



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**Control de inventarios y su incidencia en el capital de
trabajo en la pastelería La Foresta SRL., Rímac, 2022**

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Contador Público

AUTORES:

Mayta Vasquez, Gaby Laura (orcid.org/0000-0001-8664-7654)
Marcaquispe Bautista, William (orcid.org/0000-0003-4771-1689)

ASESOR:

Mg. Cabrera Arias, Luis Martin (orcid.org/0000-0002-4766-1725)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA - PERÚ

2023

Dedicatorias

A mis padres, por su apoyo y amor incondicional, quienes siempre me motivaron para superarme.

A mi hijo, quien es el motor y el motivo de mi lucha incansable, para lograr mis objetivos.

Gaby Laura

A mis padres por haberme forjado como la persona que soy en la actualidad; muchos de mis logros se los debo a ustedes entre los que se incluya este. Me formaron con reglas y con algunas libertades, pero al final de cuentas, me motivaron constantemente para alcanzar mis anhelos.

William

Agradecimiento

A Dios, por darnos la oportunidad de vivir un día más y así poder concluir con nuestros objetivos.

A nuestros docentes, quienes con sus enseñanzas y amplia experiencia supieron impartirnos todos sus conocimientos, los cuales nos servirán en el desarrollo de nuestra vida profesional.

Índice de contenidos

Carátula.....	i
Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento.....	iii
Índice de contenidos.....	iv
Índice de tablas.....	v
Índice de figuras.....	viii
Resumen.....	xi
Abstract.....	xii
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	4
III. METODOLOGÍA.....	9
3.1. Tipo y diseño de investigación.....	9
3.2. Variables y operacionalización.....	9
3.3. Población, muestra y muestreo.....	10
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	11
3.5. Procedimiento.....	13
3.6. Método de análisis de datos.....	13
3.7. Aspectos éticos.....	14
IV. RESULTADOS.....	15
V. DISCUSIÓN.....	52
CONCLUSIONES.....	54
RECOMENDACIONES.....	55
REFERENCIAS.....	56
ANEXOS.....	59

Índice de tablas

Tabla 1.- Rango de fiabilidad	12
Tabla 2.- Juicio de expertos	13
Tabla 3.- Coeficiente Alfa de Cronbach	13
Tabla 4.- Confiabilidad: Control de inventarios	15
Tabla 5.- Confiabilidad: Capital de trabajo	15
Tabla 6.- Ítem 1: El costo de adquisición de las mercaderías influye en la rentabilidad de la empresa	16
Tabla 7.- Ítem 2: El equipo responsable de compras revisa y aprueba la solicitud de compras de acuerdo al flujo de caja.	17
Tabla 8.- Ítem 3: En la empresa se aplica algún método de valuación para el control de los inventarios.	18
Tabla 9.- Ítem 4: Se revisa frecuentemente las existencias en el almacén para verificar su estado, cantidad y condiciones de dichos productos.	19
Tabla 10.- Ítem 5: El personal encargado de la recepción de las mercaderías, toma todas las medidas necesarias para evitar que estos se dañen.	20
Tabla 11.- Ítem 6: Se verifica que las mercaderías adquiridas cumplan con los requisitos de cantidad, características y precios establecidos en el requerimiento al proveedor.	21
Tabla 12.- Ítem 7: Se lleva un registro detallado de las salidas de mercaderías del almacén, contando siempre con los documentos que lo sustentan para el registro contable respectivo.	22
Tabla 13.- Ítem 8: El despacho de las mercaderías se realiza de acuerdo al flujo grama establecida.	23
Tabla 14.- Ítem 9: La empresa cuenta con un área de almacén adecuado para el almacenamiento de mercaderías.	24

Tabla 15.- Ítem 10: El almacén cuenta con todo el sistema de almacenamiento para garantizar eficacia en el manejo de las mercaderías.	25
Tabla 16.- Ítem 11: La empresa cuenta con el personal idóneo para el control de almacén	26
Tabla 17.- Ítem 12: El personal encargado de almacén tiene presente la ubicación de las mercaderías, para facilitar el proceso de distribución y acceso a ella	27
Tabla 18.- Ítem 13: En la supervisión o verificación de las existencias en almacén se realiza periódicamente, y también se verifica la documentación sustentatoria de ingresos y salidas.	28
Tabla 19.- Ítem 14: Los informes de control de inventarios son tomados en cuenta para la toma de decisiones en cuanto a compras, inversiones, etc.	29
Tabla 20.- Ítem 15: El control de los inventarios se realiza periódicamente para evitar riesgos de pérdida u obsolescencia.	30
Tabla 21.- Ítem 16: La gestión de inventarios permite conocer con precisión la cantidad de existencias disponible que posee la empresa.	31
Tabla 22.- Ítem 17: La empresa cuenta con efectivo en caja para adquirir bienes y servicios en el corto plazo.	32
Tabla 23.- Ítem 18: Todos los ingresos son generados por las actividades propias del giro del negocio de la empresa.	33
Tabla 24.- Ítem 19: Se elabora el flujo de caja para un mejor control y salvaguardar el efectivo disponible	34
Tabla 25.- Ítem 20: Se analiza periódicamente las políticas de gestión de las cuentas por cobrar para hacer los ajustes en caso sea necesario.	35
Tabla 26.- Ítem 21: Antes de otorgar un crédito a los clientes se hace una evaluación minuciosa de su capacidad financiera.	36
Tabla 27.- Ítem 22: Las estrategias que se aplican para reducir el índice de morosidad a dado los resultados esperados.	37

Tabla 28.- Ítem 23: Se conoce el tiempo de rotación de los inventarios.	38
Tabla 29.- Ítem 24: Cuentas con políticas y procedimientos para el manejo de sus inventarios.	39
Tabla 30.- Ítem 25: Se cuenta con planeamiento tributario para la gestión tributaria de la empresa.	40
Tabla 31.- Ítem 26: Los tributos de cuenta propia son pagados oportunamente y sin afectar el capital de trabajo.	41
Tabla 32.- Ítem 27: El pago de remuneraciones al personal se realiza con fondos propios de la entidad.	42
Tabla 33.- Ítem 28: Las remuneraciones del personal con financiadas con préstamos de los accionistas.	43
Tabla 34.- Ítem 29: El pago de remuneraciones al personal es financiado con fuentes externas.	44
Tabla 35.- Ítem 30: Se adquieren bienes y/o servicios al crédito por plazos mayores a 45 días.	45
Tabla 36.- Ítem 31: Se cuenta con crédito del sistema financiero como capital de trabajo.	46
Tabla 37.- Ítem 32: Se cumple con el pago oportuno a los proveedores de bienes y servicios.	47
Tabla 38.- Prueba de normalidad	48
Tabla 39.- Prueba de Chi cuadrado de Control de inventario y Capital de Trabajo	49
Tabla 40.- Prueba de Chi cuadrado de Control de inventario y Activo Circulante.	50
Tabla 41.- Prueba de Chi cuadrado de Control de inventario y Pasivo Circulante.	51

Índice de figuras

Figura 1.- Ítem 1: El costo de adquisición de las mercaderías influye en la rentabilidad de la empresa	16
Figura 2.- Ítem 2: El equipo responsable de compras revisa y aprueba la solicitud de compras de acuerdo al flujo de caja.	17
Figura 3.- Ítem 3: En la empresa se aplica algún método de valuación para el control de los inventarios.	18
Figura 4.- Ítem 4: Se revisa frecuentemente las existencias en el almacén para verificar su estado, cantidad y condiciones de dichos productos.	19
Figura 5.- Ítem 5: El personal encargado de la recepción de las mercaderías, toma todas las medidas necesarias para evitar que estos se dañen.	20
Figura 6.- Ítem 6: Se verifica que las mercaderías adquiridas cumplan con los requisitos de cantidad, características y precios establecidos en el requerimiento al proveedor.	21
Figura 7.- Ítem 7: Se lleva un registro detallado de las salidas de mercaderías del almacén, contando siempre con los documentos que lo sustentan para el registro contable respectivo.	22
Figura 8.- Ítem 8: El despacho de las mercaderías se realiza de acuerdo al flujo grama establecida.	23
Figura 9.- Ítem 9: La empresa cuenta con un área de almacén adecuado para el almacenamiento de mercaderías.	24
Figura 10.- Ítem 10: El almacén cuenta con todo el sistema de almacenamiento para garantizar eficacia en el manejo de las mercaderías.	25
Figura 11.- Ítem 11: La empresa cuenta con el personal idóneo para el control de almacén	26
Figura 12.- Ítem 12: El personal encargado de almacén tiene presente la ubicación de las mercaderías, para facilitar el proceso de distribución y acceso a ella	27

Figura 13.- Ítem 13: En la supervisión o verificación de las existencias en almacén se realiza periódicamente, y también se verifica la documentación sustentatoria de ingresos y salidas.	28
Figura 14.- Ítem 14: Los informes de control de inventarios son tomados en cuenta para la toma de decisiones en cuanto a compras, inversiones, etc.	29
Figura 15.- Ítem 15: El control de los inventarios se realiza periódicamente para evitar riesgos de pérdida u obsolescencia.	30
Figura 16.- Ítem 16: La gestión de inventarios permite conocer con precisión la cantidad de existencias disponible que posee la empresa.	31
Figura 17.- Ítem 17: La empresa cuenta con efectivo en caja para adquirir bienes y servicios en el corto plazo.	32
Figura 18.- Ítem 18: Todos los ingresos son generados por las actividades propias del giro del negocio de la empresa.	33
Figura 19.- Ítem 19: Se elabora el flujo de caja para un mejor control y salvaguardar el efectivo disponible	34
Figura 20.- Ítem 20: Se analiza periódicamente las políticas de gestión de las cuentas por cobrar para hacer los ajustes en caso sea necesario.	35
Figura 21.- Ítem 21: Antes de otorgar un crédito a los clientes se hace una evaluación minuciosa de su capacidad financiera.	36
Figura 22.- Ítem 22: Las estrategias que se aplican para reducir el índice de morosidad a dado los resultados esperados.	37
Figura 23.- Se conoce el tiempo de rotación de los inventarios.	38
Figura 24.- Ítem 24: Cuentas con políticas y procedimientos para el manejo de sus inventarios.	39
Figura 25.- Se cuenta con planeamiento tributario para la gestión tributaria de la empresa.	40
Figura 26.- Ítem 26: Los tributos de cuenta propia son pagados oportunamente y sin afectar el capital de trabajo.	41
Figura 27.- Ítem 27: El pago de remuneraciones al personal se realiza con fondos propios de la entidad.	42

Figura 28.- Ítem 28: Las remuneraciones del personal con financiadas con préstamos de los accionistas.	43
Figura 29.- Ítem 29: El pago de remuneraciones al personal es financiado con fuentes externas.	44
Figura 30.- Ítem 30: Se adquieren bienes y/o servicios al crédito por plazos mayores a 45 días.	45
Figura 31.- Ítem 31: Se cuenta con crédito del sistema financiero como capital de trabajo.	46
Figura 32.- Ítem 32: Se cumple con el pago oportuno a los proveedores de bienes y servicios.	47

Resumen

La presente investigación ha sido desarrollada con el propósito de: *Determinar la incidencia del control de inventarios en el capital de trabajo en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022*; la industria pastelera muestra un crecimiento sostenido en el tiempo, la mayoría de ellos no le da importancia al control de sus inventarios, máxime si los insumos que se requieren para la producción son de corta duración, una adecuada gestión de inventarios ayuda a reducir los costos de producción, incrementar la liquidez, manejar un nivel óptimo de inventario y por ende mejorar el nivel del capital de trabajo. El estudio es de tipo aplicada, cuantitativo, no experimental, transversal; explicativo-causal, se contó con una población de 70 colaboradores de los cuales participaron 30 integraron la muestra porque son los que se encuentran vinculados con el tema desarrollado, se usó como técnica la encuesta y el cuestionario como instrumento. Se determinó un Chi Cuadrado de Pearson calculado de 30,722 y con un 95% de confiabilidad y 12 de grado de libertad y una significancia bilateral de 0.002. Concluyendo en que “El control de inventarios tiene incidencia en el capital de trabajo de la pastelería La Floresta S.R.L., Rímac, 2022.

Palabras clave: Inventario, Capital, almacenamiento.

Abstract

The present investigation has been developed with the purpose of: Determining the incidence of inventory control in the working capital in the La Foresta S.R.L. pastry shop, Rímac, 2022; The pastry industry shows sustained growth over time, most of them do not give importance to the control of their inventories, especially if the inputs required for production are short-lived, proper inventory management helps reduce costs production, increase liquidity, manage an optimal level of inventory and therefore improve the level of working capital. The study is applied, quantitative, non-experimental, cross-sectional; explanatory-causal, there was a population of 70 collaborators of which 30 participated, they integrated the sample because they are the ones that are linked to the theme developed, the survey was used as a technique and the questionnaire as an instrument. A calculated Pearson's Chi Square of 30.722 was determined with 95% reliability and 12 degrees of freedom and a bilateral significance of 0.002. Concluding that "Inventory control has an impact on the working capital of the La Floresta S.R.L. pastry shop, Rímac, 2022.

Keywords: Inventory, Capital, storage.

I. INTRODUCCIÓN

A nivel internacional, según el Centro de Investigaciones de la Escuela de Finanzas y Comercio Exterior de la Universidad Sergio Arboleda- Colombia, los problemas más frecuentes que enfrentan las MIPYMES en el rubro de la panadería y pastelería, es el control de la gestión de las existencias se deriva de la falta de conciencia de la trascendencia de disponer de información fiable y útil para aminorar los costos de fabricación, elevar la liquidez y conservar un nivel ideal de existencias. Lo que genera incertidumbre sobre su verdadera demanda. El hecho de que la mayoría de las panaderías de tipo microempresa de la zona sean de propiedad familiar presenta una serie de retos, como la delegación de responsabilidades de control y gestión a nivel operativo, incluida la planificación, la recepción y el registro de materiales, y el control de inventarios. Por estas razones, han intentado desarrollar un sistema de gestión de inventarios que abarque tanto el producto terminado como la materia prima para disminuir el impacto de los costos y problemas y determinar con mayor exactitud las utilidades que genera cada producto.

En el Perú solo el 34% de las empresas cuentan con un modelo de gestión con un nivel de madurez “establecido o “avanzado” para el manejo de control de inventarios y el resto se encuentran en un estado “incipiente” o “en desarrollo”, dentro de estas se colocan las empresas panificadoras, establecidas como comercios que procuran obtener ingresos para atender sus necesidades y obligaciones personales básicas. Debido a ello la mayor parte no cuentan con una buena administración de capital de trabajo, así como de un adecuado control de sus activos y pasivos a corto plazo, lo que dificulta la determinación de la rentabilidad de la empresa y la toma de decisiones sobre su futuro.

Las empresas pasteleras y panaderas suman alrededor de 10,000 de lo cual el 43% se encuentran distribuidas en la ciudad de Lima, destacando que en los últimos sucesos ocurridos en el 2020-2021, estas han ampliado su oferta y modernizados sus puntos de ventas, dando lugar a la constitución de negocios rentables, Sin embargo,

se ha podido observar que hay un segmento de este sector que no se viene desarrollando tanto como quisieran, pues no cuentan con capacitación sobre a gestión de inventarios, generando con esto que la empresa pierda dinero o llevándolo al cierre total. ¿Entonces será importante llevar un correcto control de inventarios? por supuesto que sí, esto nos ayudará a mejorar la gestión de compras haciéndola más eficiente, reduciendo pérdidas y realizando que el stock gire más rápido y que la productividad también mejore. Además, este estudio será un instrumento útil para empresarios, estudiantes y cualquier persona interesada en conocer mejor las ventajas de una gestión y un control adecuados de las existencias.

Para el desarrollo del presente estudio “Control de inventarios y su incidencia en el capital de trabajo en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022”, observamos la siguiente problemática, la pastelería cuenta con 7 locales, un almacén central y almacenes pequeños en cada sede, entre los productos que prepara se tiene tortas, panes y más 10 variedades de pasteles, pero una de sus debilidades es el control de sus inventarios como es el caso de sobre stock y/o pérdida de materia prima, suministros, productos en proceso, productos terminados, ya que todo este tiempo ha tenido un registro de información manual, haciendo el uso de cuadernos, pizarra para realizar apuntes de los productos que son producidos y vendidos, no tienen la suficiente organización, exactitud y rapidez en el manejo del almacén ya que solo establece resultados cada cierto tiempo. Dicho proceso será implementado a largo plazo. Así como también optar por implementar una tecnología de información para mantener un adecuado proceso de inventarios y control logístico en el cual no tenga pérdidas de materia prima, ni de producto terminando y así aprovechar el control de sus productos y maximizar sus ventas y prevenir gastos improductivos y obtener una información de recursos de inventarios de productos terminados.

El problema general es ¿En qué medida el control de inventarios tiene incidencia en el capital de trabajo en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022? Y los problemas específicos son: ¿En qué medida el control de inventarios tiene incidencia en el activo circulante en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022?,

¿En qué medida el control de inventarios tiene incidencia en el pasivo circulante en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022?

En cuanto al objetivo general del estudio es determinar la incidencia del control de inventarios en el capital de trabajo en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022 y en cuanto a los objetivos específicos son: Determinar que el control de inventario tiene incidencia en el activo circulante en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022; Determinar que el control de inventarios tiene incidencia en el pasivo circulante en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022. Finalmente se plantearon la hipótesis general: El control de inventario tiene incidencia en el capital de trabajo en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022 y las hipótesis específicas siguientes: El control de inventarios tiene incidencia en el activo circulante en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022 y El control de inventarios tiene incidencia en el pasivo circulante en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022.

II. MARCO TEÓRICO

A continuación, se exponen los antecedentes internacionales y nacionales existentes; necesarios para desarrollar la presente investigación. Estos trabajos anteriores han ayudado a comprender el concepto de control de inventarios y cómo afecta al capital en el capital de trabajo.

Alvin, et al. (2021) realizaron su estudio referido a la optimización de costos mediante un sistema de control de inventarios en mercantil ALASHIR S.A. de C.V., San Salvador”, con el propósito de elaborar un sistema de control de inventarios para optimizar los costos para reducirlos a través de procesos que contribuyan a la adecuada gestión del inventario, el estudio metodológicamente es cuantitativa, no experimental, explicativo, con una muestra de 39 personas, utilizaron como instrumento el cuestionario, los resultados evidenciaron que la empresa no cuenta con información real para establecer los costos incurridos en el adecuado o inadecuado manejo, pues tampoco se cuenta con procedimientos para validar información referente a pérdidas y ganancias, de igual forma se observó deficiente comunicación,, coordinación y organización en los controles y procedimientos para resolver problemas y desarrollar actividades, siendo necesario por ello la formalización y estandarización de procedimientos y que estos sean de fácil accesibilidad para los trabajadores. Concluyendo en que el inventario permanente permite contar con información en detalle de los movimientos de inventario con lo cual es posible corregir posibles errores, seguimiento a los ingresos, periodicidad de los errores, extravío de mercancías de forma unitaria y/o departamental, del mismo modo evita el desabastecimiento mediante la gestión del stock mínimo y máximo establecidos por la entidad.

Sánchez (2021) en su investigación referente al impacto del manejo del capital de trabajo en la rentabilidad en el sector infraestructura, tuvo como objetivo establecer la existencia de relación estadística significativa entre el capital de trabajo y la

rentabilidad de las organizaciones dedicadas a infraestructura de transporte. La metodología fue descriptiva, correlacional y estadística. Los resultados mostraron que cuanto más largo sea el periodo de cobranza ello impacta negativamente en la rentabilidad, por cuanto si se acorta los periodos de cobro se reduce el riesgo de recurrir a fuentes de financiamiento externo para atender las necesidades de caja e incurrir en gastos innecesarios. Concluyendo en que el capital de trabajo es de gran relevancia para lograr la rentabilidad, es decir es una de las fuentes que evidencian la gestión al margen del sector o actividad económica al que se refiera.

Rueda, et al. (2022) con su artículo de investigación sobre Sistemas de información y control de inventarios en Mipymes de la ciudad de Cucuta, Colombia, tuvieron como objetivo analizar como incidían el sistema de información en el control de inventarios, fue un estudio cuantitativo, no experimental transversal y correlacional, su muestra fueron los gerentes y propietarios de 300 Mipymes, utilizaron un cuestionario como instrumento debidamente sometidos a validación de expertos y prueba piloto, los resultados mostraron eficiencia en el desempeño de las Mipymes respecto al control de inventarios apoyados en sistemas de información, habiéndose identificado doce correlaciones con lo cual se explicó correlación de las variables y concluyendo en que inciden positivamente los sistemas de información en la gestión de inventarios.

