

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
Escuela Profesional de Contabilidad



**Financiamiento y su influencia en la liquidez de una empresa
comercializadora de materiales de construcción, Periodos
2015-2020**

Tesis para obtener el título profesional de Contador Público

Autor:

Jazmín Mariel La Rosa Valdivia

Asesor:

Dr. Iván Apaza Romero

Lima, diciembre de 2023

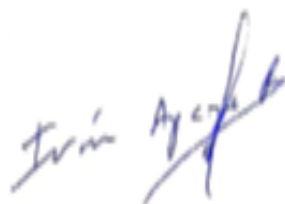
DECLARACIÓN JURADA DE ORIGINALIDAD DE TESIS

Yo Iván Apaza Romero, docente de la Facultad Ciencias Empresariales,
Escuela Profesional de Contabilidad, de la Universidad Peruana Unión.

DECLARO:

Que la presente investigación titulada: **“FINANCIAMIENTO Y SU INFLUENCIA EN LA LIQUIDEZ DE UNA EMPRESA COMERCIALIZADORA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, PERIODOS 2015-2020”** de la autora, Jazmín Mariel La Rosa Valdivia. tiene un índice de similitud de 19% verificable en el informe del programa Turnitin, y fue realizada en la Universidad Peruana Unión bajo mi dirección.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponde ante cualquier falsedad u omisión de los documentos como de la información aportada, firmo la presente declaración en la ciudad de Lima, a los 19 días del mes de diciembre del año 2023



Dr. Iván Apaza Romero

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

En Lima, Ñaña, Villa Unión, a 19 días del mes de diciembre del año 2023 siendo las 11:30 horas., se reunieron virtualmente en la Universidad Peruana Unión, bajo la dirección del Señor Presidente del Jurado: CPC: Jessica Karina Saavedra Vásconez, el secretario: Mg: Margarita Jesús Ruiz Rodríguez, como miembro: Mg: Pedro Orlando Vega Espilco y el asesor Dr. Iván Apaza Romero, con el propósito de administrar el acto académico de sustentación de Tesis titulada: "Financiamiento y su influencia en la liquidez de una empresa comercializadora de materiales de construcción, Periodos 2015 – 2020". de la Bachiller:

a. Jazmín Mariel La Rosa Valdivia

Conducente a la obtención del Título profesional de CONTADOR PÚBLICO,

El presidente inició el acto académico de sustentación invitando al candidato a hacer uso del tiempo determinado para su exposición. Concluida la exposición, el presidente invitó a los demás miembros del Jurado a efectuar las preguntas, cuestionamientos y aclaraciones pertinentes, los cuales fueron absueltos por el candidato. Luego se produjo un receso para las deliberaciones y la emisión del dictamen del Jurado. Posteriormente, el Jurado procedió a dejar constancia escrita sobre la evaluación en la presente acta, con el dictamen siguiente:

Candidato (a): Jazmín Mariel La Rosa Valdivia.

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	
APROBADO	15	B-	BUENO	MUY BUENO

(*) Ver parte posterior

Finalmente, el presidente del Jurado invitó al candidato a ponerse de pie, para recibir la evaluación final. Además, el presidente del Jurado concluyó el acto académico de sustentación, procediéndose a registrar las firmas respectivas.

Presidente



Secretario

Asesor

Miembro

Miembro

Candidato/a (a)

Candidato/a (b)

(*) **Tabla de Calificación**

Índice

RESUMEN	5
ABSTRACT	5
INTRODUCCIÓN	6
MATERIALES Y MÉTODOS	8
Diseño metodológico	8
RESULTADOS Y DISCUSIÓN	8
Tabla 1	8
Tabla 2	9
Análisis inferencial	10
Modelo 1	10
Tabla 3	10
Modelo 2	11
Tabla 4	11
Modelo 3	11
Tabla 5	12
DISCUSIÓN	12
CONCLUSIONES	14
REFERENCIAS	14

Financiamiento y su influencia en la liquidez de una empresa comercializadora de materiales de construcción, Periodos 2015-2020.

Jazmín Mariel La Rosa Valdivia

Universidad Peruana Unión

Jaz_larosa@hotmail.com

ORCID N° 0009-0009-9427-3707

RESUMEN

La importancia del estudio recae en evidenciar cuán importante es la influencia del financiamiento, es decir financiarse a corto, largo plazo y el endeudamiento total frente a los indicadores de liquidez, proponiendo el objetivo determinar la influencia que existe entre el financiamiento y la liquidez, para lo cual se desarrolló una metodología de diseño no experimental, de corte retrospectivo de tipo explicativo, bajo una población muestral constituido por 6 estados financieros, además la muestra de estudio estuvo conformada por 6 estados financieros anuales, llegando a evidenciar en los resultados una importante influencia entre los indicadores de financiamiento sobre la prueba acida, capital de trabajo y prueba defensiva, llegando a concluir que mientras se gestione eficientemente el financiamiento mejor responderá la liquidez frente a las obligaciones.

