



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**El Financiamiento y su relación en la Rentabilidad de la Empresa
FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Contador Público**

AUTORA:

Bach. Tarazona Garcia, Cindhay Lenaly (ORCID: 0000-0001-7092-3116)

ASESORA:

Mag. García Valdeavellano, Lourdes Nelly (ORCID: 0000-0001-6984-0110)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

HUARAZ – PERÚ

2022

Dedicatoria

A mis papitos: Sara Elizabeth Garcia H. y Cesar Jeremias Tarazona Lopez por su apoyo incondicional en mi vida, por enseñarme a no dejarme vencer y por enseñarme a que puedo alcanzarlo todo con la ayuda del Buen Dios.

A mi hermanita Odalys Marysleisi Tarazona Garcia por el cuidado y protección que me dio desde pequeña, ya que sin ella a mi lado no sé dónde estaría.

A mis abuelitos: Rosa Juliana y Guillermo Cesar porque estoy segura que detrás de muchos de mis éxitos están sus oraciones pidiendo a Dios por mí.

Al Padre Modesto Lule Zavala por ser mi guía espiritual, por su entrega y dedicación, por ayudarme a fortalecer mi Fe y a crecer cada día como buena cristiana católica.

Siempre los llevo en mi corazón.

Cindhay Lenaly

Agradecimiento

A Dios por concederme sabiduría, inteligencia y humildad para estar plena con mis triunfos y proyectos de vida, por haberme dado a unos maravillosos padres y una maravilla hermanita.

A la Universidad Cesar Vallejo por haberme acogido en su seno formativo, pudiendo así lograr mi objetivo de ser profesional con principios y valores a fin de brindar un servicio de alta calidad.

Agradecer a la Tutora de tesis Mag. García Valdeavellano Lourdes Nelly, por ilustrarme, en esta difícil tarea y le agradezco por todo su dedicación y esmero.

Cindhay Lenaly

Índice de contenidos

Carátula	
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice De Tablas	v
Índice De Figuras	vi
Resumen.....	vii
Abstract.....	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO.....	4
III. METODOLOGÍA.....	21
3.1. Enfoque, tipo, nivel y diseño de investigación.....	21
3.2. Variables y operacionalización	22
3.3. Población, muestra y muestreo	23
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	24
3.5. Procedimientos	24
3.6. Método de análisis de datos	25
3.7. Aspectos éticos.....	25
IV. RESULTADOS.....	27
V. DISCUSIÓN.....	40
VI. CONCLUSIONES	44
VII. RECOMENDACIONES.....	46
REFERENCIAS.....	48
ANEXOS	56

Índice De Tablas

TABLA 1: Validez de contenido por juicio de expertos del instrumento Vx “Financiamiento”.....	24
TABLA 2: Validez de contenido por juicio de expertos del instrumento Vy “Rentabilidad”	24
TABLA 3: Criterios éticos	25
TABLA 4: Índice de liquidez general y rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. periodo 2021.....	27
TABLA 5: Tendencia de liquidez general y rendimiento del capital de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. periodo 2021	29
TABLA 6: índice de prueba ácida y rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. periodo 2021	32
TABLA 7: Índice de prueba ácida y rendimiento del capital de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. periodo 2021	34
TABLA 8: Prueba de normalidad de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L.....	36
TABLA 9: Prueba de hipótesis de la relación entre la liquidez general y la rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.....	36
TABLA 10: Prueba de hipótesis de la relación entre la liquidez general y rendimiento del capital de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.....	37
TABLA 11: Prueba de hipótesis de la relación entre la prueba ácida y la rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.....	38
TABLA 12: Prueba de hipótesis de la relación entre la prueba ácida y el rendimiento del capital de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.....	38

Índice De Figuras

FIGURA 1: Fórmula del índice de liquidez general	17
FIGURA 2: Fórmula del índice de prueba ácida	17
FIGURA 3: Fórmula de la Rentabilidad de activos (ROA)	18
FIGURA 4: Fórmula de Rendimiento del capital (ROE)	19
FIGURA 5: Tendencia del índice de liquidez general.....	28
FIGURA 6: Tendencia del índice de Rentabilidad de activos (ROA).....	28
FIGURA 7: Tendencia del índice de liquidez general.....	30
FIGURA 8: Tendencia del índice de Rendimiento del capital (ROE).....	31
FIGURA 9: Tendencia del índice de prueba ácida.....	32
FIGURA 10: Tendencia del índice de Rentabilidad de activos (ROA).....	33
FIGURA 11: Tendencia del índice de prueba ácida.....	34
FIGURA 12: Tendencia del índice de Rendimiento del capital (ROE).....	35

Resumen

La presente investigación tuvo como objetivo general establecer la relación que existe entre el financiamiento y la rentabilidad de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021. La metodología utilizada fue una investigación de enfoque cuantitativo, de tipo básica de nivel correlacional, con un diseño no experimental transversal correlacional, la población estuvo conformada por la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L., se aplicó la muestra no probabilística con un muestreo intencionado, para la técnica e instrumento de recolección de datos se utilizó el análisis documental y la guía de análisis documental para ambas variables Variable X “Financiamiento” y Variable Y “Rentabilidad”, los resultados fueron analizados en el programa IBM SPSS Statistics y análisis de datos de Excel. Al finalizar el estudio se concluyó que: existe relación entre la liquidez general y la rentabilidad de activos con un p-valor = ,020 < 0,05, existe relación entre la liquidez general y el rendimiento del capital, con un p-valor = ,020 < 0,05, también existe relación entre la prueba ácida y la rentabilidad de activos con un p-valor = ,002 < 0,05, se determinó además que existe relación entre la prueba ácida y el rendimiento del capital con un p-valor = ,002 < 0,05.

Palabras clave: Financiamiento, Rentabilidad, Liquidez, Mype

Abstract

The general objective of this research was to establish the relationship between financing and profitability of the company FULLCONTA7 E.I.R.L. in the city of Huaraz, 2021. The methodology used was a quantitative approach research, basic type of correlational level, with a non-experimental cross-sectional correlational design, the population consisted of the company FULLCONTA7 E.I.R.L., the non-probabilistic sample was applied with a purposive sampling, for the technique and data collection instrument was used documentary analysis and documentary analysis guide for both variables Variable X "Financing" and Variable Y "Profitability", the results were analyzed in the IBM SPSS Statistics program and Excel data analysis. At the end of the study it was concluded that: there is a relationship between general liquidity and return on assets with a p-value = ,020 < 0.05, there is a relationship between general liquidity and return on equity, with a p-value = ,020 < 0.05, there is also a relationship between the acid test and return on assets with a p-value = ,002 < 0.05, it was also determined that there is a relationship between the acid test and return on equity with a p-value = ,002 < 0.05.

Keywords: Financing, Profitability, Liquidity, Mype.

I. INTRODUCCIÓN

En el mundo entero, las mipymes formales y mipymes informales constituyen más del 90% de todas las empresas, comprenden el 70% del empleo total y el 50% del Producto Bruto Interno (Organización de las Naciones Unidas, 2021). La crisis mundial provocada por la COVID - 19 ha puesto en descubierto la fragilidad financiera de las mipymes, la mipymes tiene menores reservas de efectivo, les resulta difícil acceder al financiamiento externo (Consejo Internacional de la Pequeña Empresa, 2021). El acceso al financiamiento es importante ya que permite que las pequeñas empresas sobrevivan a los cierres y continúen operando, los esfuerzos para hacer que el acceso al financiamiento sea inclusivo son fundamentales a fin de apoyar la recuperación económica tras una pandemia histórica (Banco Mundial, 2022).

En América Latina y el Caribe, el Banco Interamericano de Desarrollo afirma que las principales barreras para acceder al financiamiento, se deben a las elevadas tasas de informalidad en las mypes y la baja calificación de la empresa cuando quiere solicitar el préstamo (Sociedad de Comercio Exterior del Perú, 2020). En América Latina aproximadamente existen 12,9 millones de MIPYMES, el cual 92,1% son micro empresas, 6,3% son pequeñas empresas y el 1,6% pertenece a las medianas empresas (G. Ibarra, S. Vullingsh & F.J. Burgos, 2021). Sin embargo, un factor que impide que las mipymes obtengan un financiamiento adecuado es la asimetría de la información y no tener los registros formales requeridos por las entidades financieras; teniendo como resultado que los prestamistas no logren distinguir si es rentable o no estas mipymes (Miembro del Grupo Banco Interamericano de Desarrollo, 2018).

En el Perú, el BCRP manifiesta que el crédito a las pymes en agosto de 2021 crecieron 7,5% anual, más rápido que en meses anteriores y con la pandemia bajo control esas cifras seguirán creciendo; por su parte el gerente del BBVA en Perú, de modelo de relacionamiento con empresas, nos referimos al Sr. Augusto Paz – López estima que el financiamiento pronto alcanzará o se acercará a los niveles previos a la pandemia (pre pandemia), ya que los negocios buscan reactivarse (Banco Bilbao Vizcaya Argentaria, 2021). Después de todo, las mypes al estar bien implementadas, serán más competitivas, de esa forma, tendrá un mayor potencial

para ampliar su cartera de clientes, obteniendo así más ingreso en su negocio, lo que al final conducirá a una mayor rentabilidad (Sociedad de Comercio Exterior del Perú, 2019).

En el ámbito local, en el distrito de Huaraz son en su gran mayoría micro y pequeños empresarios, dentro de ellos están las empresas que están abocados al sector servicio rubro estudios contables, tal es el caso de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. con personería jurídica que se encuentra registrada en la SUNAT con el RUC 20533829831, la principal actividad económica de la empresa son actividades de Contabilidad, teneduría de libros y Auditoría; Consultoría Fiscal, se encuentra ubicado en la ciudad de Huaraz, provincia de Huaraz, Región Ancash, su domicilio fiscal está ubicado en el Jr. Caraz N° 713, Br. Cono Aluvionico, Tiendas Claro segundo piso, siendo la empresa elegida para realizar la presente investigación que pertenece a la Empresa Individual de Responsabilidad Limitada. Inició sus actividades el 22 de septiembre del 2014. La empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. desde que inició sus actividades ha hecho uso del financiamiento interno y el periodo 2021 no ha sido la excepción y debido a los cambios ocasionados por la pandemia del COVID-19 de 2020 la rentabilidad de la empresa ha presentado cambios ya que los principales problemas que presenta la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. es no contar con local propio y no cuenta con expansión de negocio como por ejemplo a nivel del Callejón de Huaylas y otros.

Por lo anteriormente expresado, para la presente investigación denominada “El Financiamiento y su relación en la Rentabilidad de la Empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021” se formuló el problema de la siguiente manera: ¿Cuál es la relación que existe entre el financiamiento y la rentabilidad de la Empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021?

Desde el punto de vista teórico la presente investigación se justifica, ya que a través de las teorías y conceptos por diferentes autores ayudó a la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. a ampliar el conocimiento sobre el financiamiento y la rentabilidad que pueden contribuir a la mejora de una adecuada elección para obtener un negocio rentable con opciones de expansión.

Asimismo, desde el punto de vista práctico la investigación se justifica, ya que ayudó a la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. tener una comprensión más clara de las capacidades y gestión empresarial, además sirva de base para que realicen otros tipos de investigación similares al tema, ayudando a elegir fuentes de financiamiento más apropiados y legales para que logre el crecimiento y la rentabilidad que espera la empresa.

En cuanto al punto de vista metodológico, la investigación se justifica para lograr los objetivos en la que se llevó a cabo un proceso metodológico ordenado y sistemático de esta manera se determinó así el enfoque, tipo, nivel y diseño de investigación facilitando la aplicación del instrumento de recolección de datos.

El **objetivo general** de la investigación fue: Establecer la relación que existe entre el financiamiento y la rentabilidad de la Empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021. Los **objetivos específicos** fueron: (a) Determinar la relación que existe entre la liquidez general y la rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021. (b) Precisar la relación que existe entre la liquidez general y el rendimiento del capital de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021. (c) Analizar la relación que existe entre la prueba ácida y la rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021. (d) Identificar la relación que existe entre la prueba ácida y el rendimiento del capital de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021. Asimismo, se planteó la siguiente **hipótesis general**: Existe relación significativa entre el financiamiento y la rentabilidad de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021. Para el cumplimiento de la hipótesis general, se determinó las siguientes **hipótesis específicas** de la investigación: (a) Existe relación significativa entre la liquidez general y la rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021. (b) Existe relación significativa entre la liquidez general y el rendimiento del capital de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021. (c) Existe relación significativa entre la prueba ácida y la rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021. (d) Existe relación significativa entre la prueba ácida y el rendimiento del capital de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.

II. MARCO TEÓRICO

At the international level, Nguyen et al. (2022) in their research article conclude that in Vietnam SME financing both formal and informal, under the financial infrastructure and tax regulation, options for informal credit can be increased and options for informal credit can be reduced, this increases the depth of the SME business environment.

Traducción: “En el ámbito internacional, Nguyen et al. (2022) en su artículo de investigación concluyen que en Vietnam el financiamiento de las pymes tanto formal e informal, bajo la infraestructura financiera y la regulación tributaria, las opciones para el crédito informal pueden incrementarse y las opciones para el crédito informal puede reducirse, esto aumenta la profundidad del entorno empresarial de las pymes”.

Lamers et al. (2022) Lamers et al. (2022) in their research article concluded that during the period 2009 - 2020 the profitability of European banks, following the sovereign debt crisis that occurred at that time the weakest banks recovered slowly, also, the banks that performed the best converged with low profits, in addition there were banks that had high default ratios, this indicates that a restructuring is needed by the banking sector in that area.

Traducción: “Lamers et al. (2022) en su artículo de investigación concluyeron que durante el periodo 2009 – 2020 la rentabilidad de los bancos europeos, posterior a la crisis de la deuda soberana que se produjo en ese entonces los bancos más débiles se recuperaron lentamente, así mismo, los bancos que se desempeñaron de la mejor manera convergieron con ganancias bajas, además hubo bancos que contaron con elevados coeficientes de morosidad, esto indica que es necesario una reestructuración por parte del sector bancario en dicha zona”.

Neville & Lucey (2022) in their scientific article point out that financing in Irish SMEs, among the oldest companies made use of internal financing through retained earnings, while over time the companies made use of external financing, where they conclude that the relationship between intangible assets and internal financing in these high-tech SMEs in Ireland is positive.

Traducción: “Neville y Lucey (2022) en su artículo científico señalan que el financiamiento en las pymes irlandesas, entre las empresas más antiguas hicieron uso del financiamiento interno a través de las utilidades retenidas, mientras que a lo largo del tiempo las empresas hicieron uso del financiamiento externo, en donde concluyen que la relación entre los activos intangibles y el financiamiento interno en estas pymes de alta tecnología de Irlanda es positiva.”.

Garcia & Meurer (2022) in their scientific article point out that the profitability of banks in Brazil between the 1950s and 1980s had its golden age, the BNDES is the main development bank being important for the economy of that place since the authors concluded that the higher the asset trend of BNDES, the profitability of private commercial banks in Brazil will be lower, but, something different happens with state banks since it does not affect their profitability.

Traducción: “García y Meurer (2022) en su artículo científico señalan que la rentabilidad de los bancos en Brasil entre las décadas de 1950 y 1980 tuvieron su época dorada, el BNDES es el principal banco de desarrollo siendo importante para la economía de dicho lugar ya que concluyeron los autores que ha mayor sea la tendencia de activos de BNDES, la rentabilidad de los bancos comerciales privados de Brasil será menor, pero, algo distinto ocurre con los bancos estatales ya que no afecta su rentabilidad”.

Mitra et al. (2022) in their scientific article point out that due to the effects of covid-19, flower growers have been dissatisfied with the monthly income they receive as the price of flowers plummeted because of the disruption in the supply chain of flowers and due to the lack of customers profits decreased, as before covid-19 the technical efficiency of Meta was higher, the opposite happened during covid-19 as there was an increase in input prices.

Traducción: “Mitra et al. (2022) en su artículo científico señalan que por los efectos del covid -19, los floricultores se han encontrado insatisfechos por el ingreso mensual que reciben ya que el precio de las flores se desplomaron esto a causa de la interrupción que se produjo en la cadena de suministros de flores y debido a la falta de clientes las ganancias disminuyeron, ya que antes del covid -19 la eficiencia

técnica de Meta fue más alta, todo lo contrario ocurrió durante el covid-19 ya que hubo un aumento de precios en los insumos”.

Yaoyao et al. (2021) in their article show that tight monetary policy prevented financing in manufacturing enterprises on the other hand in real estate enterprises had no effect, there is also in Chinese listed companies financial discrimination, the preference of state-owned enterprises for bank credit is reflected in both real estate and industrial sector, finally, did not change the positive expectation on the development of real estate markets, while it is ineffective government intervention through monetary policy. These findings can serve as a reference for real estate market regulation and credit allocation.