Cerón (2021), desarrolló su estudio respecto a la relación que existe entre el control de inventario y rentabilidad en la empresa El mundo de los Repuestos JR EIRL., Distrito de Manantay, periodo 2018 – 2019, con el fin de conocer el grado de asociación entre el control de las existencias y rentabilidad en la empresa. Su diseño fue no experimental, fueron 48 estados financieros formulados mensualmente por la entidad los que conformaron la muestra, utilizaron el cuestionario como instrumento. Dado que los resultados obtenidos tienen valores $p=0,027$, estos muestran una relación entre ellos. Además, muestran una relación entre la rotación de existencias y la rentabilidad neta, con un valor $p=0,048$. Sin embargo, no hay correlación entre la rotación de existencias y la capacidad de generar beneficios con respecto al capital. En

consecuencia, existe una relación entre las perspectivas a mediano plazo y la rentabilidad sobre el activo, indicada por el valor de p de 0,00, así como una relación entre las perspectivas a mediano plazo y la rentabilidad de los activos de la empresa, indicada por los valores de p de 0,005 y 0,008, respectivamente.

Casilla y Hanco (2021) investigaron sobre la influencia del control de inventarios en la rentabilidad de la empresa Corporación Erick S.R.L. Cusco, 2019, con el propósito de conocer cómo el control de inventarios afecta la capacidad de la empresa para generar ingresos, se aplicó el diseño no experimental, su muestra fueron 22 colaboradores, el instrumento utilizado fue la encuesta, estadísticamente se obtuvo un $r = 0.998$, en virtud de lo cual se concluye en que existe una relación significativa entre el control de existencias y la rentabilidad, siendo su nivel de correlación positivo y excelente.

Quispe y Valenzuela (2021) en su estudio sobre El capital de trabajo y solvencia en la empresa negociación ferretera Carolina S.A.C. del Distrito de Pucusana, Año 2019, buscaron establecer la relación existente entre el capital de trabajo y solvencia en la organización, el estudio fue no experimental, transversal, utilizaron como instrumento una encuesta, según el análisis estadístico se obtuvo como resultado un Rho de Spearman, $r = 0.564$ con una significación de 0.029, en razón a ello se concluye en que entre el capital de trabajo y la solvencia hay correlación positiva media.

En relación con el control de inventarios, se dice que es una herramienta clave en la gestión moderna porque permite a las empresas y organizaciones saber la cantidad de bienes que están disponibles para la venta en un lugar y momento determinados, así como las condiciones de almacenaje adecuadas para las diferentes industrias (Espinoza 2017).

En la misma línea, nos dice que mantener un control de inventarios se ha convertido en una importantísima herramienta para la gestión de las organizaciones

modernas. La razón de ello es que permite a las empresas conocer con mayor facilidad las cantidades reales de mercancías que están disponibles para su venta al público en un momento dado, así como las condiciones en las que dichas mercancías deben ser almacenadas (Espinoza (2017)).

Existencias es el importe del costo que debe reconocerse como activo antes de que se reconozca el ingreso ordinario correspondiente (Según la NIC 2, parr.2).

Las existencias son las que componen el stock de una organización y puede clasificarse en función de una serie de criterios, el más frecuente de los cuales es el criterio contable (Según Cruz Fernández 2017).

Para mantener la proximidad de las materias primas, los materiales y los productos acabados de los mercados y los centros de producción y transformación, el almacenamiento consiste en situar las mercancías en la zona del almacén que resulte más adecuada. Esto contribuirá a garantizar su funcionamiento regular (José 2019).

En cuanto al capital de trabajo, se define como el recurso económico dedicado al inicio del funcionamiento de la empresa. También se destaca su capacidad para medir y estimar el equilibrio patrimonial de las organizaciones. Aborda el desfase natural en el movimiento de entradas y salidas. Entre los movimientos tanto activos como pasivos (Humberto 2020).

El ciclo financiero a corto plazo de la empresa está representado por el capital de trabajo, que puede definirse como el promedio de tiempo que pasa entre la compra de bienes y servicios, su transformación, su venta y, por último, su rescate convertido en efectivo (Moreno 2010).

El activo circulante (A-5) conforme a las Normas de Información Financiera Vigentes, Un Activo es un recurso que controla una empresa, es identificado, cuantificado monetariamente, del cual se espera fundamentalmente que produzca

beneficios económicos en el futuro, deriva de operaciones realizadas, que han afectado económicamente. En consecuencia, son partidas que representan efectivo, recursos o bienes reales de los que se espera recibir utilidades futuras derivadas de la venta, uso, consumo o prestación de servicios. El Activo Circulante se clasifica en activo disponible y realizable, y está representado por efectivo en caja, bancos, existencias, cuentas abiertas e instrumentos financieros inmediatamente disponibles. (NIF A-5).

El activo corriente el activo corriente está compuesto por elementos, cada uno de los cuales debe controlarse eficazmente para mantener la liquidez de la empresa en buen estado, sin que ninguno de ellos sea excesivo al mismo tiempo. Dicho de otro modo, siempre debe haber un doble margen, pero para conseguirlo, todas las operaciones deben realizarse en igualdad de condiciones. Y esta producción de bienes o servicios requiere gastos de funcionamiento que deben pagarse puntualmente, como los pagos a (proveedores, remuneraciones, anuncios, servicios, gastos de reparto, etc.) (Brigham 2017).

Según las Normas de Información Financiera, el Pasivo Circulante (A-5), Es una obligación actual de la entidad denominada "pasivo", prácticamente ineludible, identificable, cuantificable monetariamente, y denota una disminución futura de los beneficios económicos resultantes de operaciones pasadas que han repercutido en la economía de la entidad. El Pasivo Circulante está formado por deudas y obligaciones contraídas por entidades económicas con ciclos financieros a más corto plazo o plazos de pago anuales. (NIF A-5).

Además de demostrar que el pasivo corriente tiene un tiempo de agotamiento (vencimiento), son todas las deudas contraídas por la misma empresa y que están directamente relacionadas con sus operaciones y con determinadas posibilidades o acciones potenciales que se han emprendido (activo corriente - existencias) (Ehrhardt 2017).

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

3.1.1. Tipo de investigación

La investigación es de tipo aplicada, porque está basada en definiciones conceptuales ya establecidas como lo es control de existencias y capital de trabajo. Según Vara (2010), una investigación aplicada busca dar solución a un problema específico y real de la empresa.

3.1.2. Diseño de la investigación

El diseño es explicativo-causal; no experimental, porque las variables no se modificaron deliberadamente, el proceso no se considera experimental, según el diseño. Alternativamente, se trata de estudios en los que las variables independientes no se modifican intencionadamente para examinar cómo afectan a otras variables. (Alvarez, 2020).

No es experimental porque se llevó a cabo después de que ocurrieran los hechos, no tenía control sobre los resultados y los datos y la información se recogieron en el mismo entorno. A medida que se presentaban los acontecimientos, se observaban y, a continuación, se examinaban. Hernández y Mendoza (2018), La recogida de datos se realizó el mismo día, de forma presencial. Los datos se recogieron una sola vez, lo que permitió describir la relación entre las variables al mismo tiempo, por lo que es transversal. Es explicativo porque permite tener la explicación qué ocurre, en qué circunstancias se produce o cómo se correlacionan dos o más variables. Vara (2010) y es causal porque este nivel está asociado al contraste de hipótesis causales, que implican una relación causal entre las variables dependientes e independientes (los efectos) (las causas).

3.2 Variables y operacionalización

Variable1: Control de inventarios

Definición conceptual: Es una herramienta esencial para la gestión actual porque

hace posible que las distintas compañías conozcan la disponibilidad actual de productos en lugares y momentos concretos, también las condiciones de almacenaje apropiadas para las diversas actividades empresariales. (Espinoza, 2017).

Definición operacional: La variable independiente fue medida a través del recojo de información mediante el instrumento de medición correspondiente cuyos resultados serán reflejados en la presente investigación.

Variable 2: Capital de trabajo

Definición conceptual: Es un recurso económico concebido para financiar las operaciones iniciales y continuas de la empresa. Su capacidad para medir y evaluar la salud financiera de las organizaciones empresariales es también su principal objetivo. Cubre el desfase natural del flujo de entradas y salidas. Entre los activos y pasivos circulantes (Humberto, 2020).

Definición operacional: La variable dependiente fue medida a través de la recopilación de información a través del instrumento de medición correspondiente cuyos resultados serán mostrados en el estudio.

ESCALA DE MEDICIÓN: Ordinal.

3.3. Población (criterios de selección), muestra, y muestreo

3.3.1. Población

La población está conformada por 70 colaboradores de la Pastelería La Foresta S.R.L.

$$P=70$$

3.3.2. Muestra

Constituirán la muestra un total de 30 colaboradores de las áreas de almacén,

compras, gerencia, administración y contabilidad.

M=30

3.3.3. Muestreo

No probabilístico.

3.3.4 Unidad de Análisis

Pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Se usó la encuesta como técnica. Arias (2012) señala: Uno de los métodos adecuados para recopilar información es la encuesta, que consiste en recoger datos primarios directamente del encuestado en el lugar del suceso, sin alterar ni controlar ninguna otra variable. En otras palabras, el investigador obtiene la información del encuestado.

Se utilizó como instrumento el cuestionario. Al respecto Ballou (2008) señala que el método más popular para reunir información es la encuesta realizada al consumidor o a otras personas con poder adquisitivo. Las entrevistas personales y los cuestionarios enviados por correo electrónico se utilizan con frecuencia porque permiten obtener una amplia muestra de datos a un precio considerablemente bajo. Si se modificará en cierta medida el servicio prestado al cliente, podrían diseñarse algunas preguntas de la encuesta para averiguar cómo cambian los consumidores sus preferencias o niveles de compra entre proveedores. La información esencial para elaborar la curva de ventas la proporcionarán las respuestas recopiladas de muchos compradores que reaccionan ante distintos niveles de propuestas de servicios logísticos hechas al cliente, teniendo en cuenta las definiciones anteriores.

Confiabilidad

Cuando se utiliza un instrumento, su eficacia se mide por lo bien que produce resultados cohesivos y lógicos, según Hernández et al. (2014). Para determinar la fiabilidad, se utiliza una prueba piloto.

El Alfa de Cronbach se utiliza para las variables categóricas.

Tabla 1

Rango de fiabilidad

Criterio	Rango
Muy alta	0,81 a 1,00
Alta	0,61 a 0,80
Moderada	0,41 a 0,60
Baja	0,21 a 0,40
Muy baja	0,01 a 0,20

Validez del instrumento

Se evalúa la exactitud del constructo teórico, y su adecuación al fin perseguido viene determinada por su validez. Por lo mismo, la prueba se considera válida si "mide precisamente lo que afirma medir". Es la calidad lo que distingue a todos y cada uno de los instrumentos médicos. Un dispositivo puede ser fiable pero no válido; no obstante, debe ser igualmente válido y fiable si es válido. Está formada por tres componentes: la validez del contenido, los criterios y la estructura, la última de las cuales depende de cómo se utilice la prueba (Chiner, 2011).

Tabla 2

Juicio de expertos

EXPERTOS	ESPECIALIDAD	OPINIÓN
1. Mg. Cabrera Arias Luis Martín.	Contabilidad	Aplicable
2. Dr. Ríos Vásquez, Carlos	Contabilidad	Aplicable
3. Mg. Tipiani Guerra, Jaime	Contabilidad	Aplicable

Fuente: Elaboración propia

Los instrumentos se utilizan para evaluar la homogeneidad de las preguntas mediante el alfa de Cronbach. 2020 (Arispe et al.)

El coeficiente Alfa de Cronbach, que normaliza los resultados entre 0 y 1, se utilizó en el análisis de los criterios de fiabilidad del instrumento. Define 0 como ausencia de fiabilidad y 1 como fiabilidad completa.

Tabla 3

Coeficiente Alfa de Cronbach

Coeficiente de correlación	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

Fuente: Tomado de Palella y Martins (2003)

3.5. Procedimiento

La recopilación de datos se llevó a cabo mediante la encuesta vía online con el Google forms con escala de Likert, habiendo sido validados por juicio de expertos de contabilidad; se ingresaron los datos a un Excel y luego fueron trasladados al SPSS. La confiabilidad del cuestionario se realizó mediante el Alfa de Cronbach, la prueba de normalidad se obtuvo con Shapiro Wilk y la de asociación con Rho de Spearman, luego de lo cual se interpretó y formuló las conclusiones y recomendaciones.

3.6. Método de análisis de datos

Los datos recopilados fueron procesados mediante el software estadístico SPSS V26, en primera instancia se determinó la confiabilidad mediante el Alfa de Cronbach y la distribución de frecuencias y porcentajes, del mismo modo se aplicó la prueba de normalidad Shapiro Wilk porque la muestra fue menor a 50, según los resultados se hizo uso de una prueba no paramétrica.

3.7. Aspectos éticos

Al desarrollar la presente investigación se ha cumplido con respetar la ética profesional, las investigaciones precedentes han sido referenciadas cumpliendo los lineamientos establecidos por la Universidad mediante la guía práctica respectiva.

IV. RESULTADOS

4.1 Confiabilidad del cuestionario

Para determinar la confiabilidad (consistencia interna) del instrumento que fue aplicado a los colaboradores de la Pastelería La Foresta S.R.L, se hizo uso del coeficiente Alfa de Cronbach, según se muestra en las siguientes tablas.

Tabla 1

Confiabilidad: Control de inventarios

Alfa de Cronbach	N de elementos
,921	16

Tabla 2

Confiabilidad: Capital de trabajo

Alfa de Cronbach	N de elementos
,902	16

Como se puede observar en las tablas 1 y 2 el resultado de Alfa de Cronbach respecto a los cuestionarios sobre Control de inventarios fue 0,921 y de Capital de trabajo fue 0,902, evidenciando ser superior a 0,7 que es el mínimo aceptado, determinando que el cuestionario tiene carácter de altamente confiable.

4.2. Distribución de frecuencias

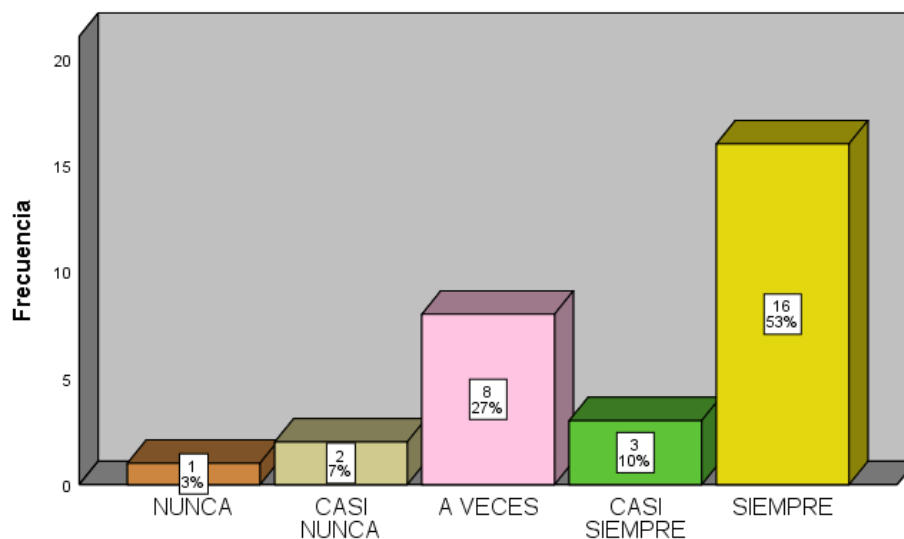
Ítem 1: El costo de adquisición de las mercaderías influye en la rentabilidad de la empresa

Tabla 3

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	1	3,3	3,3	3,3
	CASI NUNCA	2	6,7	6,7	10,0
	A VECES	8	26,7	26,7	36,7
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	46,7
	SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 1

El costo de adquisición de las mercaderías influye en la rentabilidad de la empresa



Según el ítem 1, el 53% de los entrevistados considera que el costo de adquisición de las mercancías siempre influye en la rentabilidad, el 26.7% sostiene que a veces, el 10% casi siempre, el 6.7% casi nunca y solo el 3.3% nunca.

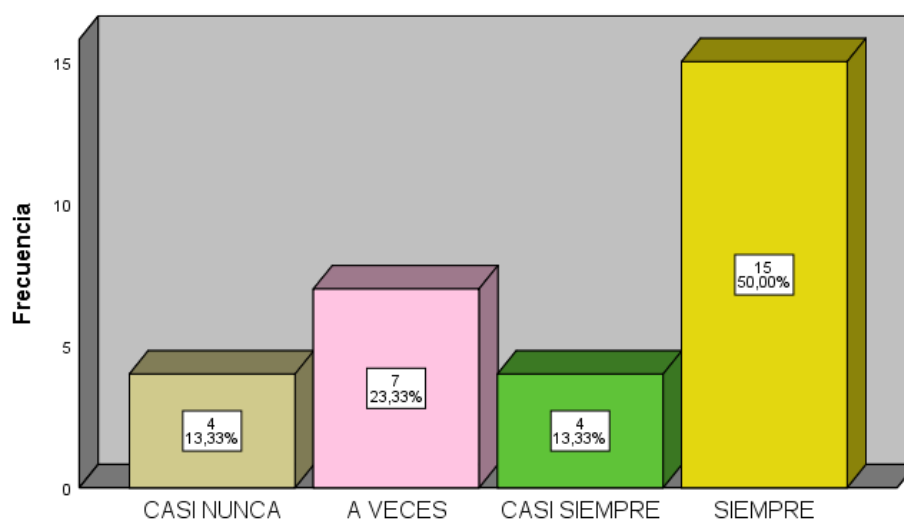
Ítem 2: El equipo responsable de compras revisa y aprueba la solicitud de compras de acuerdo al flujo de caja.

Tabla 4

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	4	13,3	13,3	13,3
	A VECES	7	23,3	23,3	36,7
	CASI SIEMPRE	4	13,3	13,3	50,0
	SIEMPRE	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 2

El equipo responsable de compras revisa y aprueba la solicitud de compras de acuerdo al flujo de caja.



Según el ítem 2, el 50% de los entrevistados considera que el equipo responsable de las adquisiciones revisa y aprueba la solicitud de compras en concordancia con el flujo de caja, el 23.3% sostiene que a veces, el 13.3% casi siempre y casi nunca respectivamente.

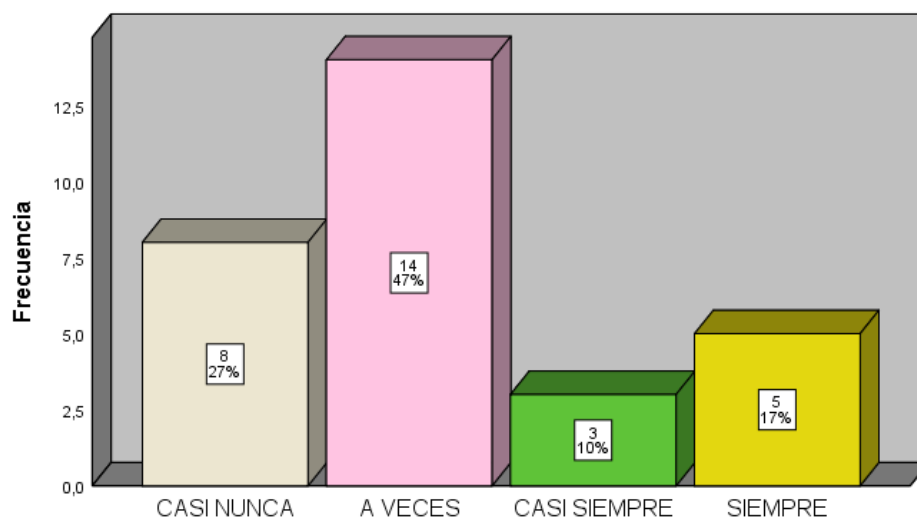
Ítem 3: En la empresa se aplica algún método de valuación para el control de los inventarios.

Tabla 5

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	8	26,7	26,7	26,7
	A VECES	14	46,7	46,7	73,3
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	83,3
	SIEMPRE	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 3

En la empresa se aplica algún método de valuación para el control de los inventarios.



Según el ítem 3, el 46% de los entrevistados considera que en la empresa se aplica algún método de valuación para el control de inventarios, el 26.7% sostiene que casi nunca, el 16.7% siempre y el 10% casi siempre.

