



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Gastos financieros y la utilidad de la empresa Marines
& Servicios S.A.C, distrito de Jesús María, año 2022

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTOR:

Trujillo Bellota, Elvis Jonnathan (orcid.org/0000-0003-3737-3532)

ASESOR:

Dr. Chipana Chipana, Hilario (orcid.org/0000-0002-5821-6068)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA - PERÚ

2023

Dedico este Trabajo a Dios y a mis Hijos, Pues ellos son mi motivación e inspiración. A mis padres quienes me dieron la vida. Y a mi pareja que siempre me apoya.

Trujillo Bellota Elvis

Agradezco en a la Universidad César Vallejo por brindarnos la oportunidad de ser parte de esta gran institución y a los docentes por sus enseñanzas y su apoyo en esta carrera profesional.

Trujillo Bellota Elvis

Índice de contenidos

DEDICATORIA	i
AGRADECIMIENTO	ii
ÍNDICE DE CONTENIDOS	iii
ÍNDICE DE TABLAS	iv
RESUMEN	v
ABSTRACT	vi
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III. METODOLOGÍA	18
3.1. Tipo y Diseño de investigación	18
3.2. Variables y Operacionalización	18
3.3. Población, muestra, muestreo y unidad de análisis	19
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	20
3.5. Procedimientos	21
3.6. Método de análisis de datos	21
3.7. Aspectos éticos	22
IV. RESULTADOS	23
V. DISCUSIÓN	32
VI. CONCLUSIONES	34
VII. RECOMENDACIONES	35
REFERENCIAS	
ANEXOS	

Índice de Tablas

Tabla 1	Muestra de Trabajadores de la empresa.
Tabla 2	Expertos de la validez del instrumento.
Tabla 3	Escala tipo Likert con 5 opciones.
Tabla 4	Índice de consistencia de las variables: Cuestionario.
Tabla 5	Análisis descriptivo variable: Gastos financieros.
Tabla 6	Análisis descriptivo dimensión: Interés.
Tabla 7	Análisis descriptivo dimensión: Diferencia de cambio.
Tabla 8	Análisis descriptivo dimensión: Comisión por préstamo.
Tabla 9	Análisis descriptivo de la Variable: Utilidad.
Tabla 10	Análisis descriptivo de la dimensión: Estado de resultados.
Tabla 11	Análisis descriptivo de la dimensión: Gastos Incurridos.
Tabla 12	Análisis prueba de normalidad de las variables
Tabla 13	Análisis de Correlación de variables: Gastos financieros y Utilidad.
Tabla 14	Análisis de Correlación de la Variable utilidad y la dimensión Interés.
Tabla 15	Análisis de correlación de la variable Utilidad y la dimensión Diferencia de cambio.
Tabla 16	Análisis de correlación de la Variable Utilidad y la dimensión Comisión por cancelación de un préstamo

RESUMEN

La presente Investigación aplicado a la empresa Marines & servicios S.A.C, cuyo giro del negocio es la de brindar seguridad privada, tiene como objetivo general Demostrar cómo se relacionan los gastos financieros en la utilidad de la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022. Asimismo, el diseño de investigación es no es experimental de tipo básica con un enfoque cuantitativo y tiene un nivel correlacional. La muestra fue de 36 colaboradores de la empresa Marines & Servicios S.A.C, cuya muestra fue por conveniencia tomando la totalidad de la población de la empresa Marines & Servicios S.A.C, Lima, 2022. Se utilizó la encuesta como técnica de recolección de datos y como instrumento se utilizó el cuestionario, considerando 36 ítems, cuyas respuestas están en escala de Likert. Así mimo, la correlación tiene como resultado 0.643. Con la aplicación de Rho de Spearman, se obtuvo un nivel de significancia de 0.004 menor a 0.05. En conclusión, los gastos financieros se relacionan de forma significativa con la utilidad de la empresa. Esto debido al comportamiento de las respuestas obtenidas mediante el cuestionario aplicado a los Trabajadores de la empresa Marines & Servicios S.A.C.

Palabras Clave: gastos financieros, utilidad y rentabilidad

ABSTRACT

This Research applied to the company Marines & Servicios S.A.C, whose line of business is to provide private security, has the general objective of Demonstrating how financial expenses are related to the profit of the company Marines & Servicios Sac, district of Jesús María, year 2022. Likewise, the research design is not basic experimental with a quantitative approach and has a correlational level. The sample was 36 employees of the company Marines & Servicios S.A.C, whose sample was for convenience taking the entire population of the company Marines & Servicios S.A.C, Lima, 2022. The survey was used as a data collection technique and as an instrument The questionnaire was used, considering 36 items, whose answers are on a Likert scale. Likewise, the correlation results in 0.643. With the application of Spearman's Rho, a significance level of 0.004 less than 0.05 was obtained. In conclusion, financial expenses are significantly related to the company's profit. This is due to the behavior of the responses obtained through the questionnaire applied to the Workers of the company Marines & Servicios S.A.C.

Keywords: financial expenses, utility, and profitability

I. INTRODUCCIÓN

A nivel internacional los gastos financieros son gastos asociados a las transacciones económicas con entidades financieras, con el objetivo de solicitar un préstamo o hacer uso de un instrumento financiero. En los países de México y Venezuela estos gastos incluyen comisiones bancarias, tasas de cambio, seguros, intereses e impuestos. En Venezuela el IGTF (impuesto a las grandes transacciones comerciales) es de un 0.75%, (Debito), mientras que en México el ITF (Impuesto a las transacciones financieras) es del 3% sobre los depósitos en efectivo mayores a 25000 pesos en un mes. Cabe mencionar que un sistema financiero ineficiente genera un impacto nocivo en el crecimiento económico. Según el Banco mundial en el 2021, el PBI de Venezuela cerró con -3.9%, mientras que el PBI de México cerró con 4.7%. así mismo, de acuerdo con el Banco Central de Venezuela en el año 2022 cerró, la tasa de interés de créditos comerciales y microcréditos esta entre 8% y 16%, mientras que las tasas de interés por la adquisición de una tarjeta de credito.es del 10%Mientras que, en México.

Según el Banco Central del estado mexicano, en el año 2022 cerró con una tasa de interés por prestamos es de 11% y la tasa de interés en tarjetas de credito es de 52%. De igual forma, según el Banco Central de Chile en el año 2022 cerró con una tasa de interés de créditos comerciales 15.28% y la tasa de interés en tarjetas de credito por consumo en 28.13%.

También, Según el Banco central de Colombia en el año 2022 cerró con una tasa de interés de créditos comerciales de 12% y la tasa de interés en tarjetas de credito por consumo en 39.6%.

A nivel nacional en el Perú, según la SBS, operan bancos, también, están las Financieras, las Cajas, las Cajas Rurales. Estos entes también operan en los departamentos de Piura, Tumbes, Cusco y Arequipa brindando financiamiento, manejando las siguientes tasas de interés. Estas entidades también operan en los departamentos de tumbes, Piura, Cusco y Arequipa.

A nivel de la localidad la empresa Marines y Servicios S.A.C, se encuentra ubicada en el distrito de Jesús María, cuya actividad principal es el de brindar servicios de seguridad y conserjería.

Durante su actividad de la empresa se ha venido incrementando los gastos financieros. Estos gastos son originados por los continuos prestamos que viene realizando la empresa a los distintos bancos, los cuales manejan distintas tasas de interés. En el año 2020 los gastos financieros representaban el 7% sobre las ventas, en el año 2021 los gastos financieros representaban el 7.8%.

Según, Benancio y Gonzales (2015) mencionan que las empresas pueden mantener financiamiento de distintas entidades bancarias, con distintas tasas de interés y de diferentes formas de pago, siempre y cuando se mantenga un control de los pagos y los gastos financieros.

La justificación de este trabajo de investigación es para comprobar si existe relación significativa entre los gastos financieros y la utilidad de la empresa Marines & Servicios S.A.C., ya que de acuerdo con las conclusiones que se determinen en el presente trabajo de investigación como resultados de los objetivos planteados se efectuaran las recomendaciones pertinentes a la administración de la empresa en mención.

De acuerdo con la realidad problemática surge la interrogante que será el problema general ¿Cómo se relacionan los gastos financieros en la utilidad de la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022?, seguido de los siguientes problemas específicos, ¿Cómo se relacionan los intereses por financiamiento en la utilidad en la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022?, también, ¿Cómo se relaciona la diferencia de cambio en la utilidad en la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022?, por último, ¿Cómo se relacionan las comisiones por financiamiento en la utilidad en la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022?.

Para resolver las interrogantes mencionadas, se estableció como objetivo general Demostrar cómo se relacionan los gastos financieros con la utilidad en la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022, seguidos de los objetivos específicos, Demostrar de qué manera se relacionan los intereses por financiamiento en la utilidad en la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022, seguido del objetivo específico N° 2, Demostrar de qué manera se relacionan la diferencia de cambio en la utilidad en la empresa marines &

servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022 y por último el objetivo específico N° 3 Demostrar de qué manera las comisiones por financiamiento se relacionan con la utilidad en la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022

Del mismo modo, surge la hipótesis general, el cual es Demostrar cómo se relacionan los gastos financieros sobre la utilidad de la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022, seguido de las hipótesis específicas (H1), Demostrar de qué manera se relacionan los intereses por financiamiento en la utilidad en la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022, (H2), Demostrar de qué manera se relacionan la diferencia de cambio en la utilidad en la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022, y por ultimo (H3), Demostrar de qué manera las comisiones por financiamiento se relacionan con la utilidad en la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022.

II. MARCO TEÓRICO

En este estudio se entiende por contexto internacional cualquier estudio elaborado por el intelectual en cualquier capital y país del mundo (excepto Perú).

Según Barrera, Parada, & Serrano (2018) en su investigación de tesis titulado “Análisis empírico de correlación entre el indicador de estructura de capital y el indicador en margen de utilidad neta en pequeñas y medianas empresas”.

Este estudio tuvo énfasis en el desempeño financiero de 2.622 empresas de capitales latinoamericanas en 2017 y calculó indicadores financieros como la estructura de capital y el margen de beneficio neto. El objetivo central es demostrar si concurre una correlación significativa entre las variables mediante, esto fue calculado con el método de Pearson. En el presente trabajo tiene un enfoque cuantitativo e interpretativo. Así mismo tiene como objetivo analizar los resultados financieros para revelar la objetividad de una estructura de capital total óptima. Para finalizar el trabajo concluyó revelando que no existe correlación significativa entre las variables de estudiados. Un tema para futuras investigaciones es continuar con la investigación, pero por sector económico y/o tamaño de empresa. El valor medio de la tasa de interés neta es 0,28 y la desviación estándar es 10,83. Al igual que la medida de la estructura de capital, muestra un alto grado de dispersión. El mayor número de resultados obtenidos para las Pymes estudiadas fueron valores de -0,1 a 0,2 (ver Figura 2), que representan más del 86% del total; los demás estaban fuera de este rango.

En primer lugar, es claro que las características del comportamiento de las PYMES en términos de sus resultados conjuntos forman un grupo representativo de resultados: más del 82% de los indicadores de estructura de capital se encuentran en el rango de 0 a 3 y más del 86% de los indicadores de estructura de capital se encuentran en el rango de 0 a 3. indicadores de estructura. Puntajes del margen de beneficio neto De -0,1 a 0,2, esto indica en primer lugar que puede haber una correlación entre la estructura de capital de estas PYME y el desempeño del puntaje del margen de beneficio neto. Beneficio neto, que puede llevar a un examen en profundidad de la gama de estructuras de capital que pueden resultar beneficiosas para las PYME. Margen de beneficio neto. Cuando se revela lo anterior, la correlación resultante es 0,00052299 (cero y uno en 529,9 mil millones)

al calcular el coeficiente de correlación de Pearson de la estructura de capital y el índice de beneficio neto. Si bien es positivo, ya que la relación entre las dos variables de estudio es más intensa cuanto más se acerca al valor 1, dista mucho de ser significativo.

Asimismo, Según Pacheco (2020), Trabajo de Titulación modalidad Proyecto en Investigación y Desarrollo titulado “apalancamiento combinado efectos del gasto financiero del sector empresarial de calzado de la zona 3 del ecuador”.

El trabajo de investigación tiene como objetivo general alcanzar los objetivos planteados mediante el procesamiento de variables basadas en datos financieros históricos consultados en portales de gobierno corporativo para grupos seleccionados de empresas en la medida en que se realice el análisis del apalancamiento consolidado, que es apalancamiento financiero y operaciones. afuera. resultados de apalancamiento y luego analice las variables independientes

En el calculo que realizo el autor obtuvo como resultados un valor R^2 , esto fue aplicando la formula de Pearson. El coeficiente mencionado indica que los costos por financiamiento se explican por apalancamiento, representando en un 37.8%. Así mismo, mediante la misma fórmula de Pearson se obtuvo el 0.826 que es menor a 0.70, lo que significa que existe una relación significativa. De acuerdo con todo lo revelado, se puede afirmar que cuando la empresa efectúa el apalancamiento, estos se ven afectados por los costos financieros

Para finalizar el autor rechazo la hipótesis nula y acepto la hipótesis alternativa

En este trabajo de investigación se entiende por antecedentes nacionales a todo estudio realizado por algún investigador en cualquier ciudad dentro del país.