Traducción: “Yaoyao et al. (2021) en su artículo muestran que la política monetaria estricta impidió el financiamiento en las empresas manufactureras por otro lado en las empresas inmobiliarias no tuvo ningún efecto, existe además en las empresas chinas discriminación financiera que cotizan en bolsa, la preferencia de las empresas estatales por el crédito bancario se refleja tanto en el sector inmobiliario como en el industrial, finalmente, no cambiaron la expectativa positiva sobre el desarrollo de los mercados inmobiliarios, mientras que es ineficaz la intervención del gobierno a través de la política monetaria. Estos hallazgos pueden servir de referencia para la regulación del mercado inmobiliario y la asignación de créditos”.

Xu et al. (2021) in their research article point out that in China, between the periods 2009 and 2016, which surveyed 154 companies led by female executives listed on the Shenzhen stock exchange, in GEM. The authors conclude that women perform very differently from men when talking about the use of financing as they make less use of internal financing having a negative effect on that willingness, while it has a positive effect on their willingness when making use of debt financing.

Traducción: “Xu et al. (2021) en su artículo de investigación señalan que en China, entre los periodos 2009 y 2016, el cual encuestaron 154 empresas dirigidas por mujeres ejecutivas que cotizan en la bolsa de valores de Shenzhen, en GEM. Los autores concluyen que las mujeres se desempeñan muy distinto a los hombres cuando se habla del uso de financiamiento ya que hacen menor uso del

financiamiento interno teniendo un efecto negativo sobre esa disposición, mientras que tiene un efecto positivo sobre su disposición al hacer uso del financiamiento mediante deuda”.

Jarro (2020) en su tesis señala como propósito principal determinar si en la empresa INDECO S.A existe relación entre la liquidez con la rentabilidad Económica y la rentabilidad financiera, el autor llega a la conclusión que efectivamente existe relación entre la razón ácida y la rentabilidad financiera de dicha empresa, asimismo la razón de efectivo con la rentabilidad sobre las ventas y la razón corriente con la rentabilidad económica.

Yu & Jian (2020) in their research article point out that for the period 2006 and 2007, as a sample they used a large data set of WBSEs from more than 130 countries with more than 130,000 enterprises, where they concluded that state-owned enterprises are positively related to external financing, while foreign-owned enterprises are negatively related. The increase in external financing comes from private banks and new equity, those that do not actively expand in the market and do not innovate, are either state-owned or foreign companies, while those that are both state-owned and foreign, have an enthusiastic participation in expanding their market and innovating.

Traducción: “Yu y Jian (2020) en su artículo de investigación señalan que para el periodo 2006 y 2007, como muestra utilizaron un amplio conjunto de datos de EEBM de más de 130 países con más de 130 000 empresas, donde concluyeron que las empresas estatales se relacionan de manera positiva con la financiación externa, mientras que las empresas extranjeras se relacionan de manera negativa. El aumento de la financiación externa proviene de los bancos privados y de los nuevos fondos propios, las que no se expanden activamente en el mercado y no innovan, son las empresas estatales o las extranjeras, mientras las que son tanto estatales como extranjeras, tienen una participación entusiasta en la expansión de su mercado y en la innovación”.

Bonilla y Duque (2020) en su artículo de investigación señalan que en Medellín Colombia, el cual encuestaron a 55 empresarios de pymes , el 77% se clasifican como pyme, el 58% de estas empresas recibió asesoría financiera entre

ellas están las entidades financieras y las cooperativas financieras para el manejo de sus recursos, el 60% ha fortalecido el crecimiento de su empresa considerando como estrategia el financiamiento de recursos propios, el 53% no ha solicitado financiamiento a las entidades bancarias, el 60% consideró difícil acceder al crédito bancario, el 73% considera difícil mantener estable y rentable su negocio si no acude al financiamiento externo, concluyendo así los autores que el financiamiento es un factor importante para las pymes, pero por desconocimiento, mala experiencia o la opinión de terceros, algunos emprendedores evitan utilizarlos y pierden la oportunidad de conseguir otro medio para solventar la liquidez de su empresa y de esta manera poder perdurar en el tiempo.

Bing et al. (2020) in their article show that in Wenzhou China, which surveyed 113 656 enterprises (startups) in the period 2016 to 2018, regarding financing contractual loans are higher than that of credit loans (increases year by year), in the same way happens in the financing terms there is much uncertainty for short term and long term loans; this is due to the high cost of financing in interest rate.

Traducción: “Bing et al. (2020) en su artículo muestran que en Wenzhou China, el cual encuestaron a 113 656 empresas (startups) en el periodo 2016 a 2018, respecto al financiamiento los préstamos contractuales son mayores que la de los préstamos crediticios (aumenta año tras año), de la misma manera sucede en los plazos de financiamiento existe mucha incertidumbre para préstamos a corto y a largo plazo; esto se debe al alto costo de financiamiento en la tasa interés”.

Carvajal et al. (2019) en su artículo muestran que en la ciudad de Machala, el cual encuestaron a 449 mypes, el 52% son dirigidas mujeres y el 47% por varones, asimismo, el 47% tienen educación secundaria, el 37% superior y el 16% educación primaria, en cuanto al financiamiento el 63% lo han utilizado para hacer crecer su negocio lo realizaron a través de bancos privados y cooperativas y aquellos que no pueden hacerlo creen que el papeleo es una barrera de acceso, además los autores concluyen que de acuerdo a su hipótesis determinaron que el género no influye la decisión para el acceso al financiamiento, con relación a la selección de las fuentes de financiamiento el género si influye ya que el género femenino consideran a familiares y amigos, bancos privados y cooperativas, mientras que el género masculino consideran los bancos privados y las

cooperativas, los autores además precisan que de acuerdo a la selección de las fuentes de financiamiento la escolaridad si influye ya que las mujeres con educación primaria se asocian con familiares y amistades, los hombres con educación media se asocian con bancos privados y cooperativas, asimismo tanto hombre y mujeres con nivel superior se asocian a los bancos privados para el financiamiento de su negocio.

Gutierrez y Tapia (2018) en su tesis consideró a las empresas industriales que cotizan en la BVL, periodo 2005 – 2014, para determinar la existencia de relación entre la liquidez y la rentabilidad de dichas empresas, el cual concluyen que no es significativa la relación entre razón corriente y la roa, sin embargo entre la razón corriente y la ROE y la ROS existe una relación significativa, asimismo en la razón ácida y la ROE; la razón líquida y la ROE. En sus recomendaciones señalan extender el período de estudio para obtener resultados más consistentes a la realidad; que se use otros indicadores para que se amplie el enfoque de la investigación, tener políticas adecuadas en los créditos y cobranzas y además recomiendan que las empresas elegidas en dicho estudio para que obtengan una mejor rentabilidad usen el capital invertido.

Ajaya & Swagatika (2018) in their article point out that in India, which surveyed 1211 industrial companies, financing has convex relationship with profitability in these companies, both in the construction sector, chemical sector and consumer products sector, these organizations generally most of their working capital can finance it with short term debts without negatively affecting their profitability, while there is a concave relationship with industrial companies in the textile, machinery and metal sector, since financing a smaller portion of their working capital with short-term bank loans increases their company's profitability, since doing otherwise, i.e. financing a larger portion with short-term debt, adding more debt can negatively affect the company's profitability.

Traducción: “Ajaya y Swagatika (2018) en su artículo señalan que en la India, el cual encuestaron a 1211 empresas industriales, el financiamiento guarda relación convexa con la rentabilidad en dichas empresas, tanto del sector construcción, sector químico y el sector de productos de consumo, estas organizaciones generalmente la mayor parte de su capital de trabajo pueden financiarlo con

deudas a corto plazo sin que afecte negativamente su rentabilidad, mientras que existe una relación cóncava con las empresas industriales del sector textil, maquinaria y metal, ya que al financiar en menor porción su capital de trabajo con préstamos bancarios a corto plazo aumenta la rentabilidad de su empresa ya que realizando de otra manera, es decir, el financiamiento en mayor porción con deuda a corto plazo, agregar más deuda puede afectar negativamente la rentabilidad de la empresa”.

Albuquerque et al. (2017) in their article point out that they considered a sample of 1629 Portuguese mypes, from a perspective that encompasses cultural accounting values (i.e. conservatism and secrecy), as a main conclusion the authors point out that their study shows that most owners support the link between business financing choices and levels of conservatism and secrecy (confidentiality), therefore, if an entity has a high degree of conservatism and secrecy, it will be associated with a low risk of selection of business financing choices.

Traducción: “ Albuquerque et al. (2017) en su artículo señalan que consideraron una muestra de 1629 mypes portuguesas, desde una perspectiva que abarca los valores contables culturales (es decir, el conservadurismo y el secreto), como conclusión principal los autores señalan que su estudio muestra que la mayoría de los propietarios apoyan el vínculo entre las opciones de financiamiento de las empresas y los niveles de conservadurismo y el secreto (confidencialidad), por lo tanto, si una entidad tiene un alto grado conservadurismo y secreto, estará asociado a un bajo riesgo de selección de opciones de financiamiento empresarial”.

Chagerben et al. (2017) muestran en su artículo científico que en la ciudad de Guayaquil, el cual encuestaron a 50 mypes, el 80% prefiere realizar préstamos a entidades financieras ya que brindan mayor beneficio y seguridad económica para su inversión, el 70% escoge este financiamiento ya que dan facilidades de pago, el 40% consideraron una inversión de \$ 5,000.00 a \$ 10,000.00 para el inicio de sus actividades, el 100% de las mypes no tuvo ningún problema cuando solicitó financiamiento para iniciar su negocio, el 80% recurre a los recursos propios para incrementar su inversión, el 70% incrementa el capital de su negocio a largo plazo, el 40% de las mypes después de adquirir el crédito lo utilizó para aumentar su capital y el 40% utiliza el financiamiento para adquirir nuevo material. Concluyendo

de esta manera los autores, lo importante que es el financiamiento para las mypes para su crecimiento y desarrollo, permitiéndoles así continuar sus operaciones y de esa manera aumentan la capacidad productiva y rendimiento financiero, generando más ingresos, concluyen además los autores que los propietarios de las mypes encuestadas de la ciudad de Guayaquil, están familiarizados con el financiamiento, a través de las entidades financieras y los diversos productos que ofrecen que así lo confirman, tienen los medios y la seguridad para obtener recursos monetarios.

Cueva et al. (2017) show in their article the analysis of the change in the profitability of medium-sized companies in Ecuador according to the sources of financing, for this they considered the period 2011-2014, and the sample was 168 companies corresponding to the province of Loja. In this way, the authors conclude that these medium-sized companies in the locality present low correlations between the independent variables (liquidity, solvency, leverage and size) and the dependent variables (economic and financial profitability). In this way, the correspondence of these companies to generate profits and the increase in debt is low.

Traducción: “Cueva et al. (2017) muestran en su artículo el análisis del cambio de la rentabilidad de las medianas empresas en el Ecuador según las fuentes de financiamiento, para ello consideraron el periodo 2011-2014, y la muestra fue de 168 empresas que corresponde a la provincia de Loja. De esta forma, los autores concluyen que estas medianas empresas de la localidad presentan bajas correlaciones entre las variables independientes (liquidez, solvencia, apalancamiento y tamaño) y las variables dependientes (rentabilidad económica y financiera). Preciado de esta manera, que la correspondencia de estas empresas para generar utilidades y el incremento de la deuda es baja”.

Pratap et al. (2017) in their article show that in Indian Punjab, firms borrow from formal and informal sources, in the latter source of finance dairy farmers make the most use of, those who are restricted from chain based finance are private domestic processors and local traders, furthermore it is limited finance in commercial banks as it is in favor of resource rich dairy farmers

Traducción: “Pratap et al. (2017) en su artículo muestran que en Punjab Indio, las empresas solicitan préstamos de fuentes formales e informales, en esta

última fuente de financiamiento los productores de leche son los que más hacen uso, quienes se encuentran restringidos del financiamiento basado en cadenas son los procesadores domésticos privados y los comerciantes locales, además es limitada el financiamiento en los bancos comerciales ya que se encuentra a favor de los productores de leche ricos en recursos”.

Quartey et al. (2017) in their article show that long-term financing is non-existent in the West African sub-region in terms of equity capital in the SME sector, this makes debt financing the main channel for raising capital, likewise these SMEs do not have access to formal financing as it is due to lack of collateral, high transaction costs, low cash flows, insufficient credit history and risk premiums are very high.

Traducción: “Quartey et al. (2017) en su artículo muestran que es inexistente el financiamiento a largo plazo en la subregión de África Occidental en términos de capital social en el sector de las pymes, esto convierte al financiamiento mediante deuda en el principal canal de obtención de capital, asimismo estas pymes no tienen acceso al financiamiento formal ya que se debe a la falta de garantías, altos costos de transacción, flujos de cajas bajos, historial crediticio insuficiente y las primas de riesgo son muy altas”.

Pérez et al. (2016) en su artículo señalan que en la ciudad de Puebla México, el 50,50% consideran que el financiamiento contribuye al crecimiento y mejora el negocio, solo el 33,50% ha utilizado préstamo, esto asegura que los empresarios utilizan el crédito solo cuando sea necesario y no lo consideran como una alternativa para hacer crecer o expandir su negocio, el 30% se financiaron con los programas del gobierno, el 18% con amistades, el 8% con familiares, solo el 7% se financiaron con bancos, asimismo, el 40% el crédito obtenido lo utilizó para la compra de materias primas, el 87,50% consideran mejor financiarse con tarjeta de crédito. Concluyendo de esta manera los autores, que la mayoría de las mypes encuestadas utilizó el financiamiento interno, mayormente con el préstamo de familiares y proveedores, no utilizaron otras fuentes de financiamiento por temor a no responder a las obligaciones financieras por los altos costos del crédito, además de los procedimientos formales a seguir, las instituciones financieras prefieren financiar a grandes empresas porque éstas brindan garantías, y las mypes no

cuentan con información financiera que acredite su solvencia, por esta razón, las mypes se ven en la necesidad de dar crédito a sus clientes lo que les permite aumentar las ventas, pero esto es una brecha de pérdida si sus clientes no pagan el compromiso pactado.

Sucuahi & Cambarihan (2016) in their article show that in the Philippines, which surveyed 86 companies, through Tobin's Q the profitability influences the value of the company, thus attracting more investors that is why it is essential that in order to have a reliable investment, the value of the company must first be determined.

Traducción: "Sucuahi y Cambarihan (2016) en su artículo muestran que, en Filipinas, el cual encuestaron a 86 empresas, mediante la Q de Tobin la rentabilidad influye en el valor de la empresa, de esta manera atrae más inversores por eso es fundamental que para tener una inversión fiable, primero se debe determinar el valor de la empresa".

Vintila & Nenu (2016) in their research article point out that in Romanian listed companies in Bucharest which they took as a basis the periods from 2005 to 2014., the results show that low liquidity is not a risk factor for Romanian companies. The study covers the period before and after the financial crisis and confirms that there is a significant relationship.

Traducción: "Vintila y Nenu (2016) en su artículo de investigación señalan que en las empresas rumanas que cotizan en bolsa de Bucarest el cual tomaron como base los periodos de 2005 a 2014., los resultados muestran que la baja liquidez no es un factor de riesgo para las empresas rumanas. El estudio comprende el período anterior y posterior a la crisis financiera y confirma que hay una relación significativa".

En el ámbito nacional, Ortiz (2020) en su tesis señala que en el distrito de Comas Lima, el 70% de los socios de mypes del rubro abarrotes que encuestó (95) en el Mercado Unicachi utilizan el financiamiento propio, el 68% no cuenta con dinero suficiente en caja eso no les permite cubrir sus gastos operativos, para hacer frente a las deudas el 65% genera sus propios ingresos y sus propios recursos, sin

embargo, el 35% no suele ser capaz o solvente para cumplir con sus obligaciones pudiendo terminar en quiebra su negocio.

Campos (2019), en su artículo científico muestra que en la provincia de Satipo, el cual encuestó a 20 Mypes, el 60% solicitó préstamo, el 30% lo solicitó a través de una entidad financiera (de S/ 7,501.00 a más fue el monto del crédito solicitado), lo pagaron en un periodo de no mayor a 12 meses, asimismo el autor señala que las 20 mypes encuestadas consideran que mejoró su rentabilidad después del financiamiento hablando en porcentajes equivale al 100%, de igual manera, el 100% considera rentable su empresa, lo ubicaron en el nivel de rentabilidad de 21% a 30%.

Quillatupa (2019), en su artículo señala que en distrito de Satipo del departamento de Junín, el 100% de las mypes en el rubro ferreterías que encuestó (12) solicita préstamo, el 100% obtuvo préstamo de S/ 7,501.00 a más, el 25% pagan el préstamo en 12 meses, el 80% lo solicita con financiamiento bancario, el 100% lo invierte en mercadería para su empresa, el 75% no obtuvo problema alguno para solicitar el préstamo, asimismo, el autor muestra que el 91,67% mejoró su rentabilidad en su negocio y el 100% de las mypes que encuestó considera que su negocio es rentable.

Bravo (2020), en su artículo científico muestra que en Chiclayo, el cual encuestó a 12 mypes del rubro turismo, tomando en cuenta al Gerente, accionista, secretaria y personal de la empresa para que respondan las preguntas planteadas, donde, el 53% los gerentes manifiestan que su negocio tiene más de 10 años, el 100% están formalizadas sus negocios y respecto al personal, el 72% precisan que no han recibido capacitación. Concluyendo de esta manera el autor, que en la rentabilidad de las mypes del rubro turismo, el financiamiento y la capacitación inciden significativamente.