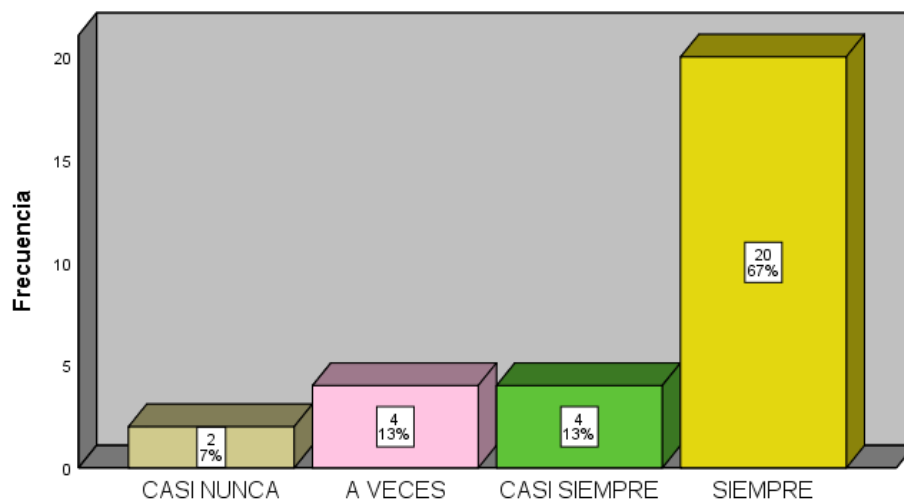
Ítem 4: Se revisa frecuentemente las existencias en el almacén para verificar su estado, cantidad y condiciones de dichos productos.

Tabla 6

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	2	6,7	6,7	6,7
	A VECES	4	13,3	13,3	20,0
	CASI SIEMPRE	4	13,3	13,3	33,3
	SIEMPRE	20	66,7	66,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 4

Se revisa frecuentemente las existencias en el almacén para verificar su estado, cantidad y condiciones de dichos productos.



Según el ítem 4, el 66.7% de los entrevistados considera que se revisa con frecuencia las existencias en el almacén para verificar su estado, cantidad y condiciones de dichos productos, el 13.3% sostiene casi siempre y a veces respectivamente y solo el 6.7% casi nunca.

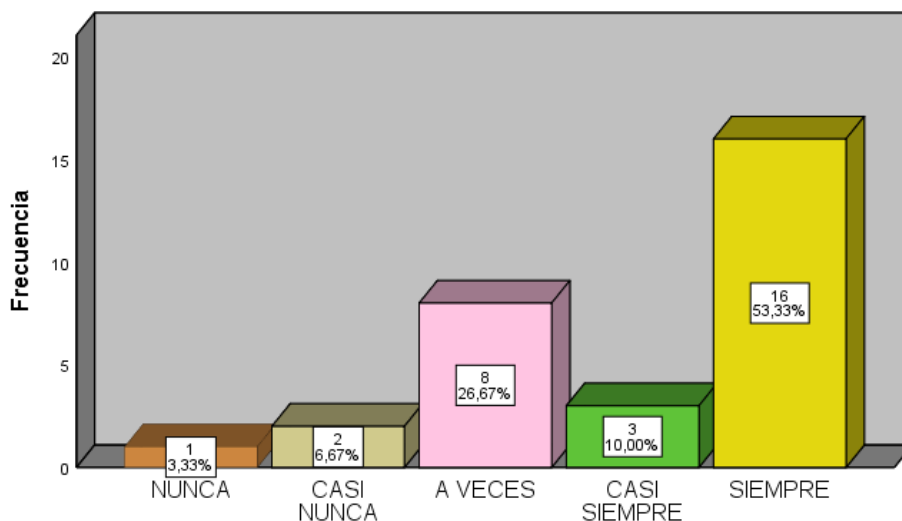
Ítem 5: El personal encargado de la recepción de las mercaderías, toma todas las medidas necesarias para evitar que estos se dañen.

Tabla 7

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	1	3,3	3,3	3,3
	CASI NUNCA	2	6,7	6,7	10,0
	A VECES	8	26,7	26,7	36,7
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	46,7
	SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 5

El personal encargado de la recepción de las mercaderías, toma todas las medidas necesarias para evitar que estos se dañen.



Según el ítem 5, el 53% de los entrevistados considera que el personal encargado de recepcionar las mercancías, toma todas las medidas necesarias para evitar que estos se dañen, el 26.7% sostiene a veces, el 10% casi siempre, el 6.7% casi nunca y solo el 3.3% nunca.

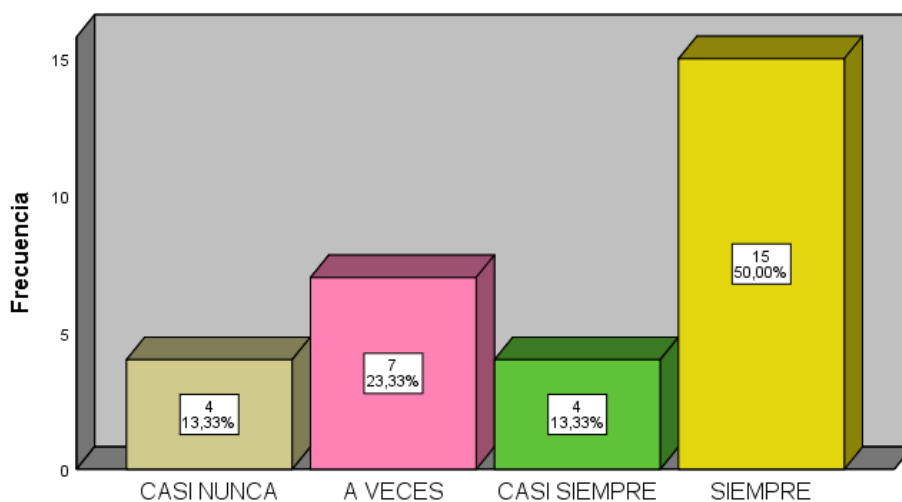
Ítem 6: Se verifica que las mercaderías adquiridas cumplan con los requisitos de cantidad, características y precios establecidos en el requerimiento al proveedor.

Tabla 8

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	4	13,3	13,3	13,3
	A VECES	7	23,3	23,3	36,7
	CASI SIEMPRE	4	13,3	13,3	50,0
	SIEMPRE	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 6

Se verifica que las mercaderías adquiridas cumplan con los requisitos de cantidad, características y precios establecidos en el requerimiento al proveedor.



Según el ítem 6, el 50% de los entrevistados considera que siempre se verifica que las mercaderías adquiridas cumplan con los requisitos de cantidad, características y precios establecidos en el requerimiento al proveedor, el 23.3% sostiene a veces y solo el 13.3% casi siempre y casi nunca.

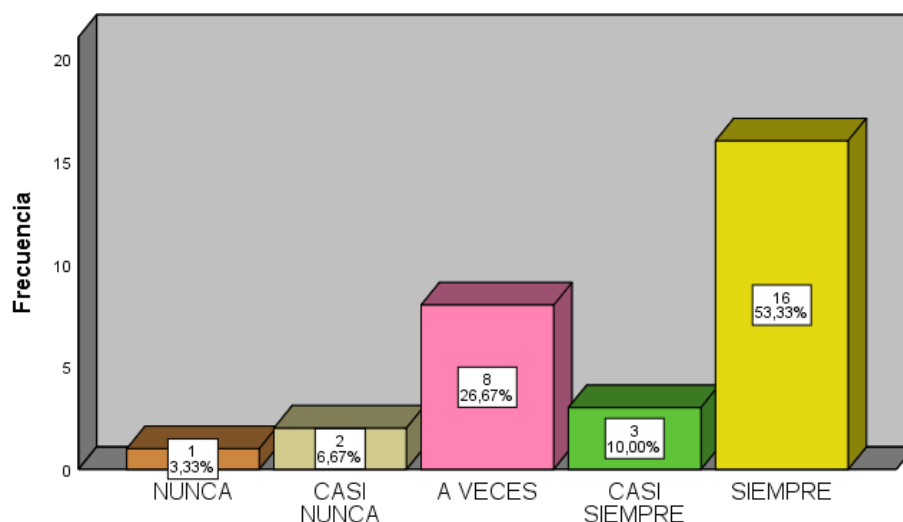
Ítem 7: Se lleva un registro detallado de las salidas de mercaderías del almacén, contando siempre con los documentos que lo sustentan para el registro contable respectivo.

Tabla 9

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	1	3,3	3,3	3,3
	CASI NUNCA	2	6,7	6,7	10,0
	A VECES	8	26,7	26,7	36,7
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	46,7
	SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 7

Se lleva un registro detallado de las salidas de mercaderías del almacén, contando siempre con los documentos que lo sustentan para el registro contable respectivo.



Según el ítem 7, el 53% de los entrevistados considera que siempre se lleva un registro detallado de las salidas de mercaderías del almacén, contando con los documentos que lo sustentan para el registro contable respectivo, el 26.7% sostiene a veces, el 10% casi siempre, el 6.7% casi nunca y solo el 3.3% nunca.

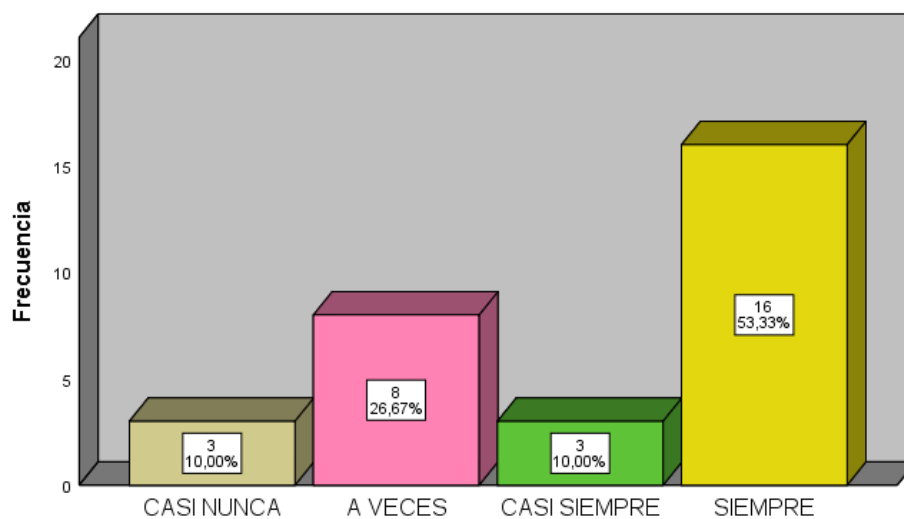
Ítem 8: El despacho de las mercaderías se realiza de acuerdo al flujo grama establecida.

Tabla 10

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	3	10,0	10,0	10,0
	A VECES	8	26,7	26,7	36,7
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	46,7
	SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 8

El despacho de las mercaderías se realiza de acuerdo al flujo grama establecida.



Según el ítem 8, el 53.3% de los entrevistados considera que siempre el despacho de las mercaderías se realiza de acuerdo al flujo grama establecida, el 26.7% sostiene a veces y el 10% casi siempre y casi nunca.

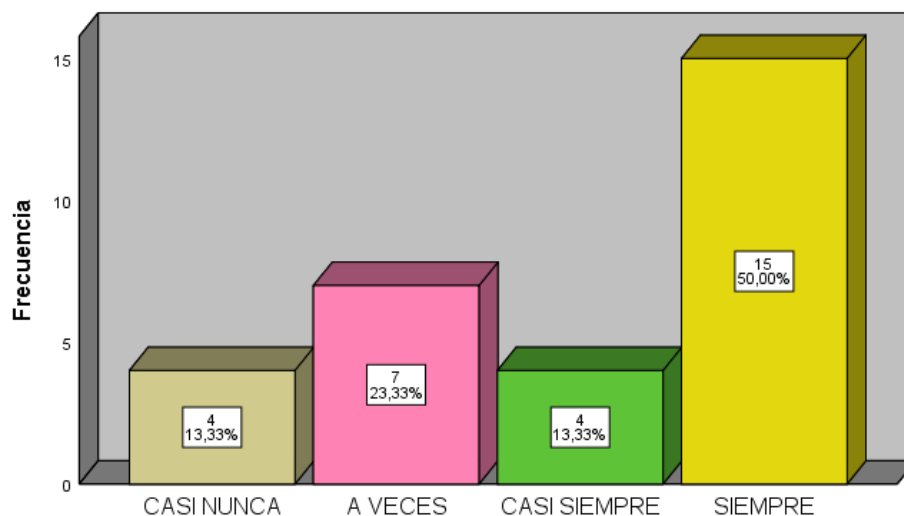
Ítem 9: La empresa cuenta con un área de almacén adecuado para el almacenamiento de mercaderías.

Tabla 11

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	4	13,3	13,3	13,3
	A VECES	7	23,3	23,3	36,7
	CASI SIEMPRE	4	13,3	13,3	50,0
	SIEMPRE	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 9

La empresa cuenta con un área de almacén adecuado para el almacenamiento de mercaderías



Según el ítem 9, el 50% de los entrevistados considera que siempre la empresa cuenta con un área de almacén adecuado para el almacenamiento de mercaderías, el 23.3% sostiene a veces, el 13.3% casi siempre y casi nunca.

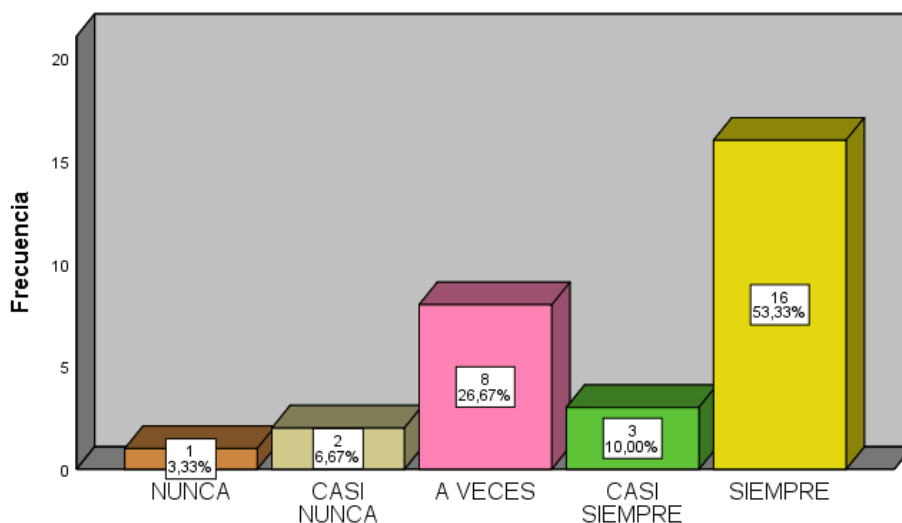
Ítem 10: El almacén cuenta con todo el sistema de almacenamiento para garantizar eficacia en el manejo de las mercaderías.

Tabla 12

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	1	3,3	3,3	3,3
	CASI NUNCA	2	6,7	6,7	10,0
	A VECES	8	26,7	26,7	36,7
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	46,7
	SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
Total		30	100,0	100,0	

Figura 10

El almacén cuenta con todo el sistema de almacenamiento para garantizar eficacia en el manejo de las mercaderías



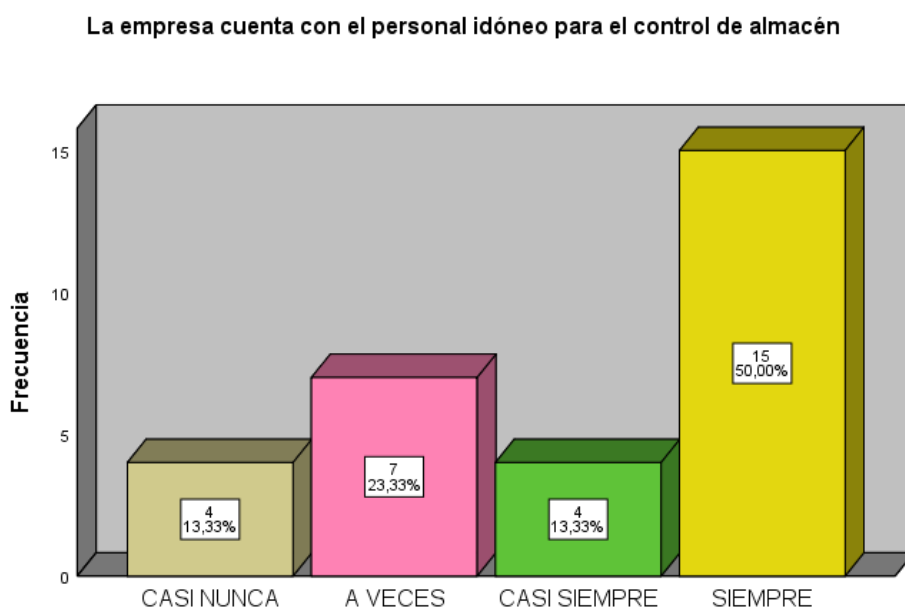
Según el ítem 10, el 53% de los entrevistados considera que siempre el almacén cuenta con todo el sistema de almacenamiento para garantizar eficacia en el manejo de las mercaderías, el 26.7% sostiene a veces, el 10% casi siempre, el 6.7% casi nunca y solo el 3.3% nunca.

Ítem 11: La empresa cuenta con el personal idóneo para el control de almacén

Tabla 13

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	4	13,3	13,3	13,3
	A VECES	7	23,3	23,3	36,7
	CASI SIEMPRE	4	13,3	13,3	50,0
	SIEMPRE	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 11



Según el ítem 11, el 50% de los entrevistados considera que siempre la empresa cuenta con el personal idóneo para el control de almacén, el 23.3% sostiene a veces, el 13.3% casi siempre y casi nunca.

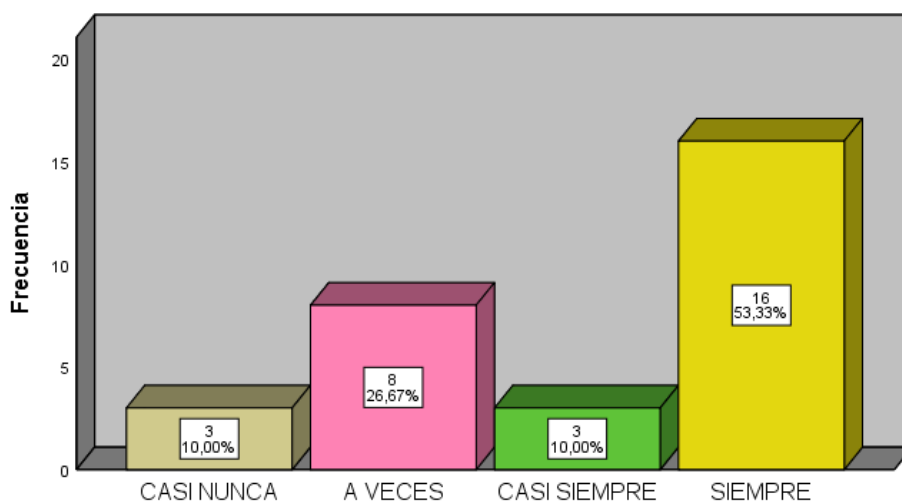
Ítem 12: El personal encargado de almacén tiene presente la ubicación de las mercaderías, para facilitar el proceso de distribución y acceso a ella

Tabla 14

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	3	10,0	10,0	10,0
	A VECES	8	26,7	26,7	36,7
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	46,7
	SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 12

El personal encargado de almacén tiene presente la ubicación de las mercaderías, para facilitar el proceso de distribución y acceso a ella



Según el ítem 12, el 66.7% de los entrevistados considera siempre el personal encargado de almacén tiene presente la ubicación de las mercaderías, para facilitar el proceso de distribución y acceso a ella, el 26.7% sostiene a veces y el 10% casi siempre y casi nunca.