Palabras clave: financiamiento, liquidez, prueba acida, prueba defensiva, capital de trabajo

ABSTRACT

The importance of the study lies in evidencing how important the influence of financing is, that is, financing in the short, long term and total indebtedness against liquidity indicators, proposing the objective of determining the influence that exists between financing and liquidity, to for which a non-experimental design methodology was developed, cross-sectional of an explanatory type, under a sample population consisting of 6 indicators that make up 6 data, evidencing in the results an important influence between the financing indicators on the acid test, working capital and defensive test, reaching the conclusion that while financing is managed efficiently, liquidity will respond better to obligations.

Keywords: financing, liquidity, acid test, defensive test, working capital.

INTRODUCCIÓN

En la realidad compleja y cambiante que vive la sociedad actual, especialmente en el sector empresarial en todos sus niveles, tecnologías, conocimientos y teorías cada vez más especializadas han llevado a la humanidad a un desarrollo sin precedentes, pero al mismo tiempo, se han creado escenarios altamente competitivos en los que el capital, humano físico e intelectual juega un papel importante para favorecer a unos sobre otros, en el mundo empresarial. Aquellas empresas con mayor desenvolvimiento en el mercado tienen mayores oportunidades de crecimiento (Gallozo, 2017). En estos escenarios las microempresas compiten por posiciones y premios (Almeida & Arrechavaleta, 2017).

Es por ello que las empresas deben estar en constante actividad, haciendo trabajar a sus activos corrientes para de esa forma poder beneficiar en su posicionamiento de mercado y en el aumento de sus ventas (Gallozo, 2017). Sin embargo, uno de los factores limitantes en el crecimiento de las microempresas es la falta de liquidez, llevándolas a optar por un financiamiento.

El financiamiento es clave para las empresas pues solventan sus necesidades financieras, especialmente cuando estas pasan por crisis. Sin embargo, las empresas analizan previamente su uso, ya que esto permite poder hacer frente a nuevas obligaciones, pues se hacen acreedores de un pago al banco con intereses (Sánchez et al., 2016). Por ello que un análisis de las empresas que acuden a pedir préstamos bancarios a causa de elevadas cuentas por cobrar se refleja en un 75%, mientras que el 25% restante solamente lo hace por invertir. Claramente esta que, en el Perú, en el 2020 las empresas grandes y pymes solicitaron mayor financiamiento a causa de una baja liquidez (Morales García & Carhuancho Mendoza, 2020).

Existen investigaciones analizadas con similares variables encontrando importantes hallazgos. Peralta (2021), planteó como objetivo determinar la existencia de relación entre la gestión de cuentas por cobrar y la liquidez de la empresa comercial, llegando a la conclusión de que existe relación significativa con un Rho de Spearman de 0,452. Gutiérrez (2022), en su estudio a una empresa de alimentos, encontró en los resultados que el 42% de la organización desconoce de las políticas de crédito, lo que supone un aumento en el riesgo en la liquidez de la organización. Asimismo, Flores, (2017) evidencio que el endeudamiento incide en el nivel de liquidez en una empresa distribuidora. Noriega, (2011) concluyó que, mediante una investigación de contextos factibles donde se miden rubros relevantes para mejorar la administración de las cuentas

por cobrar, es imprescindible implementar normas y procesos de crédito óptimos para el rubro del negocio, el cual beneficie a la economía de la organización.

Refiriéndose al financiamiento, es un compromiso que adquiere la persona para maximizar su efectivo ante un proyecto. Rodas (2018) sostiene que se trata de la adquisición de capital para iniciar, mantener o ampliar una organización o para crear nuevos proyectos. Según Peralta (2021) la liquidez permite calcular la eficiencia de las cobranzas que se desarrollan en las cuentas por cobrar de una compañía, es por ello que la liquidez se entiende como la facultad de una organización para que de una manera organizada y sin retrasos logre cumplir sus obligaciones.