Según Mariaca (2020), en su tesis titulada la “utilidad neta y su influencia en la rentabilidad de la empresa Petroperú s.a. periodo 2011-2019”. De la universidad privada de Tacna, para adquirir el título contador público con mención en auditoría. El objetivo principal de la hipótesis planteada en este artículo es determinar la empresa PETROPERÚ S.A. el impacto del beneficio neto en la rentabilidad en el

período 2011-2019. La investigación del presente trabajo es de tipo básica, cuantitativo, retrospectivo, descriptivo. Así mismo, es no experimental, longitudinal y de nivel descriptivo. Herramientas utilizadas: documentos de registro, manual de análisis de literatura, métodos de recolección de información, literatura o análisis de literatura.

El autor menciona que se cuenta con un nivel de confianza del 95%, este resultado fue revelado mediante la regresión lineal. Así mismo, en el trabajo en mención se indica que las variables utilidad neta y rentabilidad tienen una fuerte correlación de 0.725, este coeficiente fue obtenido mediante el análisis de Pearson. En conclusión, se revela que existe una variación del 51.20% entre la variable rentabilidad y la variable beneficio neto

En segundo lugar, encontramos que la utilidad bruta afecta a PETROPERÚ S.A. Corporación. Rentabilidad sobre el patrimonio de 2011 a 2019. Así mismo, la correlación que existe entre las variables de estudio es fuerte con un coeficiente de 0.626. del mismo modo la variable independiente representa el 37.4% de la variable ROE. También se hace mención que la utilidad fue de 378,703 millones de soles obteniéndose un factor ROE de 2.25%. Al cierre del ejercicio del 2018 y 2019 el capital social se incrementó. Por último el autor menciona mediante la fórmula de Pearson, se obtuvo un factor de 0.619, que indica que las variables mantienen una fuerte correlación entre ambas. La variable independiente Utilidad bruta explica 36.50% de la variación de la variable dependiente ROA. Con una rentabilidad sobre activos promedio de 0,73%, los activos totales han crecido desde 2016 hasta los últimos trimestres de 2019, alcanzando un promedio de 12.128,93 miles de millones de soles. En cuarto lugar, encontramos que la utilidad bruta afecta a las empresas de PETROPERU S.A. Resultado de ventas 2011-2019.

Asimismo, Aniceto y Arosemena (2022), en su tesis “Financiamiento y Utilidad Contable de los Microempresarios de la Industria de Confección Textil del Distrito de Chilca – 2019”, para obtener el título profesional de contador público. La siguiente investigación titulada “Financiamiento y utilidad contable de los microempresarios de la industria de confección textil del distrito de Chilca – 2019”

En el presente estudio de investigación tiene como objetivo general revelar la relación entre las variables de estudio: ganancias económicas y contables de los microempresarios de la industria textil en la región chilca 2019. Los métodos utilizados fueron métodos cuantitativos, aplicaciones, niveles de correlación y no. - Los diseños experimentales y los métodos utilizados fueron también encuestas y cuestionarios como herramientas. Los resultados del estudio muestran que la correlación entre financiamiento y beneficio contable es de 0,969, por lo que se puede concluir que mientras haya suficiente financiamiento, el beneficio contable puede aumentar gracias a los mejores recursos financieros para mejorar la situación financiera de las pequeñas y microempresas distrito de Chilca.

Para finalizar el autor recomienda a los microempresarios apoyarse en el financiamiento responsable con la finalidad de obtener beneficios futuros, siempre en la búsqueda de mejores oportunidades financieras para que sus negocios prosperen.

También, Cisneros y Malca (2021), en su tesis titulada "Tratamiento tributario en los gastos financieros y su impacto en la determinación del impuesto a la renta, en las empresas de bebidas no alcohólicas en Lima moderna, en el año 2020".

En el trabajo de investigación del autor Cisneros y Malca, proponen como objetivo general revelar el impacto que genera el tratamiento tributario de los gastos financieros en el cálculo del impuesto a la renta aplicado a una empresa de refrescos. La presente investigación es de diseño no experimental, lateral e interpretativa.

No experimental, puesto que las variables de estudio no son manipuladas por los investigadores.

Horizontal, Los datos para la presente investigación fueron obtenidos mediante encuestas y entrevistas que se enfocaron en los gastos financieros

Explicativo, El presente trabajo de investigación pretende dar una explicación al tratamiento de los costos financieros y el cálculo del impuesto a la renta. Explicar cómo afecta estos costos para la determinación del impuesto en mención.

Para finalizar, el autor concluye que los gastos financieros inciden de manera relevante en el cálculo del impuesto a la renta anual. Par poder llegar a esta conclusión se manejó los datos obtenidos mediante el método cuantitativo y se aplicó el proceso estadístico Chi cuadrado, obteniendo como coeficiente 0.021, que es menor al 0.05, motivo por el cual el trabajo de investigación acepta la hipótesis alterna y rechaza la hipótesis nula.

También, mencionan que para la obtención de datos se aplicó la técnica del cuestionario, apoyado con el instrumento de la encuesta obteniendo 28 encuestados que fueron aplicado en la empresa donde se desarrolla el trabajo de investigación.

Por si fuera poco, también se ha introducido un nuevo cambio para 2021, limitando los costes de financiación al 30% del EBITDA. Agregue a este problema la falta de conocimiento de los contribuyentes, ya que no tienen una comprensión adecuada del tratamiento fiscal de los cargos financieros, lo que resulta en una mala gestión que, en última instancia, genera más reparaciones durante el período impositivo, es decir. estarán en el fiscal. Pagar más impuestos al final del año. También se puede concluir que el único propósito de este decreto es limitar el abuso fiscal y aumentar los ingresos fiscales en el Perú. Decreto Legislativo n. La nota 1424 muestra que la evasión de impuestos y la falta de pago siguen siendo problemas importantes en el Perú. Para ello, se han adoptado en el decreto las medidas propuestas por BEPS, a fin de que los contribuyentes puedan realizar una adecuada planificación fiscal en los plazos señalados. En resumen, el tratamiento fiscal de los pagos financieros afecta a Modern Lima Non-Alcoholic Beverages, Inc. Cálculos del impuesto sobre la renta de 2020.

Asimismo, Según, García Córdova & Gonzales Zúñiga (2021), en su tesis titulada “Los gastos financieros y su relación en la rentabilidad de la empresa de artesanía mon repos s.a., surco, lima – 2019”, de la universidad Autónoma del Perú, para conseguir el título de contador público.

El presente trabajo de investigación tiene como objetivo general revelar la relación que existe entre las variables costos financieros y rentabilidad aplicado en la empresa Artesanías Mon Repos S.A

El estudio utilizó métodos cuantitativos, descriptivos y un diseño transaccional causal. Para recopilar información, llenamos un cuestionario sobre sus conocimientos, principalmente sobre costos y beneficios económicos.

Para la obtención de datos se utilizó el cuestionario realizando preguntas con énfasis en los costos financieros y rentabilidad. Así mismo, se utilizó el Rho Spearman revelando un coeficiente de 0.701, mostrando una alta correlación entre las variables de estudio. De igual forma el sig bilateral fue de 0.004, que es menor al 0.05, lo cual sostiene para poder rechazar la hipótesis nula.

Finalmente, el autor concluye que las variables se relacionan de forma significativa. Con los resultados obtenidos de la hipótesis general, durante el 2019 mantiene la correlación de las variables fue de 0.701. demostrando que existe una fuerte correlación, la cual estuvo determinada por el incremento en los costos financieros en el 2019 (S/190,281) en comparación con el 2018 (S/165,533), este escenario impacto la rentabilidad. De acuerdo con la Hipótesis alternativa 1, las tasas de financiamiento tienen una relación significativa con Artesanías Mon Repos S.A. rentabilidad de las empresas. Durante el 2019, donde el resultado estadístico tiene un factor de 0.580, demostrando una correlación moderadamente alta entre esta dimensión y la variable, que se relaciona con el aumento del interés económico de la empresa durante el 2019 a S/. NOK 139.895, lo que afecto en la baja rentabilidad de la empresa. El arrendamiento también está significativamente relacionado con la rentabilidad, teniendo en cuenta los resultados de la Hipótesis alternativa 2. Durante el 2019, mantiene una correlación aceptable entre la dimensión y la variable cuyo factor es de 0.629, la cual está relacionada con la disminución del interés de arrendamiento de la empresa. desde S/. NOK 3.548, ya que los activos adquiridos a través de arrendamientos financieros estaban libres de deuda y totalmente depreciados a finales de 2019. También en los resultados obtenidos para los contratos según el 3er supuesto específico, las comisiones y honorarios bancarios se relacionan significativamente con Artesanías Mon Repos S.A. rentabilidad empresarial. Durante el 2019, mantiene una correlación

moderadamente alta entre la dimensión y la variable teniendo un factor de 0.713, la cual estuvo determinada por las mayores comisiones de la empresa (S/.30,613) y las comisiones del banco (S/.30,613). 15,074) durante el año 2019, lo que impacto en la baja de la rentabilidad de la empresa.

Según Pérez Carballo Veiga (2015), Los gastos por intereses de financieros que sean directamente atribuibles a la adquisición y construcción de bienes que tarden más de un año en alcanzar el estado de uso deberán ser capitalizados e incluidos en el costo de los bienes.

Asimismo, García (2016), menciona que: Los gastos financieros contribuyen al financiamiento externo y al apalancamiento corporativo, cuya deducción se suele deducir en la base imponible para determinar los ingresos tributarios, estos gastos son gastos en que incurren las organizaciones comerciales en relación con la realización de negocios de carácter financiero a través de sistemas bancarios. o el sistema financiero de terceros, independientemente de que el crédito recibido siga siendo un préstamo. Hecho con estos; cargas financieras por diferencias de cambio negativas, etc.

Según Beltrán Barco & Cueva Beteta (2018), Tenga en cuenta: el interés es el precio que paga por usar los fondos prestados y es la diferencia entre los fondos recibidos inicialmente y el monto final del reembolso.

Asimismo, López (2018), En la Revista Internacional de Derecho Romano, el interés puede entenderse como el precio de usar o transferir dinero. Además, los intereses pueden considerarse una compensación por el riesgo asumido durante un período de tiempo.

Según, Sumup (2020), menciona que: Las diferencias por tipo de cambio son las ganancias y pérdidas que brotan de la conversión de montos de una moneda a otra moneda o monedas manejando diferentes tipos de cambio.

Asimismo, Celis & Calderón (2019), El tipo de cambio es la correlación entre el valor de una capital y otra, es decir, indica la cantidad de una moneda se necesitan para adquirir una unidad de otra moneda.

Según, El Banco de España (2023), Las comisiones y tarifas bancarias deben reflejar los servicios reales prestados o los costos incurridos. No pueden cobrarle por servicios que no ha solicitado o no ha consentido. En cualquier caso, deberá informarles personalmente con antelación del importe que pagará por este servicio.

Asimismo, Cantalapiedra (2023), El término comisión bancaria se refiere a las comisiones que cobran las entidades de crédito por prestar servicios de intermediación o administración a sus clientes. Los bancos suelen cobrar una comisión fija, que se puede cobrar regularmente o como un porcentaje del monto de la transacción, pero para transacciones pequeñas se cobra una comisión mínima. Pueden cobrarse en grupos de tarifas generales, como en el caso de una "tarifa plana", o pueden cobrarse por separado para cada servicio prestado.

Según, Cano (2019), Menciona que: Si el interés devengado sobre el capital asignado al final del ciclo no se capitaliza para generar un interés más alto en el siguiente ciclo, es decir, el prestatario reembolsa estos intereses al final de cada ciclo de capitalización, la cantidad recibida se devuelve al prestamista al final de la operación. Este método de cálculo de intereses es generalmente aplicable a transacciones financieras con un vencimiento inferior a un año.

Asimismo, Sampayo Naza (2018), El interés simple es el interés calculado sobre el valor original de la inversión; la base nunca cambia porque el interés no se capitaliza. Esta tasa no aplica para IFRS; por lo tanto, será tratado con carácter informativo.

Según, Meza Orozco (2016), Menciona que: El interés compuesto (también conocido como interés) se refiere al interés calculado al final de un período sobre el interés acumulado del período anterior. Con el interés compuesto, el principal cambia al final de cada período, el interés se suma al principal para crear un nuevo principal y el interés se calcula sobre el nuevo principal.