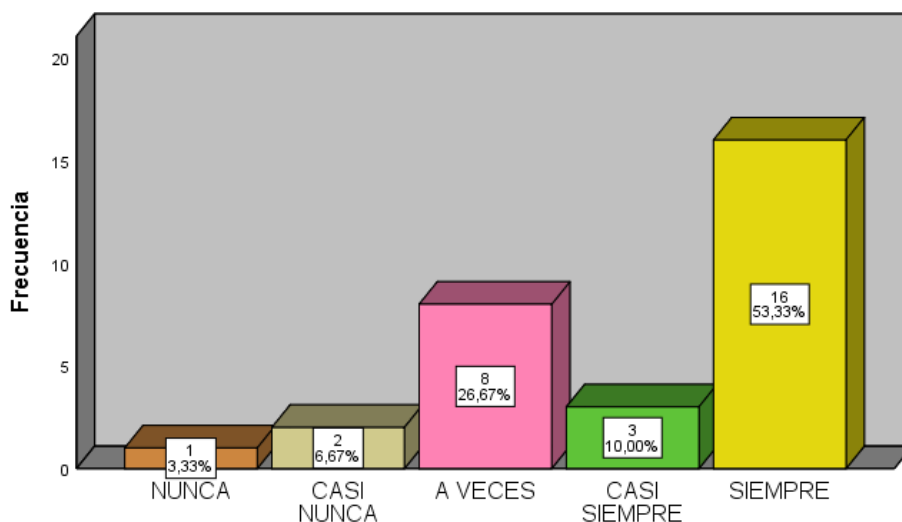
Ítem 13: En la supervisión o verificación de las existencias en almacén se realiza periódicamente, y también se verifica la documentación sustentatoria de ingresos y salidas.

Tabla 15

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	1	3,3	3,3	3,3
	CASI NUNCA	2	6,7	6,7	10,0
	A VECES	8	26,7	26,7	36,7
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	46,7
	SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 13

En la supervisión o verificación de las existencias en almacén se realiza periódicamente, y también se verifica la documentación sustentatoria de ingresos y salidas.



Según el ítem 13, el 53% de los entrevistados considera que siempre la supervisión o verificación de las existencias en almacén se realiza periódicamente, y también se verifica la documentación sustentatoria de ingresos y salidas. el 26.7% sostiene a veces, el 10% casi siempre, el 6.7% casi nunca y solo el 3.3% nunca.

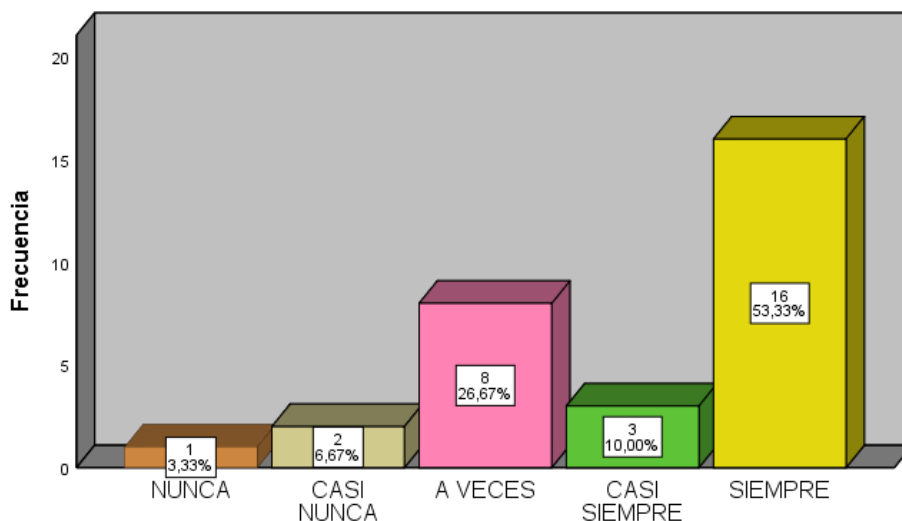
Ítem 14: Los informes de control de inventarios son tomados en cuenta para la toma de decisiones en cuanto a compras, inversiones, etc.

Tabla 16

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	1	3,3	3,3	3,3
	CASI NUNCA	2	6,7	6,7	10,0
	A VECES	8	26,7	26,7	36,7
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	46,7
	SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 14

Los informes de control de inventarios son tomados en cuenta para la toma de decisiones en cuanto a compras, inversiones, etc.



Según el ítem 14, el 53% de los entrevistados considera que siempre los informes de control de inventarios son tomados en cuenta para la toma de decisiones en cuanto a compras, inversiones, etc., el 26.7% sostiene a veces, el 10% casi siempre, el 6.7% casi nunca y solo el 3.3% nunca.

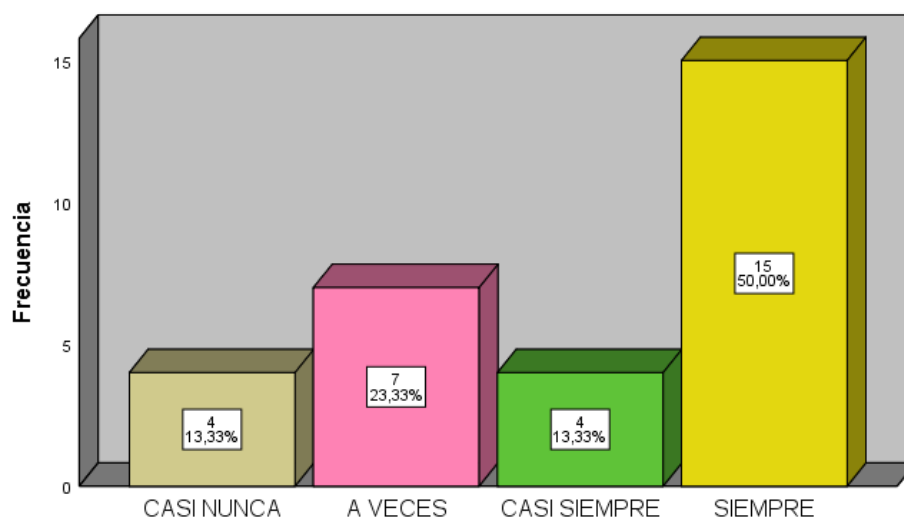
Ítem 15: El control de los inventarios se realiza periódicamente para evitar riesgos de pérdida u obsolescencia.

Tabla 17

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	4	13,3	13,3	13,3
	A VECES	7	23,3	23,3	36,7
	CASI SIEMPRE	4	13,3	13,3	50,0
	SIEMPRE	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 15

El control de los inventarios se realiza periódicamente para evitar riesgos de pérdida u obsolescencia.



Según el ítem 15, el 66.7% de los entrevistados considera que siempre el control de los inventarios se realiza periódicamente para evitar riesgos de pérdida u obsolescencia, el 23.3% sostiene a veces, el 13.3% casi siempre y casi nunca respectivamente.

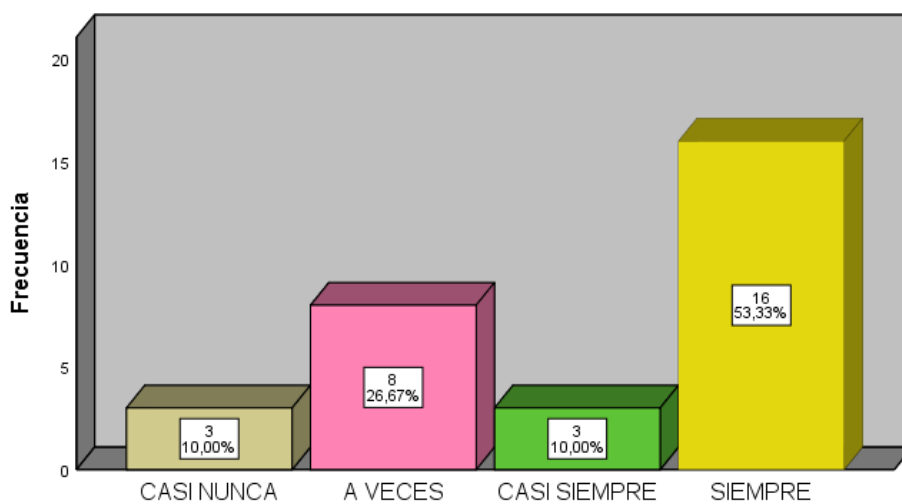
Ítem 16: La gestión de inventarios permite conocer con precisión la cantidad de existencias disponible que posee la empresa.

Tabla 18

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	3	10,0	10,0	10,0
	A VECES	8	26,7	26,7	36,7
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	46,7
	SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 16

La gestión de inventarios permite conocer con precisión la cantidad de existencias disponible que posee la empresa.



Según el ítem 16, el 66.7% de los entrevistados considera que siempre la gestión de inventarios permite conocer con precisión la cantidad de existencias disponible que posee la empresa, el 26.7% sostiene a veces, el 10% casi siempre y casi nunca.

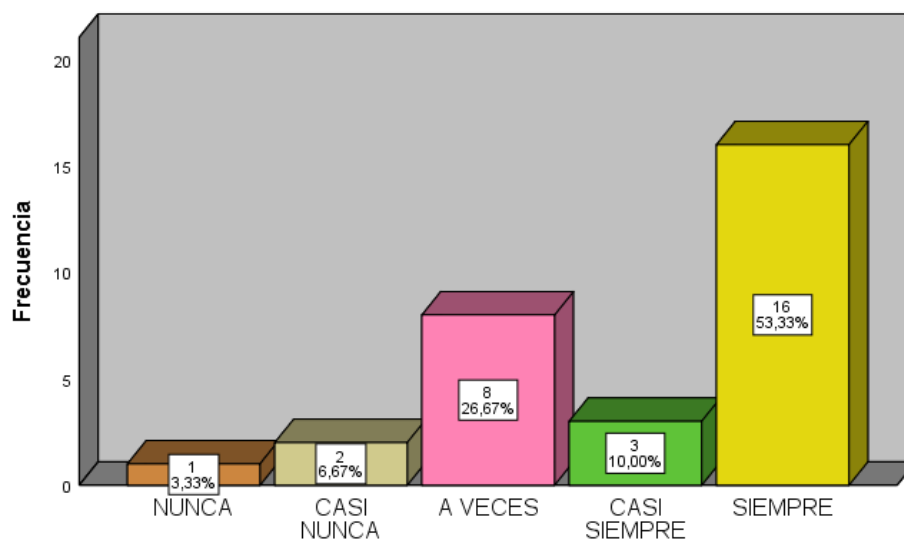
Ítem 17: La empresa cuenta con efectivo en caja para adquirir bienes y servicios en el corto plazo.

Tabla 19

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	1	3,3	3,3	3,3
	CASI NUNCA	2	6,7	6,7	10,0
	A VECES	8	26,7	26,7	36,7
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	46,7
	SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 17

La empresa cuenta con efectivo en caja para adquirir bienes y servicios en el corto plazo.



Según el ítem 17, el 53% de los entrevistados considera que siempre la empresa cuenta con efectivo en caja para adquirir bienes y servicios en el corto plazo, el 26.7% sostiene a veces, el 10% casi siempre, el 6.7% casi nunca y solo el 3.3% nunca.

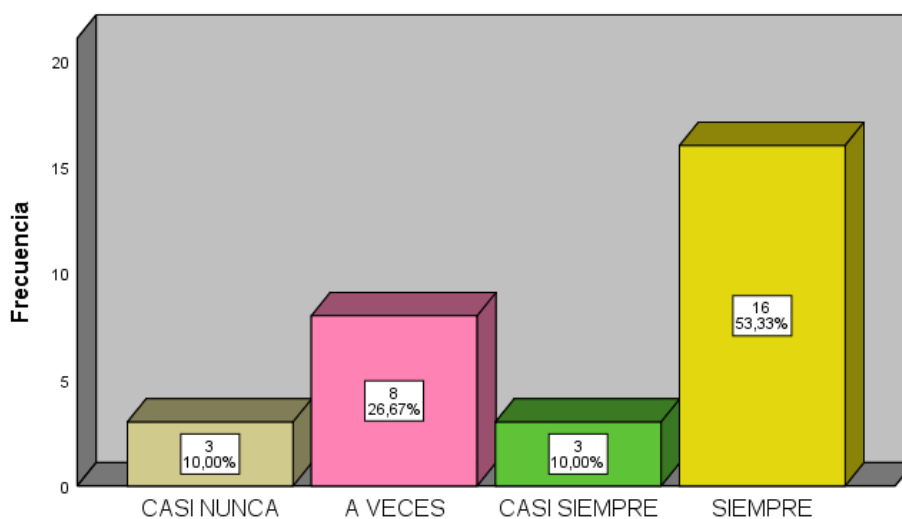
Ítem 18: Todos los ingresos son generados por las actividades propias del giro del negocio de la empresa.

Tabla 20

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	3	10,0	10,0	10,0
	A VECES	8	26,7	26,7	36,7
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	46,7
	SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 18

Todos los ingresos son generados por las actividades propias del giro del negocio de la empresa.



Según el ítem 18, el 53.3% de los entrevistados considera siempre los ingresos son generados por las actividades propias del giro del negocio de la empresa, el 26.7% sostiene a veces, el 10% casi siempre y casi nunca.

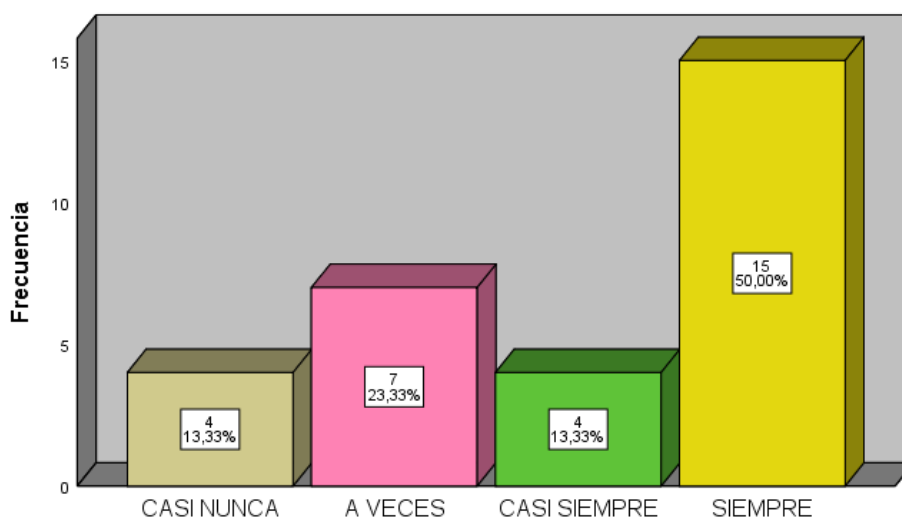
Ítem 19: Se elabora el flujo de caja para un mejor control y salvaguardar el efectivo disponible

Tabla 21

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	4	13,3	13,3	13,3
	A VECES	7	23,3	23,3	36,7
	CASI SIEMPRE	4	13,3	13,3	50,0
	SIEMPRE	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 19

Se elabora el flujo de caja para un mejor control y salvaguardar el efectivo disponible



Según el ítem 19, el 50% de los entrevistados considera que siempre se elabora el flujo de caja para un mejor control y salvaguardar el efectivo disponible, el 23.3% a veces, el 13.3% casi siempre y casi nunca.

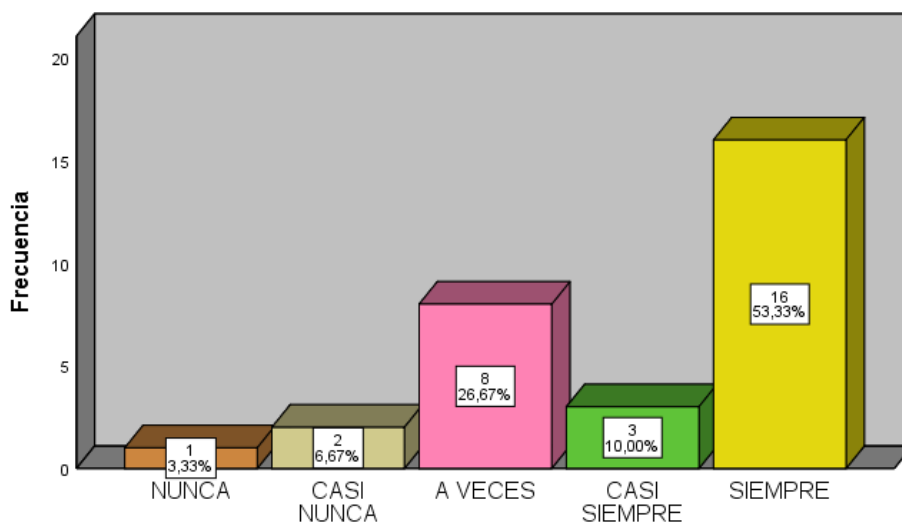
Ítem 20: Se analiza periódicamente las políticas de gestión de las cuentas por cobrar para hacer los ajustes en caso sea necesario.

Tabla 22

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	1	3,3	3,3	3,3
	CASI NUNCA	2	6,7	6,7	10,0
	A VECES	8	26,7	26,7	36,7
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	46,7
	SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 20

Se analiza periódicamente las políticas de gestión de las cuentas por cobrar para hacer los ajustes en caso sea necesario.



Según el ítem 20, el 53.3% de los entrevistados considera que siempre se analiza periódicamente las políticas de gestión de las cuentas por cobrar para hacer los ajustes en caso sea necesario, el 26.7% sostiene a veces, el 10% casi siempre, el 6.7% casi nunca y solo el 3.3% nunca.

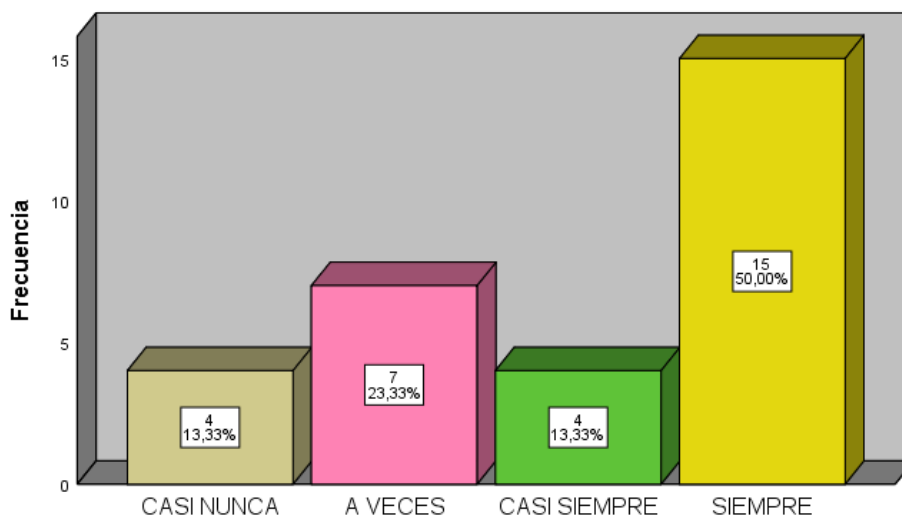
Ítem 21: Antes de otorgar un crédito a los clientes se hace una evaluación minuciosa de su capacidad financiera.

Tabla 23

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	4	13,3	13,3	13,3
	A VECES	7	23,3	23,3	36,7
	CASI SIEMPRE	4	13,3	13,3	50,0
	SIEMPRE	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 21

Antes de otorgar un crédito a los clientes se hace una evaluación minuciosa de su capacidad financiera.



Según el ítem 21, el 50% de los entrevistados considera que antes de otorgar un crédito a los clientes siempre se hace una evaluación minuciosa de su capacidad financiera, el 23.3% sostiene a veces, el 13.3% casi siempre y casi nunca.

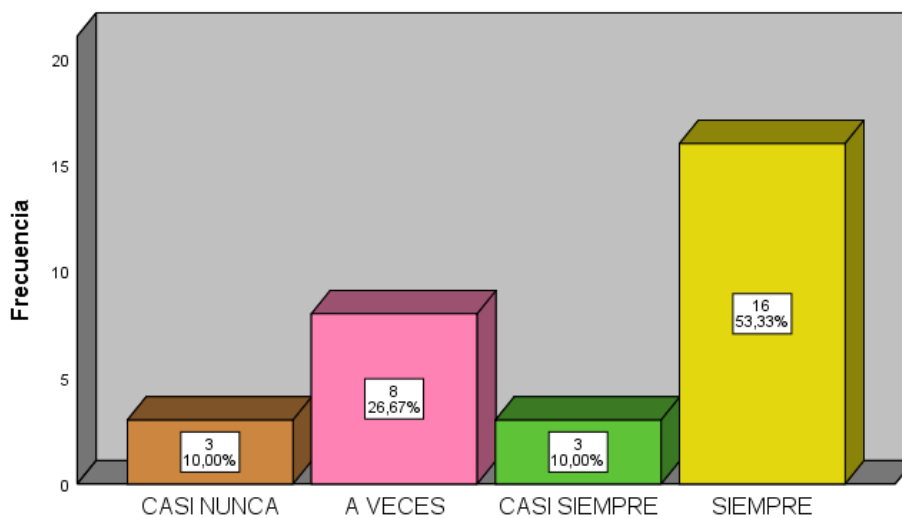
Ítem 22: Las estrategias que se aplican para reducir el índice de morosidad a dado los resultados esperados.