Según Cervantes y Sánchez (2021), señalan que el endeudamiento total es el ratio que establece relación entre el capital externo y propio de la organización, y se recomienda que el resultado del ratio no sea mayor a 0.50 o 0.60. Por su parte Sevilla, (2021) sostiene que el indicador de endeudamiento total presenta las proporciones de activos que son financiados en base a obligaciones financieras, además, se puede estudiar el porcentaje que representan los activos financiados con endeudamiento a corto o largo periodo. Además, considera que el nivel adecuado del ratio debe estar entre intervalo de 0.4 y 0.6, dado que si supera el valor 0.6, significa que la deuda es superior y la organización tendría dificultades para cumplir con sus compromisos de pago con sus proveedores.

Mientras que, según Choquecagua et al., (2021) señalan que el endeudamiento a corto plazo son obligaciones de corto plazo, que una organización adquiere en función a su patrimonio. Al respecto Cervantes y Sanchez, (2021) consideran que es una herramienta que estudia en términos porcentuales el pasivo circulante de la entidad, es decir, señalan cuales son las deudas con terceros que posee la organización en el corto plazo. También Ríos y García, (2021) sostienen que el ratio es un estudio del capital de terceros o adquiridos en corto plazo en vínculo con los recursos propios de la organización.

Por último, el endeudamiento a corto plazo, para Choquecagua et al., (2021) señalan que son deudas financieras menores a un año en lo que refiere a su vencimiento, en relación con el capital ajeno de la organización y el pasivo no corriente. Sin embargo Pulgar y Reyes, (2021) determinan que el ratio permite conocer cuan endeudada esta una organización en función de su ingreso total, dado que el valor de la deuda no es absoluto, y siempre es cambiante a su nivel de ingresos. Por lo expuesto anteriormente al ser el financiamiento y la liquidez un asunto importante para la empresa comercializadora de

materiales de construcción, es necesario que la investigación se desarrolle bajo la premisa ¿existe influencia entre el financiamiento sobre la liquidez de una empresa comercializadora de materiales de construcción de los periodos 2015 – 2020?

MATERIALES Y MÉTODOS

Diseño metodológico

La investigación fue de diseño no experimental, porque el estudio no permitió manipulación ni alteración en los datos para evidenciar un cambio en la muestra (Hernández-Sampieri & Mendoza, 2018). Es de corte retrospectivo, debido a que se toma los datos de la muestra 6 periodos (Mousalli-Kayat, 2015).

El estudio fue de tipo cuantitativo, ya que es el centro de la investigación de las ciencias sociales, en que se trata de recoger, procesar y analizar datos numéricos (Cortes & Iglesias León, 2004). De enfoque explicativo, Hernández Sampieri et al., (2014) mencionan que busca evidenciar la asociación de variables, y la influencia de estas entre sí, tal es así para la investigación que trata de determinar la influencia de las cuentas por cobrar en la liquidez y el financiamiento.

La población estuvo conformada por los índices o ratios de los reportes financieros de la empresa comercializadora de materiales de construcción de los años 2015 al 2020. Para la cual a fines del estudio el cálculo que será de manera anual. Teniendo una muestra total de 6 estados financieros que comprende los periodos 2015-2020. Para la recolección de datos se realizó el cálculo de los indicadores de liquidez y financiamiento en el Software Excel, el cual ha sido colocado en su debido formato para su presentación; asimismo, se ejecutó el cálculo descriptivo de los índices. Los mismos datos fueron transportados al Statistical Package for the Social Sciences (SPSS) para el análisis inferencial de acuerdo a los objetivos del estudio.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Tabla 1

Ratios financieros

Año	Financiamiento			Liquidez		
	Endeudamiento total	Endeudamiento a corto plazo	Endeudamiento a largo plazo	Prueba ácida	Capital de trabajo neto	Prueba defensiva
2015	0.546	0.31	0.24	1.33	0.07	0.24
2016	0.57	0.44	0.12	0.72	0.10	0.19
2017	0.56	0.38	0.17	1.10	0.15	0.14
2018	0.51	0.41	0.11	0.87	0.12	0.27
2019	0.44	0.33	0.11	1.04	0.15	0.14

2020	0.54	0.11	0.44	4.67	0.68	2.43
------	------	------	------	------	------	------

En la tabla 1 se muestra los indicadores de las variables, correspondientes al financiamiento, se tiene al endeudamiento total, endeudamiento a corto plazo y a largo plazo que evidencia el nivel de obligaciones que se tiene contraídas por terceros, según el periodo así mismo se tiene a la variable liquidez mostrado con los indicadores prueba acida, capital de trabajo neto y prueba defensiva el cual muestra cuanto efectivo se cuenta para cumplir los compromisos próximos y sostener un proyecto.