Asimismo, Muñoz Santiago & Gómez Bravo (2021), menciona que: A diferencia del interés simple, el interés compuesto capitaliza el interés acumulado en el período anterior, es decir, el interés se acumula. Es lo que tradicionalmente se denomina efecto combinado o efecto compuesto. Si se decide invertir en un valor

que se arrienda con interés compuesto, el interés de cada período no permanece igual hasta que se reclama, sino que pasa a formar parte del monto principal y, por lo tanto, devenga intereses.

Según, Guijarro (2022), En este caso, el tipo de cierre se utiliza para todas las partidas en moneda extranjera que componen el balance, sin distinguir entre partidas monetarias y no monetarias. Por lo tanto, las empresas suelen optar por utilizar el segundo método para preparar informes.

Asimismo, El Artículo 34° del Reglamento de la Ley del Impuesto a la Renta (2022), menciona que para el cálculo de las rentas de actividades económicas en moneda extranjera se aplican las siguientes disposiciones:

a) La posesión de una moneda diferente a la que rija en el país que contiene en el concepto de bienes a que se refiere el artículo 61, inciso d) de la ley.

b) Para efectos del inciso d) de esta Ley y de la última parte del artículo 61, para expresar el saldo en moneda extranjera en moneda nacional correspondiente a la cuenta de balance, se tendrán en cuenta los siguientes factores:

Para la cuenta del activo, según el estado del fondo de pensiones, se utiliza el tipo de cambio medio ponderado, es decir, el tipo posterior al cotizado y el tipo de oferta correspondiente al tipo de cierre en la fecha del balance. 2. Para las cuentas pasivas, se utilizan los precios promedio ponderados de oferta y demanda correspondientes a la fecha del balance al momento de la liquidación, con base en declaraciones de bancos, seguros y autoridades privadas de supervisión. administrador de fondos de pensiones.

Según, MEF (2019), Existe cierta confusión en nuestro entorno contable sobre el tipo de cambio (T.C) utilizado para la contabilidad y la tributación de divisas (F.E), por lo que comentaré al respecto.

La NIC 21 “Efectos de las Variaciones en los Tipos de Cambio de Moneda Extranjera”, Una transacción que indique ME debe registrarse inicialmente en la moneda de informe y aplicarse a TC en la fecha de la transacción.

Asimismo, Nic 21 (2019).

a) Las cuentas en moneda extranjera se convierten al tipo de cambio de cierre;

(b) Las cuentas no monetarias en moneda extranjera valuadas a su valor original se convierten al tipo de cambio de la fecha de la transacción, y

(c) Las partidas no monetarias en moneda extranjera medidas a valor razonable deben convertirse al tipo de cambio de contado en la fecha del valor razonable. (sección 23).

Según, Navas & Cusí (2018), menciona que: Es un convenio entre dos partes por el cual el prestamista suministra recursos a la otra parte (es decir, el deudor o el cliente) a cambio de que el cliente acepté realizar ciertas acciones predefinidas en el propio contrato.

Según, Expansión (2020), Independientemente del número de transacciones, el comité se establece con una cierta cantidad. La selección fija generalmente funciona y el número de trabajo requerido no diferirá.

Asimismo, Mapfre (2020), A diferencia de gradual o variable, se caracteriza por ser uniforme y constante independientemente de otros factores.

Según Banco de España (2018), Estos son los montos que el banco le debe por los servicios prestados (por ejemplo, envío de transferencias de dinero, cambio de dinero, administración de cuentas, búsqueda de opciones de préstamo, emisión de tarjetas de crédito).

Asimismo, Palomino (2016), Las comisiones bancarias son adicionales a los productos financieros previstos anteriormente, por lo tanto, para que existan tales comisiones, debe existir una relación contractual o extracontractual entre el banco y el usuario financiero, y para que esta comisión pueda ser cobrada debe existir ser un servicio que realmente proporciona el banco, Servicios, por los cuales el banco incurre en costos reales para la prestación del servicio, que no deben estar relacionados con actividades esenciales de la actividad del banco para atraer clientes, tales como computadoras, escritorios o mesas utilizadas en oficinas que atienden al público, ni a productos financieros que sean necesarios o propios de la actividad (pueden ser activos o pasivos) ya que estos costos están integrados en la estructura del producto y se verán reflejados en el precio.

Según, Figueredo D´ Souza (2019), La utilidad operativa se refiere a los beneficios que una empresa obtiene de las actividades de producción, venta o comercialización y también se considera como retorno de la inversión.

Asimismo, Tsinda (2018), Se entiende por utilidad el beneficio que un socio o dueño de una empresa obtiene de las inversiones para el desarrollo de actividades de servicios, industriales y comerciales, las cuales se determinan a continuación.

Según, Mendoza Roca & Ortiz (2016), Mencionado: Facturación, Cualquier empresa, en el desarrollo de sus actividades, proporciona servicios y bienes en países extranjeros. A cambio, recibirá dinero o el derecho a recibir pago a su favor, a partir de la fecha convenida. Los ingresos provienen de un aumento del capital propio de la empresa y este aumento no está relacionado con aportes adicionales de capital de los socios.

Asimismo, Núñez Álvarez (2016), Menciona que: Los ingresos que recibe una empresa por la venta de inventario, servicios o cualquier otro artículo que resulte de su negocio principal y sea la principal fuente de ingresos de la empresa. Los descuentos comerciales y las bonificaciones que se ofrecen a los clientes con ingresos recurrentes o ventas y devoluciones obtenidas deben deducirse de las ventas para llegar al monto de ventas o ingresos netos; estos elementos se describen por separado en esta NIF.

Según, Ponce Cedeño, Morejón Santistevan, Salazar Pin, & Baque Sánchez (2019), Menciona que: Muestra el flujo de ingresos y gastos que genera la empresa en un período de tiempo, lo que finalmente da el resultado neto de la operación, ya sea positivo o negativo. El estado de resultados en sí es dinámico porque refleja los cambios durante el año en relación con los ingresos financieros y los gastos relacionados (relacionados con los ingresos).

Asimismo, Espinosa (2021), menciona que los estados de resultados son:

- a) Relación de ingresos y gastos incurridos durante un determinado período de tiempo.
- b) Estados financieros que muestran el estado de la economía durante un período de tiempo.

c) Presentar sistemáticamente varios proyectos generadores de ingresos con el tiempo y los costos asociados El precio a pagar para conseguirlo.

d) Explicar cómo se mide el beneficio de una entidad comparando el rendimiento de la empresa Rendimiento (ingresos, comúnmente llamados ventas) y sus esfuerzos (Costo de bienes vendidos y otros gastos).

Según, Reveles López (2019), Menciona que: Todos los gastos que están claramente clasificados son atribuibles a los objetos que los producen y, por lo tanto, forman sus costos, p. el costo de los materiales utilizados, el costo de los salarios pagados y los costos relacionados con la producción, que en conjunto conforman la información detallada de costos, expliquemos, también tenemos costos de venta, costos administrativos, costos financieros. Del mismo modo, los gastos son gastos que tienen dos características principales: a) afectan los ingresos y b) no se pueden recuperar.

Asimismo, Omat, Aguila, & Marín (2018), Menciona que, Son reducciones del patrimonio neto del ejercicio en forma de salida o depreciación de activos o en forma de reconocimiento o aumento de valor de pasivos, si no proceden de distribuciones monetarias o no monetarias socio o dueño.

Según, Tanaka Nakasone (2016), menciona que: Los ingresos son un incremento en la eficacia financiera de la empresa. Su definición incluye los conceptos de renta (real) y renta. Ejemplos de cálculos de costos/gastos son las ventas, otros ingresos de gestión, ingresos financieros, etc.

Asimismo, Chong León, Chávez Passano, Quevedo Alejos, & Bravo Tantaleán (2019), Menciona que: Los ingresos se definen como un aumento en el interés económico en la forma de un incremento en los activos durante un período contable que da como resultado un aumento en el patrimonio en lugar de la inversión de un accionista en la propiedad. El esclarecimiento de ingresos contiene ingresos y beneficios. Los ingresos provienen de las operaciones comerciales diarias, como ventas, tarifas de servicio, intereses, arrendamientos y dividendos. Las ganancias son otras partidas que cumplen el esclarecimiento de ingresos, como el producto de la venta de activos a largo plazo o el producto de la venta de activos financieros.

Según, Cano Morales (2017), Menciona: Ingresos periódicos por transacciones, conversiones internas y otros eventos ordinarios ej. eventos propios del ámbito empresarial, sean frecuentes o no.

Asimismo, Para Actualidad Empresarial (2019), Significado de ingresos ordinarios: “De hecho, son la fuente de ingresos financieros de cualquier negocio, surgen durante las operaciones del día a día y tienen varios nombres como: ventas, comisiones, intereses, regalías, etc.” (p.8).

Según, Castañeda (2017), precisa que: Es la medida de una empresa para forjar ingresos y es la relación entre la inversión y el beneficio. Mide la eficiencia del negocio para lograr el beneficio esperado, por lo que la rentabilidad es la ratio de la empresa para lograr este objetivo. De esta manera, los informes reflejan la correlación entre la utilidad y el capital invertido y la relación y la relación entre el beneficio de los activos.

Arrunátegui (2017), precisa que: La rentabilidad es una forma de entender los resultados generados por el negocio y la gestión y el retorno de la inversión, por lo que se debe recuperar la inversión más el margen de utilidad para continuar con el ciclo productivo o comercial.

Según, la utilidad neta según Quintana Garcia & Macedo Vela (2019), Indica el beneficio que recibe la sociedad después de deducir la utilidad y las participaciones de capital antes de impuestos, el impuesto a la renta y la participación de accionistas. La fórmula utilizada es: $\text{beneficio bruto menos tasas e impuestos} / \text{ingresos brutos} \times 100$.

Al respecto se puede comentar que la utilidad neta una entidad la calcula con la diferencia de los ingresos obtenidos en durante un ejercicio contable o un periodo de tiempo, a estos se le descuenta los costos incurridos para la obtención de los beneficios, obteniendo una utilidad bruta. Así mismo, luego se procede a descontar los gastos operativos propios del giro del negocio, que son los gastos de ventas y los gastos administrativos, resultando una utilidad operativa.

Posterior a ello, se le descuentan los gastos financieros y se le adicionan los ingresos extraordinarios, que son producto de las ventas no propias del giro del negocio para que se obtenga una utilidad antes de participación e impuestos. A esta utilidad se le aplica la tasa del impuesto a la renta y la participación de trabajadores para obtener la utilidad neta.

Asimismo, Gerencie (2020), Definición: La utilidad neta se refiere al resultado final del ejercicio, que puede ser rentable o deficitario. La utilidad interna de la empresa es el resultado de varios recálculos de los ingresos totales. Los gastos de funcionamiento de las empresas son los ingresos o resultados de bienes o inversiones. (sección 1) 1). La utilidad neta es el resultado que la empresa logra al final del año, porque puede obtener una utilidad positiva, la utilidad de la empresa se logra después de varios descuentos de los ingresos y gastos operativos de la empresa. Una organización es un excedente o resultado de insumos e inversiones.

Según Gerencie (2019), A medida que aumentan los pasivos en el balance general, al mismo tiempo también se reconoce un aumento en los activos. Por lo tanto, otros pasivos se reducen o reconocen como gastos. Uno de los propósitos de la contabilidad corporativa es comprender la composición y el desarrollo de los activos.

Asimismo, Ley de derecho (2018), El concepto de aumento de pasivos en comercio exterior y otras materias conexas: se refiere al aumento de los pasivos de una empresa, que puede tener tres causas principales: a) aumento de activos b) disminución de capital c) reposición de los mismos pasivos.

Según la Nic 36 (2021) Los artículos 8 a 17 establecen cuándo se determina el importe a recuperar. Se utiliza la palabra "activo", pero su significado se aplica a los activos individuales y también a las unidades generadoras de efectivo.

Asimismo, diccionario Expansión (2018), El costo en libros de un activo se reduce para reconocer un deterioro parcial. Los activos deben registrarse al menor de su costo de adquisición o valor de mercado, por lo que, si este valor es menor que el valor del activo, se debe ajustar su valor en libros. Este castigo incluye provisiones por deterioro, las cuales se imputan a los resultados del ejercicio en cuestión.

III. METODOLOGÍA

3.1 Tipo y Diseño de investigación

3.1.1 Tipo de investigación

Según Baena (2017). Es de tipo Básica, debido a que tiene como objetivo desarrollar los conocimientos prácticos a científicos, nombrada una investigación pura en el cual estudia un problema, consignado a la búsqueda de establecer nuevos conocimientos para realzar los saberes científicos.

Según Monje (2011). Es cuantitativo porque recopila y analiza información obtenida de diversas fuentes. Nuevamente, este proceso está respaldado por herramientas estadísticas y matemáticas.

El trabajo de investigación tiene un enfoque cuantitativo, que solo dará descripción a las a las variables y ciertas características que estas manejen. Pues no busca manipularlas

3.1.2 Diseño de Investigación

El diseño es correlacional, que busca probar la relación de los gastos financieros en la utilidad de la empresa Marines & Servicios S.A.C.

