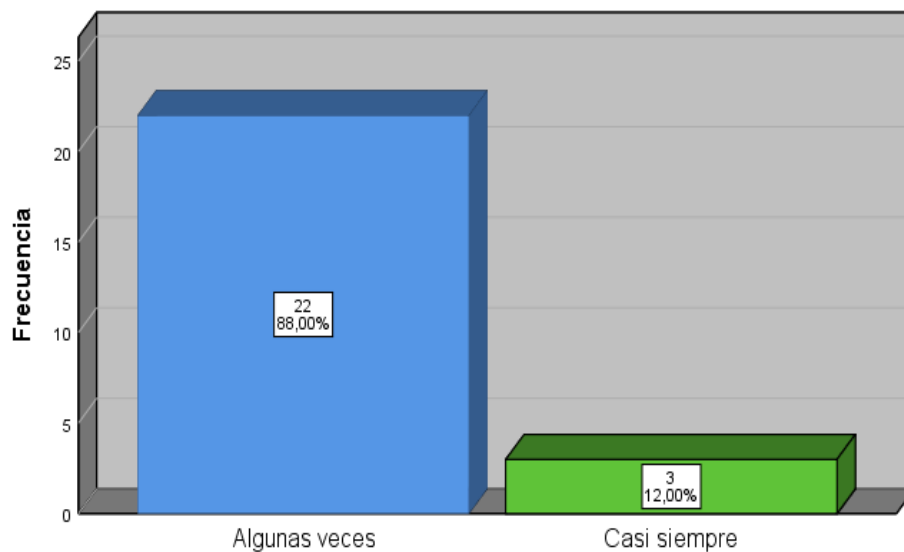
Ítem 22

¿Está de acuerdo en que la empresa está sujeta al crédito bancario con el fin de generar inversión en sus activos?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Algunas veces	22	88,0	88,0	88,0
	Casi siempre	3	12,0	12,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 22

¿Está de acuerdo en que la empresa está sujeta al crédito bancario con el fin de generar inversión en sus activos?



Observamos en la tabla 27, se muestra que 88% de los encuestados consideran que casi siempre estar de acuerdo en que la empresa está sujeta al crédito bancario con el fin de generar inversión en sus activos y el 12% casi siempre.

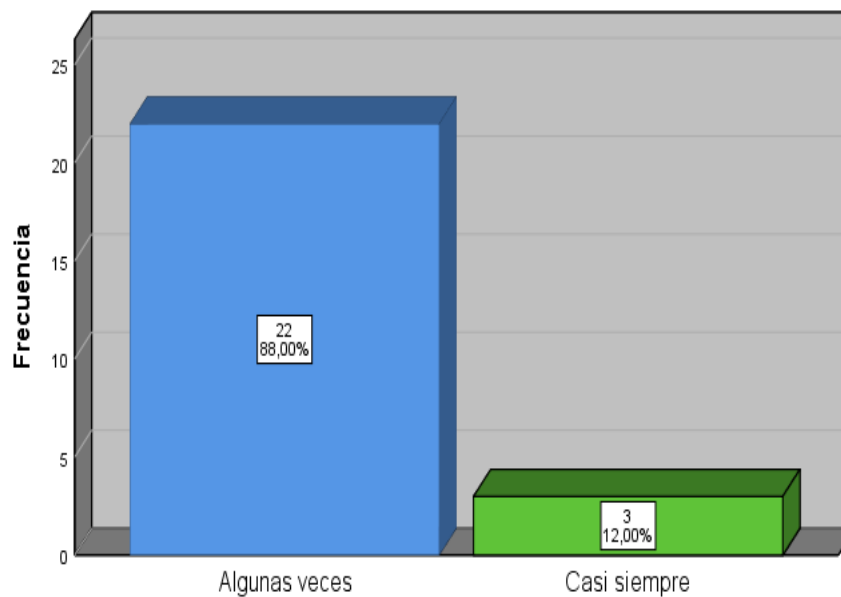
Ítem 23

¿Se ha analizado las tasas de interés a mediano plazo que tiene la entidad financiera para adquirir el crédito bancario?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Algunas veces	22	88,0	88,0	88,0
	Casi siempre	3	12,0	12,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 23

¿Se ha analizado las tasas de interés a mediano plazo que tiene la entidad financiera para adquirir el crédito bancario?



Observamos en la tabla 28, que un 76% de los colaboradores consideran que casi siempre se ha analizado las tasas de interés a mediano plazo que tiene la entidad financiera para adquirir el crédito bancario y el 24% siempre.