Martínez (2019), en su artículo científico señala que en la ciudad de Piura, el 100% de las Mypes que encuestó (09) están formalizadas, el 54% consideran que es política habitual y a la vez es fundamental solicitar financiamiento, el 44% solicitan financiamiento si es necesario y el 78% de las Mypes encuestadas conocen las alternativas de financiamiento, eligen la mejor tasa de interés con el fin

de conocer el crédito que se grava y así planificar el destino del financiamiento, generalmente, esto aumenta el capital de trabajo y de esa manera se puede invertir y generar mayor rentabilidad, quienes cuentan con financiamiento externo son el 89%, es decir, el 67% a bancos comerciales y el 22% a cajas de ahorros. Asimismo, el autor muestra que el 89% de las mypes que encuestó conocen la tasa de interés que aplica a sus créditos, el 56% consideran que es aceptable la tasa de interés que aplica a sus créditos, además el autor señala que de las mypes que estudió tienen historial crediticio positivo, es así que, el 56% utiliza garantías para obtener apoyo financiero y el 89% vieron oportuno el crédito para lograr sus objetivos.

A nivel regional, Cochachin (2019) en su artículo muestra que en la provincia de Huaraz, el 70% de las mypes que encuestó (23) ha solicitado crédito en los 2 últimos años, el 74% dijo que el crédito fue otorgado por una entidad no bancaria, el 100% no está de acuerdo con la tasa de interés del crédito otorgado, el 91% dijo que el crédito fue otorgado a tiempo, el 83% ha mejorado su rentabilidad debido al financiamiento que ha recibido, el 65% utilizan instrumentos financieros para medir su rentabilidad.

Centurión (2019) en su artículo científico muestra que en la provincia del Santa, el 80,2% es decir 130 de las mypes que encuestó (158) en el año 2013, solicitan créditos financieros, 132 mypes equivalente a un 83,5% el crédito financiero han solicitado más de S/5,000, 103 mypes equivalente a 65,2% han realizado el pago de tasa de interés anual de más del 20%, 114 mypes equivalente a 72,2% lo han utilizado para comprar mercaderías o materia prima, de esta manera las mypes encuestadas consideran debido a la solicitud del crédito financiero han obtenido mayores ingresos su empresa.

Centurión (2016) en su artículo señala que en el distrito de Chimbote, el cual encuestó a 272 mypes, la mayoría tiene de 4 a 7 años de permanencia su empresa y están formalizadas, de 1 a 5 veces han solicitado créditos con un pago de tasa anual de más del 20% y lo invirtieron para capital de trabajo de su negocio, respecto a la rentabilidad las mypes encuestadas consideran que su negocio es rentable y por lo mismo pudieron mejorar la infraestructura de su empresa.

Las bases teóricas en la que se basa este estudio de investigación, se citan a continuación:

Sobre el **Financiamiento**, Perdomo (1998) indica que es obtener recursos ya sea con fuentes internas o con fuentes externas a corto, mediano o largo plazo que requiere una empresa para su operación normal y eficiente. (pág. 207)

Lerma et al. (2007) manifiestan que el financiamiento proporciona los recursos necesarios para iniciar, desarrollar y gestionar cualquier proyecto o actividad económica (pág. 205).

Herrero (2012) señala que es un conjunto de recursos económicos, es decir, en dinero, que adquiere una empresa para invertir en su ciclo productivo y costear todos los elementos que necesita para poder vender sus productos o prestar sus servicios. Por ejemplo: capital, reservas, crédito bancario, operaciones de leasing, amortización, asistencia pública, utilidades obtenidas, etc. (pág.5).

Las causas principales o las razones de necesitar financiamiento son para que pueda operar su negocio, o para la adquisición de activos, para pagar deudas, para expandir su negocio o como también para iniciar uno nuevo, ya que el objetivo principal del financiamiento es obtener suficiente fondo para desarrollar la actividad empresarial durante un tiempo determinado, seguro y eficaz (Ccaccya, 2015, pág. VII-1).

El objetivo del financiamiento es que la empresa obtenga suficiente fondo de forma segura y eficiente para el desarrollo de sus actividades en un periodo de tiempo (Ccaccya, 2015, pág. VII-1).

Financiamiento interno: Es el uso que hace la empresa de sus propios medios económicos, producto de sus operaciones, para reinvertir sus utilidades, Puede provenir de reservas, capital o fondos propios, amortizaciones, etc. (Significados, 2016)

Financiamiento externo: Es una fuente que proviene de inversores que no forman parte de la empresa como, por ejemplo, el financiamiento bancario, entre otros (Significados, 2016)

Nos centraremos en el objetivo de la presente investigación, utilizando para la variable X “Financiamiento” el índice de liquidez general y el índice de prueba ácida.

Razón o índice de liquidez general: “Muestra qué proporción de deudas de corto plazo son cubiertas por elementos del activo” (Ricra, 2014, p. 30).

Figura 1

Fórmula del índice de liquidez general

$$\text{Liquidez general} = \frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Activos Totales}}$$

Fuente: Ricra, 2014.

El rango estándar es de 1.4 a 1.8, si es mayor a 1, la empresa a corto plazo tiene capacidad para cumplir con sus obligaciones, pero si es menor a 1, entonces la empresa no cuenta con suficientes activos para cubrir sus obligaciones con sus acreedores. (Ricra, 2014, pág. 31).

Índice de prueba ácida: “Mide la proporción entre los activos de mayor liquidez frente a sus obligaciones a corto plazo” (Ricra, 2014, p. 31).

Esta razón no considera las existencias ya que estos, fácilmente no se pueden convertir en efectivo. (Ricra, 2014, pág. 31).

Figura 2

Fórmula del índice de prueba ácida

$$\text{Prueba ácida} = \frac{\text{Activo Corriente} - \text{Inventario}}{\text{Pasivo Corriente}}$$

Fuente: Ricra, 2014.

Si el resultado es mayor a 1 quiere decir que la empresa tiene dinero para cubrir sus pasivos y si el puntaje es menor a 1 la empresa no cuenta con suficiente efectivo para cubrir sus pasivos. (Ricra, 2014, pág. 31).

Sobre la **Rentabilidad**, Slywotzky (2003) afirma que es lo que una organización obtiene al finalizar las actividades planificadas, es decir, después de que se han generado ingresos, los gastos y los impuestos y lo que queda de todo ello, se llama rentabilidad.

La rentabilidad mide la capacidad de una empresa para obtener beneficios en relación con lo que necesita para realizar sus operaciones, así como son los activos y el capital (Soriano, 2010, pág.86).

Diaz (2012) señala que la rentabilidad es la capacidad de la empresa para generar ganancias o beneficios que se pueden convertir en inversiones futuras, pasivos reducidos, más ganancias y mayor crecimiento. Hay varias formas de calcular la rentabilidad (pág. 52).

Nos centraremos en el objetivo de la presente investigación, aplicando para la variable Y “Rentabilidad” el índice de rentabilidad de activos (ROA) y el índice del rendimiento del capital (ROE).

Según Ricra (2014) los ratios de rentabilidad miden la capacidad de la empresa para obtener beneficios gracias a los recursos que utiliza, ya sean propios o ajenos, además miden la eficiencia de sus operaciones comerciales durante un determinado período de tiempo (pág. 35).

Rentabilidad de activos (ROA): Este índice mide la capacidad de la empresa, para generar beneficios utilizando los recursos disponibles (Ricra, 2014, pág.35).

Figura 3

Fórmula de la Rentabilidad de activos (ROA)

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

Fuente: Ricra, 2014.

Si el coeficiente es alto, la empresa está utilizando sus recursos de manera eficiente y por cada unidad de activos que posee está logrando un mayor

rendimiento. De lo contrario, estaría perdiendo la oportunidad de obtener mejores resultados (Ricra, 2014, pág.35).

Rendimiento del capital (ROE): Mide la eficiencia de la administración para generar rendimientos a partir de las contribuciones de los accionistas, este índice refleja el rendimiento que se obtiene a favor de los socios (Ricra, 2014, pág.36).

Figura 4

Fórmula de Rendimiento del capital (ROE)

$$RE = \frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Patrimonio Neto}}$$

Fuente: Ricra, 2014.

Enfoques conceptuales

Mypes: Es una unidad económica donde puede constituir una persona natural o como también una persona jurídica para desarrollar actividades de extracción, act. de transformación, act. de producción, act. de comercialización de bienes o actividades de comercialización de prestación de servicios (Mypes.pe, 2018).

Asimismo, según la Ley N° 28015 (2003) las mypes se encuentran compuestas por personas naturales o personas jurídicas con cualquier estructura empresarial con el fin u objetivo de desarrollar actividades que exploten, transformen, produzcan y comercialicen bienes o servicios (p.1).

Financiamiento: Es el medio por el cual se aporta dinero o como también se le concede dinero a una empresa, organización o persona para que pueda llevar a cabo un proyecto. (Significados, 2016).

Rentabilidad: “La podemos entender como los beneficios derivados de una determinada inversión” (Raisin, 2020, sección de rentabilidad).

Adquisición de activos: Consiste en comprar activos en lugar de comprar acciones de un negocio, el uso de esta estrategia es común, cuando un comprador

quiere tomar el control de los activos en una empresa que se encuentra en la quiebra (Spiegato, 2021).

Utilidades: Es la ganancia que arroja una cifra final que deviene de una organización o empresa y gastos que se originó en el proceso, es decir, cifras resultantes, descontando los ingresos obtenidos y egresos generados por el gasto de producción o el gasto de comercialización. En ese sentido, si el número es positivo, se celebrará la ganancia y si el número es negativo, experimentaremos una clara pérdida (Euroinnova, 2022).

III. METODOLOGÍA

3.1. Enfoque, tipo, nivel y diseño de investigación

Esta investigación fue de enfoque **cuantitativo**.

Hernández, Fernández y Baptista (2014) indican que este enfoque utiliza la recopilación de datos, prueba hipótesis basadas en mediciones numéricas y análisis estadísticos, establece patrones o pautas de comportamiento para probar teorías (pág.4).

El tipo de investigación fue de tipo **básica**.

Álvarez (2020) manifiesta que la investigación básica adquiere nuevos conocimientos de forma sistemática, con la finalidad de aumentar el conocimiento sobre un hecho en particular. (pág. 3)

Asimismo, el nivel de investigación fue de nivel **correlacional**.

Ya que “este tipo de estudios se utilizan para determinar en qué medida dos o más variables están relacionadas entre sí. Se trata de averiguar de qué manera los cambios de una variable influyen en los valores de otra variable” (Cauas, s.f., p. 9).

Al tener un enfoque cuantitativo en esta investigación, se adoptó la clasificación de diseño de investigación **no experimental**.

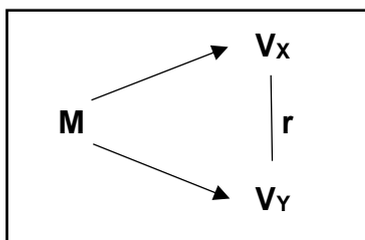
Ya que, los autores Hernández, Fernández y Baptista (2014) precisan que estos estudios no manipulan variables, los fenómenos se observan tal como ocurren en su entorno natural y luego analizarlos (pág.152).

Asimismo, esta investigación fue un diseño **transversal** de tipo **correlacional**, ya que los autores Hernández, Fernández y Baptista (2014) afirman que este diseño recopila datos en un solo momento, para que en un momento dado describa las variables y analice su incidencia e interrelación (pág.154).

Hernández, Fernández y Baptista (2014) manifiestan que a su vez, los diseños transversales se dividen en tres tipos, tipo exploratorio, tipo descriptivo y de tipo correlacional – causal (pág.155). Asimismo, señalan que el diseño de tipo correlacional – causal describe la relación entre dos o más variables en un

momento dado, a veces sólo en términos de correlación, otras basados en la causalidad causa – efecto (pág.157). La presente investigación fue de tipo correlacional.

El esquema correlacional de la investigación fue el siguiente:



Donde:

M = Muestra

V_x = Financiamiento

r = relación

V_y = Rentabilidad

3.2. Variables y operacionalización

Variable X: Financiamiento - Cuantitativa

El financiamiento es un conjunto de recursos económicos, es decir, en dinero, que adquiere una empresa para invertir en su ciclo productivo y costear todos los elementos que necesita para poder vender sus productos o prestar sus servicios. Por ejemplo: capital, reservas, crédito bancario, operaciones de leasing, amortización, asistencia pública, utilidades obtenidas, etc. (Herrero, 2012, pág.5).

Variable Y: Rentabilidad - Cuantitativa

La rentabilidad es la capacidad de la empresa para generar ganancias o beneficios que se pueden convertir en inversiones futuras, pasivos reducidos, más ganancias y mayor crecimiento (Díaz, 2012, pág. 52).

3.3. Población, muestra y muestreo

Población: Estuvo conformada por la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L.

Según Tamayo y Tamayo (2003), define la población como la totalidad de un fenómeno objeto de estudio, en la que las unidades de la población presentan características comunes dando origen a los datos de investigación (pág. 176).

Criterio de inclusión: Se consideró a la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. ya que fue el objeto de estudio para la presente investigación.

Criterio de exclusión: Ninguna otra empresa fue considerada si no es objeto de estudio para el desarrollo de la investigación.

Muestra: En el caso de la muestra para la investigación estuvo conformado por el Estado de Situación Financiera y el Estado de Resultado Integral de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L del periodo 2021 tomando los 12 meses de dicho año, siendo una muestra no probabilística.

Ya que el autor Tamayo y Tamayo (2003) precisa que la muestra es la parte que representa al todo y por ello refleja las características que definen la población de la que fue extraída indicando que es representativa, es decir, para generalizar y formar una población exacta se requiere una muestra completamente representativa (pág. 176).

Muestreo: Respecto al muestro para la investigación se determinó el muestreo intencionado.

Tamayo y Tamayo (2003) afirma que el investigador selecciona los elementos para el muestreo intencionado, que a su juicio son representativos, el cual exige al investigador tener conocimiento previo de la población que está investigando así se determina cual es la categoría (s) o elemento (s) que se puede considerar como tipo representativo (pág. 178).

Unidad de análisis: Los Estado de Situación Financiera y el Estado de Resultado Integral de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. del periodo 2021, tomando los 12 meses de dicho año.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Técnicas: Se utilizó el análisis documental.

Instrumentos: Se utilizó la guía de análisis documental, asimismo se utilizó la escala de medición de razón, ya que se considera un enfoque más apropiado para esta investigación.

Validez

Tabla 1

Validez de contenido por juicio de expertos del instrumento Vx “Financiamiento”

N°	Grado académico	Nombres y apellidos del experto	Dictamen
1	Contabilidad, Finanzas y Metodología de la investigación	Dr. Avelino Sebastián Villafuerte de la Cruz	Aplicable
2	Contabilidad, Gestión Pública, Metodología de la investigación	Mtro. Toledo Martínez Juan Daniel	Aplicable
3	Contabilidad, Metodología de la investigación	Dr. Horna Rubio, Abraham Josué	Aplicable

Fuente: Elaboración propia

Tabla 2

Validez de contenido por juicio de expertos del instrumento Vy “Rentabilidad”

N°	Grado académico	Nombres y apellidos del experto	Dictamen
1	Contabilidad, Finanzas y Metodología de la investigación	Dr. Avelino Sebastián Villafuerte de la Cruz	Aplicable
2	Contabilidad, Gestión Pública, Metodología de la investigación	Mtro. Toledo Martínez Juan Daniel	Aplicable
3	Contabilidad, Metodología de la investigación	Dr. Horna Rubio, Abraham Josué	Aplicable

Fuente: Elaboración propia

3.5. Procedimientos

La información del Estado de Situación Financiera y el Estado de Resultado del periodo 2021 de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L., se obtuvo y se recopiló los datos en el Microsoft Excel, posteriormente se realizó la tabulación de datos en dicho programa, aplicando el análisis de datos de Excel.

Para el análisis e interpretación de datos para determinar la relación entre las variables de estudio tomando en cuenta las dimensiones de ambas variables, se utilizó el programa IBM SPSS Statistics.

Finalmente, para la prueba de normalidad de la actual investigación se utilizó la prueba de normalidad de Shapiro-Wilk y para probar las hipótesis específicas se utilizó la prueba no paramétrica con el estadístico Rho de Spearman, de esta manera ayudó a verificar la relación existente entre dichas variables.

3.6. Método de análisis de datos

En la investigación se hizo uso del programa Microsoft Excel y el programa estadístico IBM SPSS Versión 25 ya que cuenta con diversas herramientas que permitieron hacer uso de las técnicas y medidas de la estadística tanto a nivel descriptiva e inferencial.

3.7. Aspectos éticos

En el ejercicio de nuestra libertad, debemos saber cuáles son las razones por las que actuamos, por lo que necesitamos pautas que nos orienten de manera lógica, cuestionable y contemplativa, en concreto, tener aspectos éticos.