Según, Hernández & Mendoza (2018) Piense en estudios con un diseño no experimental, donde el investigador se limita a observarlos en su estado natural, es decir. Las variables no se manipulan. En esta línea de pensamiento, un diseño transversal se refiere a realizar una investigación en un momento específico o en un momento único.

3.2 Variables y Operacionalización

Según, Guzmán y Manrique (2018), La utilidad matemáticamente, se deriva de la resta entre los ingresos obtenidos y todos los gastos incurridos para generar esos ingresos. En el campo de la contabilidad, se entiende por rentabilidad la utilidad o ganancia, la disminución de los ingresos de la empresa y todos los gastos en que se incurre para generar estos ingresos.

Según, Arias (2020), gastos financieros son necesarios para obtener financiamiento y cumplir con cualquier obligación financiera. De estos recursos financieros, que están formados por la deuda de la empresa, se derivan los gastos de la actividad económica, y uno de los gastos más frecuentes son los intereses pagados por esta deuda. Esto permite que el prestamista reciba una tasa de interés expresada como un porcentaje aplicado a la cantidad prestada a la empresa. Por otro lado, para cada entidad financiera se generan comisiones como comisiones de mantenimiento de cuenta, comisiones de liquidación de préstamos.

3.3 Población, muestra, muestreo y unidad de análisis

3.3.1 Población

La población esta conformada por 36 Trabajadores de la empresa Marines & servicios s.a.c

Según, Yuni & Urbano (2020), Determinar la unidad de observación es muy importante porque todas las unidades de observación forman la población del estudio.

Asimismo, Pineda, Alvarado y Canales (1994) definen una población como “un grupo de elementos que son objeto de estudio y que comparten una característica o condición común”. Sin embargo, no siempre es posible acceder a todas las unidades de observación que componen la población.

3.3.2 Muestra

El tipo de muestra es por conveniencia. Así mismo, está conformada por 36 trabajadores de la empresa Marines & Servicios S.A.C

3.3.3 Unidad de análisis

Como unidad de análisis se tiene a los trabajadores de la empresa Marines & servicios S.A.C

Tabla 1*Muestra de Trabajadores de la empresa Marines & Servicios S.A.C*

área de Trabajo	Número de trabajadores
contabilidad	5
Finanzas	4
Recursos Humanos	6
Tesorería	5
Costos	6
Operaciones	5
créditos y cobranzas	5
Total	36

Fuente: Elaboracion propia

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Se aplicó la técnica de la encuesta, que se practicó a los trabajadores de la empresa Marines & Servicios S.A.C. Se realizó el estudio de método cuantitativo. también, se ejecutó la aplicación de la estadística descriptiva, mediante el programa SPSS, donde se formuló las correspondientes tablas. El Instrumento que se maneja fue el cuestionario, que se utilizó 18 preguntas por cada variable.

Tabla 1*Expertos de la validez del instrumento*

Expertos	situación
Mg. Rios Lujan Saud	Aplicable
Dr. Natividad Carmen Orihuela	Aplicable
Mg. Donato Díaz Díaz	Aplicable

Se utilizó el cuestionario para medir las dimensiones de las variables. También se utilizó la escala tipo Likert. Tabla 3. Se estableció el criterio de respuesta con 5 alternativas para cada pregunta como se muestra en la siguiente tabla.

La calificación de los resultados se da como calificación mínima 8 y como máxima 24. De acuerdo con la escala de medición

Tabla 2

Escala tipo Likert con 5 opciones

Escala de medición	Valores
Nunca	1
Casi Nunca	2
A veces	3
Casi Siempre	4
Siempre	5

3.5 Procedimientos

Mediante el análisis estadístico en el sistema SPSS 27, a través de los cuadros en base a los datos obtenidos mediante el instrumento del cuestionario. De esta forma se obtuvo las correlaciones, respecto al análisis descriptivo de las preguntas, dimensiones y las variables. También la prueba de normalidad y confiabilidad. Es así como los resultados obtenidos fueron interpretados asociándolos en correlaciones bivariados entre variables y variables con dimensiones.

3.6 Método de análisis de datos

Se realizó la aplicación de método analítico. Asimismo, se realizó la aplicación de la estadística descriptiva. Para alcanzar la fiabilidad se manejó el programa SPSS 27, mediante la prueba de alfa de Cronbach, se obtuvieron los valores de 0,748 para las variables de gastos financieros y utilidad

Tabla 3

Índice de consistencia de las variables: Cuestionario

Alfa de Cronbach	N de elementos
,748	8

De acuerdo con la tabla 1, se obtuvo un resultado con un valor de 0.748, el cual revela que el cuestionario aplicado tiene un grado de confiabilidad aceptable, quedando validado para el uso de la recolección de información.

La validez de un instrumento implica el grado en que el instrumento mide lo que pretende medir. La validez interna del instrumento se midió mediante el alfa de Cronbach. El cuestionario utilizado se basó en una escala Likert y los resultados presentados mostraron un alto grado de correlación.

3.7 Aspectos Éticos

El desarrollo del presente trabajo de investigación fue según los lineamientos considerados por la Universidad Cesar Vallejo, se aplicó el estilo APA referente a la redacción y también se realizó la revisión correspondiente del nivel de plagio mediante el sistema turnitin.

IV RESULTADOS

Resultados descriptivos de las variables, dimensiones y preguntas

Variable: Gastos financieros

Tabla 4

Analisis descriptivo de la variable: Gastos financieros

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
casi nunca	22	55,0	55,0	55,0
a veces	18	45,0	45,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Fuente: sistema SPSS 27

En la tabla 5 podemos observar que casi nunca los gastos financieros disminuyen la utilidad de la empresa, debido a que los préstamos que mantiene la empresa son acordes al mercado. Esto debido a que siempre las tasas de interés son acordes al mercado según, en concordancia con la tabla 12. También la empresa a veces paga interés moratorio en concordancia con la tabla 13, pero en la tabla 14 menciona que casi nunca la empresa paga sus cuotas en la fecha del cronograma. Asimismo, en la tabla 15 menciona que casi nunca la amortización anticipada disminuye los intereses por financiamiento. por otro lado, la tabla 16 revela que casi siempre los pagarés a corto plazo justifican la liquidez de la empresa. También la tabla 17, revela que a veces y casi nunca los intereses representan el 68% de los gastos financieros de la entidad. También, en la tabla 18 muestra que las compras en dólares casi nunca se pagan en su moneda de origen, pero la tabla 19 nos indica que el tipo de cambio si se registra correctamente. debido a ello los gastos financieros casi siempre están conformados por el 20% de diferencia de tipo de cambio. A todo lo expuesto se le adiciona que las ventas en moneda extranjera casi siempre son el 15% de los ingresos de la empresa.

Tabla 5*Analisis descriptivo de la dimensión: Interés*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
a veces	8	20,0	20,0	20,0
casi siempre	18	45,0	45,0	65,0
siempre	14	35,0	35,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Fuente: sistema SPSS 27

En la Tabla 6 podemos observar que casi siempre los gastos financieros están conformados en gran parte por los intereses producidos por préstamos de entidades bancarias que se incrementan por que la empresa no paga las cuotas en las fechas establecidas. Esto según, la tabla 10 que nos indica que a veces la empresa paga intereses moratorios por atrasos en los pagos. También, la empresa prepaga prestamos, pero casi nunca disminuyen los intereses. Y, por último, de acuerdo con la tabla 11, la empresa casi nunca cumple paga las cuotas de su financiamiento en las fechas indicadas en el cronograma.

Tabla 6*Analisis descriptivo de la dimensión: Diferencia de cambio*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
casi siempre	7	17,5	17,5	17,5
siempre	29	72,5	72,5	90,0
a veces	4	10,0	10,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Fuente: sistema SPSS 27

En la Tabla 7 se observa que la diferencia de cambio es siempre por la provisión de los préstamos, y también por que los pagos no se realizan en su moneda de origen. Esto según la tabla 18, la empresa casi nunca paga sus compras en su moneda que origino la transacción, esto ocasiona que según la tabla 20, casi siempre los gastos financieros están conformados por un 20% por diferencia de cambio.

Y por último según la tabla 23, indica que casi siempre las ventas en moneda extranjera representan el 15%de los ingresos de la empresa.

Tabla 7

Analisis descriptivo de la dimensión: Comisión por cancelación de un préstamo

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
casi siempre	19	47,5	47,5	47,5
siempre	21	52,5	52,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Fuente: sistema SPSS 27

En la Tabla 8 se observa que todas las operaciones financieras de la empresa marines & servicios s.a.c general comisiones financieras, esto según la tabla 24, que indica que todas las operaciones de la empresa son cobaturadas por un seguro desgravamen. También según la tabla 26, revela que todos los préstamos bancarios de la empresa cuentan con garantía hipotecaria.

Por último, empresa siempre paga sus cuotas de financiamiento utilizando medios de pago, pero no cumple con las fechas de acuerdo con el cronograma. Esto debido a que casi nunca cuenta con liquidez para las cuotas de financiamiento. según la tabla 29.

Variable: Utilidad

Tabla 8

Analisis descriptivo de la Variable: Utilidad

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
casi nunca	1	2,5	2,5	2,5
a veces	35	87,5	87,5	90,0
casi siempre	4	10,0	10,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Fuente: sistema SPSS 27

En la Tabla 9, se detalla que a veces la utilidad se ve afectada por los gastos financieros, que engloban los intereses por préstamos, penalidades y diferencia de cambio. Son estos gastos que según su incremento que se tenga en el ejercicio , va ir disminuyendo la utilidad neta de la entidad.

Tabla 9

Analisis descriptivo de la dimensión: Estado de resultados

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
casi siempre	1	2,5	2,5	2,5
siempre	29	72,5	72,5	75,0
a veces	10	25,0	25,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Fuente: sistema SPSS 27

En la Tabla 10 se observa que según la tabla 36, se observa que casi siempre los gastos financieros disminuyen la utilidad neta de la empresa. Así

mismo, la empresa revela que a veces la utilidad operativa es superior a los gastos financieros. También, de acuerdo con la tabla 41, revela que siempre los gastos financieros alteran la utilidad de la empresa.

De acuerdo con las preguntas que enmarcan la dimensión de “Estado de resultados, se detalla que siempre los gastos disminuyen la utilidad ya sea en forma relevante o no.

Tabla 10

Analisis descriptivo de la dimensión: Gastos Incurridos

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
casi siempre	6	15,0	15,0	15,0
siempre	25	62,5	62,5	77,5
a veces	9	22,5	22,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Fuente: sistema SPSS 27

En la Tabla 11 se interpreta según la tabla 42, que el devengo de los intereses por financiamiento incrementa los pasivos de la empresa Marines & Servicios S.A.C, asimismo, la empresa a veces incurre en penalidades, esto debido por el atraso de sus cuotas de financiamiento.

También, de acuerdo con la tabla 46, la empresa casi siempre la deuda financiera representa el 45% del pasivo total. Y por último según la tabla 47, nos muestra que la empresa a veces cumple con el pago de las cuotas por financiamiento en las fechas según cronograma.

Con todo lo expuesto podemos detallar que la empresa mantiene problemas para cumplir con el pago de sus cuotas por financiamiento lo que da pie a que caiga en intereses y penalidades lo que ocasiona que el pasivo de la empresa se incremente.

Contrastación de hipótesis

Prueba de normalidad

Tabla 12

Prueba de normalidad de variables

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Acumulado de variable "Gastos financieros" (Agrupada)	,364	40	,001	,634	40	,001
Acumulado de variable "Utilidad" (Agrupada)	,485	40	,001	,467	40	,001

Nota: a. Corrección de significación de Lilliefors

En el cuadro que anterior se revelan que la prueba de normalidad se aplicó a 40 encuestados, mostrando que los datos no son normales, esto en consecuencia a que la significancia es menor a 0.05. Así mismo, a ser nuestros encuestados menores a 50 se realizará pruebas estadísticas no paramétricas. Para estas pruebas se tiene 2 opciones que son Rho Spearman o Pearson.

Los datos al alejarse de la normalidad lo recomendable es aplicar estadística no paramétrica de Rho Spearman.

Prueba de la hipótesis general

H₁ = Los gastos financieros se relacionan de manera relevante con la utilidad de la empresa Marines & Servicios sac, distrito de Jesús María, año 2022.

H₀ = Los gastos financieros no se relacionan de manera relevante con la utilidad de la empresa Marines & Servicios sac, distrito de Jesús María, año 2022.

Tabla 13*Correlación de variables: Gastos financieros y Utilidad*

			Gastos financieros	Utilidad
Rho de Spearman	Acumulado de variable "Gastos financieros" (Agrupada)	Coefficiente de correlación	1,000	,643
		Sig. (bilateral)	.	,004
		N	40	40
	Acumulado de variable "Utilidad" (Agrupada)	Coefficiente de correlación	,643	1,000
		Sig. (bilateral)	,004	.
		N	40	40

****.** *La correlación es significativa en el nivel 0.01 (bilateral)*

En el cuadro anterior se revela que el número de encuestados fueron 40 personas, y que la correlación entre las variables aplicadas es medianamente alta con un coeficiente de 0.643. Del mismo modo, se muestra una aceptable significancia bilateral de 0.004.