Tabla 24

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	3	10,0	10,0	10,0
	A VECES	8	26,7	26,7	36,7
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	46,7
	SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 22

Las estrategias que se aplican para reducir el índice de morosidad a dado los resultados esperados.



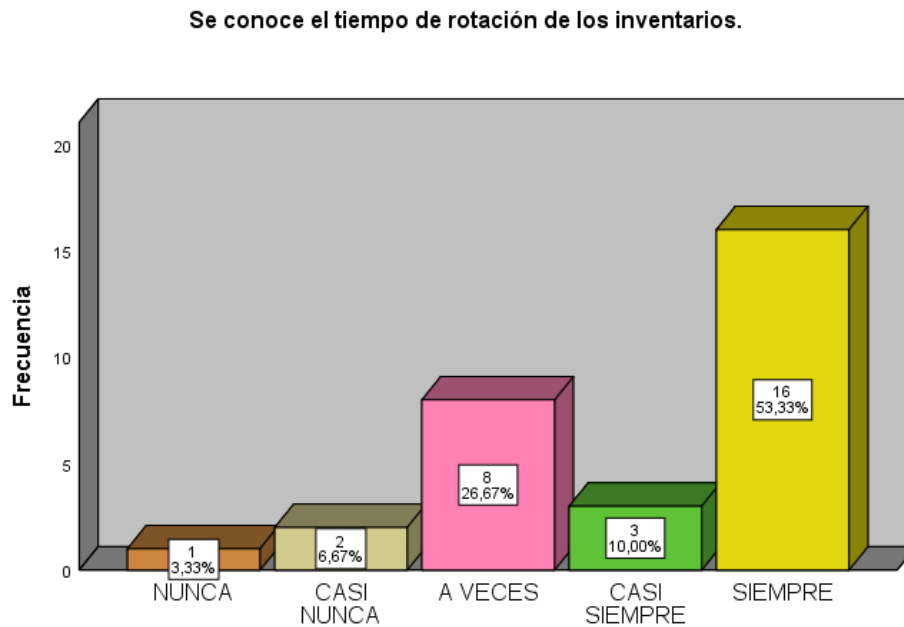
Según el ítem 22, el 66.7% de los entrevistados considera que las estrategias que se aplican para reducir el índice de morosidad han dado los resultados esperados siempre, el 26.7% sostiene a veces, el 10% casi siempre y casi nunca.

Ítem 23: Se conoce el tiempo de rotación de los inventarios.

Tabla 25

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	1	3,3	3,3	3,3
	CASI NUNCA	2	6,7	6,7	10,0
	A VECES	8	26,7	26,7	36,7
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	46,7
	SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 23



Según el ítem 23, el 53% de los entrevistados considera que siempre se conoce el tiempo de rotación de los inventarios, el 26.7% sostiene a veces, el 10% casi siempre, el 6.7% casi nunca y solo el 3.3% nunca.

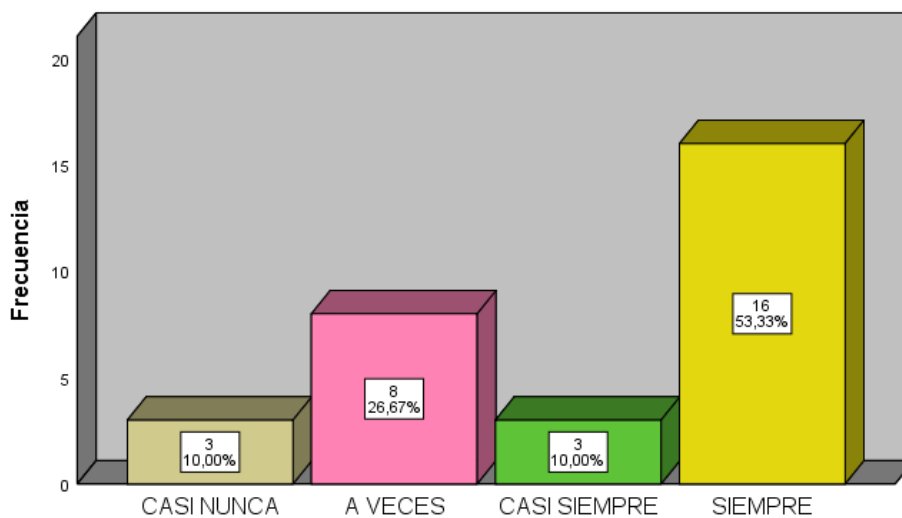
Ítem 24: Cuentas con políticas y procedimientos para el manejo de sus inventarios.

Tabla 26

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	3	10,0	10,0	10,0
	A VECES	8	26,7	26,7	36,7
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	46,7
	SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 24

Cuentas con políticas y procedimientos para el manejo de sus inventarios.



Según el ítem 24, el 53.3% de los entrevistados considera que siempre se cuenta con políticas y procedimientos para el manejo de los inventarios, el 26.7% sostiene a veces, el 10% casi siempre y casi nunca.

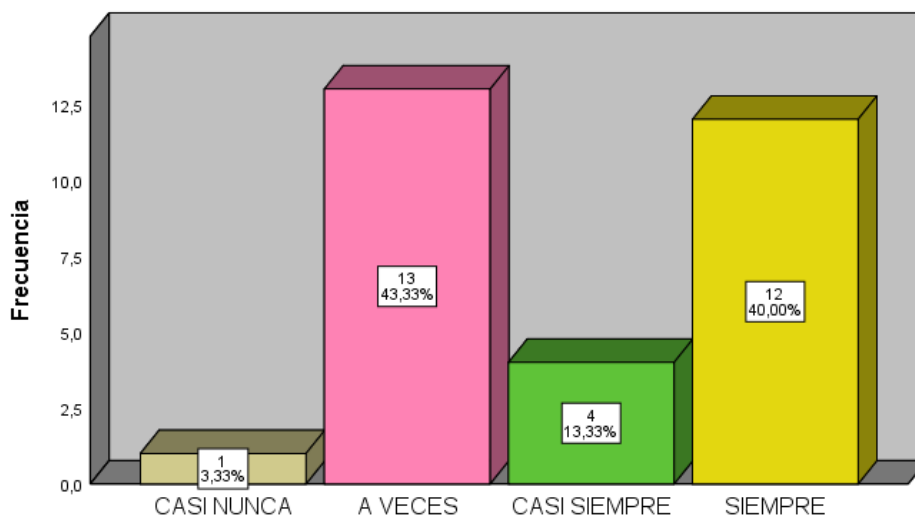
Ítem 25: Se cuenta con planeamiento tributario para la gestión tributaria de la empresa.

Tabla 27

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	1	3,3	3,3	3,3
	A VECES	13	43,3	43,3	46,7
	CASI SIEMPRE	4	13,3	13,3	60,0
	SIEMPRE	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 25

Se cuenta con planeamiento tributario para la gestión tributaria de la empresa.



Según el ítem 25, el 43% de los entrevistados considera que a veces se cuenta con planeamiento tributario para la gestión tributaria de la empresa, el 40% sostiene siempre, el 13.3% casi siempre y solo el 3.3% casi nunca.

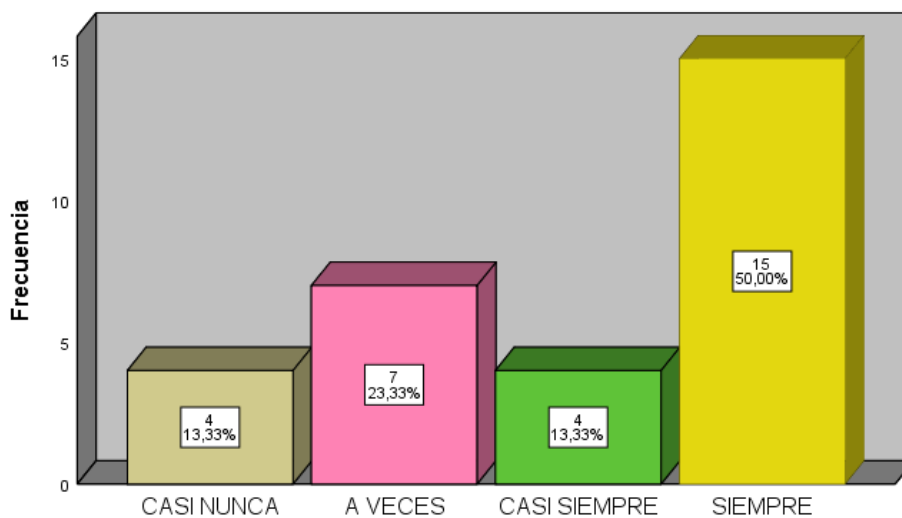
Ítem 26: Los tributos de cuenta propia son pagados oportunamente y sin afectar el capital de trabajo.

Tabla 28

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	4	13,3	13,3	13,3
	A VECES	7	23,3	23,3	36,7
	CASI SIEMPRE	4	13,3	13,3	50,0
	SIEMPRE	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 26

Los tributos de cuenta propia son pagados oportunamente y sin afectar el capital de trabajo.



Según el ítem 26, el 50% de los entrevistados considera que siempre los tributos de cuenta propia son pagados oportunamente y sin afectar el capital de trabajo, el 23.3% sostiene a veces, el 13.3% casi siempre y casi nunca.

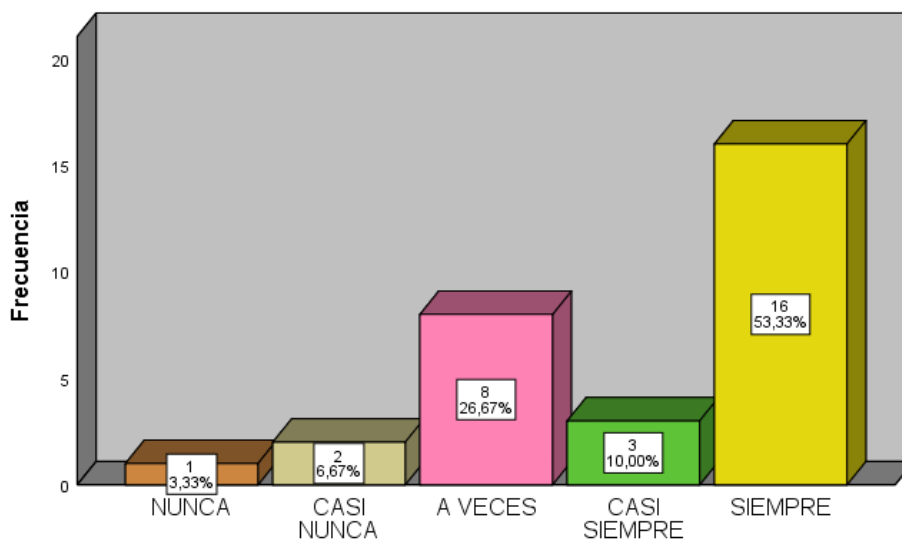
Ítem 27: El pago de remuneraciones al personal se realiza con fondos propios de la entidad.

Tabla 29

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	1	3,3	3,3	3,3
	CASI NUNCA	2	6,7	6,7	10,0
	A VECES	8	26,7	26,7	36,7
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	46,7
	SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 27

El pago de remuneraciones al personal se realiza con fondos propios de la entidad.



Según el ítem 27, el 53% de los entrevistados considera que el pago de remuneraciones al personal se realiza con fondos propios de la entidad siempre, el 26.7% sostiene a veces, el 10% casi siempre, el 6.7% casi nunca y solo el 3.3% nunca.

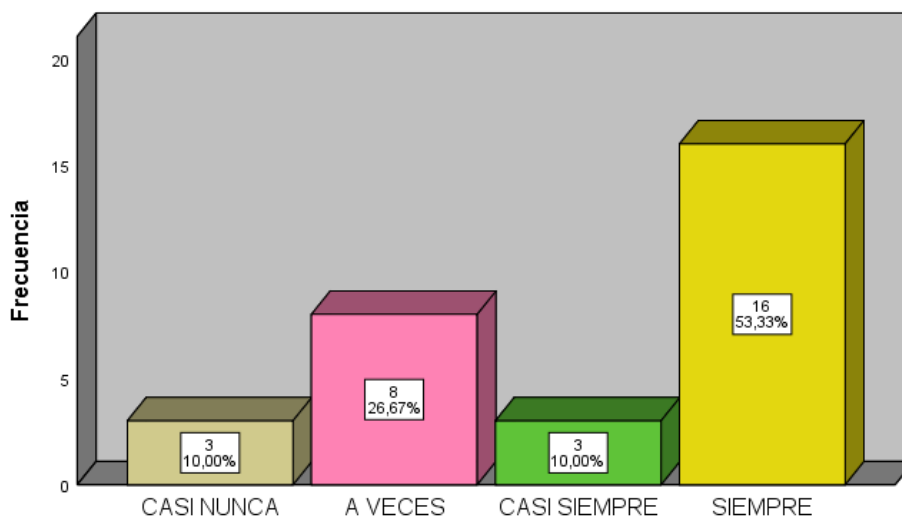
Ítem 28: Las remuneraciones del personal con financiadas con préstamos de los accionistas.

Tabla 30

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	3	10,0	10,0	10,0
	A VECES	8	26,7	26,7	36,7
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	46,7
	SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 28

Las remuneraciones del personal con financiadas con préstamos de los accionistas.



Según el ítem 28, el 66.7% de los entrevistados considera que las remuneraciones del personal son financiadas con préstamos de los accionistas siempre, el 26.7% sostiene a veces, 10% casi siempre y casi nunca.

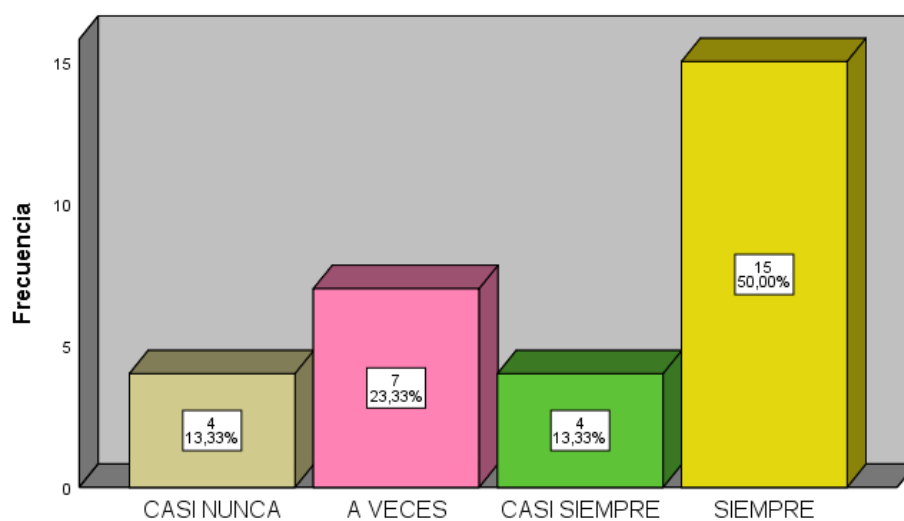
Ítem 29: El pago de remuneraciones al personal es financiado con fuentes externas.

Tabla 31

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	4	13,3	13,3	13,3
	A VECES	7	23,3	23,3	36,7
	CASI SIEMPRE	4	13,3	13,3	50,0
	SIEMPRE	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 29

El pago de remuneraciones al personal es financiado con fuentes externas.



Según el ítem 29, el 50% de los entrevistados considera que el pago de remuneraciones al personal es financiado con fuentes externas siempre, el 23.3% sostiene a veces, el 13.3% casi siempre y casi nunca.

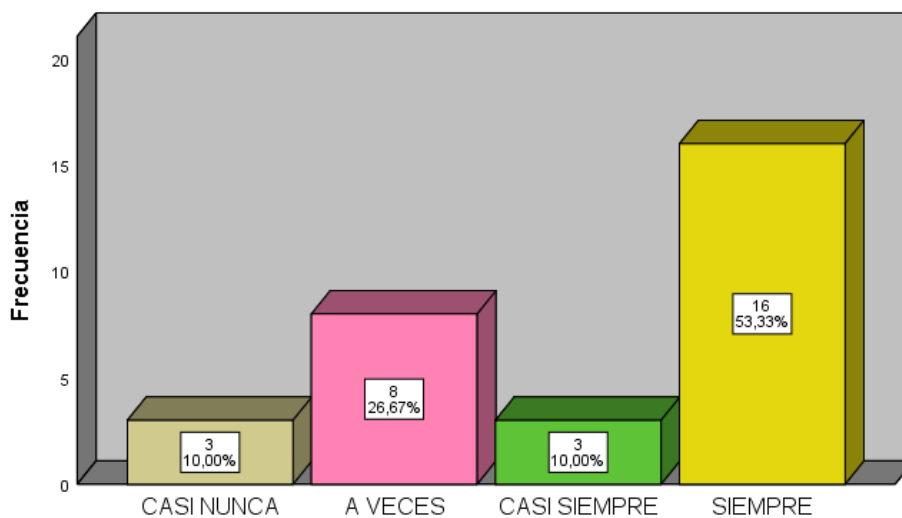
Ítem 30: Se adquieren bienes y/o servicios al crédito por plazos mayores a 45 días.

Tabla 32

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	3	10,0	10,0	10,0
	A VECES	8	26,7	26,7	36,7
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	46,7
	SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 30

Se adquieren bienes y/o servicios al crédito por plazos mayores a 45 días.



Según el ítem 30, el 53.3% de los entrevistados considera que siempre se adquieren bienes y/o servicios al crédito por plazos mayores a 45 días, el 26.7% sostiene a veces, el 10% casi siempre y casi nunca.

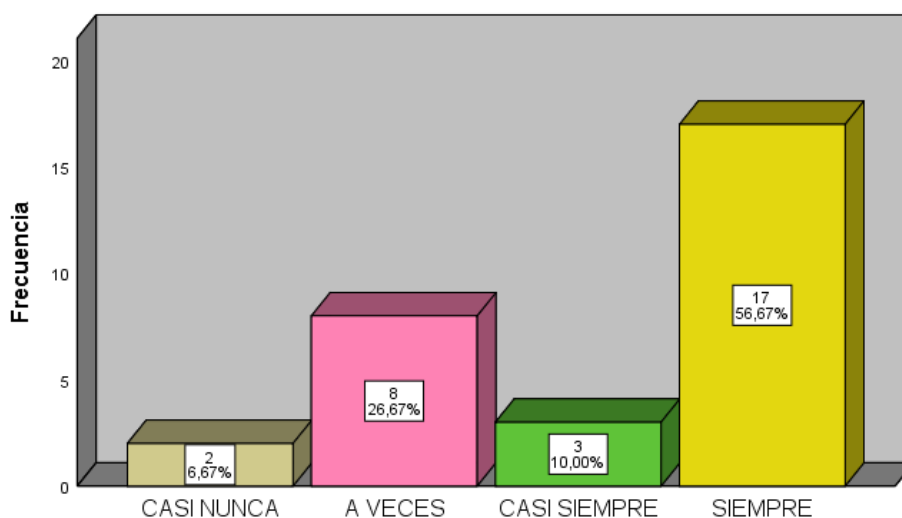
Ítem 31: Se cuenta con crédito del sistema financiero como capital de trabajo.

Tabla 33

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	2	6,7	6,7	6,7
	A VECES	8	26,7	26,7	33,3
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	43,3
	SIEMPRE	17	56,7	56,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 31

Se cuenta con crédito del sistema financiero como capital de trabajo.



Según el ítem 31, el 56.7% de los entrevistados considera que se cuenta con crédito del sistema financiero como capital de trabajo siempre, el 26.7% sostiene a veces, el 10% casi siempre y solo el 6.7% casi nunca.