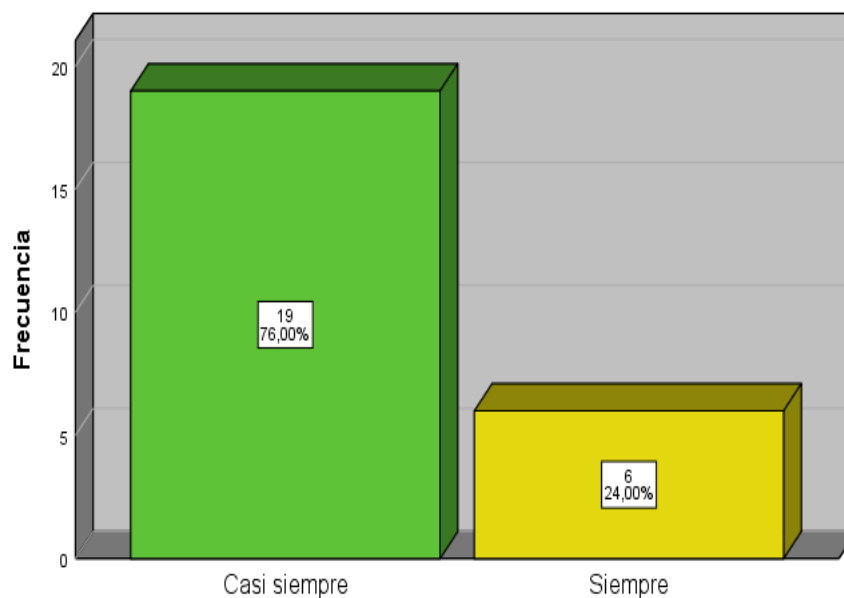
Ítem 24

¿Considera que se ha analizado rigurosamente los tipos de leasing que existen en el mercado peruano?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi siempre	19	76,0	76,0	76,0
	Siempre	6	24,0	24,0	100,0
Total		25	100,0	100,0	

Figura 24

¿Considera que se ha analizado rigurosamente los tipos de leasing que existen en el mercado peruano?



Observamos en la tabla 29, que un 76% de los encuestados consideran que casi siempre considera que se ha analizado rigurosamente los tipos de leasing que existen en el mercado peruano y el 24% siempre.

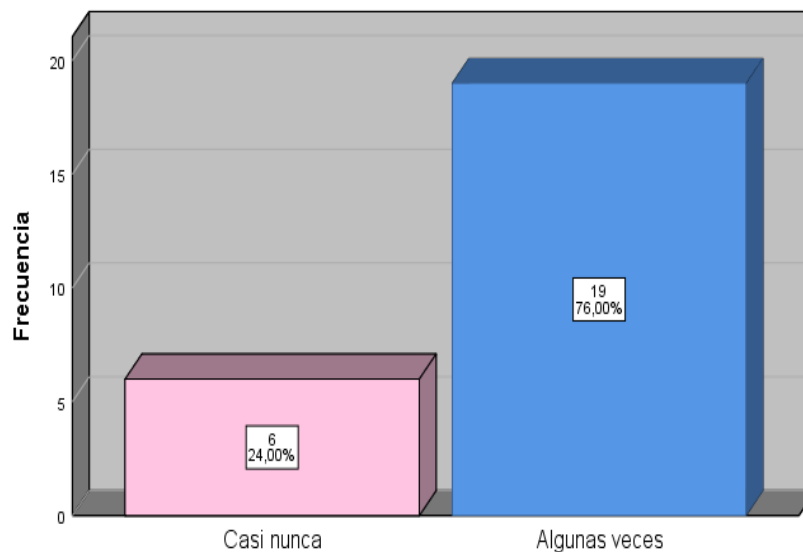
Ítem 25

¿Considera que se ha analizado rigurosamente los tipos de leasing que existen en el mercado peruano?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi siempre	19	76,0	76,0	76,0
	Siempre	6	24,0	24,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 25

¿Considera que se ha analizado rigurosamente los tipos de leasing que existen en el mercado peruano?



Observamos en la tabla 30, que un 76% de los colaboradores casi siempre consideran que se ha analizado rigurosamente los tipos de leasing que existen en el mercado peruano y el 24% casi nunca.

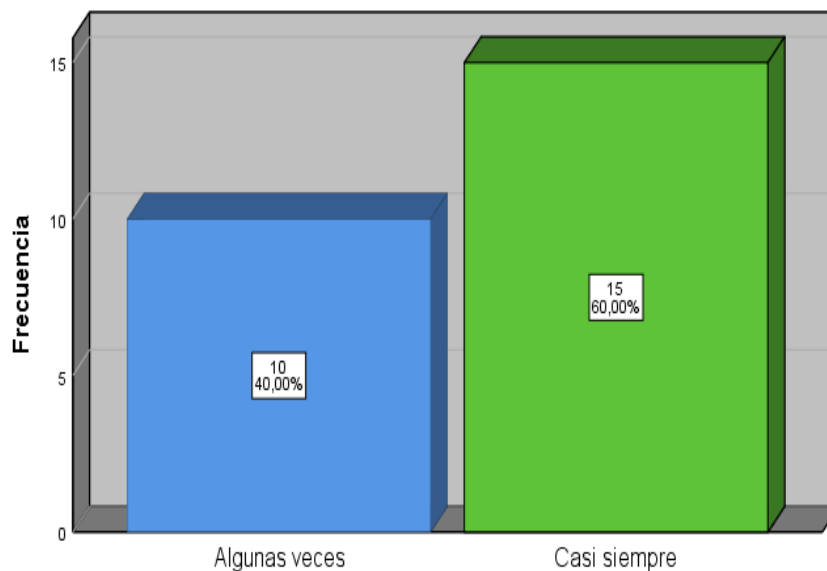
Ítem 26

¿Al adquirir un leasing financiero se analiza que la empresa tenga capacidad de pago para afrontar las cuotas a largo plazo?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Algunas veces	10	40,0	40,0	40,0
	Casi siempre	15	60,0	60,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 26

¿Al adquirir un leasing financiero se analiza que la empresa tenga capacidad de pago para afrontar las cuotas a largo plazo?