Cabe señalar que las malas prácticas al momento de publicar una investigación dejan de ser creíble, dañando así la reputación de los involucrados.

Se demuestra a continuación los siguientes estándares éticos que se aplicarán en el presente estudio de investigación:

Tabla 3

Criterios éticos

Criterios éticos	Características
CRITERIO ÉTICO DE AUTONOMIA	Para el desarrollo de esta investigación la información brindada será realizada de manera independiente y las decisiones fueron tomadas libremente.
CRITERIO ÉTICO DE VERACIDAD	En todas las etapas del proceso de investigación la información proporcionada será verdadera.
CRITERIO ÉTICO DE ORIGINALIDAD	La información presentada en este estudio de investigación se realizará de acuerdo con las directrices o

	lineamientos APA, además se respetó la titularidad de las fuentes.
CRITERIO ÉTICO DE RESPONSABILIDAD	La presente investigación se desarrollará en base al cronograma de ejecución y la asesoría permanente brindada por la Universidad.
CRITERIO ÉTICO DE IMPARCIALIDAD	Se expondrá la realidad tal como es, por lo tanto, es imparcial la información descrita en esta investigación.

Fuente: Elaboración propia

IV. RESULTADOS

Se abordó los resultados tanto a nivel descriptivos como inferenciales, ya que para la presente investigación como técnica e instrumento de recolección de datos se utilizó el análisis documental y la guía de análisis documental respectivamente para ambas variables, Variable X “Financiamiento” y la Variable Y “Rentabilidad”, una vez validados los instrumentos, se aplicaron para que se responda a los objetivos específicos y a las hipótesis específicas por la propia tesista.

El tamaño de muestra corresponde a los 12 meses del periodo 2021, tomando el Estado de Situación Financiera y el Estado de Resultado Integral de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L.

Resultados descriptivos

Objetivo específico 1

Determinar la relación que existe entre la liquidez general y la rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 en la ciudad de Huaraz, 2021.

Tabla 4

Índice de liquidez general y rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. periodo 2021

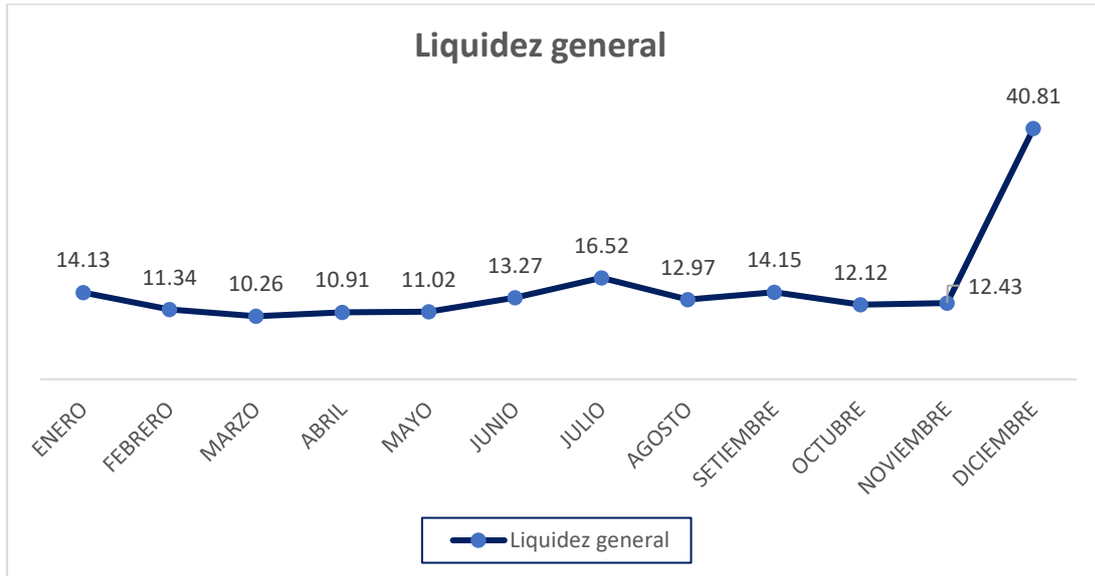
EMPRESA	AÑO	MES	Financiamiento	Rentabilidad
			Liquidez general	Rentabilidad de activos
EMPRESA FULLCONTA 7 E.I.R.L.	2021	ENERO	14.13	0.0689
		FEBRERO	11.34	0.1117
		MARZO	10.26	0.1580
		ABRIL	10.91	0.1998
		MAYO	11.02	0.2470
		JUNIO	13.27	0.0460
		JULIO	16.52	0.0918
		AGOSTO	12.97	0.1318
		SEPTIEMBRE	14.15	0.1408
		OCTUBRE	12.12	0.1754
		NOVIEMBRE	12.43	0.2178
		DICIEMBRE	40.81	0.0775

Nota. Elaboración propia

Se explica en las siguientes figuras estas tendencias.

Figura 5

Tendencia del índice de liquidez general



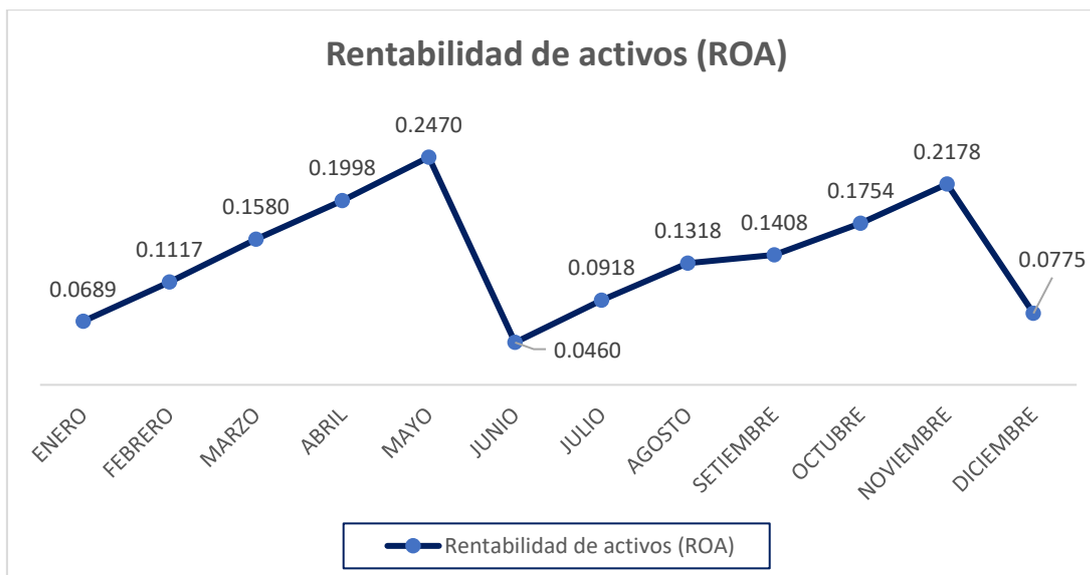
En la figura 5 se visualiza que el **índice más alto de liquidez general** fue en el mes de diciembre con un ratio de 40.81 veces, ya que en los activos corrientes S/ 19,488 se ve un incremento, esto debido al aumento en el efectivo y equivalente de efectivo de dicho mes y una disminución en las cuentas por cobrar comerciales y las existencias, en tanto al pasivo corriente refleja una disminución de S/ 478 debido a que hubo menor pago de obligaciones.

Asimismo, el **índice más bajo de liquidez general** fue en el mes de marzo con un ratio de 10.26 veces, debido a que el pasivo corriente aumentó a S/ 2269

La liquidez general en los meses del periodo 2021 la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. tuvo una muy buena capacidad para hacer frente a sus obligaciones a corto plazo, ya que son mayor a 1, es decir que se encontró en el rango óptimo.

Figura 6

Tendencia del índice de Rentabilidad de activos (ROA)



En la figura 6 se visualiza que el **porcentaje más alto de rentabilidad de activos (ROA)** fue en el mes de mayo donde la utilidad neta equivale al 24.70% de los activos totales.

Mientras que el **porcentaje más bajo de rentabilidad de activos (ROA)** fue en el mes de junio con un rendimiento de 4.60%.

La rentabilidad de activos (ROA) en los meses del periodo 2021 presentó una tendencia regular, se evidenció que la empresa FULLCONTA7 obtuvo rendimiento sobre la inversión en todos los meses del periodo, ya que superaron el 5%.

Objetivo específico 2

Precisar la relación que existe entre la liquidez general y el rendimiento del capital de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L., 2021.

Tabla 5

Tendencia de liquidez general y rendimiento del capital de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. periodo 2021

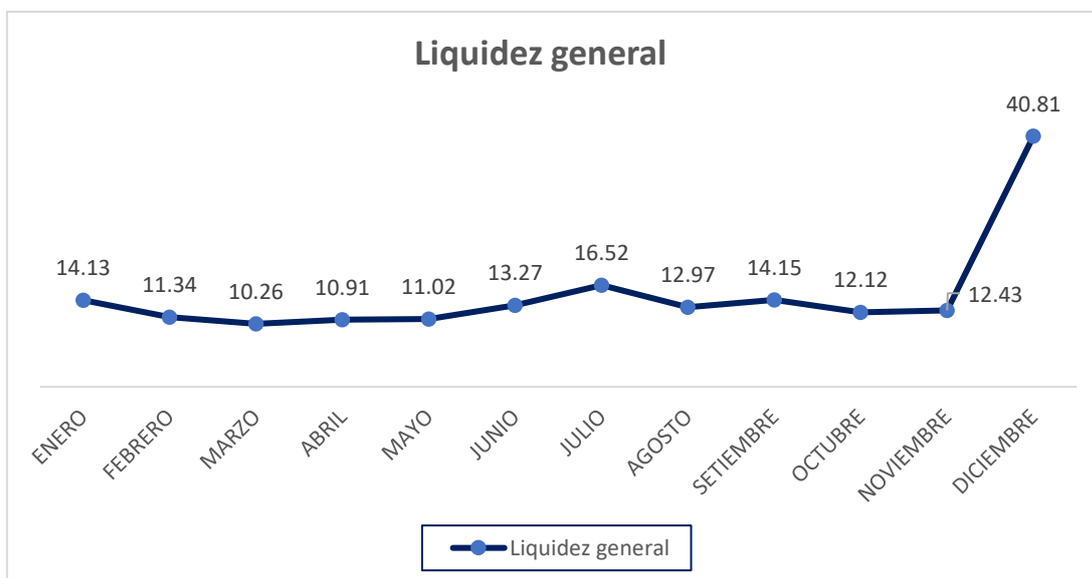
EMPRESA	AÑO	MES	Financiamiento	Rentabilidad
			Liquidez general	Rendimiento del capital
EMPRESA FULLCONTA7 E.I.R.L.	2021	ENERO	14.13	0.0697
		FEBRERO	11.34	0.1138
		MARZO	10.26	0.1621
		ABRIL	10.91	0.2054
		MAYO	11.02	0.2550
		JUNIO	13.27	0.0465
		JULIO	16.52	0.0929
		AGOSTO	12.97	0.1344
		SEPTIEMBRE	14.15	0.1434
		OCTUBRE	12.12	0.1797
		NOVIEMBRE	12.43	0.2237
		DICIEMBRE	40.81	0.0780

Nota. Elaboración propia

Se explica en las siguientes figuras estas tendencias.

Figura 7

Tendencia del índice de liquidez general



En la figura 7 se visualiza que el **índice más alto de liquidez general** fue en el mes de diciembre con un ratio de 40.81 veces, ya que en los activos corrientes S/ 19,488 se ve un incremento, esto debido al aumento en el efectivo y equivalente

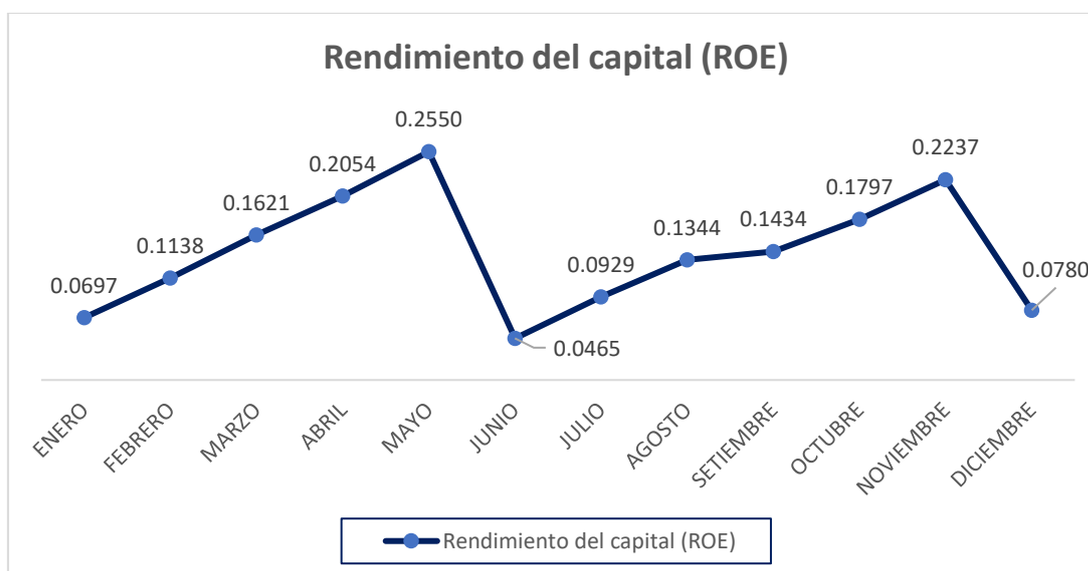
de efectivo de dicho mes y una disminución en las cuentas por cobrar comerciales y las existencias, en tanto al pasivo corriente refleja una disminución de S/ 478 debido a que hubo menor pago de obligaciones.

Asimismo, el **índice más bajo de liquidez general** fue en el mes de marzo con un ratio de 10.26 veces, debido a que el pasivo corriente aumentó a S/ 2269

La liquidez general en los meses del periodo 2021 la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. tuvo una muy buena capacidad a corto plazo, para hacer frente a sus obligaciones, ya que son mayor a 1, es decir que se encontró en el rango óptimo.

Figura 8

Tendencia del Índice de Rendimiento del capital (ROE)



En la figura 8 se puede visualizar que el **porcentaje más alto de rendimiento del capital (ROE)** fue en el mes de mayo con un rendimiento del 25.50% y respecto al **porcentaje más bajo de rendimiento del capital** fue en el mes de junio con un rendimiento de 4.65%.

Objetivo específico 3

Analizar la relación que existe entre la prueba ácida y la rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L., 2021.

Tabla 6

Índice de prueba ácida y rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. periodo 2021

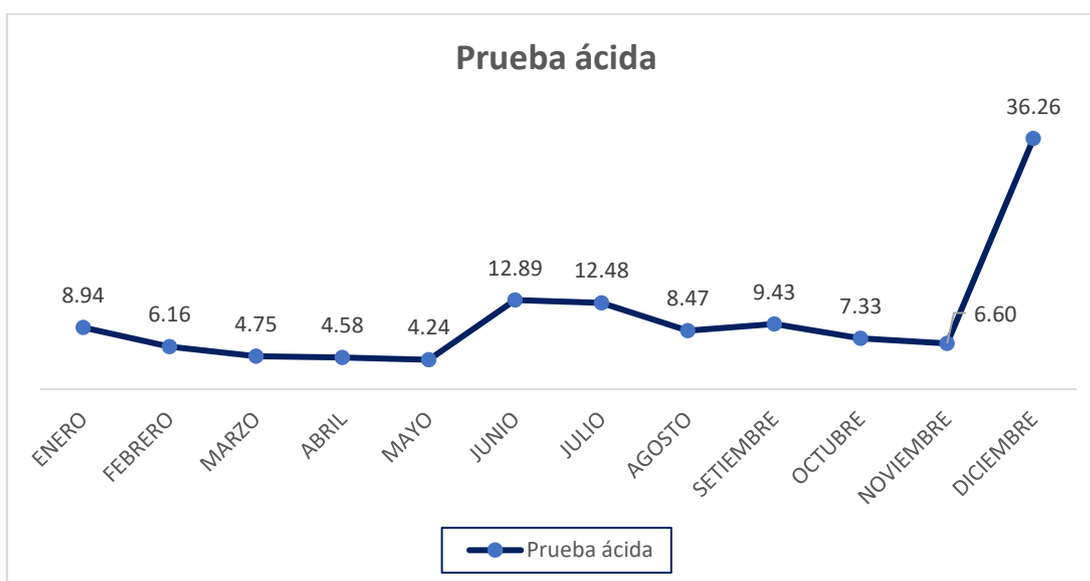
EMPRESA	AÑO	MES	Financiamiento	Rentabilidad
			Prueba ácida	Rentabilidad de activos
EMPRESA FULLCONTA7 E.I.R.L.	2021	ENERO	8.94	0.0689
		FEBRERO	6.16	0.1117
		MARZO	4.75	0.1580
		ABRIL	4.58	0.1998
		MAYO	4.24	0.2470
		JUNIO	12.89	0.0460
		JULIO	12.48	0.0918
		AGOSTO	8.47	0.1318
		SEPTIEMBRE	9.43	0.1408
		OCTUBRE	7.33	0.1754
		NOVIEMBRE	6.60	0.2178
		DICIEMBRE	36.26	0.0775

Nota. Elaboración propia

Se explica en las siguientes figuras estas tendencias.