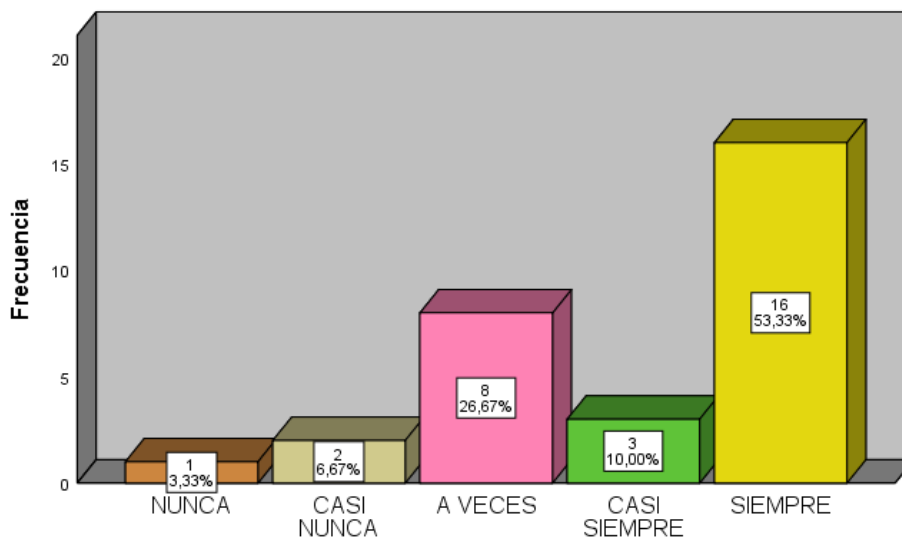
Ítem 32: Se cumple con el pago oportuno a los proveedores de bienes y servicios.

Tabla 34

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	1	3,3	3,3	3,3
	CASI NUNCA	2	6,7	6,7	10,0
	A VECES	8	26,7	26,7	36,7
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	46,7
	SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 32

Se cumple con el pago oportuno a los proveedores de bienes y servicios.



Según el ítem 32, el 53.3% de los entrevistados considera que siempre se cumple con el pago oportuno a los proveedores de bienes y servicios, el 26.7% sostiene que a veces, el 10% casi siempre, el 6.7% casi nunca y solo el 3.3% nunca.

4.3. Prueba de normalidad

Tabla 35

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Control de inventarios	,923	30	,032
Capital de trabajo	,914	30	,019

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

a. Corrección de significación de Lilliefors

La prueba de normalidad Shapiro Wilk es aplicable con mayor éxito para muestras menores a 50.

H0: La muestra procede de una población con distribución normal. Para el estudio Control de inventarios y capital de trabajo, por lo tanto, se aplicó la prueba no paramétrica.

4.4. Analisis inferencial

4.3.1. Contraste de hipótesis general.

Para la determinación del coeficiente de relación se utiliza chi cuadrado.

Hipotesis General:

H0: El control de inventario no tiene incidencia en el capital de trabajo en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022.

Ha: El control de inventario tiene incidencia en el capital de trabajo en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022.

El análisis se realizó teniendo en cuenta un margen de error de 5% (0.05)

La regla general para la toma de decisiones es que si el valor p es mayor a 0.05 se

acepta Hipótesis nula y si es inferior se acepta Hipótesis alterna.

Tabla 36

Prueba de Chi cuadrado de Control de inventario y Capital de Trabajo

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	30,722a	12	,002
Razón de verosimilitud	38,111	12	,000
Asociación lineal por lineal	20,065	1	,000
N de casos válidos	30		

a. 19 casillas (95,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es ,03.

Se observa en la tabla 36 un Chi Cuadrado calculado de 30,722 y con un 95% de confiabilidad y 12 de grado de libertad, en virtud a ello se acepta H_0 . Se halló una significancia bilateral de 0.002 que es menor a 0.05, por ello el control interno tiene incidencia en el capital de trabajo de la pastelería.

4.3.2. Contraste de hipótesis específica 1:

H_0 : El control de inventarios no tiene incidencia en el activo circulante en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022.

H_1 : El control de inventarios tiene incidencia en el activo circulante en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022

El análisis se realizó teniendo en cuenta un margen de error de 5% (0.05)

Tabla 37

Prueba de Chi cuadrado de Control de inventario y Activo Circulante.

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	32,456a	8	,000
Razón de verosimilitud	36,565	8	,000
Asociación lineal por lineal	21,241	1	,000
N de casos válidos	30		

a. 13 casillas (86.7%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es .27.

Podemos ver en la tabla 37 un Chi Cuadrado calculado de 32,456 y con un 95% de confiabilidad y 8 de grado de libertad, en virtud a ello se acepta H_0 . Se halló una significación bilateral de $0.000 < 0.05$, por ello el control de inventario tiene incidencia en el activo circulante de la pastelería.

4.3.3. Contraste de hipótesis específica 2:

H_0 : El control de inventarios no tiene incidencia en el pasivo circulante en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022.

H_1 : El control de inventarios tiene incidencia en el pasivo circulante en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022.

El análisis se realizó teniendo en cuenta un margen de error de 5% (0.05)

Tabla 38

Prueba de Chi cuadrado de Control de inventario y Pasivo Circulante.

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
--	-------	----	---

Chi-cuadrado de Pearson	70,200 ^a	12	,000
Razón de verosimilitud	50,949	12	,000
Asociación lineal por lineal	23,444	1	,000
N de casos válidos	30		

a. 18 casillas (90.0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es .03.

Se puede ver en la tabla 38 un Chi Cuadrado calculado de 70,200 y con un 95% de confiabilidad y 12 de grado de libertad, en virtud a ello se acepta H_a . Se halló una significación bilateral de $0.000 < 0.05$, por ello el control de inventario tiene incidencia en el pasivo circulante de la pastelería.

V. DISCUSIÓN

De acuerdo con los resultados de la prueba estadística inferencial de contraste de hipótesis, para las hipótesis general, se utilizó la prueba de chi cuadrado y arrojó un nivel de significancia de $0.02 < 0.05$, por lo que se aceptó la hipótesis alterna, y se determinó que si el capital de trabajo de la pastelería está influenciado por el control de inventarios; También Cerón (2021) concluyo en que existe correlación entre la rotación de inventarios y la rentabilidad, determinada por la prueba estadística Chi-cuadrado, con una significación de $0,027 < 0,05$, así como correlación entre la rotación de inventarios y la rentabilidad en términos netos, siendo el valor $p=0,048 < 0,05$; sin embargo, existe nula relación entre la rotación de inventarios y la rentabilidad sobre el capital; del mismo modo, Casilla y Hanco (2021) alcanzaron un valor de Rho de Spearman, $r = 0,998$, a partir del cual concluyeron que el control de inventarios y la rentabilidad tienen relación significativa, su correlación es positiva y de excelente calidad, De manera similar, Quispe y Valenzuela (2021) a consecuencia de su análisis estadístico llegaron a obtener un valor de Rho de Spearman de $r = 0,564$ con un índice de significación de $0,029$ concluyeron en que existe correlación positiva entre capital de trabajo y solvencia. De acuerdo con lo expuesto, es evidente que existen similitudes porque los autores han mencionado que ellos también han obtenido estadísticamente correlación positiva.

En la hipótesis específica 1, Mediante la prueba estadística de chi cuadrado, se encontró que el control de inventarios incide en el activo circulante de la pastelería. De igual forma, Cerón (2021) concluyó que entre la rotación de inventarios y la rentabilidad existe correlación, estadísticamente mediante la prueba chi cuadrado se determinó un nivel de significación de $0.027 < 0.05$, Asimismo, entre la rotación de inventario y la rentabilidad neta hay relación, con un valor p de $0,048 < 0,05$, pero no así entre la rotación de inventario y la rentabilidad sobre el capital. Es necesario precisar que la empresa pertenece al rubro pastelería y debido a sus características es importante contar con una gestión adecuada de su activo circulante para garantizar

eficiencia y eficacia en sus operaciones.

En la hipótesis específica 2, se ha establecido estadísticamente que el control de inventario tiene incidencia en el pasivo circulante; mediante Chi Cuadrado se determinó un nivel de significación de $0.000 < 0.005$; Quispe y Valenzuela (2021) como resultado según el análisis estadístico obtuvieron un valor $r=0.564$ con una significación de 0.029, en razón a ello concluyeron en que hay correlación positiva media entre el capital de trabajo y solvencia, de acuerdo a lo expresado se evidencia coincidencia entre los autores.

VI. CONCLUSIONES

Primera. - El análisis realizado llevo a concluir que el control de inventario tiene incidencia en el capital de trabajo, fue evidenciado mediante la prueba de Chi-cuadrado de Pearson, con una significación de 0.002 que es inferior a 0.005; las dimensiones analizadas para control de inventarios son existencias y almacenamiento y de capital de trabajo el activo circulante y pasivo circulante.

Segunda. - Se determina el control de inventarios tiene incidencia en el activo circulante, lo cual se demostró utilizando la prueba Chi-cuadrado de Pearson, que muestra un nivel de significación bilateral de 0,000, se ha demostrado que el control de inventarios influye en la actividad del activo circulante. Se ha demostrado que en contextos en los que el control de inventarios está presente, será posible garantizar la eficacia en la gestión del capital de trabajo, lo cual permitirá disponer de recursos económicos como efectivo en caja, efectividad en la cobranza para la adquisición de materia prima y suministros, con lo cual se garantiza la operatividad de la pastelería.

Tercera. - Se concluye que el control de inventarios incide en el pasivo circulante, lo cual se demostró mediante el estadístico de Chi-cuadrado de Pearson una significación bilateral de 0.000. El resultado obtenido muestra que la empresa puede desarrollar sus actividades con normalidad y cumplir con sus obligaciones de corto plazo como son tributos, remuneraciones, proveedores, etc. oportunamente.

VII. RECOMENDACIONES

Según los resultados se recomienda:

1. A gerencia y responsable almacén de la Pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, evaluar los procedimientos del control de inventarios, tanto en lo que se refiere al manejo de las existencias y su almacenamiento; si es necesario realizar ajustes, que permitan alcanzar los objetivos, corregir desviaciones, prevenir y detectar riesgos y/o pérdidas que afecten el capital de trabajo de la organización.
2. A Gerencia de la Pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, preparar un plan de evaluación que incluya jornadas de capacitación continua dirigido al personal, referente al manejo de inventarios, con el propósito de garantizar idoneidad y eficiencia en el desarrollo de actividades del equipo humano, de tal forma que el manejo del capital de trabajo permita contar con disponibilidad de efectivo en caja, bancos, gestión de cobros oportuno e inventarios, con lo cual se podría evitar problemas de liquidez.
3. A Gerencia financiera de la Pastelería La Foresta S.R.L., Rímac., realizar una evaluación de las políticas referidas al cumplimiento del pago de los compromisos contraídos a corto plazo (tributos, remuneraciones, proveedores, etc.) que comprende el pasivo circulante.

REFERENCIAS

- Alvarez, A. (2020). Clasificación de las investigaciones.
<https://repositorio.ulima.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12724/10818/Nota%20Acad%C3%A9mica%20%20%2818.04.2021%29%20-%20Clasificaci%C3%B3n%20de%20Investigaciones.pdf?sequence=4&isAllowed=y>
- Arevalo, A.; Prado, J. y Hernandez, M. (2021). *Sistema de control de inventarios para la optimización de costos en la Empresa mercantil Alashir S.A. de C.V. dedicada a la compra y venta de artículos varios, ubicada en la ciudad de San Salvador*. Universidad de El Salvador, El Salvador.
https://ri.ues.edu.sv/id/eprint/24165/1/TESIS_SEMINARIO_CICLO_1_2019%20GRUPO%20%2352.pdf
- Asprilla, E. y Cabezas, B. (2021). *Control de inventario en la Distribuidora Universal del Llano de Villavicencio (Meta), 2020*. Fundación Universitaria compensar, Colombia.
https://repositoriocrai.ucompensar.edu.co/bitstream/handle/compensar/3526/31_05_2021%20Trabajo%20ELIZABETH%20_%20BRAYAN__OTTO%20SMITH%20PARDO%20CAR.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Balcazar, V. (2021). *Diseño de un modelo de gestión de inventarios para mejorar la rentabilidad de la panadería pastelería Las Musas en el año 2019*. Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, Chiclayo.
https://tesis.usat.edu.pe/bitstream/20.500.12423/4350/1/TL_BalcazarChanduviVeronica.pdf
- Berrezueta, M. (2018). *La gestión del capital de trabajo y su impacto en la rentabilidad en las empresas de la ciudad de Cuenca del sector productivo de elaboración de productos alimenticios*. Universidad Politécnica Salesiana, Cuenca. <https://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/16101/1/UPS-CT007795.pdf>
- Cachi, Y. y Cuba, N. (2018). *Administración del capital de trabajo en la asociación de panificadores “nuevo amanecer” abancay- apurimac, periodo 2016*.

- Universidad Andina del Cusco, Cusco.
https://repositorio.uandina.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12557/1710/Yajaira_Nelida_Tesis_bachiller_2018.pdf?sequence=3&isAllowed=y
- García, K. (2018). *Evaluación de la gestión de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la panadería San Gabriel, Tarapoto, 2016*. Universidad César Vallejo, Tarapoto.
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/30740/garcia_rk.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Gitman, L. y Zutter, C. (2012). *Principios de administracion financiera* (12 ed.). Pearson Educacion ed.
- Gonzales, R. (2019). *Control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la emprsas Codilitesa S.A.* Universidad Regional Autonoma de los Andes, Ecuador.
<https://dspace.uniandes.edu.ec/bitstream/123456789/9709/1/TUAEXCOMCYA003-2019.pdf>
- Hernandez, R. y Mendoza, C. (2018). *Metodologia de la investigacion: Las rutas cuantitativas, cualitativa y mixta* (4ta. ed.). Mexico: LIMUSA Noriega Editores.
- Hernandez, R. y Mendoza, C. (2018). *Metodologia de la investigacion: Las rutas cuantitativas, cualitativa y mixta* (4ta. ed. ed.). LIMUSA Noriega Editores.
- Hernandez-Celiz, J.; Hernandez, L.; Hernandez, A. y Hernandez, D. (2022). Inferencia del capital de trabajo en el desarrollo empresarial. *Tecno Humanismo*, 2(2). <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8326414>
- Hurtado, J. (2000). *Metodologia de la investigacion logistica* (3a. ed.). Fundacion Sypal.
- López, P., & Fachelli, S. (2015). *Metodología de la Investigación Social Cuantitativa*. Barcelona: UB.
- Punguil, W. (2016). *Sistema de control de inventarios y la rentabilidad de la empresa MEGA AZULEJOS de la ciudad de Ambato*. Universidad Técnica de Ambato, Ambato - Ecuador.
<https://repositorio.uta.edu.ec/jspui/bitstream/123456789/22142/1/T3576i.pdf>
- Rueda, G.; Avendaño, W. y Parada, A. (2022). Sistemas de informacion y control de

inventarios en micro pequeñas y medianas empresas - Mipymes de la ciudad de Cucut, Colombia. *Saber, Ciencia y Libertad*, 17(2). doi:10.18041/2382-3240/saber.2022v17n2.9295

- Ruíz, E. (2018). *Gestión y control de inventarios y su incidencia en el capital de trabajo de vefrut E.I.R.L Chiclayo - 2016*. Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, Chiclayo.
http://tesis.usat.edu.pe/xmlui/bitstream/handle/20.500.12423/1393/TL_RuizCubasElda.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Sanchez, J. (2021). *Impacto del manejo del capital de trabajo en la rentabilidad en el sector infraestructura*. Colegio de Estudios Superiores de Administracion, Colombia.
https://repository.cesa.edu.co/bitstream/handle/10726/4412/MFC_80871670_2021_2.pdf?sequence=4&isAllowed=y
- Sinche, R.; Esparza, M. (2016). *Diseño de un control de inventario par el negocio "Pan Dorado"*. Universidad de Guayaquil, Guayaquil.
<http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/17319/1/Tesis%20Completa%20Martha%20-%20Rosita.pdf>
- Valladares, C. y Sánchez, K. (2021). *Gestión de capital de trabajo y su efecto en la rentabilidad para el grupo de empresas del sector manufacturero ecuatoriano*. Pontificia Universidad Católica del Ecuador , Santo Domingo - Ecuador.
https://issuu.com/pucesd/docs/1523_-1550-_valladares_guaman_c_sar_augusto_-_sanc
- Vara, A. (2010). *7 Pasos para una tesis exitosa: Desde la idea inicial hasta la sustentacion* (2a. ed.). Peru: Instituto de Investigacion de la Universidad San Martin de Porres.
- Vilchez, E. (2018). *Propuesta para mejorar el control de inventarios en la empresa panificadora Productos Unión, distrito de Lurigancho, 2018*. Universidad Peruana Unión, Lima.
https://repositorio.upeu.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12840/1456/EI%C3%A9D_Tesis_Licenciatura_2018.pdf?sequence=5&isAllowed=y

ANEXOS

Anexo: 01

Matriz de consistencia

CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN EL CAPITAL DE TRABAJO EN LA PASTELERIA LA FORESTA S.R.L., RIMAC, 2022.

PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPÓTESIS GENERAL
¿En qué medida el control de inventarios tiene incidencia en el capital de trabajo en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022?	Determinar que el control de inventarios tiene incidencia en el capital de trabajo en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022	Existe relación significativa entre el control de inventario tiene incidencia en el capital de trabajo en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022
PROBLEMAS ESPECÍFICOS	OBJETIVO ESPECÍFICO	HIPÓTESIS ESPECÍFICOS
¿En qué medida el control de inventarios tiene incidencia en el activo circulante en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022?	Determinar que el control de inventario tiene incidencia en el activo circulante en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022	Existe relación significativa entre el control de inventarios tiene incidencia en el activo circulante en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022
¿En qué medida el control de inventarios tiene incidencia en el pasivo circulante en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022?	Determinar que el control de inventarios tiene incidencia en el pasivo circulante en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022.	Existe relación significativa entre el control de inventarios tiene incidencia en el pasivo circulante en la pastelería La Foresta S.R.L., Rímac, 2022.

Fuente: Elaboración propia del autor

ANEXO: 02

Matriz de Operacionalización de variable 1: Control de inventarios

VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADORES	ÍTEMS	ESCALA
Control de inventarios	Existencias	Costo de adquisición	1. ¿El costo de adquisición de las mercaderías influyen en la rentabilidad de la empresa?	1 NUNCA 2 CASI NUNCA 3 A VECES 4 CASI SIEMPRE 5 SIEMPRE
			2. ¿Se equipo responsable de compras revisa y aprueba la solicitud de compras de acuerdo al flujo de caja?	
		Métodos de valuación	3. ¿En la empresa se aplica algún método de valuación para el control de los inventarios?	
			4. ¿Se revisa frecuentemente las existencias en el almacén para verificar su estado, cantidad y condiciones de dichos productos?	
		Recepción	5. ¿El personal encargado de la recepción de las mercaderías, toma todas las medidas necesarias para evitar que estos se dañen?	
			6. ¿Se verifica que las mercaderías adquiridas cumplan con los requisitos de cantidad, características y precios establecidos en el requerimiento al proveedor?	
		Salida	7. ¿Se lleva un registro detallado de las salidas de mercaderías del almacén, contando siempre con los documentos que lo sustentan para el registro contable respectivo?	
			8. ¿El despacho de las mercaderías se realiza de acuerdo al flujograma establecido?	
	Almacenamiento	Infraestructura	9. ¿La empresa cuenta con un área de almacén adecuado para el almacenamiento de mercaderías?	
			10. ¿El almacén cuenta con todo el sistema de almacenamiento para garantizar eficacia en el manejo de las mercaderías?	
		Personal	11. ¿La empresa cuenta con el personal idóneo para el control de almacén?	
			12. ¿El personal encargado de almacén tiene presente la ubicación de las mercaderías, para facilitar el proceso de distribución y acceso a ella?	
		Supervisión	13. ¿En la supervisión o verificación de las existencias en almacén se realiza periódicamente, y también se verifica la documentación sustentatoria de ingresos y salidas?	
			14. ¿Los informes de control de inventarios son tomados en cuenta para la toma de decisiones en cuanto a compras, inversiones, etc.?	
		Control	15. ¿El control de los inventarios se realiza periódicamente para evitar riesgos de pérdida u obsolescencia?	
			16. ¿La gestión de inventarios permite conocer con precisión la cantidad de existencias disponible que posee la empresa?	