Prueba de la hipótesis específica N° 1

H₁ = Los intereses por financiamiento se relacionan de manera relevante en la utilidad en la empresa Marines & Servicios sac, distrito de Jesús María, año 2022.

H₀ = Los intereses por financiamiento no se relacionan de manera relevante en la utilidad en la empresa Marines & Servicios sac, distrito de Jesús María, año 2022.

Tabla 14*Correlación de la Variable utilidad y la dimensión Interés.*

		Interés	Utilidad
Rho de Spearman	Acumulador de la dimensión "Interés" (Agrupada)	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	1.000 0.013 40
	Acumulado de variable "Utilidad" (Agrupada)	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,539 0.013 40

***.* La correlación es significativa en el nivel 0.05 (bilateral)

En la anterior se muestra un coeficiente de 0.539 indicando que existe una correlación medianamente alta entre la dimensión y la variable de estudio. De la misma forma, se revela que el sig bilateral es de 0.013, es que más bajo que 0.05. Motivo por el cual aceptamos la hipótesis alternativa.

H₂ = La diferencia de cambio se relaciona de manera relevante en la utilidad en la empresa Marines & Servicios sac, distrito de Jesús María, año 2022.

H₀ = La diferencia de cambio no se relaciona de manera relevante en la utilidad en la empresa Marines & Servicios sac, distrito de Jesús María, año 2022.

Tabla 15*correlación de la variable Utilidad y la dimensión Diferencia de cambio*

		"Diferencia de Cambio"	Utilidad
Rho de Spearman	Acumulador de la dimensión "Diferencia de Cambio" (Agrupada)	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	1.000 0.029 40
	Acumulado de variable "Utilidad" (Agrupada)	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,586 0.029 40

***.* La correlación es significativa en el nivel 0.05 (bilateral)

En el cuadro anterior 15, se revela que las variables de estudio utilidad y la dimensión diferencia de cambio, mantiene una correlación medianamente alta con un factor de 0.586. Así mismo, se detalla una significancia bilateral de 0.029.

Estos datos fueron realizados gracias a que se aplicó el instrumento del cuestionario para obtener información.

H3= Las comisiones por financiamiento se relacionan de manera relevante en la utilidad en la empresa Marines & Servicios sac, distrito de Jesús María, año 2022.

H0= Las comisiones por financiamiento no se relacionan de manera relevante en la utilidad en la empresa Marines & Servicios sac, distrito de Jesús María, año 2022.

Tabla 16

correlación de la Variable Utilidad y la dimensión Comisión por cancelación de un préstamo

			Comisión por cancelación de un préstamo	Utilidad
Rho de Spearman	Acumulador de la dimensión "Comisión por cancelación de un préstamo" (Agrupada)	Coefficiente de correlación	1.000	,487
		Sig. (bilateral)		0.019
		N	40	40
	Acumulado de variable "Utilidad" (Agrupada)	Coefficiente de correlación	,487	1.000
		Sig. (bilateral)	0.019	
		N	40	40

***.* La correlación es significativa en el nivel 0.05 (bilateral)

En la tabla anterior se muestra que la significancia tiene un factor de 0.019. Así mismo, se revela que mantiene una correlación medianamente alta de 0.487. Estos datos fueron realizados gracias a que se aplicó el instrumento del cuestionario para obtener información.

V. DISCUCIONES

El objetivo central es demostrar que coexista una relación entre las variables de estudio, gastos financieros y variables de utilidad. empresa Marines & Servicios S.A.C

En este trabajo de investigación aplicado a la entidad Marines & Servicios S.A.C, Distrito Jesús María, Lima. Se revela que las variables de estudio, gastos financieros y utilidad tienen una correlación moderadamente baja de 0.001 según la prueba de normalidad de Shapiro-Wilk.

De acuerdo con el procedimiento estadístico de Rho Spearman comparado con los datos presentados en la hipótesis general, la significancia alcanza 0,004 y la correlación es 0,643. Se revelo que las variables mantienen una correlación aceptable entre las variables de estudio que son gastos financieros y utilidad. Así mismo, apoyándonos en el resultado del sig bilateral y siendo este menor a 0.05, se procede a aceptar la hipótesis general planteada. En este sentido, este resultado es consistente con la investigación realizada por el investigador Zúñiga (2021). El cual considera que la rentabilidad es afectada directamente por los gastos financieros, reduciendo de esta forma a la rentabilidad de la entidad, en el estudio que realizo el autor, determino un coeficiente de correlación de 0.701, un factor superior al promedio, lo que muestra que las variables mantienen una gran correlación entre las mismas. Con lo cual concluye su trabajo de investigación señalando las variables de estudio mantienen una correlación significativa.

Así mismo, para la contrastación de la prueba de hipótesis específica 1, se empleó el procedimiento del estadista Rho Spearman, revelando un factor de 0.539, el cual nos muestra que coexiste una correlación aceptable entre la variable utilidad y la dimensión intereses financieros, del mismo modo el sig bilateral arrojo un factor de 0.013. cuya cifra es menor al 0.05. Apoyándonos en estos resultados sostenemos que se acepta la hipótesis alternativa planteada es aceptada. Al respecto el autor Acineto y Arosemena (2022), en su investigación resaltan la alta correlación que coexiste entre las variables de estudio encontrando una alta correlación entre financiamiento y utilidad contable de 0.969. y concluye que se

pueden lograr algunos beneficios con una financiación responsable y reflejarse en los resultados de la empresa.

En concordancia con los datos arrojados en el procedimiento estadístico Rho Spearman, el cual cruza la información de la variable utilidad y la dimensión diferencia de cambio revelaron un factor de 0.586, el cual indica que coexiste una correlación moderadamente alta entre la variable de estudio y la dimensión aplicada. Del mismo modo, se obtuvo el sig bilateral que fue de 0.029 que está por debajo del nivel del 0.05. Apoyándonos en los resultados expuestos que fueron producto de toda la información obtenida, se procede a aceptar la hipótesis alternativa 2 que fue planteada en el presente trabajo de investigación. Al respecto el investigador Pacheco (2020), en su investigación destaca la alta correlación que coexiste entre sus variables de estudio cuyo factor fue de 0.826, el cual indica que existe una correlación muy alta entre sus variables de estudio. Es así, que el sostiene que el apalancamiento financiero que realizan las empresas se ve afectado por los gastos financieros y al incrementarse los costos muchas empresas tienden a arrojar pérdidas al cierre del ejercicio. Para concluir, el autor acepta su hipótesis el cual menciona que los cambios en el índice de apalancamiento integral afectan el costo de financiamiento de una empresa de calzado ecuatoriana en la Zona 3

Finalmente, con base en la comparación entre la hipótesis específica 3 sobre la dimensión de comisión por cancelación de préstamo y la variable utilidad, se aplico el procedimiento del estadista Rho Spearman, del cual revelo un factor de 0.487, demostrando que existe una correlación moderadamente baja entre la dimensión comisión por cancelación de un préstamo y la variable utilidad, del mismo modo se obtuvo un sig bilateral de 0.019 cuya cifra es menor al 0.05. Apoyándonos en los datos obtenidos se procede a aceptar a la hipótesis alternativa 3, que fue planteada en el trabajo de investigación. Al respecto, los autores Barrera, Parada y Serrano (2018) revelaron que no existe relación. entre deuda de préstamos de capital y tasa de ganancia para pequeñas y medianas empresas. Además, el autor indico que el trabajo deberá continuar para futuras investigaciones.

VI. CONCLUSIONES

Para concluir, se ha determinado como los gastos financieros se relacionan de manera relevante con la utilidad. Asimismo, estos gastos son producto de los constantes préstamos por parte de la empresa, que no siempre son causales al giro del negocio. Por tal motivo, la utilidad se ve afectada disminuyendo su rentabilidad.

En conclusión, se ha determinado como los intereses por financiamiento se relacionan de manera relevante con la utilidad. Esto debido a los préstamos solicitados por la empresa, los intereses producto de estos financiamientos llegan a representar el 68% de los gastos financieros, lo que ocasiona una disminución en la utilidad de la empresa Marines & Servicios S.A.C.

En conclusión, se ha determinado como la diferencia de tipo de cambio se relaciona de manera relevante con la utilidad de la empresa. Esto debido a que los pasivos en moneda extranjera no se cancelan en su moneda de origen, y los préstamos que solicita la empresa son en dólares y a más de 48 cuotas. Es así, que cuando se genera el tipo de cambio cierre por saldos pendientes al final del ejercicio este genera una pérdida, cabe mencionar que el tipo de cambio cierre para pasivos en los años 2020, 2021 y 2022 fueron 3.621; 3.991 y 3.820.

En conclusión, se ha determinado como las comisiones por financiamiento se relaciona de manera relevante con la utilidad de la empresa. Esto con consecuencia al incremento de financiamiento, y que estos préstamos están todos coberturadas por seguros por desgravamen, así mismo la empresa no cumple con pagar las cuotas en los plazos establecidos según cronograma y ocasiona que la entidad financiera le cobre comisiones por gastos administrativos de cobranza, que incrementan los gastos financieros y disminuyen la utilidad de la empresa.

VII. RECOMENDACIONES

En relación con la conclusión general, los resultados aprueban recomendar al gerente general, realizar una evaluación previa antes de realiza la solicitud de financiamientos. Asimismo, analizar el costo total del financiamiento y apoyarse en el resultado Ebitda u otros indicadores para poder mejorar el control de los resultados y evitar un endeudamiento innecesario.

Con respecto a la primera conclusión específica. Se recomienda al gerente general realizar un estudio previo de las tasas de interés de las distintas entidades financieras, bancarias, cajas municipales y cajas rurales. Esto con la finalidad de que pueda menorar los costos financieros. Así mismo, contemplar el manejo de un flujo de caja para controlar los ingresos y gastos operativos. También, reformar la política de créditos por parte de los proveedores.

En relación con la segunda conclusión específica. Debido a volatilidad del tipo de cambio en el país, se recomienda al gerente general que las transacciones que la empresa realice se cancelen de acuerdo con la moneda de su origen, para que evite las diferencias de tipo de cambio y la utilidad se vea afectada.

De acuerdo con la tercera conclusión, se recomienda al gerente solicitar préstamos bancarios que sean causales al giro del negocio para que los gastos por financiamiento no disminuyan la utilidad de la empresa.

REFERENCIAS

- acosta, j. (2010). *modulo ii operaciones financieras fundamentales*. obtenido de <https://www.uv.mx/personal/joacosta/files/2010/08/modulo-ii-operaciones-financieras-fundamentales.pdf>
- archer, p. l. (2015). *estados contable*. (5. a ed.) madrid, juan ignacio luca de tena: grupo anaya s.a.
- arrunategui aguirre, j. a. (2017). *el problema de liquidez y rentabilidad con un enfoque social en la gestión de la sociedad de beneficencia pública del callao – Perú 2012-2014* .
- barrera leivano, j. a., parada fonseca, s. p., & serrano serrato, l. v. (2018). *análisis empírico de correlación entre el indicador de estructura de capital y el indicador de margen de utilidad neta en pequeñas y medianas empresas*. bogota, colombia.
- beltrán barco, a., & cueva beteta, h. (2018). *evaluacion privada de proyectos*. lima, Perú: fondo editorial, universidad del pacifico.
- cano morales, a. (2017). *contabilidad gerencial y presupuestaria bajo normas internacionales de contabilidad y normas internacionales de informacion financiera*. bogotá, colombia: ediciones de la u, 2017.
- castañeda rodriguez, v. m. (2017). la equidad del sistema tributario y su relación con la moral tributaria. un estudio para américa latina. *investigación económica inv. econ vol.76 no.299*.
- celis villanueva, e. i., & calderón obregón, s. m. (2019). *sistema de costos por órdenes y su incidencia con la utilidad neta de una empresa constructora en el distrito de surco – 2019*.
- chong león, e., Chávez passano, m., quevedo alejos, m. i., & bravo tantaleán, m. (2019). *contabilidad financiera intermedia*. lima, Perú: fondo editorial universidad del pacífico.