Figura 9

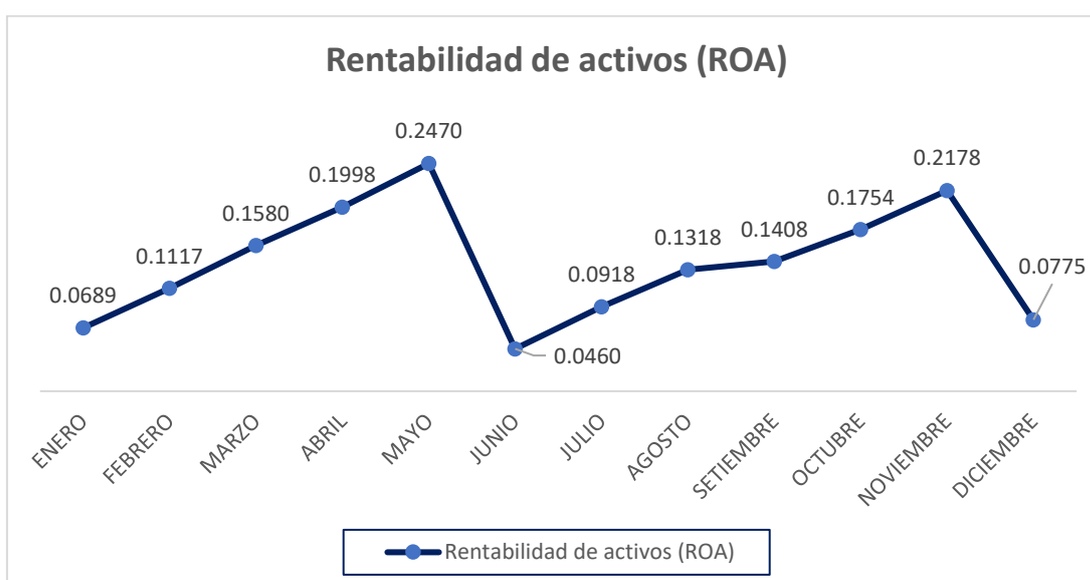
Tendencia del índice de prueba ácida



En la figura 9 se visualiza que el **índice más alto de prueba acida** correspondió al mes de diciembre con un 36.26 veces, quiere decir que la empresa sin lugar a duda cuenta con los recursos suficientes para cubrir a corto plazo sus obligaciones sin la necesidad de que la empresa haga uso de los inventarios y el **índice más bajo de prueba acida** fue el mes de mayo con 4.24 veces.

Figura 10

Tendencia del Índice de Rentabilidad de activos (ROA)



En la figura 10 se visualiza que el **porcentaje más alto de rentabilidad de activos (ROA)** fue en el mes de mayo donde la utilidad neta equivale al 24.70% de los activos totales.

Mientras que el **porcentaje más bajo de rentabilidad de activos (ROA)** fue en el mes de junio con un rendimiento de 4.60%.

La rentabilidad de activos (ROA) en los meses del periodo 2021 presentó una tendencia regular, se evidenció que la empresa FULLCONTA7 obtuvo rendimiento sobre la inversión en todos los meses del periodo, ya que superaron el 5%, esto indica claramente que la empresa empleó eficientemente sus recursos y obtuvo así, por cada unidad de activos que poseyó en dicho año mayores retornos.

Objetivo específico 4

Identificar la relación que existe entre la prueba ácida y el rendimiento del capital de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L., 2021.

Tabla 7

Índice de prueba ácida y rendimiento del capital de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. periodo 2021

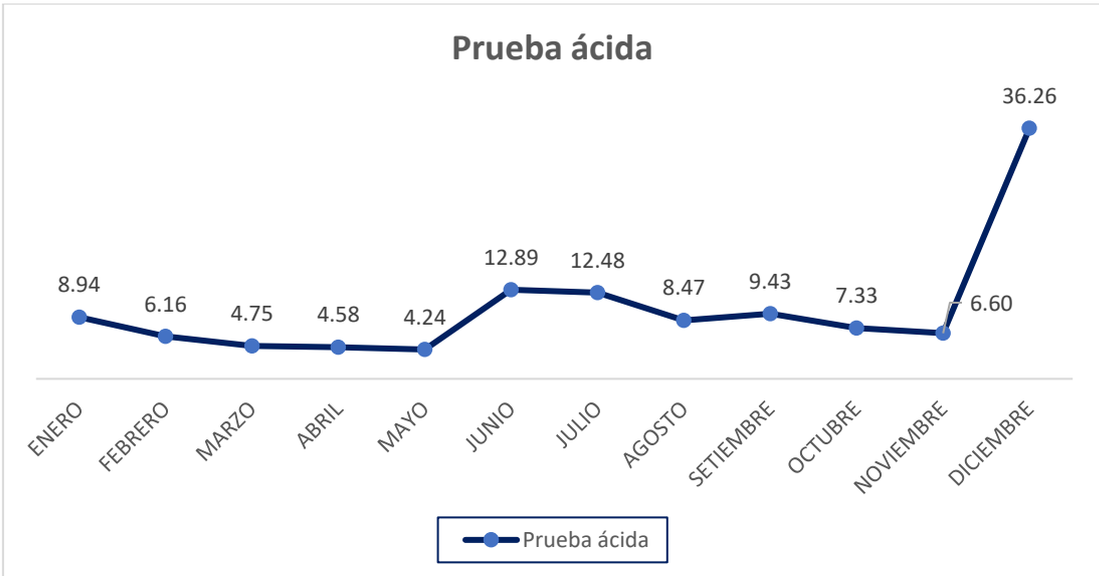
EMPRESA	AÑO	MES	Financiamiento	Rentabilidad
			Prueba ácida	Rendimiento del capital
EMPRESA FULLCONTA7 E.I.R.L.	2021	ENERO	8.94	0.0697
		FEBRERO	6.16	0.1138
		MARZO	4.75	0.1621
		ABRIL	4.58	0.2054
		MAYO	4.24	0.2550
		JUNIO	12.89	0.0465
		JULIO	12.48	0.0929
		AGOSTO	8.47	0.1344
		SEPTIEMBRE	9.43	0.1434
		OCTUBRE	7.33	0.1797
		NOVIEMBRE	6.60	0.2237
		DICIEMBRE	36.26	0.0780

Nota. Elaboración propia

Se explica en las siguientes figuras estas tendencias.

Figura 11

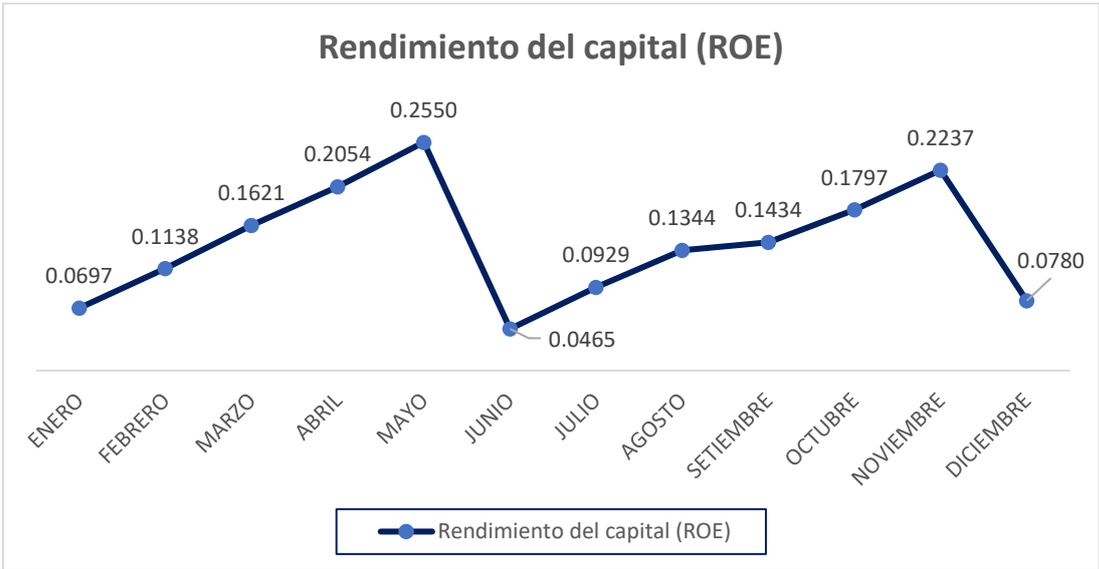
Tendencia del índice de prueba ácida



En la figura 11 se visualiza que el **índice más alto de prueba ácida** correspondió al mes de diciembre con un 36.26 veces, quiere decir que la empresa sin lugar a duda cuenta con los recursos suficientes para cubrir a corto plazo sus obligaciones sin la necesidad de que la empresa haga uso de los inventarios y el **índice más bajo de prueba ácida** fue el mes de mayo con 4.24 veces.

Figura 12

Tendencia del índice de Rendimiento del capital (ROE)



En la figura 12 se puede visualizar que el **porcentaje más alto de rendimiento del capital (ROE)** fue en el mes de mayo con un rendimiento del

25.50% y respecto al **porcentaje más bajo de rendimiento del capital** fue en el mes de junio con un rendimiento de 4.65%.

Resultados inferenciales

Prueba de normalidad

Tabla 8

Prueba de normalidad de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L.

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Liquidez general	0.520	12	0.000
Prueba ácida	0.630	12	0.000
Rentabilidad de activos (ROA)	0.973	12	0.942
Rendimiento del capital (ROE)	0.972	12	0.932

Interpretación

Los resultados de la prueba de normalidad se muestra en la tabla 8, se evidenció que los datos de liquidez general y prueba ácida son de 0,000, datos que no son normales, mientras que los datos de la Rentabilidad de activos (ROA) y el Rendimiento del capital (ROE) son datos normales con un p valor de 0.942 y 0.932 > 0.05, con los resultados mostrados se determina que debe aplicarse la prueba no paramétrica con el estadístico Rho de Spearman.

Prueba de Hipótesis

Para la prueba de las hipótesis específicas se realizó mediante la prueba no paramétrica con el estadístico Rho de Spearman entre las dimensiones de la Variable X “Financiamiento” y la Variable Y “Rentabilidad”, teniendo en cuenta la regla de decisión o estadístico de prueba.

Hipótesis específica 1

Tabla 9

Prueba de hipótesis de la relación entre la liquidez general y la rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.

Correlaciones

			Liquidez general	Rentabilidad de activos (ROA)
Rho de Spearman	Liquidez general	Coeficiente de correlación	1.000	-,657*
		Sig. (bilateral)		,020
		N	12	12
	Rentabilidad de activos (ROA)	Coeficiente de correlación	-,657*	1.000
		Sig. (bilateral)	,020	
		N	12	12

*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

La tabla 9 detalla los resultados de la prueba no paramétrica con el estadístico Rho de Spearman, donde el p-valor es menor que 0.05, entonces se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, que indica que existe relación entre la liquidez general y la rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.

Hipótesis específica 2

Tabla 10

Prueba de hipótesis de la relación entre la liquidez general y rendimiento del capital de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.

Correlaciones

			Liquidez general	Rendimiento del capital
Rho de Spearman	Liquidez general	Coeficiente de correlación	1,000	-,657*
		Sig. (bilateral)	.	,020
		N	12	12
	Rendimiento del capital	Coeficiente de correlación	-,657*	1,000
		Sig. (bilateral)	,020	.
		N	12	12

*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

La tabla 10 detalla los resultados de la prueba no paramétrica con el estadístico Rho de Spearman, donde el p-valor es menor que 0.05, entonces se acepta la hipótesis alterna, que indica que existe relación entre la liquidez general y el rendimiento del capital de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.

Hipótesis específica 3

Tabla 11

Prueba de hipótesis de la relación entre la prueba ácida y la rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.

Correlaciones				
			Prueba ácida	Rentabilidad de activos
Rho de Spearman	Prueba ácida	Coeficiente de correlación	1,000	-,797**
		Sig. (bilateral)	.	,002
		N	12	12
	Rentabilidad de activos	Coeficiente de correlación	-,797**	1,000
		Sig. (bilateral)	,002	.
		N	12	12

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

La tabla 11 detalla los resultados de la prueba no paramétrica con el estadístico Rho de Spearman, donde el p-valor es menor que 0.05, entonces se acepta la hipótesis alterna, que indica que existe relación entre la prueba ácida y la rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.

Hipótesis específica 4

Tabla 12

Prueba de hipótesis de la relación entre la prueba ácida y el rendimiento del capital de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.

Correlaciones

			Prueba ácida	Rendimiento del capital
Rho de Spearman	Prueba ácida	Coeficiente de correlación	1,000	-,797**
		Sig. (bilateral)	.	,002
		N	12	12
	Rendimiento del capital	Coeficiente de correlación	-,797**	1,000
		Sig. (bilateral)	,002	.
		N	12	12

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

La tabla 12 detalla los resultados de la prueba no paramétrica con el estadístico Rho de Spearman, donde el p-valor es menor que 0.05, entonces se acepta la hipótesis alterna, que indica que existe relación entre la prueba ácida y el rendimiento del capital de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.

Verificación de Hipótesis General

Como se observó y se comprobó estadísticamente el análisis de las hipótesis específicas, en este caso el financiamiento medida por el índice de liquidez general y el índice de prueba ácida, asimismo la rentabilidad, medida por el índice de rentabilidad de activos (ROA) y el índice del rendimiento del capital (ROE).

Entonces, al estar las hipótesis específicas comprobadas se concluye que existe relación entre el financiamiento y la rentabilidad de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021, siendo comprobada en todos sus aspectos la hipótesis general.

V. DISCUSIÓN

La presente investigación se desarrolló en la empresa FullConta7 E.I.R.L., una empresa peruana localizada en la ciudad de Huaraz, provincia de Huaraz, Departamento de Ancash. Su domicilio fiscal está ubicado en el Jr. Caraz N° 713, Br. Cono Aluviónico, Tiendas Claro segundo piso. Inició sus actividades económicas el 22/09/2014 como una Empresa Individual de Responsabilidad Limitada. Esta empresa se encuentra registrada en la SUNAT con el RUC 20533829831. La principal actividad económica de la empresa FullConta7 E.I.R.L. son las actividades de Contabilidad, teneduría de libros y Auditoría; Consultoría Fiscal; asimismo, para este estudio se analizó el Estado de Situación Financiera y el Estado de Resultado Integral del periodo 2021 tomando los 12 meses de dicho año, a la vez se procedió a desarrollar las guías de análisis documental tanto para la Variable X “Financiamiento” y la Variable Y “Rentabilidad”, el cual permitió obtener lo siguiente:

Una vez validados los instrumentos, se aplicaron para que se responda a los objetivos específicos y a las hipótesis específicas por la propia tesista.

Una vez abordado cada uno de los objetivos, es necesario discutir cada objetivo con las investigaciones de tesis anteriores que guarden relación con ello.

El propósito de la investigación es establecer la relación que existe entre el financiamiento y la rentabilidad de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021, mediante la correlación de sus indicadores.

Se realizó la prueba de normalidad de Shapiro-Wilk, ya que el tamaño de muestra corresponde a los 12 meses del periodo 2021, tomando el Estado de Situación Financiera y el Estado de Resultado Integral.

Asimismo, la prueba de las hipótesis específicas se realizó mediante la prueba no paramétrica con el estadístico Rho de Spearman entre las dimensiones de la Variable X “Financiamiento” y la Variable Y “Rentabilidad”, teniendo en cuenta la regla de decisión o estadístico de prueba.

En la actual investigación giraron en torno al estudio que establece una relación entre el financiamiento y la rentabilidad.

Los resultados del informe de investigación titulada el “El Financiamiento y su relación en la Rentabilidad de la Empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021”, muestran una clara evidencia que existe relación entre el financiamiento y la rentabilidad de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.

De acuerdo a la **tabla 9**, detalla los resultados de la prueba no paramétrica con el estadístico Rho de Spearman, en donde se evidencia los resultados de la prueba de **hipótesis específica 1**, determinándose así que **existe relación entre la liquidez general y la rentabilidad de activos** de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021, en donde se obtuvo una correlación significativa entre la liquidez general y la rentabilidad de activos dado que el p-valor = ,020 < 0,05.

Estos resultados se oponen a los resultados obtenidos por Gutierrez y Tapia (2016) en su investigación sustentada titulada: “Relación entre liquidez y rentabilidad de las empresas del sector industrial que cotizan en la Bolsa de Valores de Lima, 2005-2014”, quienes demostraron que la razón corriente no se relaciona significativamente con la rentabilidad económica.

Respecto a la **tabla 10**, detalla los resultados de la prueba no paramétrica con el estadístico Rho de Spearman, en donde se evidencia los resultados de la prueba de **hipótesis específica 2**, determinándose así que **existe relación entre la liquidez general y el rendimiento del capital (ROE)** de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021, en donde se obtuvo una correlación significativa entre la liquidez general y el rendimiento del capital dado que el p-valor = ,020 < 0,05.