ANEXO: 03

Matriz de Operacionalización de variable 2: Capital de trabajo

VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADORES	ÍTEMS	ESCALA
CAPITAL DE TRABAJO	ACTIVO CIRCULANTE	Efectivo en caja	17. ¿La empresa cuenta con efectivo en caja para adquirir bienes y servicios en el corto plazo?	1 NUNCA 2 CASI NUNCA 3 A VECES 4 CASI SIEMPRE 5 SIEMPRE
			1. ¿Todos los ingresos son generados por las actividades propias del giro del negocio de la empresa?	
			2. ¿Se elabora el flujo de caja para un mejor control y salvaguardar del activo disponible?	
		Cuentas por cobrar	3. ¿Se analiza periódicamente las políticas de gestión de las cuentas por cobrar para hacer los ajustes en caso sea necesario?	
			4. ¿Antes de otorgar un crédito a los clientes se hace una evaluación minuciosa de su capacidad financiera?	
			5. ¿Las estrategias que se aplican para reducir el índice de morosidad ha dado los resultados esperados?	
		Inventarios	6. ¿Se conoce el tiempo de rotación de los inventarios?	
	7. ¿Cuentas con políticas y procedimientos para el manejo de sus inventarios?			
	PASIVO CIRCULANTE	Tributos	8. ¿Se cuenta con planeamiento tributario para la gestión tributaria de la empresa?	
			9. ¿Los tributos de cuenta propia son pagados oportunamente y sin afectar el capital de trabajo?	
		Remuneraciones	10. ¿El pago de remuneraciones al personal se realiza con fondos propios de la entidad?	
			11. ¿Las remuneraciones del personal con financiadas con préstamos de los accionistas?	
			12. ¿El pago de remuneraciones al personal es financiado con financiamiento externo?	
		Proveedores	13. ¿Se adquieren bienes y/o servicios al crédito por plazos mayores a 45 días?	
			14. ¿Se cuenta con crédito del sistema financiero como capital de trabajo?	
15. ¿Se cumple con el pago oportuno a los proveedores de bienes y servicios?				

Fuente: Elaboración propia del autor

ANEXO: 04

ENCUESTA: CAPITAL DE TRABAJO “CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN EL CAPITAL DE TRABAJO EN LA PASTELERIA LA FORESTA S.R.L., RIMAC., 2022”

Valora de acuerdo a la siguiente escala:

- (1) NUNCA
- (2) CASI NUNCA
- (3) A VECES
- (4) CASI SIEMPRE
- (5) SIEMPRE

I VARIABLE 1 : CONTROL DE INVENTARIO		1	2	3	4	5
1.	¿El costo de adquisición de las mercaderías influye en la rentabilidad de la empresa?					
2.	¿El equipo responsable de compras revisa y aprueba la solicitud de compras de acuerdo al flujo de caja?					
3.	¿En la empresa se aplica algún método de valuación para el control de los inventarios?					
4.	¿Se revisa frecuentemente las existencias en el almacén para verificar su estado, cantidad y condiciones de dichos productos?					
5.	¿El personal encargado de la recepción de las mercaderías, toma todas las medidas necesarias para evitar que estos se dañen.?					
6.	¿Se verifica que las mercaderías adquiridas cumplan con los requisitos de cantidad, características y precios establecidos en el requerimiento al proveedor?					
7.	¿Se lleva un registro detallado de las salidas de mercaderías del almacén, contando siempre con los documentos que lo sustentan para el registro contable respectivo?					
8.	¿El despacho de las mercaderías se realiza de acuerdo al flujo grama establecida?					
9.	¿La empresa cuenta con un área de almacén adecuado para el almacenamiento de mercaderías?					
10.	¿El almacén cuenta con todo el sistema de almacenamiento para garantizar eficacia en el manejo de las mercaderías?					
11.	¿La empresa cuenta con el personal idóneo para el control de almacén?					
12.	¿El personal encargado de almacén tiene presente la ubicación de las mercaderías, para facilitar el proceso de distribución y acceso a ella?					
13.	¿En la supervisión o verificación de las existencias en almacén se realiza periódicamente, y también se verifica la documentación sustentatoria de ingresos y salidas?					
14.	¿Los informes de control de inventarios son tomados en cuenta para la toma de decisiones en cuanto a compras, inversiones, etc.?					
15.	¿El control de los inventarios se realiza periódicamente para evitar riesgos de pérdida u obsolescencia?					
16.	¿La gestión de inventarios permite conocer con precisión la cantidad de existencias disponible que posee la empresa?					

ANEXO: 05

ENCUESTA: CONTROL DE INVENTARIOS “CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN EL CAPITAL DE TRABAJO EN LA PASTELERIA LA FORESTA S.R.L., RIMAC., 2022”

Valora de acuerdo a la siguiente escala:

- (1) NUNCA**
- (2) CASI NUNCA**
- (3) A VECES**
- (4) CASI SIEMPRE**
- (5) SIEMPRE**

II VARIABLE 2: CAPITAL DE TRABAJO		1	2	3	4	5
17.	¿La empresa cuenta con efectivo en caja para adquirir bienes y servicios en el corto plazo?					
18.	¿Todos los ingresos son generados por las actividades propias del giro del negocio de la empresa?					
19.	¿Se elabora el flujo de caja para un mejor control y salvaguardar el efectivo disponible?					
20.	¿Se analiza periódicamente las políticas de gestión de las cuentas por cobrar para hacer los ajustes en caso sea necesario?					
21.	¿ Antes de otorgar un crédito a los clientes se hace una evaluación minuciosa de su capacidad financiera?					
22.	¿Las estrategias que se aplican para reducir el índice de morosidad ha dado los resultados esperados?					
23.	¿Se conoce el tiempo de rotación de los inventarios?					
24.	¿Cuentas con políticas y procedimientos para el manejo de sus inventarios?					
25.	¿Se cuenta con planeamiento tributario para la gestión tributaria de la empresa?					
26.	¿Los tributos de cuenta propia son pagados oportunamente y sin afectar el capital de trabajo?					
27.	¿El pago de remuneraciones al personal se realiza con fondos propios de la entidad?					
28.	¿Las remuneraciones del personal con financiadas con préstamos de los accionistas?					
29.	¿El pago de remuneraciones al personal es financiado con fuentes externas?					
30.	¿Se adquieren bienes y/o servicios al crédito por plazos mayores a 45 días?					
31.	¿Se cuenta con crédito del sistema financiero como capital de trabajo?					
32.	¿Se cumple con el pago oportuno a los proveedores de bienes y servicios?					

Fuente: Elaboración propia del autor

ANEXO: 06

**DOCUMENTOS PARA VALIDAR LOS INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN
A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTOS**

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: Mg. Cabrera Arias Luis Martín.
Presente

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

Nos es muy grato comunicarnos con usted para expresarle nuestros saludos y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de la Facultad de Ciencias Empresariales EAP de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima Norte, promoción 2022 II, requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el título Profesional de Contador Público.

El título de mi investigación es “Control de inventarios y su incidencia en el capital de trabajo en la pastelería La foresta S.R.L., Rímac, 2022”y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar el instrumento en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en las variables comprendidas en mi investigación.

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

DEFINICIÓN CONCEPTUAL DE LAS VARIABLES Y DIMENSIONES

Variable 1: Control de inventarios

Según Espinoza, (2017) nos dice que:

Es una herramienta fundamental en la administración moderna, ya que esta permite a las empresas y organizaciones conocer las cantidades existente de productos disponibles para la venta, en un lugar y tiempo determinado”, así como las condiciones de almacenamiento aplicables en las industrias. (pp.13).

Variable 2: Capital de trabajo

Según Humberto, (2020) nos dice que:

Es el recurso económico destinado al funcionamiento inicial y permanente del negocio, asimismo, se centra en su capacidad de medir y evaluar el equilibrio patrimonial de las empresas y organizaciones. Que cubre el desfase natural entre el flujo de ingresos y egresos. Entre los activos circulantes y los pasivos circulantes (p.2).

Dimensiones de las variables:

Variable1: Control de inventarios

Dimensión 1: Existencias

Según Cruz Fernández, (2017) nos dice que:

Las existencias forman el stock de la empresa y pueden clasificarse según varios criterios, dentro de los cuales el más común en las empresas es el criterio contable. (pp.2)

Dimensión 2: Almacenamiento

Según José, (2019) nos dice que:

El almacenamiento es ubicar la mercadería en la zona más idónea del almacén, que permite mantener cercanos los productos, componentes y materias primas de los mercados y de los centros de producción y transformación, para poder así garantizar su normal funcionamiento (p.18).

Variable 2: Capital de trabajo

Dimensión 1: Activo circulante

Según Brigham, (2017) nos dice que:

El activo corriente está constituido de elementos en las que se incluye al efectivo disponible para el uso, las cuentas por cobrar o realizable y las mercaderías, cada uno de estos componentes y elementos deben controlarse en forma efectiva a fin de mantener la liquidez en buena condición de las empresas sin conservar al mismo tiempo un nivel demasiado alto de cualquiera de ellos respectivamente, es decir, tiene que haber siempre partida doble, pero para ello, todo negocio tiene que vender. Y esta producción de bienes o servicios requiere de gastos de operación que se deben cubrir puntualmente, como pagos a (abastecedores, sueldos, publicidad, servicios, costos de distribución, etc.) (pp.658).

Dimensión 2: Pasivo circulante

Según Ehrhardt, (2017) nos dice que:

El pasivo circulante son todas las deudas generadas por la misma empresa, las que son netamente de las operaciones de la empresa y algunas oportunidades o eventuales acciones ejecutadas, además, pone de manifiesto que el pasivo circulante tiene un tiempo de agotamiento (vencimiento), que por lo general no suele ser mayores a un año y que deben ser cancelados con los ingresos provenientes de los activos corrientes (activo circulante- existencias). Lo cual está compuesto de los siguientes indicadores: (pp.104).

MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES

Variable: Control de inventarios

Dimensiones	indicadores	Ítems	Niveles o rangos
Existencias	- Costo de adquisición	1 – 2	2 preguntas
	- Métodos de valuación	3 – 4	2 preguntas
	- Recepción	5 – 6	2 preguntas
	- Salida	7 – 8	2 preguntas
Almacenamiento	- Infraestructura	9 – 10	2 preguntas
	- Personal	11 – 12	2 preguntas
	- Supervisión	13 – 14	2 preguntas
	- Control	15 – 16	2 preguntas

Fuente: Elaboración propia.

Variable: Capital de trabajo

Dimensiones	indicadores	Ítems	Niveles o rangos
Activo circulante	- Efectivo en caja	17 – 19	3 preguntas
	- Cuentas por cobrar	20 – 22	3 preguntas
	- Inventarios	23 – 24	2 preguntas
Pasivo circulante	- Tributos	25 – 26	2 preguntas
	- Remuneraciones	27 – 29	3 preguntas
	- Proveedores	30 – 32	3 preguntas

Fuente: Elaboración propia.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE 1: CONTROL DE INVENTARIOS

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1: Existencias							
1	El costo de adquisición de las mercaderías influye en la rentabilidad de la empresa	X		X		X		
2	El equipo responsable de compras revisa y aprueba la solicitud de compras de acuerdo al flujo de caja.	X		X		X		
3	En la empresa se aplica algún método de valuación para el control de los inventarios.	X		X		X		
4	Se revisa frecuentemente las existencias en el almacén para verificar su estado, cantidad y condiciones de dichos productos.	X		X		X		
5	El personal encargado de la recepción de las mercaderías, toma todas las medidas necesarias para evitar que estos se dañen.	X		X		X		
6	Se verifica que las mercaderías adquiridas cumplan con los requisitos de cantidad, características y precios establecidos en el requerimiento al proveedor.	X		X		X		
7	Se lleva un registro detallado de las salidas de mercaderías del almacén, contando siempre con los documentos que lo sustentan para el registro contable respectivo.	X		X		X		
8	El despacho de las mercaderías se realiza de acuerdo al flujo grama establecida.	X		X		X		
	DIMENSIÓN 2: Almacenamiento	Si	No	Si	No	Si	No	
9	La empresa cuenta con un área de almacén adecuado para el almacenamiento de mercaderías	X		X		X		
10	El almacén cuenta con todo el sistema de almacenamiento para garantizar eficacia en el manejo de las mercaderías	X		X		X		
11	La empresa cuenta con el personal idóneo para el control de almacén	X		X		X		
12	El personal encargado de almacén tiene presente la ubicación de las mercaderías, para facilitar el proceso de distribución y acceso a ella	X		X		X		
13	En la supervisión o verificación de las existencias en almacén se realiza periódicamente, y también se verifica la documentación sustentatoria de ingresos y salidas.	X		X		X		

14	Los informes de control de inventarios son tomados en cuenta para la toma de decisiones en cuanto a compras, inversiones, etc.	X		X		X		
15	El control de los inventarios se realiza periódicamente para evitar riesgos de pérdida u obsolescencia.	X		X		X		
16	La gestión de inventarios permite conocer con precisión la cantidad de existencias disponible que posee la empresa.	X		X		X		

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE 2: CAPITAL DE TRABAJO

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1: Activo circulante							
17	La empresa cuenta con efectivo en caja para adquirir bienes y servicios en el corto plazo.	X		X		X		
18	Todos los ingresos son generados por las actividades propias del giro del negocio de la empresa.	X		X		X		
19	Se elabora el flujo de caja para un mejor control y salvaguardar el efectivo disponible	X		X		X		
20	Se analiza periódicamente las políticas de gestión de las cuentas por cobrar para hacer los ajustes en caso sea necesario.	X		X		X		
21	Antes de otorgar un crédito a los clientes se hace una evaluación minuciosa de su capacidad financiera.	X		X		X		
22	Las estrategias que se aplican para reducir el índice de morosidad ha dado los resultados esperados.	X		X		X		
23	Se conoce el tiempo de rotación de los inventarios.	X		X		X		
24	Cuentas con políticas y procedimientos para el manejo de sus inventarios.	X		X		X		
	DIMENSIÓN 2: Pasivo circulante							
25	Se cuenta con planeamiento tributario para la gestión tributaria de la empresa.	X		X		X		
26	Los tributos de cuenta propia son pagados oportunamente y sin afectar el capital de trabajo.	X		X		X		

27	El pago de remuneraciones al personal se realiza con fondos propios de la entidad.	X		X		X		
28	Las remuneraciones del personal con financiadas con préstamos de los accionistas.	X		X		X		
29	El pago de remuneraciones al personal es financiado con fuentes externas.	X		X		X		
30	Se adquieren bienes y/o servicios al crédito por plazos mayores a 45 días.	X		X		X		
31	Se cuenta con crédito del sistema financiero como capital de trabajo.	X		X		X		
32	Se cumple con el pago oportuno a los proveedores de bienes y servicios.	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: Mg. Cabrera Arias Luis Martín.

DNI: 08870041

Especialidad del validador: Investigador.

Lima. 21 de diciembre 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



CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor Dr.: Carlos A. Ríos Vásquez

Presente

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

Nos es muy grato comunicarnos con usted para expresarle nuestros saludos y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de la Facultad de Ciencias Empresariales EAP de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima Norte, promoción 2022 II, requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el título Profesional de Contador Público.

El título de mi investigación es “Control de inventarios y su incidencia en el capital de trabajo en la pastelería La foresta S.R.L., Rímac, 2022” y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar el instrumento en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en las variables comprendidas en mi investigación.

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

DEFINICIÓN CONCEPTUAL DE LAS VARIABLES Y DIMENSIONES

Variable 1: Control de inventarios

Según Espinoza, (2017) nos dice que:

Es una herramienta fundamental en la administración moderna, ya que esta permite a las empresas y organizaciones conocer las cantidades existente de productos disponibles para la venta, en un lugar y tiempo determinado”, así como las condiciones de almacenamiento aplicables en las industrias. (pp.13).

Variable 2: Capital de trabajo

Según Humberto, (2020) nos dice que:

Es el recurso económico destinado al funcionamiento inicial y permanente del negocio, asimismo, se centra en su capacidad de medir y evaluar el equilibrio patrimonial de las empresas y organizaciones. Que cubre el desfase natural entre el flujo de ingresos y egresos. Entre los activos circulantes y los pasivos circulantes (p.2).

Dimensiones de las variables:

Variable1: Control de inventarios

Dimensión 1: Existencias

Según Cruz Fernández, (2017) nos dice que:

Las existencias forman el stock de la empresa y pueden clasificarse según varios criterios, dentro de los cuales el más común en las empresas es el criterio contable. (pp.2)

Dimensión 2: Almacenamiento

Según José, (2019) nos dice que:

El almacenamiento es ubicar la mercadería en la zona más idónea del almacén, que permite mantener cercanos los productos, componentes y materias primas de los mercados y de los centros de producción y transformación, para poder así garantizar su normal funcionamiento (p.18).

Variable 2: Capital de trabajo

Dimensión 1: Activo circulante

Según Brigham, (2017) nos dice que:

El activo corriente está constituido de elementos en las que se incluye al efectivo disponible para el uso, las cuentas por cobrar o realizable y las mercaderías, cada uno de estos componentes y elementos deben controlarse en forma efectiva a fin de mantener la liquidez en buena condición de las empresas sin conservar al mismo tiempo un nivel demasiado alto de cualquiera de ellos respectivamente, es decir, tiene que haber siempre partida doble, pero para ello, todo negocio tiene que vender. Y esta producción de bienes o servicios requiere de gastos de operación que se deben cubrir puntualmente, como pagos a (abastecedores, sueldos, publicidad, servicios, costos de distribución, etc.) (pp.658).

Dimensión 2: Pasivo circulante

Según Ehrhardt, (2017) nos dice que:

El pasivo circulante son todas las deudas generadas por la misma empresa, las que son netamente de las operaciones de la empresa y algunas oportunidades o eventuales acciones ejecutadas, además, pone de manifiesto que el pasivo circulante tiene un tiempo de agotamiento (vencimiento), que por lo general no suele ser mayores a un año y que deben ser cancelados con los ingresos provenientes de los activos corrientes (activo circulante- existencias). Lo cual está compuesto de los siguientes indicadores: (pp.104).

MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES

Variable: Control de inventarios

Dimensiones	indicadores	Ítems	Niveles o rangos
Existencias	- Costo de adquisición	1 – 2	2 preguntas
	- Métodos de valuación	3 – 4	2 preguntas
	- Recepción	5 – 6	2 preguntas
	- Salida	7 – 8	2 preguntas
Almacenamiento	- Infraestructura	9 – 10	2 preguntas
	- Personal	11 – 12	2 preguntas
	- Supervisión	13 – 14	2 preguntas
	- Control	15 – 16	2 preguntas

Fuente: Elaboración propia.

Variable: Capital de trabajo

Dimensiones	indicadores	Ítems	Niveles o rangos
Activo circulante	- Efectivo en caja	17 – 19	3 preguntas
	- Cuentas por cobrar	20 – 22	3 preguntas
	- Inventarios	23 – 24	2 preguntas
Pasivo circulante	- Tributos	25 – 26	2 preguntas
	- Remuneraciones	27 – 29	3 preguntas
	- Proveedores	30 – 32	3 preguntas

Fuente: Elaboración propia.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE 1: CONTROL DE INVENTARIOS

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1: Existencias							
1	El costo de adquisición de las mercaderías influye en la rentabilidad de la empresa	X		X		X		
2	El equipo responsable de compras revisa y aprueba la solicitud de compras de acuerdo al flujo de caja.	X		X		X		
3	En la empresa se aplica algún método de valuación para el control de los inventarios.	X		X		X		
4	Se revisa frecuentemente las existencias en el almacén para verificar su estado, cantidad y condiciones de dichos productos.	X		X		X		
5	El personal encargado de la recepción de las mercaderías, toma todas las medidas necesarias para evitar que estos se dañen.	X		X		X		
6	Se verifica que las mercaderías adquiridas cumplan con los requisitos de cantidad, características y precios establecidos en el requerimiento al proveedor.	X		X		X		
7	Se lleva un registro detallado de las salidas de mercaderías del almacén, contando siempre con los documentos que lo sustentan para el registro contable respectivo.	X		X		X		
8	El despacho de las mercaderías se realiza de acuerdo al flujo grama establecida.	X		X		X		
	DIMENSIÓN 2: Almacenamiento	Si	No	Si	No	Si	No	
9	La empresa cuenta con un área de almacén adecuado para el almacenamiento de mercaderías	X		X		X		
10	El almacén cuenta con todo el sistema de almacenamiento para garantizar eficacia en el manejo de las mercaderías	X		X		X		
11	La empresa cuenta con el personal idóneo para el control de almacén	X		X		X		
12	El personal encargado de almacén tiene presente la ubicación de las mercaderías, para facilitar el proceso de distribución y acceso a ella	X		X		X		
13	En la supervisión o verificación de las existencias en almacén se realiza periódicamente, y también se verifica la documentación sustentatoria de ingresos y salidas.	X		X		X		

14	Los informes de control de inventarios son tomados en cuenta para la toma de decisiones en cuanto a compras, inversiones, etc.	X		X		X		
15	El control de los inventarios se realiza periódicamente para evitar riesgos de pérdida u obsolescencia.	X		X		X		
16	La gestión de inventarios permite conocer con precisión la cantidad de existencias disponible que posee la empresa.	X		X		X		

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE 2: CAPITAL DE TRABAJO

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1: Activo circulante							
17	La empresa cuenta con efectivo en caja para adquirir bienes y servicios en el corto plazo.	X		X		X		
18	Todos los ingresos son generados por las actividades propias del giro del negocio de la empresa.	X		X		X		
19	Se elabora el flujo de caja para un mejor control y salvaguardar el efectivo disponible	X		X		X		
20	Se analiza periódicamente las políticas de gestión de las cuentas por cobrar para hacer los ajustes en caso sea necesario.	X		X		X		
21	Antes de otorgar un crédito a los clientes se hace una evaluación minuciosa de su capacidad financiera.	X		X		X		
22	Las estrategias que se aplican para reducir el índice de morosidad ha dado los resultados esperados.	X		X		X		
23	Se conoce el tiempo de rotación de los inventarios.	X		X		X		
24	Cuentas con políticas y procedimientos para el manejo de sus inventarios.	X		X		X		
	DIMENSIÓN 2: Pasivo circulante	Si	No	Si	No	Si	No	
25	Se cuenta con planeamiento tributario para la gestión tributaria de la empresa.	X		X		X		
26	Los tributos de cuenta propia son pagados oportunamente y sin afectar el capital de trabajo.	X		X		X		

27	El pago de remuneraciones al personal se realiza con fondos propios de la entidad.	X		X		X	
28	Las remuneraciones del personal con financiadas con préstamos de los accionistas.	X		X		X	
29	El pago de remuneraciones al personal es financiado con fuentes externas.	X		X		X	
30	Se adquieren bienes y/o servicios al crédito por plazos mayores a 45 días.	X		X		X	
31	Se cuenta con crédito del sistema financiero como capital de trabajo.	X		X		X	
32	Se cumple con el pago oportuno a los proveedores de bienes y servicios.	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.: **CARLOS ALBERTO RÍOS VÁSQUEZ**.....