- cisneros gomez, l. m., & malca, d. s. (2021). *tratamiento tributario de los gastos financieros y su impacto en la determinación del impuesto a la renta, en las empresas de bebidas no alcohólicas en lima moderna, en el año 2020.*
- cloter, p., & carrillo, r. (2017). *el mercado de prestamos prendarios en méxico: quien lo usa, cuánto cuesta y que tanta competencia hay.* méxico,méxico.
- empresarial, a. (2019). *niif 15: reconocimiento de ingresos 2019.* obtenido de <https://actualidadempresarial.pe/libro/89d4732f-db8b-4ac1->
- espinosa, m. n. (2021). *contabilidad básica.* santiago, chile.
- expansión. (2020). *expansión.* obtenido de expansión: <https://www.expansion.com/diccionario-economico/comision-fija.html#:~:text=1.,del%20montante%20de%20las%20mismas>
- figueredo d' souza, m. (2019). *do i win, does the company win, or do we both win? moderate traits of the darck triad and profit maximization.* san antonio:. obtenido de http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=s1519-
- fumas, v. s. (1991). *beneficio contable y beneficio economico: propuestas metodologicas de aproximacion.*
- garcia cordova , l. i., & gonzales zuñiga, k. s. (2021). *los gastos financieros y su relación con la rentabilidad de la empresa de artesanía mon repos s.a., surco, lima - 2019.* lima.
- garcía nova, c. (2016). *la deducibilidad de gastos financieros en el impuesto de sociedades.* madrid, españa: marcial pons, ediciones jurídicas y sociales.
- gerencie. (2020). *gerencie.com.* obtenido de <https://www.gerencie.com/utilidad-neta.html>
- guzman carrizales, e. l., & manrique, c. k. (2018). *“el financiamiento y la utilidad contable en las micro y pequeñas empresas de la localidad, huancavelica periodo 2016.*
- hernandez sampieri, r., & mendoza torres, c. (2018). *metodología de la investigación: las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta.* méxico,méxico.

- hernández sampieri, r., fernandez collado, c., & baptista lucio, m. d. (2017). *metodología de la investigación*. méxico.
- inei. (2018). *análisis de la estructura empresarial de lima metropolitana*. lima.
- j. saenz, l., & ayca, j. (2006). *costo (financiero) de problemas de insolvencia en américa latina. un caso de estudio*. bogotá, colombia.
- lizarzaburu bolaños, e., garcía gómez , c. d., & berggrum, l. (2021). *evaluación de una entidad financiera usando camel: el caso de bbva Perú*. lima, Perú.
- lópez, c. (2018). *revista internacional de derecho romano*. obtenido de <https://reunido.uniovi.es/index.php/ridrom/issue/view/1340>
- mapfre, f. (2020). *fundación mapfre*. obtenido de fundación mapfre: <https://www.fundacionmapfre.org/publicaciones/diccionario-mapfre-seguros/comision-fija/>
- mariaca, d. l. (2020). *la utilidad neta y su influencia en la rentabilidad de la empresa petroperu s.a., periodo 2011-2019*. tacna.
- mendoza roca, c., & ortiz, t. o. (2016). *contabilidad financiera para contaduría y administración*. colombia: universidad del norte.
- meza orozco, j. d. (2016). *evaluación financiera de proyectos*. bogotá, colombia: editorial buena semilla.
- monje álvarez, c. a. (2011). *metodología de la investigación cuantitativa y cualitativa guía didáctica*. bogotá, colombia.
- muñoz santiago, a. e., & gómez bravo, y. p. (2021). *gestión financiera*. barranquilla, colombia: universidad del norte.
- navas, & cusí. (2018). *blogosfera navas & cusí*. obtenido de blogosfera navas & cusí: <https://www.navascusi.com/tipos-de-contratos-financieros/>
- nic18, m. (2001). norma internacional de contabilidad 18 ingresos de actividades ordinarias.
- nuñez alvarez, l. (2016). *finanzas 1 contabilidad, planeación y administración financiera*. colima, méxico: instituto mexicano de contadores públicos.

- ñaupas, h. (2018). *metodología de la investigación cuantitativa - cualitativa y redacción de la tesis*. obtenido de https://www.google.com.pe/books/edition/metodolog%c3%ada_de_la_investigaci%c3%b3n_cuanti/kzsjdwaaqbaj?hl=es-419&gbpv=1&dq=nivel+de+investigaci%c3%b3n+descriptivo&pg=pa134&printsec=frontcover
- omat, o., aguila, s., & marín, q. (2018). *plan general de contabilidad y pgc de pymes: un análisis práctico y a fondo*. barcelona, españa: profit editorial i., s.l., 2018.
- pachecho, j. (2014). *análisis de estados financieros*. lima, Perú: macro eirl.
- pacheco, a. c. (2020). *apalancamiento combinado y efectos del gasto financiero del sector empresarial de calzado de la zona 3 del Ecuador*. abanto - Ecuador.
- peña amaya, l. v., & manzanares, y. (2018). *plan para reducir el gasto financiero en la empresa ci global (proyecto)*. bogotá d.c.
- pérez carballo veiga, j. f. (2015). *la gestión financiera de la empresa*. madrid, españa: esic editorial.
- ponce cedeño, o. s., morejón santistevan, m. e., salazar pin, g. e., & baque sánchez, e. r. (2019). *introducción a las finanzas*. editorial area de innovación y desarrollo, s.l.
- quintana garcia, m. a., & macedo vela, d. (2019). *control de inventarios y su incidencia en la utilidad de la empresa d&p inversiones y ecosistemas group s.a.c., de la ciudad de moyobamba, año 2017*. moyobamba.
- reveles lópez, r. (2019). *análisis de los elementos del costo*. ciudad de México: instituto mexicano de contadores públicos, ac.
- rodríguez, m. d. (2007). *la utilidad de la información contable: el papel de los intangibles*.
- ruíz vásquez, b. j. (2020). *utilidad neta de la empresa agroquimvet j&c scrl-2018*. pimentel.
- salvador rivas, a., & martínez pérez, j. f. (2012). *el sistema financiero y su efecto en la dinámica del sector privado*. México, México.

- sampayo naza, l. (2018). *matemáticas financieras para las niif*. bogotá, colombia: universidad externado de colombia.
- sumup. (2020). *sumup*. obtenido de <https://www.sumup.com/es-es/facturas/glosario/diferencia-de-cambio/>
- susana, a. a. (2021). elaboración del estado de resultados en una empresa de mantenimiento acogida al regimen especial de renta , huarochiri.
- tanaka nakasone, g. (2016). *contabilidad y análisis financiero: un enfoque para el Perú*. lima: fondo editorial de la pucp.
- torres, m. i. (2016). *la deducción de los gastos financieros en el impuesto sobre sociedades: un análisis de la normativa anti elusión española*. santander, españa.
- tsinda. (2018). *estimating damage costs of flooding on small- and medium- sized enterprises in kigali, rwanda*. aosis. obtenido de <http://www.scielo.org.za/pdf/jamba/v11n1/47.pdf>
- yuni, j. a., & urbano, c. a. (2020). *metodología y técnicas para investigar*. buenos aires, argentina: editorial brujas.

ANEXOS

Anexo N° 1: Matriz de consistencia

Problemas	Objetivos	Hipótesis	Variables y dimensiones	Metodología
<p>Problema general</p> <p>¿Cómo se relacionan los gastos financieros en la utilidad de la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022?</p>	<p>Objetivo general</p> <p>Demostrar cómo se relacionan los gastos financieros en la utilidad de la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022</p>	<p>Hipótesis general</p> <p>Los gastos financieros se relacionan de manera relevante con la utilidad de la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022</p>	<p>Variable X:</p> <p>Gastos financieros</p>	<p>Enfoque: cuantitativo</p> <p>Alcance de la investigación:</p> <p>de tipo correlacional</p> <p>Diseño de la investigación:</p> <p>No experimental</p> <p>Tipo de investigación:</p> <p>Básica.</p>
<p>Problema específico</p> <p>¿Cómo se relacionan los intereses por financiamiento en la utilidad en la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022?</p>	<p>Objetivos específicos</p> <p>Demostrar de qué manera se relacionan los intereses por financiamiento en la utilidad en la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022</p>	<p>Hipótesis específicas</p> <p>Los intereses por financiamiento se relacionan de manera relevante en la utilidad en la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022.</p>	<p>Dimensiones</p> <p>x1 interés x2 diferencia de cambio x3 comisión por cancelación de un préstamo</p>	
<p>¿Cómo se relaciona la diferencia de cambio en la utilidad en la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022?</p>	<p>Demostrar de qué manera se relacionan la diferencia de cambio en la utilidad en la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022</p>	<p>La diferencia de cambio se relaciona de manera relevante en la utilidad en la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022.</p>	<p>Variable Y</p> <p>Utilidad</p>	
<p>¿Cómo se relacionan las comisiones por financiamiento en la utilidad en la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022?</p>	<p>Demostrar de qué manera las comisiones por financiamiento se relacionan con la utilidad en la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022</p>	<p>Las comisiones por financiamiento se relacionan de manera relevante en la utilidad en la empresa marines & servicios sac, distrito de Jesús maría, año 2022.</p>	<p>Dimensiones</p> <p>y1. ingresos obtenidos y2. estado de resultados y3. gastos incurridos</p>	

Anexo N° 2 Tabla de operacionalización de variables

Variable de estudio	Definición conceptual	Definición Operacional	Dimensión	indicadores	Escala de medición
Gastos financieros	<p>Gastos financieros: (MEF-PCGE) Agrupa las subcuentas que acumulan los intereses y gastos ocasionados por la obtención de recursos financieros temporales y financiamiento de operaciones comerciales o por efectos de la diferencia en cambio.</p>	<p>Los gastos financieros son costos que se generan a través de los financiamientos que se soliciten a una entidad bancaria o financiera.</p>	Interés	Interés simple	Ordinal
				Interés compuesto	
Utilidad	<p>guzmán y Manrique (2018) Matemáticamente se obtiene mediante la diferencia entre los ingresos obtenidos y todos los gastos incurridos.</p> <p>susana (2021) Así mismo la utilidad o pérdida antes de impuestos representan el importe de los ingresos, costos y gastos incluidos en el estado de resultados integral,</p>	<p>La utilidad es el beneficio que se obtiene, es decir es la diferencia entre los ingresos obtenidos y los gastos que fueron necesarios para producirlos</p>	Diferencia de cambio	Tasas de cambio Reconocimiento de la Diferencia de cambio	Ordinal
			Comisión por Cancelación de un Préstamo	Contrato financiero Comisiones fijas	
			Ingresos obtenidos	Tasas de comisiones Beneficios económicos Ingresos de actividades ordinarias	
			Estado de resultados	Rentabilidad en el periodo	
			Gastos incurridos	Utilidad neta Aumento de los pasivos Disminución del valor de los activos	