Estos resultados se oponen a los resultados obtenidos por Gutierrez y Tapia (2016) en su investigación sustentada titulada: “Relación entre liquidez y rentabilidad de las empresas del sector industrial que cotizan en la Bolsa de Valores de Lima, 2005-2014”, quienes demostraron que la razón corriente no se relaciona significativamente con la rentabilidad financiera.

En la **tabla 11**, detalla los resultados de la prueba no paramétrica con el estadístico Rho de Spearman, en donde se evidencia los resultados de la prueba de **hipótesis específica 3**, con un p-valor = ,002 < 0,05, rechazándose así, la hipótesis nula y se aceptó la hipótesis alterna, se determinó que **existe relación entre la prueba ácida y la rentabilidad de activos** de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.

Estos resultados se oponen a los resultados obtenidos por Gutierrez y Tapia (2016) en su investigación sustentada titulada: “Relación entre liquidez y rentabilidad de las empresas del sector industrial que cotizan en la Bolsa de Valores de Lima, 2005-2014”, quienes demostraron que la razón ácida no se relaciona significativamente con la rentabilidad económica.

Finalmente, en la **tabla 12**, detalla los resultados de la prueba no paramétrica con el estadístico Rho de Spearman, se evidencia los resultados de la prueba de **hipótesis específica 4**, con una p-valor = ,002 < 0,05, rechazándose así, la hipótesis nula y se aceptó la hipótesis alterna, determinándose así, que **existe relación entre la prueba ácida y el rendimiento del capital** de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.

Siendo así, que estos resultados guardan relación con la investigación sustentada por Jarro (2020) titulada: “La Liquidez y su relación con la Rentabilidad en la empresa “Indeco S.A.” durante el periodo 2005-2019.”, quien demostró que la Razón Ácida se relaciona con la Rentabilidad Financiera de la empresa “INDECO S.A”.

Asimismo, guardan relación con la investigación sustentada por Gutierrez y Tapia (2016) titulada: “Relación entre liquidez y rentabilidad de las empresas del sector industrial que cotizan en la Bolsa de Valores de Lima, 2005-2014”, quienes demostraron que la razón ácida se relaciona significativamente con la rentabilidad financiera.

Con los resultados anteriormente detallados para la actual investigación, se pudo comprobar los objetivos específicos, comprendiendo que el financiamiento es importante ya sea de manera interna o externa, debido a que se relaciona con la rentabilidad en una empresa, teniendo en cuenta el índice de liquidez y la prueba

ácida con los Activos Corrientes que cuente la empresa (Efectivo y equivalente de efectivo, Cuentas por cobrar comerciales, Cuentas por cobrar diversas, Existencias), ya que por falta de liquidez, limita la capacidad de la empresa para cumplir con sus obligaciones a corto plazo, lo que resulta en beneficios adversos y perjudica constantemente las operaciones de la institución, por esta razón, la empresa debe ejercer un mejor control y respectiva custodia de la liquidez.

Asimismo, la rentabilidad es importante, esto ayuda a evaluar la capacidad de generar un retorno de la inversión de acuerdo con las evaluaciones de los índices como son la rentabilidad de activos y el rendimiento del capital, teniendo así en la presente investigación que la relación entre dichas variables es aceptable.

VI. CONCLUSIONES

Establecido el análisis del Estado de Situación Financiera y el Estado de Resultado Integral en los 12 meses del periodo 2021 de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. sobre la existencia y la no existencia de relación entre el financiamiento y la rentabilidad en base a los objetivos específicos.

Según la muestra estudiada en la presente investigación se llegó a las siguientes conclusiones:

PRIMERO. Para el primer objetivo se concluye que existe relación entre la liquidez general y la rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021, aceptándose así la hipótesis alterna, en donde se obtuvo una correlación significativa entre la liquidez general y la rentabilidad de activos dado que el p-valor = ,020 < 0,05, observándose así que la empresa frente a sus obligaciones a corto plazo, tiene una muy buena capacidad de pago, asimismo el índice más alto de liquidez general fue en el mes de diciembre con un ratio de 40.81 veces, ya que en los activos corrientes S/ 19,488 se ve un incremento y en tanto al porcentaje más alto de rentabilidad de activos (ROA) fue en el mes de mayo donde la utilidad neta equivale al 24.70% de los activos totales.

SEGUNDO. Para el segundo objetivo se concluye que existe relación entre la liquidez general y el rendimiento del capital (ROE) de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021, aceptándose así la hipótesis alterna, en donde se obtuvo una correlación significativa entre la liquidez general y el rendimiento del capital dado que el p-valor = ,020 < 0,05, en donde el índice más alto de liquidez general fue en el mes de diciembre con un ratio de 40.81 veces, ya que en los activos corrientes S/ 19,488 se ve un incremento, esto debido al aumento en el efectivo y equivalente de efectivo de dicho mes y una disminución en las cuentas por cobrar comerciales y las existencias, en tanto al pasivo corriente refleja una disminución de S/ 478 debido a que hubo menor pago de obligaciones, asimismo, el porcentaje más alto de rendimiento del capital (ROE) fue en el mes de mayo con un rendimiento del 25.50%.

TERCERO. Para el tercer objetivo se concluye que existe relación entre la prueba ácida y la rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021, aceptándose así la hipótesis alterna, en donde se obtuvo una correlación significativa entre la prueba ácida y la rentabilidad de activos dado que el p-valor = ,002 < 0,05, se observó entonces que el índice más alto de prueba acida correspondió al mes de diciembre con un 36.26 veces, quiere decir que la empresa sin lugar a duda cuenta con los recursos suficientes para cubrir a corto plazo sus obligaciones sin la necesidad de que la empresa haga uso de los inventarios, en tanto al porcentaje más alto de rentabilidad de activos (ROA) fue en el mes de mayo donde la utilidad neta equivale al 24.70% de los activos totales.

CUARTO. Para el cuarto objetivo se concluye que existe relación entre la prueba ácida y el rendimiento del capital de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021, aceptándose así la hipótesis alterna, en donde se obtuvo una correlación significativa entre la prueba ácida y el rendimiento del capital dado que el p-valor = ,002 < 0,05, se puede observar entonces que la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. cuenta con recursos suficientes tanto de efectivo como cuentas por cobrar de esta manera logrando poder cubrir con sus deudas u obligaciones que son a corto plazo, cabe señalar que el índice más alto de prueba acida correspondió al mes de diciembre con un 36.26 veces, quiere decir que la empresa sin lugar a duda cuenta con los recursos suficientes para cubrir a corto plazo sus obligaciones, sin la necesidad de que la empresa haga uso de los inventarios y en cuanto al porcentaje más alto de rendimiento del capital (ROE) fue en el mes de mayo con un rendimiento del 25.50%.

VII. RECOMENDACIONES

PRIMERO. Se recomienda a la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. gestionar de manera óptima el cobro de sus cuentas por cobrar tanto comerciales como diversas, dejando en claro en el contrato las condiciones de pago estableciendo la fecha, informar a los clientes con unos días de anticipación que tienen un pago pronto a vencer, o como también automatizando y estandarizando el proceso o manejo de cuentas por cobrar, siendo esto fundamental que estos activos se ejerzan de forma eficaz para una correcta gestión de liquidez y una rentabilidad óptima para la empresa.

SEGUNDO. Se recomienda a la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. ampliar el conocimiento sobre el financiamiento y la rentabilidad realizando capacitaciones, llevando cursos online o presenciales, que pueden contribuir a la mejora de una adecuada elección para obtener un negocio rentable con opciones de expansión.

TERCERO. Se recomienda a la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. mantener o mejorar los recursos que cuenta en tanto a su liquidez y rentabilidad, porque si bien es cierto el financiamiento interno para la empresa es ventajoso, pero tiene sus limitaciones, de esta manera pueda así alcanzar mayor éxito ayudando a obtener un local propio y porque no decir, contar con expansión de negocio a nivel del Callejón de Huaylas, llevando a cabo campañas de marketing, desarrollar un plan de acción que permita garantizar la expansión de mercado y las herramientas que se van a utilizar para lograrlo, buscar alianzas con otros negocios del rubro de la empresa, entre otros.

CUARTO. Se recomienda a la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. implemente medidas adecuadas para controlar bien los recursos de efectivo y equivalente a efectivo, cuentas por cobrar comerciales y cuentas por cobrar diversas, realizando un diagnóstico financiero utilizando un software contable que maneje los principales ratios que comúnmente se utiliza para su elaboración, llevar un control financiero que controle los ritmos de tesorería en base a los cobros o pagos del cómo, cuándo y dónde se deben de realizar, entre otros, esto con la finalidad de que pueda subsanar falencias futuras que puedan presentarse así también ello asegure si la

empresa va a poder pagar de manera oportuna alguna deuda que contraiga previendo o anticipando así la disponibilidad de efectivo futura.

REFERENCIAS

- Ajaya, P., Swagatika, N. (2018). Working capital financing and corporate profitability of Indian manufacturing firms. *Management Decision*.
<https://doi.org/10.1108/md-07-2017-0698>
- Albuquerque, F., Texeira, J., & Justino, R. (2017). Are the cultural accounting values a relevant issue for the SMEs' financing options? *Contaduría y Administración*. <https://doi.org/10.1016/j.cya.2016.04.004>
- Álvarez A. (2020). Clasificación de las investigaciones. p. 3.
<https://repositorio.ulima.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12724/10818/Nota%20Acad%C3%A9mica%20%20%2818.04.2021%29%20-%20Clasificaci%C3%B3n%20de%20Investigaciones.pdf?sequence=4&isAllowed=y>
- Banco Bilbao Vizcaya Argentaria. (2021). Crédito a pymes: ¿Qué se espera en el último trimestre del año?. <https://www.bbva.com/es/pe/credito-a-pymes-que-se-espera-en-el-ultimo-trimestre-del-ano/>
- Banco Mundial. (2022). Una mayor transparencia respecto de la deuda oculta y los préstamos dudosos puede reducir los riesgos financieros y apoyar la recuperación. <https://www.bancomundial.org/es/news/press-release/2022/02/15/greater-transparency-on-hidden-and-distressed-debt-can-reduce-global-financial-risks-and-support-recovery>
- BID Invest. (2018). Micro, pequeñas y medianas empresa. <https://idbinvest.org/es/soluciones/servicios-de-asesoria/micro-pequeñas-y-medianas-empresas>
- Bing, X., Shenghong, Z. & Xiaohui, C. (marzo, 2020). Uncertainty in financing interest rates for startup. <https://doi.org/10.1016/j.indmarman.2020.02.026>

- Bonilla – Vargas, D. A. y Duque, E. A. (2019). Estudio sobre opciones de financiación para las pequeñas y medianas empresas de la ciudad de Medellín. <https://revistas.pascualbravo.edu.co/index.php/cintex/article/view/359>
- Bravo, M. (2020). Financiamiento y capacitación en la rentabilidad de las mypes del sector turismo, Chiclayo 2018. <http://repositorio.uladech.edu.pe/handle/20.500.13032/16173>
- Campos, M. (2019). La gestión de calidad, la formalización, la competitividad, el financiamiento, la capacitación y la rentabilidad en las MYPES de la provincia de Satipo, 2017. <http://repositorio.uladech.edu.pe/handle/20.500.13032/9938>
- Carvajal, H., Borja, L., y Vite, H. (2019). Financiamiento de microempresas según la perspectiva de género en el cantón Machala. *Cumbres*. <https://doi.org/10.48190/cumbres.v5n2a3>
- Cauas, D. (s.f). Definición de las variables, enfoque y tipo de investigación. p. 9. https://www.academia.edu/11162820/variables_de_Daniel_Cauas
- Ccaccya, D. A. (2015). Fuentes de financiamiento empresarial (Segunda Quincena de Noviembre, Vol. 7). Actualidad Empresarial N.º 339. Informe Financiero. pp VII-1 – VII-2. <https://studylib.es/doc/7869547/vii-fuentes-de-financiamientoempresarial>.
- Centurión, R. Z. (2016). La formalización, financiamiento, capacitación, competitividad y la rentabilidad en las micro y pequeñas empresas, Chimbote, 2010-2013. <https://doi.org/10.21895/incres.2016.v7n1.06>
- Centurión, R. Z. (2019). El financiamiento en las micro y pequeñas empresas de la provincia del Santa, 2013. <http://repositorio.uladech.edu.pe/handle/20.500.13032/9898>

- Chagerben – Salinas, L. E., Yagual – Velasteguí, A. M. y Hidalgo – Arriaga, J. X. (2017). La importancia del Financiamiento en el Sector Microempresario. http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0186-10422017000100279&lang=es
- Cochachin, I. E. (2019). Financiamiento y rentabilidad en las micro y pequeñas empresas del rubro compra/venta de abarrotes en la provincia de Huaraz, 2017. <http://repositorio.uladech.edu.pe/handle/20.500.13032/14235>
- Consejo Internacional de la Pequeña Empresa. (2021). ICSB Annual Global Micro-, Small And Medium-Sized Enterprises Report. <https://icsb.org/wp-content/uploads/2021/04/report-ICSB-2021-3.pdf>
- Cueva, D. F., Rojas, D., Armijos, R., & Balladarez, K. (2017). Variation of profitability according to sources of financing. *2017 12th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI)*. <https://doi.org/10.23919/cisti.2017.7976057>
- Díaz, M. (2012). Análisis contable con un enfoque empresarial. p. 52. <https://www.eumed.net/libros-gratis/2012b/1229/index.htm>
- Euroinnova Business School. (2022). que es la utilidad. Recuperado de <https://www.euroinnova.pe/blog/que-es-la-utilidad>
- García, A. & Meurer, R. (2022). Effects of a development bank on the profitability of commercial banks: Evidence for Brazil. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1062976922000369#!>
- Gutiérrez, J. A. y Tapia, J. P. (2018). Relación entre liquidez y rentabilidad de las empresas del sector industrial que cotizan en la bolsa de valores de Lima, 2005-2014. <https://doi.org/10.17162/riu.v6i1.1045>

- Hernández, R., Fernández, C., Baptista, M. P. (2014). Metodología de la investigación. Sexta edición. p. 4, p. 152, p. 154, p. 157.
<https://www.uca.ac.cr/wp-content/uploads/2017/10/Investigacion.pdf>
- Herrero, J. (2012). Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa. p. 5.
<https://books.google.com.pe/books?id=JEJYwOwniAwC&printsec=copyright#v=onepage&q&f=false>
- Ibarra, G., Vullings, S. y Burgos, F.J. (2021). Panorama Digital de las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (MiPymes) de América Latina 2021. Santiago, GIA Consultores. <http://www.sela.org/media/3223266/panorama-digital-de-las-mipymes-america-latina-2021.pdf>
- Jarro, K. S. (2020). La liquidez y su relación con la rentabilidad en la empresa “INDECO S.A.” durante el periodo 2005-2019.
<https://repositorio.upt.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12969/1616/Jarro-Loza-Katherin.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Lamers, M., Presente, T. & Vennet, R. (2022). European bank profitability: The great convergence?.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1544612322003142#aep-article-footnote-id1>
- Lerma, A. Martín, A. Castro, A. Flores, E. Martínez, H. Mercado, C. Morales, A. Olivares, A. Rangel, M. Raya, A. & Valdés, L. (2007). Liderazgo emprendedor. Cómo ser un emprendedor de éxito y no morir en el intento. México: Cengage Learning Editores, S.A. p. 205.

<https://www.casadellibro.com/libro-liderazgo-emprendedor-como-ser-un-emprendedor-de-exito-y-no-mori-r-en-el-intento/9789706867544/1338786>

LEY DE PROMOCION Y FORMALIZACION DE LA MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA (2003). Normas Legales, N° 28015, Diario Oficial El Peruano.

<https://www.sunat.gob.pe/orientacion/mypes/normas/ley-28015.pdf>

Martínez, M. F. (2019). El financiamiento como factor determinante de la rentabilidad de las micro y pequeñas empresas del Perú. Caso: de las mypes de la ciudad de Piura, 2016.

<http://repositorio.uladech.edu.pe/handle/20.500.13032/9893>

MYPES.PE. (2018). ¿Qué son las Mypes? Aquí aclaramos tus dudas. Definición.