DNI: **06774607**.....

Especialidad del validador: **CONTADOR PUBLICO COLEGIADO/MG. EN AUDITORIA INTEGRAL/DR. EN ADMINISTRACION.**

Lima. 21 de Diciembre 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

CARTA DE PRESENTACION

Señor(a)(ita)Dr./Mg. Jaime Tipiani

Guerra Presente

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

Nos es muy grato comunicarnos con usted para expresarle nuestros saludos y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de la Facultad de Ciencias Empresariales EAP de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima Norte, promoción 2022 II, requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el título Profesional de Contador Público.

El título de mi investigación es “Control de inventarios y su incidencia en el capital de trabajo en la pastelería La foresta S.R.L., Rímac, 2022”y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar el instrumento en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en las variables comprendidas en mi investigación.

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

DEFINICIÓN CONCEPTUAL DE LAS VARIABLES Y DIMENSIONES

Variable 1: Control de inventarios

Según Espinoza, (2017) nos dice que:

Es una herramienta fundamental en la administración moderna, ya que esta permite a las empresas y organizaciones conocer las cantidades existente de productos disponibles para la venta, en un lugar y tiempo determinado”, así como las condiciones de almacenamiento aplicables en las industrias. (pp.13).

Variable 2: Capital de trabajo

Según Humberto, (2020) nos dice que:

Es el recurso económico destinado al funcionamiento inicial y permanente del negocio, asimismo, se centra en su capacidad de medir y evaluar el equilibrio patrimonial de las empresas y organizaciones. Que cubre el desfase natural entre el flujo de ingresos y egresos. Entre los activos circulantes y los pasivos circulantes (p.2).

Dimensiones de las variables:

Variable1: Control de inventarios

Dimensión 1: Existencias

Según Cruz Fernández, (2017) nos dice que:

Las existencias forman el stock de la empresa y pueden clasificarse según varios criterios, dentro de los cuales el más común en las empresas es el criterio contable. (pp.2)

Dimensión 2: Almacenamiento

Según José, (2019) nos dice que:

El almacenamiento es ubicar la mercadería en la zona más idónea del almacén, que permite mantener cercanos los productos, componentes y materias primas de los mercados y de los centros de producción y transformación, para poder así garantizar su normal funcionamiento (p.18).

Variable 2: Capital de trabajo

Dimensión 1: Activo circulante

Según Brigham, (2017) nos dice que:

El activo corriente está constituido de elementos en las que se incluye al efectivo disponible para el uso, las cuentas por cobrar o realizable y las mercaderías, cada uno de estos componentes y elementos deben controlarse en forma efectiva a fin de mantener la liquidez en buena condición de las empresas sin conservar al mismo tiempo un nivel demasiado alto de cualquiera de ellos respectivamente, es decir, tiene que haber siempre partida doble, pero para ello, todo negocio tiene que vender. Y esta producción de bienes o servicios requiere de gastos de operación que se deben cubrir puntualmente, como pagos a (abastecedores, sueldos, publicidad, servicios, costos de distribución, etc.) (pp.658).

Dimensión 2: Pasivo circulante

Según Ehrhardt, (2017) nos dice que:

El pasivo circulante son todas las deudas generadas por la misma empresa, las que son netamente de las operaciones de la empresa y algunas oportunidades o eventuales acciones ejecutadas, además, pone de manifiesto que el pasivo circulante tiene un tiempo de agotamiento (vencimiento), que por lo general no suele ser mayores a un año y que deben ser cancelados con los ingresos provenientes de los activos corrientes (activo circulante- existencias). Lo cual está compuesto de los siguientes indicadores: (pp.104).

MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES

Variable: Control de inventarios

Dimensiones	indicadores	Ítems	Niveles o rangos
Existencias	- Costo de adquisición	1 – 2	2 preguntas
	- Métodos de valuación	3 – 4	2 preguntas
	- Recepción	5 – 6	2 preguntas
	- Salida	7 – 8	2 preguntas
Almacenamiento	- Infraestructura	9 – 10	2 preguntas
	- Personal	11 – 12	2 preguntas
	- Supervisión	13 – 14	2 preguntas
	- Control	15 – 16	2 preguntas

Fuente: Elaboración propia.

Variable: Capital de trabajo

Dimensiones	indicadores	Ítems	Niveles o rangos
Activo circulante	- Efectivo en caja	17 – 19	3 preguntas
	- Cuentas por cobrar	20 – 22	3 preguntas
	- Inventarios	23 – 24	2 preguntas
Pasivo circulante	- Tributos	25 – 26	2 preguntas
	- Remuneraciones	27 – 29	3 preguntas
	- Proveedores	30 – 32	3 preguntas

Fuente: Elaboración propia.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE 1: CONTROL DE INVENTARIOS

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1: Existencias							
1	El costo de adquisición de las mercaderías influye en la rentabilidad de la empresa	X		X		X		
2	El equipo responsable de compras revisa y aprueba la solicitud de compras de acuerdo al flujo de caja.	X		X		X		
3	En la empresa se aplica algún método de valuación para el control de los inventarios.	X		X		X		
4	Se revisa frecuentemente las existencias en el almacén para verificar su estado, cantidad y condiciones de dichos productos.	X		X		X		
5	El personal encargado de la recepción de las mercaderías, toma todas las medidas necesarias para evitar que estos se dañen.	X		X		X		
6	Se verifica que las mercaderías adquiridas cumplan con los requisitos de cantidad, características y precios establecidos en el requerimiento al proveedor.	X		X		X		
7	Se lleva un registro detallado de las salidas de mercaderías del almacén, contando siempre con los documentos que lo sustentan para el registro contable respectivo.	X		X		X		
8	El despacho de las mercaderías se realiza de acuerdo al flujo grama establecida.	X		X		X		
	DIMENSIÓN 2: Almacenamiento							
9	La empresa cuenta con un área de almacén adecuado para el almacenamiento de mercaderías	X		X		X		
10	El almacén cuenta con todo el sistema de almacenamiento para garantizar eficacia en el manejo de las mercaderías	X		X		X		
11	La empresa cuenta con el personal idóneo para el control de almacén	X		X		X		
12	El personal encargado de almacén tiene presente la ubicación de las mercaderías, para facilitar el proceso de distribución y acceso a ella	X		X		X		
13	En la supervisión o verificación de las existencias en almacén se realiza periódicamente, y también se verifica la documentación sustentatoria de ingresos y salidas.	X		X		X		
14	Los informes de control de inventarios son tomados en cuenta para la toma de decisiones en cuanto a compras, inversiones, etc.	X		X		X		

15	El control de los inventarios se realiza periódicamente para evitar riesgos de pérdida u obsolescencia.	X		X		X	
16	La gestión de inventarios permite conocer con precisión la cantidad de existencias disponible que posee la empresa.	X		X		X	

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE 2: CAPITAL DE TRABAJO

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1: Activo circulante							
17	La empresa cuenta con efectivo en caja para adquirir bienes y servicios en el corto plazo.	X		X		X		
18	Todos los ingresos son generados por las actividades propias del giro del negocio de la empresa.	X		X		X		
19	Se elabora el flujo de caja para un mejor control y salvaguardar el efectivo disponible	X		X		X		
20	Se analiza periódicamente las políticas de gestión de las cuentas por cobrar para hacer los ajustes en caso sea necesario.	X		X		X		
21	Antes de otorgar un crédito a los clientes se hace una evaluación minuciosa de su capacidad financiera.	X		X		X		
22	Las estrategias que se aplican para reducir el índice de morosidad ha dado los resultados esperados.	X		X		X		
23	Se conoce el tiempo de rotación de los inventarios.	X		X		X		
24	Cuentas con políticas y procedimientos para el manejo de sus inventarios.	X		X		X		
	DIMENSIÓN 2: Pasivo circulante							
25	Se cuenta con planeamiento tributario para la gestión tributaria de la empresa.	X		X		X		
26	Los tributos de cuenta propia son pagados oportunamente y sin afectar el capital de trabajo.	X		X		X		
27	El pago de remuneraciones al personal se realiza con fondos propios de la entidad.	X		X		X		
28	Las remuneraciones del personal con financiadas con préstamos de los accionistas.	X		X		X		
29	El pago de remuneraciones al personal es financiado con fuentes externas.	X		X		X		
30	Se adquieren bienes y/o servicios al crédito por plazos mayores a 45	X		X		X		

	días.						
31	Se cuenta con crédito del sistema financiero como capital de trabajo.	X		X		X	
32	Se cumple con el pago oportuno a los proveedores de bienes y servicios.	X		X		X	

Observaciones (precisar si hay suficiencia): HAY SUFICIENCIA

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

Apellidos y nombres del juez validador. Mg: Jaime Andrés, Tipiani Guerra

DNI: 06043883

Especialidad del validador: Maestro en Contabilidad

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

21 de diciembre del 2022

ANEXO: 08

Base de datos SPSS V26

GABY MAYTA.sav 21.01.23.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
21	P21	Numérico	2	0	Antes de otorg...	{1, NUNCA}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
22	P22	Numérico	2	0	Las estrategias...	{1, NUNCA}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
23	P23	Numérico	2	0	Se conoce el ti...	{1, NUNCA}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
24	P24	Numérico	2	0	Cuentas con po...	{1, NUNCA}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
25	P25	Numérico	2	0	Se cuenta con ...	{1, NUNCA}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
26	P26	Numérico	2	0	Los tributos de ...	{1, NUNCA}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
27	P27	Numérico	2	0	El pago de rem...	{1, NUNCA}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
28	P28	Numérico	2	0	Las remuneraci...	{1, NUNCA}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
29	P29	Numérico	2	0	El pago de rem...	{1, NUNCA}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
30	P30	Numérico	2	0	Se adquieren bi...	{1, NUNCA}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
31	P31	Numérico	2	0	Se cuenta con ...	{1, NUNCA}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
32	P32	Numérico	2	0	Se cumple con ...	{1, NUNCA}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
33	ControlInven...	Numérico	2	0	Control de inve...	{1, NUNCA}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
34	CapitalTrabajo	Numérico	2	0	Capital de trabajo	{1, NUNCA}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
35	D1_V2	Numérico	2	0	Activo circulante	{1, NUNCA}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
36	D2_V2	Numérico	2	0	Pasivo circulante	{1, NUNCA}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
37	ControlInven...	Numérico	5	0	Control de inve...	{1, Nunca}...	Ninguna	12	Derecha	Ordinal	Entrada
38	Capitaldeetra...	Numérico	5	0	Capital de traba...	{1, Nunca}...	Ninguna	12	Derecha	Ordinal	Entrada
39	Activocircul...	Numérico	5	0	Activo circulante	{1, Nunca}...	Ninguna	12	Derecha	Ordinal	Entrada
40	Pasivocircul...	Numérico	5	0	Pasivo circulante	{1, Nunca}...	Ninguna	12	Derecha	Ordinal	Entrada
41											
42											
43											
44											

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode.ON

Buscar 24°C Mayorm. nubla... 21:16 09/03/2023

GABY MAYTA.sav 21.01.23.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

23 : P16 3 Visible: 40 de 40 variables

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
1	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4
2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3
3	5	3	2	5	5	3	5	5	3	5	3	5	5	5	3
4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4
5	3	5	2	4	3	5	3	5	5	3	5	5	3	3	5
6	3	5	3	5	3	5	3	2	5	3	5	2	3	3	5
7	5	4	4	5	5	5	5	3	4	5	4	3	5	5	4
8	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	3	3	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5
10	5	4	3	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4
11	2	5	5	4	2	5	2	4	5	2	5	4	2	2	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5
15	3	3	5	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3	3
16	5	2	2	5	5	2	5	2	2	5	2	2	5	5	2
17	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	5	2	2	4	5	2	5	2	2	5	2	2	5	5	2
19	5	3	3	5	5	3	5	3	3	5	3	3	5	5	3
20	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	4	5	3	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5
23	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode.ON

Buscar 24°C Mayorm. nubla... 21:31 09/03/2023

GABY MAYTA.sav 21.01.23.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

4: P8 5 Visible: 40 de 40 variables

	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29
1	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4
2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3
3	3	5	5	5	3	5	3	5	5	5	3	3	5	5	3
4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4
5	5	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	5	3	5	5
6	5	2	3	2	5	3	5	2	3	2	5	5	3	2	5
7	4	3	5	3	4	5	4	3	5	3	5	4	5	3	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
9	5	3	5	3	5	5	5	3	5	3	3	5	5	3	5
10	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4
11	5	4	2	4	5	2	5	4	2	4	5	5	2	4	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
14	5	3	5	3	5	5	5	3	5	3	5	5	5	3	5
15	3	5	3	5	3	3	3	5	3	5	3	3	3	5	3
16	2	2	5	2	2	5	2	2	5	2	3	2	5	2	2
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
18	2	2	5	2	2	5	2	2	5	2	2	2	5	2	2
19	3	3	5	3	3	5	3	3	5	3	3	3	5	3	3
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

24°C Mayorm. nubla... 21:32 09/03/2023

GABY MAYTA.sav 21.01.23.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

4: P8 5 Visible: 40 de 40 variables

	P28	P29	P30	P31	P32	ControlInventario	CapitalTrabajo	D1_V2	D2_V2	Controlinventarioagrup	Capitaldeabajoagrup	Activocirculanteagrup	PasivocirculanteAgrup	var
1	5	4	5	4	4	67	70	35	35	4	3	4	3	
2	3	3	3	5	2	41	45	21	24	2	1	2	2	
3	5	3	5	3	5	67	68	36	32	4	3	4	3	
4	5	4	5	3	4	67	69	35	34	4	3	4	3	
5	5	5	5	3	3	64	68	34	34	3	3	3	3	
6	2	5	2	5	3	57	55	25	30	3	2	2	3	
7	3	4	3	5	5	68	66	32	34	4	3	3	3	
8	5	5	5	5	5	78	78	40	38	4	4	4	4	
9	3	5	3	2	5	70	65	34	31	4	3	3	3	
10	5	4	5	5	5	73	76	38	38	4	4	4	4	
11	4	5	4	3	2	58	58	28	30	3	2	3	3	
12	5	5	5	3	5	80	78	40	38	5	4	4	4	
13	5	5	5	3	5	78	76	40	36	4	4	4	4	
14	3	5	3	5	5	74	70	34	36	4	3	3	4	
15	5	3	5	5	3	56	60	30	30	3	3	3	3	
16	2	2	2	4	5	53	50	25	25	2	2	2	2	
17	3	3	3	3	3	50	49	24	25	2	2	2	2	
18	2	2	2	4	5	52	49	25	24	2	2	2	2	
19	3	3	3	5	5	62	60	30	30	3	3	3	3	
20	5	5	5	5	5	79	80	40	40	4	4	4	4	
21	5	5	5	5	5	78	80	40	40	4	4	4	4	
22	4	5	4	3	4	69	67	34	33	4	3	3	3	

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

23°C Mayorm. nubla... 21:32 09/03/2023

GABY MAYTA.sav 21.01.23.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

1: P30 5 Visible: 40 de 40 variables

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
14	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5
15	3	3	5	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3	3
16	5	2	2	5	5	2	5	2	2	5	2	2	5	5	2
17	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	5	2	2	4	5	2	5	2	2	5	2	2	5	5	2
19	5	3	3	5	5	3	5	3	3	5	3	3	5	5	3
20	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	4	5	3	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5
23	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	2	2	5	3	2	3	5	2	3	2	5	3	3	2
25	1	3	2	2	1	3	1	5	3	1	3	5	1	1	3
26	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5
28	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2
30	3	5	3	5	3	5	3	5	5	3	5	5	3	3	5
31															
32															
33															
34															
35															
36															

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

21:33 09/03/2023

GABY MAYTA.sav 21.01.23.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

1: P30 5 Visible: 40 de 40 variables

	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28
14	5	5	3	5	3	5	5	5	3	5	3	5	5	5	3
15	3	3	5	3	5	3	3	3	5	3	5	3	3	3	5
16	5	2	2	5	2	2	5	2	2	5	2	3	2	5	2
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
18	5	2	2	5	2	2	5	2	2	5	2	2	2	5	2
19	5	3	3	5	3	3	5	3	3	5	3	3	3	5	3
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	2	5	3	5	2	3	2	5	3	5	4	2	3	5
25	1	3	5	1	5	3	1	3	5	1	5	3	3	1	5
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
29	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3
30	3	5	5	3	5	5	3	5	5	3	5	4	5	3	5
31															
32															
33															
34															
35															

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

21:33 09/03/2023

GABY MAYTA.sav 21.01.23.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

17: P20 3 Visible: 40 de 40 variables

	P28	P29	P30	P31	P32	ControlInv entano	CapitalTra bajo	D1_V2	D2_V2	Controlinventari oagrup	Capitalde trabajo agrup	Activocirculante agrup	Pasivocirculante Agrup	var
14	3	5	3	5	5	74	70	34	36	4	3	3	4	
15	5	3	5	5	3	56	60	30	30	3	3	3	3	
16	2	2	2	4	5	53	50	25	25	2	2	2	2	
17	3	3	3	3	3	50	49	24	25	2	2	2	2	
18	2	2	2	4	5	52	49	25	24	2	2	2	2	
19	3	3	3	5	5	62	60	30	30	3	3	3	3	
20	5	5	5	5	5	79	80	40	40	4	4	4	4	
21	5	5	5	5	5	78	80	40	40	4	4	4	4	
22	4	5	4	3	4	69	67	34	33	4	3	3	3	
23	3	3	3	5	3	52	50	24	26	2	2	2	2	
24	5	2	5	5	3	50	57	28	29	2	2	3	2	
25	5	3	5	2	1	40	47	24	23	1	2	2	1	
26	5	5	5	5	5	78	78	40	38	4	4	4	4	
27	4	5	4	5	5	75	75	37	38	4	4	4	4	
28	5	5	5	5	5	76	78	40	38	4	4	4	4	
29	3	2	3	5	3	41	46	22	24	2	2	2	2	
30	5	5	5	5	3	66	69	34	35	3	3	3	3	
31														
32														
33														
34														
35														

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

23°C Mayorm. nubla... 21:34 09/03/2023



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, CABRERA ARIAS LUIS MARTIN, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN EL CAPITAL DE TRABAJO DE LA PASTELERIA LA FORESTA SRL ,RIMAC,2022", cuyos autores son MAYTA VASQUEZ GABY LAURA, MARCAQUISPE BAUTISTA WILLIAM, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 25.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

LIMA, 30 de Marzo del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
CABRERA ARIAS LUIS MARTIN DNI: 08870041 ORCID: 0000-0002-4766-1725	Firmado electrónicamente por: LCABRERAAR el 30- 03-2023 15:47:12

Código documento Trilce: TRI - 0539599