Anexo N° 3 Instrumento de recolección de datos

Variable	Gastos Financieros																		Utilidad																		
	Interes						Diferencia de cambio						Comision por cancelacion de un prestamo						Ingresos Obtenidos					Estado de Resultados					Gastos incurridos								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Preguntas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Encuestado 01	4	2	2	2	2	2	1	3	4	1	5	3	4	1	3	4	4	2	3	4	3	4	5	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	1	
Encuestado 02	4	2	2	2	2	2	1	4	4	4	5	3	4	1	3	3	4	2	3	5	4	4	4	2	2	2	3	5	4	5	3	4	3	4	3	1	
Encuestado 03	5	2	2	2	4	4	1	4	4	3	5	2	4	2	3	3	4	2	2	4	4	5	4	2	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	
Encuestado 04	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	5	1	4	4	5	1	3	4	4	5	4	3	5	2	4	5	6	4	5	4	3	5	4	4	
Encuestado 05	5	4	3	2	4	3	4	4	5	5	5	3	5	5	3	3	5	1	3	5	4	5	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	
Encuestado 06	5	4	3	2	5	3	4	4	5	4	5	4	5	3	4	3	5	2	2	5	5	5	5	2	4	3	4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	
Encuestado 07	5	4	3	2	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	3	5	1	2	5	5	3	5	2	4	3	2	5	5	5	5	3	5	5	4	5	
Encuestado 08	5	3	1	2	4	4	1	4	3	5	4	5	5	2	4	3	5	1	2	4	5	3	5	2	4	3	5	4	3	5	4	3	5	3	4	2	
Encuestado 09	5	3	5	2	5	4	1	5	4	4	5	4	5	2	4	3	5	2	2	5	2	4	5	2	4	3	5	4	3	5	4	4	5	3	4	5	
Encuestado 10	1	3	2	1	2	4	3	5	4	5	3	5	5	2	3	3	5	2	3	4	2	4	4	3	1	2	5	3	4	5	5	3	5	3	4	2	
Encuestado 11	3	1	2	1	2	4	3	5	3	5	4	4	5	2	3	3	5	2	4	4	3	5	4	2	3	3	5	3	4	4	5	5	3	3	4	3	2
Encuestado 12	4	2	2	3	4	2	2	5	4	4	4	4	5	2	3	5	5	2	4	4	4	5	4	3	3	4	5	4	4	4	5	3	4	4	3	1	
Encuestado 13	1	2	2	3	3	2	2	4	4	4	3	4	5	3	4	5	4	2	3	5	4	3	4	2	4	4	3	3	5	5	3	3	4	4	3	3	
Encuestado 14	4	3	2	3	4	4	1	4	4	2	5	4	5	1	3	5	4	2	3	4	4	4	5	2	4	3	3	5	5	5	3	4	4	5	3	1	
Encuestado 15	3	3	2	4	2	3	1	2	4	4	5	5	5	2	4	3	4	1	2	1	4	4	4	3	4	3	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	
Encuestado 16	3	3	2	4	2	3	1	4	4	3	5	4	4	1	4	3	5	1	3	5	4	5	4	4	3	3	4	5	5	3	5	4	5	5	4	1	
Encuestado 17	5	4	3	4	2	3	5	4	4	5	5	4	4	1	4	3	5	2	3	5	5	5	4	2	5	3	4	5	5	3	5	4	5	5	4	3	
Encuestado 18	5	4	3	2	3	4	4	4	4	5	5	2	4	3	4	5	4	1	2	5	5	5	5	2	5	2	5	5	3	4	5	3	5	3	5	3	
Encuestado 19	5	4	3	2	4	4	2	2	5	5	4	3	4	3	3	5	3	1	2	5	2	5	5	3	4	4	2	5	3	5	5	3	5	3	4	3	
Encuestado 20	5	4	3	2	5	4	2	4	5	4	5	3	5	2	3	3	4	2	2	5	2	3	5	2	1	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	2	
Encuestado 21	5	3	4	2	4	4	2	4	4	5	5	4	5	1	3	3	3	2	2	4	3	3	5	3	1	2	5	4	4	5	4	4	3	4	4	2	
Encuestado 22	4	2	4	2	4	4	3	2	3	3	5	4	5	1	4	3	5	2	3	4	4	4	5	2	3	2	5	3	4	5	5	3	4	4	4	2	
Encuestado 23	4	2	2	2	5	2	1	2	4	5	4	5	5	2	3	4	5	2	4	4	4	4	4	3	3	4	5	3	5	4	5	3	4	4	3	3	
Encuestado 24	5	3	2	2	2	2	1	5	4	5	5	4	5	2	4	3	5	1	4	5	4	3	4	2	3	5	5	4	5	5	5	3	4	1	3	1	
Encuestado 25	5	3	2	2	2	4	3	5	3	4	3	5	5	3	4	4	4	1	3	4	4	3	4	2	4	4	3	3	5	5	3	3	4	5	3	3	
Encuestado 26	4	3	2	1	3	3	3	5	4	4	4	4	5	1	4	5	4	1	3	5	5	3	4	3	4	4	3	5	5	5	3	4	5	1	3	3	
Encuestado 27	5	4	2	1	3	3	2	5	4	2	4	4	5	2	4	4	4	1	2	4	5	4	5	4	4	2	4	5	5	3	4	4	5	5	4	1	
Encuestado 28	5	4	2	3	3	3	2	4	4	4	3	4	5	1	4	4	5	2	3	5	5	4	4	2	2	5	4	5	3	3	5	4	5	3	4	3	
Encuestado 29	5	4	2	3	4	4	2	4	4	3	5	4	4	3	5	4	5	3	3	5	2	5	4	2	5	3	4	5	3	5	4	5	3	4	3	3	
Encuestado 30	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	5	5	4	3	5	5	5	3	2	5	2	5	4	3	5	5	4	5	4	5	5	3	5	3	5	3	
Encuestado 31	5	4	3	4	2	4	1	5	4	4	5	5	4	3	5	5	5	2	2	5	3	5	5	3	4	5	2	5	4	5	5	3	3	4	4	2	
Encuestado 32	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	5	5	5	3	4	3	5	2	2	4	4	5	5	3	5	3	5	4	4	5	4	3	4	4	4	2	
Encuestado 33	5	3	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	3	4	3	5	2	2	5	4	3	5	2	5	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	
Encuestado 34	4	3	3	2	4	2	5	4	5	5	4	3	5	2	4	3	5	1	3	4	4	3	5	3	1	2	5	3	4	4	5	3	4	5	4	4	
Encuestado 35	5	3	3	2	4	2	1	4	4	4	1	5	5	2	4	4	5	1	4	1	4	4	5	2	3	3	5	3	3	5	5	1	4	5	3	1	
Encuestado 36	5	3	2	3	4	4	2	3	3	5	5	4	5	3	4	3	5	1	4	5	5	4	4	2	3	2	5	4	5	5	5	3	5	5	3	3	
Encuestado 37	4	3	2	4	5	3	5	4	4	5	5	5	5	3	4	3	5	3	5	5	5	5	4	3	5	2	4	5	5	4	3	3	5	5	4	3	
Encuestado 38	4	3	2	2	2	5	4	5	4	4	4	4	5	3	4	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	3	3	3	3	5	3	4	3	
Encuestado 39	3	3	2	2	2	1	1	5	3	4	5	4	5	2	4	5	5	2	2	5	2	3	5	2	5	4	4	4	3	3	4	3	5	3	4	3	
Encuestado 40	5	4	2	3	4	3	2	5	3	4	5	4	5	2	4	5	5	2	2	5	2	3	5	3	4	3	3	5	4	5	4	5	4	5	5	3	4

Anexo N° 4: Carta de autorización



Lima, 26 de noviembre de 2023

CARTA DE AUTORIZACIÓN

Yo, Diaz Yzaguirre Kevin, identificado con DNI N° 40546804 y en calidad de representante legal de la empresa MARINES & SERVICIOS S.A.C. identificado con RUC N° 20604341273, con domicilio fiscal en Av. Horacio Urteaga 1514, Distrito de Jesús María, provincia y departamento de Lima

Autorizo a ELVIS Trujillo Belota con DNI N° 47190750, estudiante de Décimo ciclo de la facultad de ciencias empresariales de la escuela profesional de contabilidad de la universidad CESAR VALLEJO, Sede Lima Norte, a utilizar información confidencial de la empresa con fines académicos para la elaboración de su tesis cuyo título es "GASTOS FINANCIEROS Y LA UTILIDAD DE LA EMPRESA MARINES & SERVICIOS S.A.C. DISTRITO DE JESÚS MARÍA, AÑO 2022".

Sin otro particular agradezco la atención a la presente

Atentamente,


MARINES & SERVICIOS S.A.C.
DIAZ YZAGUIRRE KEVIN
GERENTE GENERAL
RUC: 20604341273

AV. Horacio Urteaga N° 1514, Jesús María, Lima - Lima, Ruc: 20604341273
Central 6273415, Cel: 99486536
Email: info@marinesys.com.pe
www.marinesys.com.pe

Anexo N° 5: evaluación de juicio por expertos

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento " GASTOS FINANCIEROS Y SU IMPACTO EN LA UTILIDAD DE LA EMPRESA MARINES & SERVICIOS S.A.C, DISTRITO DE JESUS MARIA, AÑO 2022 obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	Ríos Lujan Saud
Grado profesional:	Maestría (<input checked="" type="checkbox"/>) Doctor (<input type="checkbox"/>)
Área de formación académica:	Clinica (<input type="checkbox"/>) Social (<input type="checkbox"/>) Educativa (<input checked="" type="checkbox"/>) Organizacional (<input checked="" type="checkbox"/>)
Áreas de experiencia profesional:	Auditoría, tributación, proyecto, finanzas y contabilidad
Institución donde labora:	Universidad César Vallejo – Lima Norte
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años (<input type="checkbox"/>) Más de 5 años (<input checked="" type="checkbox"/>)
Experiencia en investigación Psicométrica: (si corresponde)	No, corresponde

Dimensiones del Instrumento

VARIABLE 2: Utilidad

DIMENSION 1: Ingresos Obtenidos

Objetivos de la Dimensión: demostrar de qué manera los Ingresos obtenidos impactan en la utilidad de la empresa Marinos & servicios S.A.C, distrito Jesús María año 2022.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones / Recomendaciones
INGRESOS DE ACTIVIDADES ORDINARIAS	Los ingresos ordinarios son suficientes para contrarrestar los gastos financieros	4	4	4	
	Las ventas ordinarias están conformadas en un 80% en moneda nacional	4	4	4	
	Los ingresos no ordinarios usualmente son en moneda extranjera	4	4	4	
BENEFICIOS ECONÓMICOS	El financiamiento de la empresa está en proporción a las actividades que realiza	4	4	4	
	La provisión de contratos en moneda extranjera según NIF 15 genera diferencia de cambio	4	4	4	

DIMENSION 2: Estado de Resultados

Objetivos de la Dimensión: Demostrar de qué manera el estado de resultados refleja la utilidad de la empresa Marinos & servicios S.A.C, distrito Jesús María año 2022.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones / Recomendaciones
UTILIDAD NETA	Los gastos financieros en exceso disminuyen la utilidad neta de la empresa	4	4	4	
	La utilidad Operativa es superior a los gastos financieros de la empresa	4	4	4	
	Endeudarse por financiamiento afecta los resultados obtenidos	4	4	4	
	El apalancamiento financiero incrementa los resultados	4	4	4	
RENTABILIDAD EN EL PERÍODO	La rentabilidad de la empresa disminuyó con el incremento de los gastos financieros	4	4	4	

DIMENSION 2: Gastos Incurridos

Objetivos de la Dimensión: De qué manera los gastos incurridos impactan en la utilidad de la empresa Marinos & servicios S.A.C, distrito Jesús María año 2022.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
AUMENTO DE LOS PASIVOS	Los gastos por interés disminuyen el margen de utilidad contable	4	4	4	
	La empresa incurrió en penalidades por atraso en el pago de sus cuotas de préstamos	4	4	4	
	El aumento de pasivos en moneda extranjera incrementa los gastos financieros en la empresa	4	4	4	
	El refinanciamiento de deuda incrementa los gastos financieros en la empresa	4	4	4	
	Los gastos por interés de préstamos de la empresa se devengan en el ejercicio que corresponde	4	4	4	



Saul Risco Luján

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "GASTOS FINANCIEROS Y SU IMPACTO EN LA UTILIDAD DE LA EMPRESA MARINES & SERVICIOS S.A.C, DISTRITO DE JESUS MARIA, AÑO 2022 obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	DR. CPC Natividad Carmen Orituela Ríos
Grado profesional:	Maestría () Doctor (X)
Área de formación académica:	Clinica () Social () Educativa (X) Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	Tributación, auditoría
Institución donde labora:	Universidad César Vallejo – Lima Norte
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años () Más de 5 años (X)
Experiencia en Investigación Psicométrica: (si corresponde)	

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala (Escala De Likert, Cuestionario)

Nombre de la Prueba:	Validez del instrumento, escala ordinal
Autor:	Trujillo Bellota Elvis Jonnathan
Procedencia:	Universidad César Vallejo- Lima Norte
Administración:	Facultad de Ciencias Empresariales Escuela Profesional de contabilidad
Tiempo de aplicación:	septiembre – diciembre 2023
Ámbito de aplicación:	EMPRESA DE SERVICIOS, DISTRITO DE JESÚS MARIA
Significación:	Variables, dimensión, indicadores e ítems

Dimensiones del instrumento

VARIABLE 2: Utilidad

DIMENSION 1: Ingresos Obtenidos

Objetivos de la Dimensión: demostrar de qué manera los ingresos obtenidos impactan en la utilidad de la empresa Marines & servicios S.A.C, distrito Jesús María año 2022.

Indicadores	Item	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
INGRESOS DE ACTIVIDADES ORDINARIAS	Los ingresos ordinarios son suficientes para contrarrestar los gastos financieros	4	4	4	
	Las ventas ordinarias están conformadas en un 80% en moneda nacional	4	4	4	
	Los ingresos no ordinarios suelen ser en moneda extranjera	4	4	4	
BENEFICIOS ECONOMICOS	El financiamiento de la empresa está en proporción a las actividades que realiza	4	4	4	
	La provisión de contratos en moneda extranjera según NIF 15 genera diferencia de cambio	4	4	4	

DIMENSION 2: Estado de Resultados

Objetivos de la Dimensión: Demostrar de qué manera el estado de resultados refleja la utilidad de la empresa Marines & servicios S.A.C, distrito Jesús María año 2022.

Indicadores	Item	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
UTILIDAD NETA	Los gastos financieros en exceso disminuyen la utilidad neta de la empresa	4	4	4	
	La utilidad Operativa es superior a los gastos financieros de la empresa	4	4	4	
	Endeudarse por financiamiento afecta los resultados obtenidos	4	4	4	
	El apalancamiento financiero incrementa los resultados	4	4	4	
RENTABILIDAD EN EL PERIODO	La rentabilidad de la empresa disminuyó con el incremento de los gastos financieros	4	4	4	

DIMENSION 2: Gastos incurridos

Objetivos de la Dimensión: De qué manera los gastos incurridos impactan en la utilidad de la empresa Marines & servicios S.A.C, distrito Jesús María año 2022.