Mypes.es. Recuperado de <https://mypes.pe/noticias/que-son-las-mypes-aqui-aclaramos-tus-dudas>

Mitra, S., Dipto, R., Prodhan, M., Nahar, T., Khan, A., Hajong, P. (2022). Does COVID-19 affect the flower growers' wellbeing, profitability, efficiency and technological shifts? An empirical study.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666154322000837#!>

Neville, C., Lucey, B. M. (2022). Financing Irish high-tech SMEs: The analysis of capital structure.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1057521922001806>

Nguyen, S. ,Tran, M. , Tran, T., Dinh, T. , Nguyen, M. P. ,Tailandés, H. , Nguyen dang que & Tran, U. (2022). SME financing role in developing business environment and economic growth: empirical evidences from technical SMEs in Vietnam. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-19528-w>

- Organización de las Naciones Unidas. (2021). Día de las Microempresas y las Pequeñas y Medianas Empresas | Naciones Unidas.
<https://www.un.org/es/observances/micro-small-medium-businesses-day>
- Ortiz, S. R. (2020). El financiamiento y su incidencia en la rentabilidad en puestos de abarrotes del Mercado Unicachi Distrito de Comas, Lima 2020.
<https://hdl.handle.net/20.500.12692/60955>
- Perdomo, A. (1998). Planeación Financiera. Cuarta Edición. ECAFSA. México. D.F. p. 207.
- Pérez, A., Torralba, A., Cruz De Los Ángeles, J. A., y Calderón, E. A. (2016). Análisis del financiamiento en microempresas de Puebla (México).
<https://doi.org/10.22579/23463910.71>
- Pratap, B., Ramesh, C., P.K. Joshi, Raka, S., Pallavi, R., Md. Tajuddin K., Mohd. Arshad, K. & Khyali, C. (2017). Formal versus informal: Efficiency, inclusiveness and financing of dairy value chains in Indian Punjab.
<https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2017.06.009>
- Quartey, P., Turkson, E., Abor, J. & Iddrisu, A. (2017). Financing the growth of SMEs in Africa: What are the constraints to SME financing within ECOWAS?.
<https://doi.org/10.1016/j.rdf.2017.03.001>
- Quillatupa, Y. C. (2019). Caracterización del financiamiento y la rentabilidad de las mypes del sector comercio - rubro ferretería en el distrito de satipo provincia y departamento de Junin, año 2017.
<http://repositorio.uladech.edu.pe/handle/20.500.13032/13904>
- Raisin. (s.f.). Rentabilidad. Definición. *Raisin.es*. Recuperado de <https://www.raisin.es/educacion-financiera/rentabilidad-que-es-tipos-y-como-se-calcula/>

- Ricra, M. (2014). Análisis Financiero en las Empresas. Actualidad Empresarial. pp. 30-31, pp. 35-36.
http://librodigital.sangregorio.edu.ec/opac_css/index.php?lvl=notice_display&id=9345
- Significados. (2016). Financiamiento externo. *Significados*.
<https://www.significados.com/financiamiento/>
- Significados. (2016). Financiamiento interno. *Significados*.
<https://www.significados.com/financiamiento/>
- Significados. (2016). Significado de Financiamiento. *Significados*.
<https://www.significados.com/financiamiento/>
- Slywotzky, A. (2003): The art of making a company profitable (20 edición ed.).
https://books.google.com.pe/books?id=OAjzTN2hJy4C&pg=PA95&dq=que+es+re%20ntabilidad&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwi2u_T5LTiAhUruVkkHYE0DpoQ6AEIPDAD#v=onepage&q=que%20es%20rentabilida%20d&f=false
- Sociedad de Comercio Exterior del Perú. (2019). Las micro y pequeñas empresas en el Perú Resultados en 2019.
<https://www.comexperu.org.pe/upload/articles/reportes/reporte-mype-001.pdf>
- Sociedad de Comercio Exterior del Perú. (2020). Las micro y pequeñas empresas en el Perú Resultados en 2020.
<https://www.comexperu.org.pe/upload/articles/reportes/reporte-mypes-2020.pdf>
- Soriano, M. J. (2010). Introducción a la contabilidad y las finanzas. p. 86.
<https://books.google.com.ec/books?id=P9tk-xBuDmgC&printsec=frontcover&hl=es#v=onepage&q&f=false>

- Spiegato. (2021). ¿Qué es la adquisición de activos? *Spiegato.com*. Recuperado de <https://spiegato.com/es/que-es-la-adquisicion-de-activos>
- Sucuahi, W. & Cambarihan, J. M. (2016). *Influence of Profitability to the Firm Value of Diversified Companies in the Philippines*. <https://doi.org/10.5430/afr.v5n2p149>
- Tamayo, M. (2003). El Proceso de la Investigación Científica incluye evaluación y administración de proyectos de investigación. Cuarta edición. p. 176, p. 178. Recuperado de https://www.academia.edu/17470765/EL_PROCESO_DE_INVESTIGACION_CIENTIFICA_MARIO_TAMAYO_Y_TAMAYO_1
- Vintila, G. & Nenu, E. A. (2016). Liquidity and Profitability Analysis on the Romanian Listed Companies. <https://pdfs.semanticscholar.org/571d/64590cd17c80719ddddd53a92baedd37c2f32.pdf>
- Xu, W., Shengliang, D., Ilan, A. (2021). Women executives and financing pecking order of GEM-listed companies: Moderating roles of social capital and regional institutional environment. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2021.07.055>
- Yaoyao, L., Yuan, Q., Licheng, L., Jingtao, Y., Xin, C., Ting, D., Xin, J. & Daolin, Z. (2021). Monetary policy and corporate financing: Evidence from different industries. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2021.103544>
- Yu, L. & Jian, X. (2020). Residual state ownership, foreign ownership and firms' financing patterns. https://scholarworks.utrgv.edu/ef_fac/109/

ANEXOS

Anexo: Matriz de operacionalización de variables

MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES					
TEMA: “EL FINANCIAMIENTO Y SU RELACIÓN EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA FULLCONTA7 E.I.R.L. EN LA CIUDAD DE HUARAZ, 2021”					
Variables de estudio	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensión	Indicadores	Escala de medición
FINANCIAMIENTO (Variable X)	El financiamiento es un conjunto de recursos económicos, es decir, en dinero, que adquiere una empresa para invertir en su ciclo productivo y costear todos los elementos que necesita para poder vender sus productos o prestar sus servicios. Por ejemplo: capital, reservas, crédito bancario, operaciones de leasing, amortización, asistencia pública, utilidades obtenidas, etc. (Herrero, 2012, pág.5).	La variable X se medirá a través de la técnica de análisis documental.	Liquidez general	$\frac{\text{Activo corriente}}{\text{Pasivo corriente}}$	Razón
			Prueba ácida	$\frac{\text{Activo corriente} - \text{inventario}}{\text{Pasivo corriente}}$	
RENTABILIDAD (Variable Y)	La rentabilidad es la capacidad de la empresa para generar ganancias o beneficios que se pueden convertir en inversiones futuras, pasivos reducidos, más ganancias y mayor crecimiento (Diaz, 2012, pág. 52).	La variable Y se medirá a través de la técnica del análisis documental.	Rentabilidad de activos (ROA)	$\frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Activos Totales}}$	Razón
			Rendimiento del capital (ROE)	$\frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Patrimonio Neto}}$	

Anexo: Matriz de consistencia

MATRIZ DE CONSISTENCIA					
TEMA: "EL FINANCIAMIENTO Y SU RELACIÓN EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA FULLCONTA7 E.I.R.L. EN LA CIUDAD DE HUARAZ, 2021"					
PROBLEMA	OBJETIVO	HIPÓTESIS	VARIABLES, DIMENSIONES E INDICADORES		METODOLOGÍA
Problema General	Objetivo General	Hipótesis General	Variable X: Financiamiento		
			Dimensiones	Indicadores	
¿Cuál es la relación que existe entre el financiamiento y la rentabilidad de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021?	Establecer la relación que existe entre el financiamiento y la rentabilidad de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.	Existe relación significativa entre el financiamiento y la rentabilidad de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.	Liquidez general	<u>Activo corriente</u> Pasivo corriente	Enfoque de Investigación Cuantitativo Tipo de Investigación Básica
			Prueba ácida	<u>Activo corriente - inventario</u> Pasivo corriente	
PROBLEMA	OBJETIVO	HIPÓTESIS	VARIABLES, DIMENSIONES E INDICADORES		Nivel de Investigación Correlacional
Problema Especifico	Objetivo Especifico	Hipótesis Especifico	Variable Y: Rentabilidad		
			Dimensiones	Indicadores	
¿Cuál es la relación que existe entre la liquidez general y la rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021?	Determinar la relación que existe entre la liquidez general y la rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.	Existe relación significativa entre la liquidez general y la rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.	Rentabilidad de activos (ROA)	<u>Utilidad neta</u> Activos Totales	Diseño de Investigación No experimental transversal correlacional Población La empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. Muestra Estado de Situación Financiera y Estado de Resultado Integral del periodo 2021 de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. tomando los 12 meses de dicho año.
				¿Cuál es la relación que existe entre la liquidez general y el rendimiento del capital de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021?	
¿Cuál es la relación que existe entre la prueba ácida y la rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021?	Analizar la relación que existe entre la prueba ácida y la rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.	Existe relación significativa entre la prueba ácida y la rentabilidad de activos de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.	Rendimiento del capital (ROE)	<u>Utilidad neta</u> Patrimonio Neto	Técnica - Análisis documental Instrumento - Guía de análisis documental
¿Cuál es la relación que existe entre la prueba ácida y el rendimiento del capital de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021?	Identificar la relación que existe entre la prueba ácida y el rendimiento del capital de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.	Existe relación significativa entre la prueba ácida y el rendimiento del capital de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021.			

Anexo: Instrumento de recolección de datos

Variable X: Financiamiento

VARIABLE X: FINANCIAMIENTO						
EMPRESA	AÑO	MES	FÓRMULA		RESULTADO	
			Liquidez general	Prueba ácida	Liquidez general	Prueba ácida
EMPRESA FULLCONTA7 E.I.R.L.	2021	ENERO	$\frac{\text{Activo corriente}}{\text{Pasivo corriente}}$	$\frac{\text{Activo corriente} - \text{inventario}}{\text{Pasivo corriente}}$		
		FEBRERO				
		MARZO				
		ABRIL				
		MAYO				
		JUNIO				
		JULIO				
		AGOSTO				
		SEPTIEMBRE				
		OCTUBRE				
		NOVIEMBRE				
		DICIEMBRE				

Variable Y: Rentabilidad

VARIABLE Y: RENTABILIDAD						
EMPRESA	AÑO	MES	FÓRMULA		RESULTADO	
			Rentabilidad de activos (ROA)	Rendimiento del capital (ROE)	Rentabilidad de activos (ROA)	Rendimiento del capital (ROE)
EMPRESA FULLCONTA 7 E.I.R.L.	2021	ENERO	Utilidad neta Activos Totales	Utilidad neta Patrimonio Neto		
		FEBRERO				
		MARZO				
		ABRIL				
		MAYO				
		JUNIO				
		JULIO				
		AGOSTO				
		SEPTIEMBRE				
		OCTUBRE				
		NOVIEMBRE				
		DICIEMBRE				

Anexo: Validez de instrumento



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

CARTA DE PRESENTACIÓN

Huaraz, 19 de Julio de 2022

Señor:

Dr. Avelino Sebastián Villafuerte de la Cruz

Presente:

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

Tengo a bien de dirigirme a usted para expresarle mis saludos cordiales, asimismo, indicarle que requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación para optar el título profesional de Contador.

El título de mi proyecto de investigación es “**EL FINANCIAMIENTO Y SU RELACIÓN EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA FULLCONTA7 E.I.R.L. EN LA CIUDAD DE HUARAZ, 2021**” y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Guía de Análisis Documental.
- Matriz de operacionalización de variables.
- Matriz de consistencia.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

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

Atentamente,

TARAZONA GARCIA, Cindhay Lenaly
D.N.I: 7331289



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE “EL FINANCIAMIENTO Y SU RELACIÓN EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA FULLCONTA7 E.I.R.L. EN LA CIUDAD DE HUARAZ, 2021”

MD= Muy en desacuerdo D= desacuerdo A= Acuerdo MA= Muy de acuerdo

DIMENSIONES / Indicadores	Pertinencia ¹				Relevancia ²				Claridad ³				Sugerencias
	MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	
VARIABLE X: FINANCIAMIENTO													
LIQUIDEZ GENERAL													
<u>Activo corriente</u>				X				X				X	
<u>Pasivo corriente</u>													
PRUEBA ÁCIDA													
<u>Activo corriente - inventario</u>				X				X				X	
<u>Pasivo corriente</u>													
VARIABLE Y: RENTABILIDAD													
RENTABILIDAD DE ACTIVOS (ROA)													
<u>Utilidad neta</u>				X				X				X	
<u>Activos Totales</u>													
RENDIMIENTO DEL CAPITAL (ROE)													
<u>Utilidad neta</u>				X				X				X	
<u>Patrimonio Neto</u>													



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Observaciones: _____

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

Apellidos y nombres del juez validador Dr. Avelino Villafuerte de la Cruz **DNI: 25729654**

Especialidad del validador: Contabilidad, Finanzas y Metodología de la investigación

Nº de años de Experiencia profesional: 21

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

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

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

19 de julio del 2022



Dr. CPC Avelino Sebastián Villafuerte de la Cruz
Contador Público Colegiado - CM 1086
Docente Categoría Principal

Firma del Experto Informante.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

CARTA DE PRESENTACIÓN

Huaraz, 19 de Julio de 2022

Señor:

Mtro. Toledo Martínez Juan Daniel

Presente:

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

Tengo a bien de dirigirme a usted para expresarle mis saludos cordiales, asimismo, indicarle que requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación para optar el título profesional de Contador.

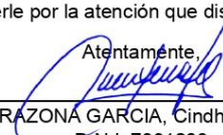
El título de mi proyecto de investigación es “**EL FINANCIAMIENTO Y SU RELACIÓN EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA FULLCONTA7 E.I.R.L. EN LA CIUDAD DE HUARAZ, 2021**” y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Guía de Análisis Documental.
- Matriz de operacionalización de variables.
- Matriz de consistencia.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

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

Atentamente,


TARAZONA GARCIA, Cindhay Lenaly
D.N.I: 7331289



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE “EL FINANCIAMIENTO Y SU RELACIÓN EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA FULLCONTA7 E.I.R.L. EN LA CIUDAD DE HUARAZ, 2021”

MD= Muy en desacuerdo D= desacuerdo A= Acuerdo MA= Muy de acuerdo

DIMENSIONES / Indicadores	Pertinencia ¹				Relevancia ²				Claridad ³				Sugerencias
	MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	
VARIABLE X: FINANCIAMIENTO													
LIQUIDEZ GENERAL													
<u>Activo corriente</u>				X				X				X	
<u>Pasivo corriente</u>													
PRUEBA ÁCIDA													
<u>Activo corriente - inventario</u>				X				X				X	
<u>Pasivo corriente</u>													
VARIABLE Y: RENTABILIDAD													
RENTABILIDAD DE ACTIVOS (ROA)													
<u>Utilidad neta</u>				X				X				X	
<u>Activos Totales</u>													
RENDIMIENTO DEL CAPITAL (ROE)													
<u>Utilidad neta</u>				X				X				X	
<u>Patrimonio Neto</u>													



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Observaciones: _____

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

Apellidos y nombres del juez validador Mg. Toledo Martínez Juan Daniel DNI: 22510018

Especialidad del validador: **Contabilidad, Gestión Pública, Metodología de la investigación**

Nº de años de **Experiencia profesional: 21**

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

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

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

19 de julio del 2022



Mtro CPC Juan Daniel Toledo Martínez
#14-728
Firma del Experto Informante.
Contador Público Colegiado
Maestro en Gestión Pública

Firma del Experto Informante.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

CARTA DE PRESENTACIÓN

Huaraz, 19 de Julio de 2022

Señor:

Dr. Horna Rubio, Abraham Josué

Presente:

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

Tengo a bien de dirigirme a usted para expresarle mis saludos cordiales, asimismo, indicarle que requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación para optar el título profesional de Contador.

El título de mi proyecto de investigación es “**EL FINANCIAMIENTO Y SU RELACIÓN EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA FULLCONTA7 E.I.R.L. EN LA CIUDAD DE HUARAZ, 2021**” y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Guía de Análisis Documental.
- Matriz de operacionalización de variables.
- Matriz de consistencia.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

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

Atentamente,


TARAZONA GARCIA, Cindhay Lenaly
D.N.I: 7331289



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE "EL FINANCIAMIENTO Y SU RELACIÓN EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA FULLCONTA7 E.I.R.L. EN LA CIUDAD DE HUARAZ, 2021"

MD= Muy en desacuerdo D= desacuerdo A= Acuerdo MA= Muy de acuerdo

DIMENSIONES / Indicadores	Pertinencia ¹				Relevancia ²				Claridad ³				Sugerencias
	MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	
VARIABLE X: FINANCIAMIENTO													
LIQUIDEZ GENERAL													
<u>Activo corriente</u>				X				X				X	
<u>Pasivo corriente</u>													
PRUEBA ÁCIDA													
<u>Activo corriente - inventario</u>				X				X				X	
<u>Pasivo corriente</u>													
VARIABLE Y: RENTABILIDAD													
RENTABILIDAD DE ACTIVOS (ROA)													
<u>Utilidad neta</u>				X				X				X	
<u>Activos Totales</u>													
RENDIMIENTO DEL CAPITAL (ROE)													
<u>Utilidad neta</u>				X				X				X	
<u>Patrimonio Neto</u>													



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Observaciones: _____

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

Apellidos y nombres del juez validador DR. HORNA RUBIO, ABRAHAM JOSUÉ **DNI:** 06117267

Especialidad del validador: Contabilidad, Metodología de la investigación

N° de años de Experiencia profesional: 18

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

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

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

19 de julio del 2022

Firma del Experto Informante.