Observamos en la tabla 31, que un 60% de los colaboradores consideran que casi siempre al adquirir un leasing financiero se analiza que la empresa tenga capacidad de pago para afrontar las cuotas a largo plazo y el 40% algunas veces.



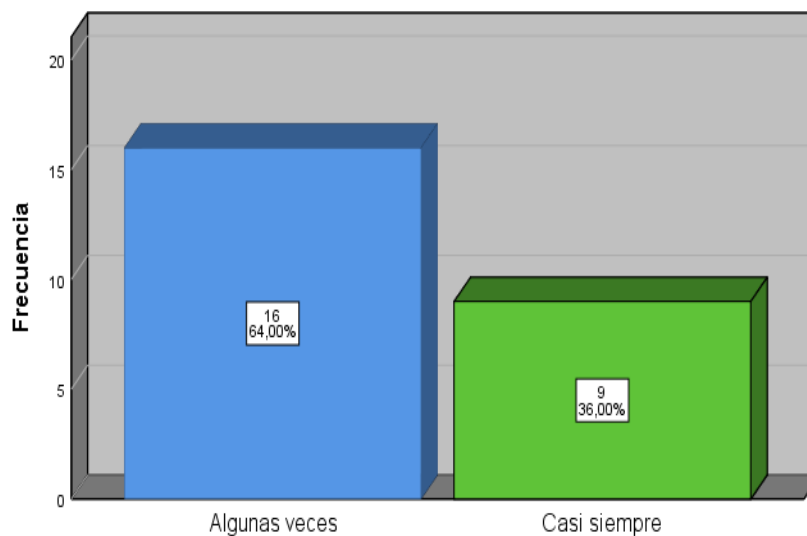
Ítem 27

¿Considera que la empresa utiliza una estrategia adecuada para incrementar sus activos por medio del leasing financiero?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Algunas veces	16	64,0	64,0	64,0
	Casi siempre	9	36,0	36,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 27

¿Considera que la empresa utiliza una estrategia adecuada para incrementar sus activos por medio del leasing financiero?



Observamos en la tabla 32, que un 64% de los colaboradores consideran que algunas veces la empresa utiliza una estrategia adecuada para incrementar sus activos por medio del leasing financiero y el 36% casi siempre.



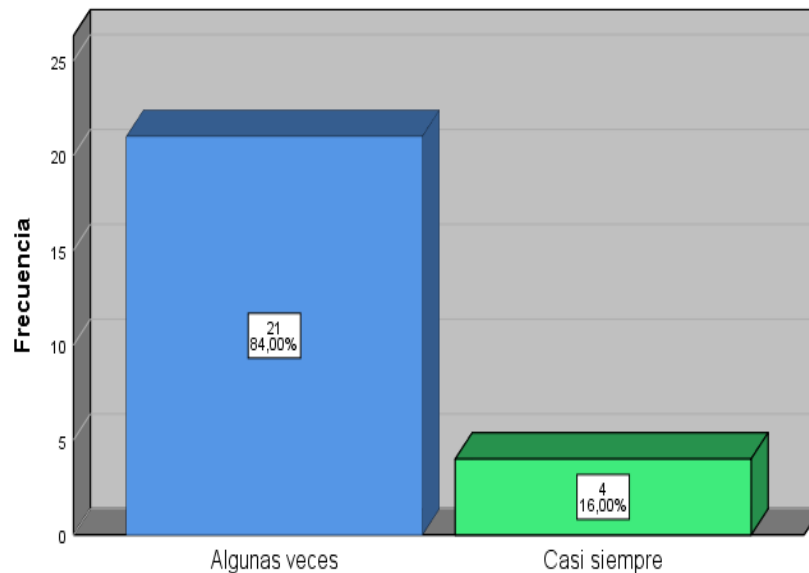
Ítem 28

¿El leasing financiero permite a la empresa adquirir un bien y que la producción genere ingresos?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Algunas veces	21	84,0	84,0	84,0
	Casi siempre	4	16,0	16,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Figura 28

¿El leasing financiero permite a la empresa adquirir un bien y que la producción genere ingresos?



Observamos en la tabla 32, que un 84% de los colaboradores consideran que algunas veces el leasing financiero le facilita a la empresa comprar un bien y que la producción genere ingresos y el 16% casi siempre.