Indicadores	Item	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
AUMENTO DE LOS PASIVOS	Los gastos por interés disminuyen el margen de utilidad contable	4	4	4	
	La empresa incurrió en penalidades por atraso en el pago de sus cuotas de préstamos	4	4	4	
	El aumento de pasivos en moneda extranjera incrementa los gastos financieros en la empresa	4	4	4	
	El refinanciamiento de deuda incrementa los gastos financieros en la empresa	4	4	4	
	Los gastos por interés de préstamos de la empresa se devengan en el ejercicio que corresponde	4	4	4	



DR. CPC NATIVIDAD CARMEN ORIHUELA RIOS
DNI: 07902319

Evaluación por juicio de expertos

Respetado jurado: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "CRÉDITOS FINANCIEROS Y SU IMPACTO EN LA UTILIDAD DE LA FAMILIA MARINER & SERVICIOS S.A.C, DISTRITO DE JESUS MARIA, AÑO 2022" elaborado a partir de datos sobre algunas obligaciones. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del jurado

Nombre del jurado:	DONATO DIAZ DIAZ	
Grado profesional:	Maestría (<input checked="" type="checkbox"/>) Doctor (<input type="checkbox"/>)	
Área de formación académica:	Clinica (<input type="checkbox"/>) Educativa (<input checked="" type="checkbox"/>)	Social (<input type="checkbox"/>) Organizacional (<input checked="" type="checkbox"/>)
Áreas de experiencia profesional:	Tributación, Finanzas.	
Institución donde labora:	Universidad César Vallejo – Lima Norte	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años (<input type="checkbox"/>) Más de 5 años (<input checked="" type="checkbox"/>)	
Experiencia en investigación Psicométrica: (si corresponde)		

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala (Escala De Likert, Cuestionario)

Nombre de la Prueba:	Validez del instrumento, escala ordinal
Autor:	Trujillo Beltrán Elvira Jannathan
Procedencia:	Universidad César Vallejo- Lima Norte

Dimensiones del Instrumento

VARIABLE 2: Utilidad

INDICADOR 1: Ingresos Obtenidos

Objetivo de la Dimensión: demostrar de qué manera los ingresos obtenidos impactan en la utilidad de la empresa Marne & servicios S.A.C, dentro Jesús María año 2022.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones / Recomendaciones
INGRESOS DE ACTIVIDADES ORDINARIAS	Los ingresos ordinarios son suficientes para cubrir los gastos financieros	3	3	3	
	Las ventas ordinarias están conformadas en un 80% en moneda nacional	3	3	3	
BENEFICIOS ECONÓMICOS	Los ingresos en monedas fuertes son en moneda extranjera	3	3	3	
	El financiamiento de la empresa está en proporción a los activos que realiza	3	3	3	
	La provisión de contratos en moneda extranjera según NIF 10 genera diferencia de cambio	3	3	3	

DIMENSION 2: Estado de Resultados

Objetivo de la Dimensión: Demostrar de qué manera el estado de resultados refleja la utilidad de la empresa Marne & servicios S.A.C, dentro Jesús María año 2022.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones / Recomendaciones
UTILIDAD NETA	Los gastos financieros en exceso disminuyen la utilidad neta de la empresa	3	3	3	
	La utilidad Operativa es superior a los gastos financieros de la empresa	3	3	3	
	Endeudarse por financiamiento afecta los resultados obtenidos	3	3	3	
	El apalancamiento financiero incrementa los resultados	3	3	3	
RENTABILIDAD EN EL PERIODO	La rentabilidad de la empresa disminuye con el incremento de los gastos financieros	3	3	3	

DIMENSION 3: Gastos Incuidos

Objetivo de la Dimensión: De qué manera los gastos incurridos impactan en la utilidad de la empresa Marne & servicios S.A.C, dentro Jesús María año 2022.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones / Recomendaciones
AUMENTO DE LOS PASIVOS	EL devengo de los intereses según pronograma incrementa los pasivos de la empresa	3	3	3	
	La empresa incurrió en penalidades por atraso en el pago de sus cuotas de préstamos	3	3	3	
	El aumento de pasivos en moneda extranjera incrementa los gastos financieros en la empresa	3	3	3	
	El refinanciamiento de deuda incrementa los pasivos de la empresa	3	3	3	
	La deuda financiera representa el 40% del pasivo total de la empresa	3	3	3	

[Firma]
 05/07/2022
 Renato Díaz Díaz

Anexo N° 6: Análisis descriptivo del cuestionario

N°	VARIABLE INDEPENDIENTE: GASTOS FINANCIEROS	ESCALA DE MEDICIÓN
DIMENSIÓN: INTERES		
1	La tasa de interés del préstamo de la empresa es acorde al mercado.	En la tabla 9 se puede observar que la tasa de interés del préstamo de la empresa siempre es acorde al mercado.
2	El pago de interés moratorio es recurrente en la empresa	En la tabla 10 se puede observar que el pago de interés moratorio a veces se paga interés moratorio con respecto a los préstamos solicitados.
3	El pago de las cuotas de financiamiento se paga en las fechas del cronograma.	En la tabla 11 se puede observar que el pago de las cuotas de financiamiento que mantiene la empresa casi nunca se paga en las fechas del cronograma.
4	La amortización anticipada del préstamo bancario disminuye los intereses de la empresa.	En la tabla 12 se puede observar que la amortización anticipada del préstamo bancario casi nunca disminuye los intereses de la empresa.
5	Los pagarés a corto plazo justifican el monto de la liquidez de la empresa.	En la tabla 12 se puede observar que casi siempre los pagarés a corto plazo justifican el monto de la liquidez de la empresa, mientras que en algunos casos casi nunca justifica el monto de la liquidez de la empresa
6	Los Intereses representan el 68% de los gastos financieros en la empresa	En la tabla 14, podemos observar que los intereses casi siempre representan el 68% de los gastos financieros de la empresa.
DIMENSIÓN: DIFERENCIA DE CAMBIO		
7	Las compras en dólares de la empresa se pagan en su moneda de origen	En la tabla 18 podemos observar que las compras en dólares de la empresa casi nunca se pagan en su moneda de origen
8	Se aplica correctamente la tasa de cambio del día en el registro de operaciones en moneda extranjera de la empresa.	En la tabla 19 se puede observar la empresa cumple con la correcta aplicación de la tasa de cambio en operaciones en moneda extranjera
9	Los gastos financieros están compuestos en 20% por la diferencia de cambio en la empresa.	En la tabla 20 se puede observar que casi siempre los gastos financieros están compuestos en 20% por la diferencia de cambio de la empresa. Es por los préstamos en dólares que mantiene la empresa a largo plazo
10	La provisión del contrato financiero por préstamo genera diferencia de cambio en la empresa.	En la tabla 21 se puede observar que casi siempre la provisión del contrato financiero genera diferencia de cambio, esto es debido a que al cierre del ejercicio el saldo pendiente por pagar se actualiza con el tipo de cambio de cierre.
11	Se utiliza el tipo de cambio correcto al cierre del ejercicio en la empresa.	Según la Tabla 22 siempre la empresa siempre utiliza el tipo de cambio correcto al cierre del ejercicio
12	Las ventas en moneda extranjera representan el 15% de los ingresos de la empresa.	Según la tabla 23, se puede observar que casi siempre las ventas en moneda extranjera representan el 15% de los ingresos de la empresa
DIMENSIÓN: COMISION POR CANCELACIÓN DE UN PRESTAMO		
13	Todas las operaciones financieras de la empresa son coberturadas por un seguro de desgravamen	Según la tabla 24, se puede observar que todos los préstamos de la empresa siempre son coberturadas por un seguro de desgravamen

14	La empresa compara los gastos financieros de las entidades financieras, bancarias y cajas antes de solicitar un préstamo	Según la tabla 25, se puede observar que casi nunca la empresa compara Los gastos financieros de las entidades financieras, bancarias y cajas antes de solicitar un préstamo
15	Todos los préstamos bancarios de la empresa cuentan con garantía hipotecaria	De acuerdo con la tabla 26, se puede observar que casi siempre todos los préstamos de la empresa cuentan con garantía hipotecaria
16	El seguro desgravamen por financiamiento afecta la liquidez de la empresa.	De acuerdo con la tabla 27, se puede observar que a veces el seguro desgravamen por financiamiento afecta la liquidez de la empresa
17	Las cuotas de los préstamos de la empresa se pagan utilizando medios de pago.	Según la tabla 28, se puede observar que siempre las cuotas de los préstamos de la empresa se pagan utilizando medio de pago
18	La empresa cuenta con liquidez para prepagar los préstamos por financiamiento.	Según la tabla 29, se puede observar que casi nunca la empresa cuenta con liquidez para prepagar los préstamos por financiamiento
	VARIABLE DEPENDIENTE: UTILIDAD	
	DIMENSIÓN: INGRESOS OBTENIDOS	
19	Los ingresos ordinarios de la empresa son suficientes para contrarrestar los gastos financieros.	Según la tabla 30, se puede observar que a veces y casi nunca los ingresos ordinarios de la empresa son suficientes para contrarrestar los gastos financieros
20	Las ventas ordinarias de la empresa están conformadas en un 80% en moneda nacional.	Según la tabla 31, se puede observar que siempre las ventas ordinarias de la empresa están conformadas en un 80% en moneda nacional.
21	El financiamiento por capital de trabajo de la empresa está en proporción a las actividades que realiza.	Según la tabla 32, se puede observar que casi siempre el financiamiento por capital de trabajo de la empresa está en proporción a las actividades que realiza
22	Los ingresos no ordinarios de la empresa suelen ser en moneda extranjera.	Según la tabla 33, se puede observar que casi siempre los ingresos no ordinarios de la empresa suelen ser en moneda extranjera
23	La provisión de contratos en moneda extranjera según NIIF 15 genera diferencia de cambio en la empresa	Según la tabla 34, se puede observar que siempre la provisión de contratos en moneda extranjera según NIIF 15 genera diferencia de cambio en la empresa
24	Los ingresos por diferencia de cambio representan el 30% de ingresos financieros de la empresa	Según la tabla 35, se puede observar que casi nunca los ingresos por diferencia de cambio representan el 30% de ingresos financieros de la empresa
	DIMENSIÓN: ESTADO DE RESULTADOS	
25	Los gastos financieros en exceso disminuyen la utilidad neta de la empresa	Según la tabla 36, se puede observar que casi siempre los gastos financieros en exceso disminuyen la utilidad neta de la empresa
26	La utilidad Operativa es superior a los gastos financieros de la empresa	Según la tabla 37, se puede observar que a veces La utilidad Operativa es superior a los gastos financieros de la empresa
27	Endeudarse por financiamiento afecta los resultados obtenidos por la empresa	Según la tabla 38, se puede observar que siempre y casi siempre endeudarse por financiamiento afecta los resultados obtenidos por la empresa.
28	El apalancamiento financiero incrementa los resultados de la empresa	Según la tabla 39, se puede observar que siempre el apalancamiento financiero incrementa los resultados de la empresa
29	La rentabilidad de la empresa disminuye con el incremento de los gastos financieros	Según la tabla 40, se puede observar que siempre la rentabilidad de la empresa disminuye con el incremento de los gastos financieros
30	Los gastos por interés disminuyen el margen de utilidad contable de la empresa	Según la tabla 41, se puede observar que siempre los gastos por interés disminuyen el margen de utilidad contable de la empresa

DIMENSIÓN: GASTOS INCURRIDOS		
31	El devengo de los intereses según el cronograma de financiamiento incrementa los pasivos de la empresa.	Según la tabla 42, se puede observar que siempre el devengo de los intereses según el cronograma de financiamiento incrementa los pasivos de la empresa.
32	La empresa incurrió en penalidades por atraso en el pago de sus cuotas de prestamos	Según la tabla 43, se puede observar que a veces la empresa incurre en penalidades por atraso en el pago de sus cuotas de prestamos
33	El aumento de pasivos en moneda extranjera incrementa los gastos financieros en la empresa	Según la tabla 44, se puede observar que siempre el aumento de los pasivos en moneda extranjera incrementa los gastos financieros en la empresa
34	El refinanciamiento de deuda incrementa los gastos financieros en la empresa	Según la tabla 45, se puede observar que siempre y casi siempre el refinanciamiento de la deuda incrementa los gastos financieros en la empresa
35	La deuda financiera representa el 45% del pasivo total de la empresa	Según la tabla 46, se puede observar que casi siempre la deuda financiera representa el 45% de pasivo total de la empresa
36	La empresa cumple con el pago de sus pasivos en las fechas establecidas de pago	Según la tabla 47, se puede observar que a veces la empresa cumple con el pago de sus pasivos en las fechas establecidas de pago



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, CHIPANA CHIPANA HILARIO, 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: "Gastos financieros y la utilidad de la empresa Marines & Servicios S.A.C, distrito de Jesús María, año 2022.", cuyo autor es TRUJILLO BELLOTA ELVIS JONNATHAN, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 19.00%, 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, 11 de Diciembre del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
HILARIO CHIPANA CHIPANA DNI: 10541585 ORCID: 0000-0002-5821-6088	Firmado electrónicamente por: HCHIPANA17 el 11- 12-2023 04:01:26

Código documento Trilce: TRI - 0691678