Anexo: Respuesta de la Empresa a la solicitud presentada



Consultoría & servicios fullconta7
Asesoramiento contable-tributario y financiero a empresas
RUC: 20533829831



"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

RESPUESTA 001-2022/FULLCONTA7 EIRL

PARA : CINDHAY LENALY TARAZONA GARCIA
Estudiante de la UCV- Huaraz

DE : FULLCONTA7 E.I.R.L.
CPC. Josué Yony Rosas Sal y Rosas

ASUNTO : Respuesta a la solicitud recibido con fecha 10 de junio del presente.

Ref : CARTA N°01-2022/UCV-HUARAZ/CLTG

De mi mayor consideración:

Es grato dirigirme a usted, para saludarla cordialmente y a la vez dar respuesta a la solicitud, autorizándole a usted para que pueda ejecutar en la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. su proyecto de investigación y posterior tesis titulada: "El Financiamiento y su relación en la Rentabilidad de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L. en la ciudad de Huaraz, 2021",

Sin otro particular, sea propicia la oportunidad para reiterarle los sentimientos con mi especial consideración y estima personal.

Atentamente.

Huaraz 13 de Junio del 2022

C.P.C. JOSUE YONY ROSAS SAL Y ROSAS
CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO
Mat. 05 - 1040

C.P.C: JOSUE YONY ROSAS SAL Y ROSAS

Gerente General Fullconta7 E.I.R.L.

Anexo: Estado de Situación Financiera del periodo 2021 de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L.

FULLCONTA7 E.I.R.L. RUC: 20533829831													
ESTADO DE SITUACION FINANCIERA Del 01 de Enero al 31 de Diciembre 2021 (Expresado en Soles)													
	Al 31 de enero 2021	Al 28 de febrero 2021	Al 31 de marzo 2021	Al 30 de abril 2021	Al 31 de mayo 2021	Al 30 de junio 2021	Al 31 de julio 2021	Al 31 de agosto 2021	Al 30 de septiembre 2021	Al 31 de octubre 2021	Al 30 de noviembre 2021	Al 31 de diciembre 2021	DECLARACION ANUAL
1. ACTIVO													
1.1 Activo corriente													
Efectivo y Equivalente a Efectivo	7,954	9,242	10,347	11,750	11,051	11,942	9,912	11,162	11,877	10,602	11,243	16,786	16,786
Cuentas Por Cobrar Comerciales					2,200		2,200	2,200	2,200	4,750	5,014	528	528
Cuentas Por Cobrar Diversas	430	430	430	158	264	264	384	384	483	533	578	-	-
Existencias	4,867	8,140	12,500	16,472	21,588	352	4,047	7,290	7,290	10,374	14,881	2,174	2,174
Total Activo Corriente	13,251	17,812	23,278	28,381	35,104	12,559	16,543	21,036	21,850	26,258	31,716	19,488	19,488
													-
1.2 Activo No Corriente													
Propiedad Planta y Equipo	91,122	91,122	91,122	91,122	91,122	92,817	92,817	92,817	92,817	92,817	92,817	76,209	76,209
Depreciacion acumulada	24,621	24,621	24,621	24,621	24,621	27,528	27,528	27,528	27,528	27,528	27,528	15,696	15,696
Total Activo No Corriente	66,501	66,501	66,501	66,501	66,501	65,289	65,289	65,289	65,289	65,289	65,289	60,513	60,513
													-
TOTAL ACTIVO	79,752	84,313	89,778	94,881	101,604	77,848	81,832	86,325	87,139	91,548	97,005	80,001	80,001
													-
													-
2. PASIVO													
2.1 Pasivo Corriente													
Sobregiro Bancario													
Trib. y Aport. Sist. Pens. y Salud Por Pa	938	1,571	2,269	2,601	3,184	947	1,001	1,622	1,544	2,166	2,552	478	478
Total Pasivo Corriente	938	1,571	2,269	2,601	3,184	947	1,001	1,622	1,544	2,166	2,552	478	478
													-
2.2 Pasivo No Corriente													
Total Pasivo No Corriente	-												
													-
TOTAL PASIVO	938	1,571	2,269	2,601	3,184	947	1,001	1,622	1,544	2,166	2,552	478	478
													-
3. PATRIMONIO													
Capital Social	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
Utilidades acumulado	23,323	23,323	23,323	23,323	23,323	23,323	23,323	23,323	23,323	23,323	23,323	23,323	23,323
Utilidad del ejercicio	5,492	9,419	14,186	18,958	25,098	3,578	7,508	11,380	12,273	16,059	21,131	6,201	6,201
TOTAL PATRIMONIO	78,814	82,742	87,509	92,280	98,420	76,901	80,831	84,703	85,595	89,381	94,453	79,523	79,523
													-
TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	79,752	84,313	89,778	94,881	101,604	77,848	81,832	86,325	87,139	91,548	97,005	80,001	80,001

Anexo: Estado Integral de Resultados del periodo 2021 de la empresa FULLCONTA7 E.I.R.L.

FULLCONTA7 E.I.R.L. RUC: 20533829831												
ESTADO INTEGRAL DE RESULTADOS Del 01 de Enero al 31 de Diciembre 2021 (Expresado en Soles)												
	Al 31 de enero 2021	Al 28 de febrero 2021	Al 31 de Marzo 2021	Al 30 de abril 2021	Al 31 de mayo 2021	Al 30 de junio 2021	Al 31 de julio 2021	Al 31 de Agosto 2021	Al 30 de septiembre 2021	Al 31 de octubre 2021	Al 30 de noviembre 2021	Al 31 de diciembre 2021
(+) Ventas Netas	6,102	10,466	15,763	21,059	27,881	33,093	37,712	43,009	47,966	52,458	58,093	62,585
(-) Costo de Servicios						26,326	26,576	26,576	26,576	26,576	26,576	47,104
Utilidad Bruta	6,102	10,466	15,763	21,059	27,881	6,767	11,135	16,432	21,390	25,881	31,517	15,481
Gastos Operativos:												
(-) Gastos de Venta												
(-) Gastos de Administración				2	2	2,793	2,795	3,789	7,755	8,040	8,040	8,589
Utilidad Operativa	6,102	10,466	15,763	21,057	27,879	3,974	8,341	12,643	13,634	17,841	23,477	6,892
Otros Ingresos y Gastos:												
(+) Otros Ingresos gravados												
(+) Otros Ingresos no gravados				7	7	7	7	7	7	7	7	7
(+) Ingresos Financieros												
(-) Gastos de Gestion												
(-) Gastos Financieros	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5	9
Utilidad antes de Participaciones	6,102	10,466	15,763	21,064	27,886	3,976	8,343	12,645	13,636	17,843	23,479	6,890
(-) Participación de Trabajadores												
Utilidad Neta Imponible	6,102	10,466	15,763	21,064	27,886	3,976	8,343	12,645	13,636	17,843	23,479	6,890
(-) Impuesto a la Renta	610	1,047	1,576	2,106	2,789	398	834	1,264	1,364	1,784	2,348	689
Utilidad Neta	5,492	9,419	14,186	18,958	25,098	3,578	7,508	11,380	12,273	16,059	21,131	6,201
(-) Reserva legal 10%												
Utilidad de Libre Disponibilidad	5,492	9,419	14,186	18,958	25,098	3,578	7,508	11,380	12,273	16,059	21,131	6,201



**FORMULARIO 710 RENTA ANUAL 2021
TERCERA CATEGORÍA E ITF**

IDENTIFICACIÓN

Número de RUC:	20533829831	Razón Social :	FULLCONTA7 E.I.R.L.
Periodo Tributario :	202113	Número de Orden:	1001943063
Número de Formulario	0710	Fecha Presentación:	28/03/2022

Tipo de Declaración	ORIGINAL
---------------------	----------

Exoneraciones

Exoneraciones		
¿Esta exonerado totalmente del impuesto a la renta por alguna norma legal?	No	
Base legal	210	
Otros - especificar	216	
Inafectación		
¿Esta inafecto del impuesto a la renta por alguna norma legal?	No	
Base legal	221	
Otros - especificar	222	
Donaciones		
¿Está deduciendo gastos por concepto de donaciones según las normas vigentes?	NO	
Información - Donaciones	227	0



FORMULARIO 710 RENTA ANUAL 2021
TERCERA CATEGORÍA - ITF

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Número de RUC:	20533829831	Razón Social :	FULLCONTA7 E.I.R.L.
Periodo Tributario :	202113	Número de Orden:	1001943063
Número de Formulario	0710	Fecha Presentación:	28/03/2022

INFORMACIÓN GENERAL		
Datos del Contador		
Tipo de documento	687	DOC. NACIONAL DE IDENTIDAD
RUC	208	
DNI	207	31665293
Apellidos y Nombres	ROSAS SAL Y ROSAS JOSUE YONY	
Correo electrónico 1	252	FULLCONTA7@HOTMAIL.COM
Correo electrónico 2	258	
Teléfono fijo	250	
Celular	251	943009572
Datos del Representante Legal		
Tipo de documento	225	DOC. NACIONAL DE IDENTIDAD
Documento de Identidad	226	31665293
Apellidos y Nombres	ROSAS SAL Y ROSAS JOSUE YONY	
Alquileres Pagados		
¿Ha pagado usted alquiler por algun bien o inmueble durante el presente ejercicio?	No	
Empresas Constructoras y similares		
Método de Determinación de la Renta Bruta Elegida		



REPORTE DEFINITIVO

FORMULARIO 710 RENTA ANUAL 2021
TERCERA CATEGORÍA - ITF

ESTADOS FINANCIEROS

Número de RUC:	20533829831	Razón Social :	FULLCONTA7 E.I.R.L.
Periodo Tributario :	202113	Número de Orden:	1001943063
Número de Formulario	0710	Fecha Presentación:	28/03/2022

Estados Financieros

Estado de Situación Financiera (Balance General - Valor Histórico al 31 de dic. 2021)					
ACTIVO			PASIVO		
Efectivo y equivalente en efectivo	359	16786	Sobregiros bancarios	401	0
Inversiones financieras	360	0	Trib. y aport. sist. pens. y salud por pagar	402	478
Ctas. por cobrar comerciales - ter.	361	528	Remuneraciones y particip. por pagar	403	0
Ctas. por cobrar comerciales - relac.	362	0	Ctas. por pagar comerciales - terceros	404	0
Cuentas por cobrar al personal, acc(socios) y directores	363	0	Ctas. por pagar comerciales - relac.	405	0
Ctas. por cobrar diversas - terceros	364	0	Ctas por pagar accionist(soc, partic) y direct	406	0
Ctas. por cobrar diversas - relacionados	365	0	Ctas. por pagar diversas - terceros	407	0
Serv. y otros contratados por anticipado	366	0	Ctas. por pagar diversas - relacionadas	408	0
Estimacio de ctas. de cobranza dudosa	367	(0)	Obligaciones financieras	409	0
Mercaderías	368	0	Provisiones	410	0
Productos terminados	369	0	Pago diferido	411	0
Subproductos, deshechos y desperdicios	370	0	TOTAL PASIVO	412	478
Productos en proceso	371	0	PATRIMONIO		
Materias primas	372	0			
Materias aux, suministros y repuestos	373	2174			
Envases y embalajes	374	0			
Inventarios por recibir	375	0	Capital	414	50000
Desvalorización de inventarios	376	(0)	Acciones de inversión	415	0
Activos no ctes. mantenidos por la vta	377	0	Capital adicional positivo	416	0
Otros activos corrientes	378	0	Capital adicional negativos	417	(0)
Inversiones mobiliarias	379	0	Resultados no realizados	418	0
Propiedades de inversión (1)	380	0	Excedentes de evaluacion	419	0
Activos por derecho de uso (2)	381	0	Reservas	420	0
Propiedades, planta y equipo	382	76209	Resultados acumulados positivos	421	23322
Depreciación de 1,2 y PPE acumulados	383	(15696)	Resultados acumulados negativos	422	(0)
Intangibles	384	0	Utilidad del ejercicio	423	6201
Activos biológicos	385	0	Pérdida del ejercicio	424	(0)
Deprec act biológico y amortiz acumulada	386	(0)	TOTAL PATRIMONIO	425	79523
Desvalorización de activo inmovilizado	387	(0)	TOTAL PATRIMONIO Y PASIVO		
Activo diferido	388	0			
Otros activos no corrientes	389	0			
TOTAL ACTIVO NETO	390	80001			



REPORTE DEFINITIVO

FORMULARIO 710 RENTA ANUAL 2021
TERCERA CATEGORÍA - ITF**Estado de Resultados**

Estado de Resultados Del 01/01 al 31/12 del2021		
Ventas netas o Ing. por servicios	461	62585
Desc. rebajas y bonif. concedidas	462	(0)
Ventas netas	463	62585
Costo de ventas	464	(47104)
Resultado bruto de utilidad	466	15481
Resultado bruto de pérdida	467	(0)
Gasto de ventas	468	(0)
Gasto de administración	469	(8589)
Resultado de operación utilidad	470	6892
Resultado de operación pérdida	471	(0)
Gastos financieros	472	(9)
Ingresos financieros gravados	473	0
Otros ingresos gravados	475	0
Otros ingresos no gravados	476	7
Enaj. de val. y bienes del act. F.	477	0
Costo enajen. de val y bienes a. f.	478	(0)
Gastos diversos	480	(0)
REI del ejercicio positivo	481	0
Resultado antes de part. Utilidad	484	6890
Resultado antes de part. Pérdida	485	(0)
Distribución legal de la renta	486	(0)
Resultado antes del imp. - Utilidad	487	6890
Resultado antes del imp. - Pérdida	489	(0)
Impuesto a la renta	490	(689)
Resultado de ejercicio - Utilidad	492	6201
Resultado de ejercicio - Pérdida	493	(0)



FORMULARIO 710 RENTA ANUAL 2021
TERCERA CATEGORÍA - ITF

IMPUESTO Y DETERMINACIÓN DE LA DEUDA

Número de RUC:	20533829831	Razón Social :	FULLCONTA7 E.I.R.L.
Periodo Tributario :	202113	Número de Orden:	1001943063
Número de Formulario	0710	Fecha Presentación:	28/03/2022

Impuesto a la renta de tercera categoría y determinación de la deuda

IMPUESTO A LA RENTA		IMPORTE	
Impuesto a la Renta	Utilidad Antes de adiciones y deducciones	100	6890
	Pérdida antes de adiciones y deducciones	101	(0)
	Adiciones para determinar la renta imponible	103	4
	Deudaciones para determinar la renta imponible	105	0
	Renta neta del ejercicio casilla(100 ó 101) + casilla 103 - casilla 105	106	6894
	Pérdida neta del ejercicio casilla(100 ó 101) + casilla 103 - casilla 105	107	(0)
	Ingresos exonerados	120	0
	Pérdidas netas compensables de ejercicios anteriores	108	(0)
	Renta neta imponible casilla 106 - casilla 108	110	6894
	TOTAL IMPUESTO A LA RENTA	113	689
	Saldo de pérdidas no compensadas	111	(0)
	Coeficiente	686	0.011
	Coeficiente o porcentaje para el cálculo de pago de cuenta	610	1.5
Créditos sin devolución	Crédito por impuesto a la renta de fuente extranjera	123	(0)
	Crédito por reinversiones	136	(0)
	Otros créditos sin derecho a devolución	125	(0)
	SUBTOTAL (Cas.113 - (123 + 136 + 125))	504	689
Créditos con devolución	Saldo a favor no aplicado en el ejercicio anterior	127	(0)
	Pagos a cuentas mensuales del ejercicio	128	(679)
	Retenciones de renta de tercera categoría	130	(0)
	Otros créditos con derecho a devolución	129	(0)
	SUBTOTAL (Cas. 504 - Cas. (127 + 128 + 130 + 129))	506	10
	Pagos del ITAN (No incluir montos compensados en pagos a cta. de Rta.)	131	(0)
Otros	Saldo del ITAN no aplicado como crédito	279	0
	Devolución ITAN	783	



REPORTE DEFINITIVO

FORMULARIO 710 RENTA ANUAL 2021
TERCERA CATEGORÍA - ITF

IMPUESTO Y DETERMINACIÓN DE LA DEUDA

Número de RUC:	20533829831	Razón Social :	FULLCONTA7 E.I.R.L.
Periodo Tributario :	202113	Número de Orden:	1001943063
Número de Formulario	0710	Fecha Presentación:	28/03/2022

Determinación de la Deuda

Determinación de la Deuda					
SALDO POR REGULARIZAR	A FAVOR DEL CONTRIBUYENTE	1. Devolución 2. Aplicación	137	138	(0)
	A FAVOR DEL FISCO			139	10
TOTAL DE LA DEUDA TRIBUTARIA				505	10
Saldo a favor del exportador				141	(0)
Pagos realizados con anterioridad a la presentación de este formulario				144	(0)
Interés moratorio				145	0
SALDO DE LA DEUDA TRIBUTARIA (Cas 505 -141 - 144 +145)				146	10
IMPORTE A PAGAR				180	10