Tabla 2
Análisis descriptivos

Medida	Financiamiento			Prueba acida	Liquidez	
	Endeudamiento total	Endeudamiento a corto plazo	Endeudamiento a largo plazo		Capital de trabajo neto	Prueba defensiva
Media	0.53	0.33	0.20	1.62	0.21	0.57
Error típico	0.02	0.05	0.05	0.62	0.09	0.37
Mediana	0.54	0.36	0.15	1.07	0.14	0.22
Desviación estándar	0.05	0.12	0.13	1.51	0.23	0.91
Varianza de la muestra	0.00	0.01	0.02	2.28	0.05	0.84
Curtosis	3.07	2.82	2.87	5.60	5.62	5.93
Coefficiente de asimetría	-1.74	-1.56	1.71	2.35	2.35	2.43
Rango	0.13	0.34	0.33	3.95	0.61	2.30
Mínimo	0.44	0.11	0.11	0.72	0.07	0.14
Máximo	0.57	0.44	0.44	4.67	0.68	2.43
Suma	3.16	1.98	1.19	9.74	1.29	3.41

En la tabla 2 se muestra el análisis descriptivo de medidas correspondientes a los indicadores de las variables. En lo correspondiente a endeudamiento se muestra una media de 0.53 con una desviación estándar de 0.05 mostrando un mínimo de 0.44 y un máximo de 0.57. Para endeudamiento a corto plazo se evidencia una media de 0.33, desviación estándar de 0.12 con un mínimo de 0.11 y un máximo de 0.44. Para el endeudamiento a largo plazo se visualiza una media de 0.20 con una desviación estándar 0.13 con un mínimo de 0.11 y un máximo de 0.44. Asimismo, para la prueba acida se manifiesta con una media de 1.62, con una desviación estándar de 1.51, de un mínimo 0.72 y un máximo de 4.67. Para el capital de trabajo neto se muestra una media de 0.21, con una desviación estándar 0.23 de un mínimo 0.07 y un máximo de 0.68, y finalmente

se visualiza al indicador prueba defensiva mostrando una media de 0.57 con una desviación estándar de 0.91, de un mínimo de 0.14 y un máximo de 2.43.

Análisis inferencial

Modelo 1

Se exhiben las variables independientes: endeudamiento a largo plazo, endeudamiento total, endeudamiento a corto plazo (financiamiento) frente a la variable criterio: prueba ácida.

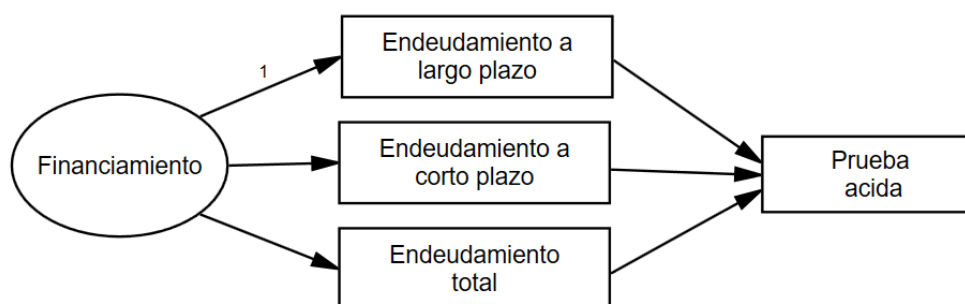


Figura 1. Marco específico 1

Tabla 3

Modelo de factores de financiamiento y prueba ácida

Modelo	R	R Cuadrado	R Cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	,972 ^a	0.944	0.860	0.564

a. Predictores: (Constante), Endeudamiento a largo plazo, Endeudamiento total, Endeudamiento a corto plazo
 criterio: Prueba ácida

b. Variable

Según la tabla 3 se evidencia el valor de correlación que tiene entre las variables predictores frente a la prueba ácida (ver figura 1). Se visualiza un $R = 0.972$, manifestando una asociación directa entre los factores. El coeficiente de determinación se muestra en un 0.944, lo que indicaría que la prueba ácida es explicada en un 94.4% por parte del endeudamiento a largo, corto plazo y el endeudamiento total (financiamiento), es decir, que de acuerdo al manejo que se aplique sobre el financiamiento, se tendrán efectos en la liquidez ácida para el cumplimiento de diversas obligaciones utilizando solo los activos corrientes dejando de lado su inventario.

Modelo 2

Se evidencia los factores independientes pertenecientes a endeudamiento a largo plazo, corto plazo y endeudamiento total(financiamiento) frente a la variable criterio: Capital de trabajo.

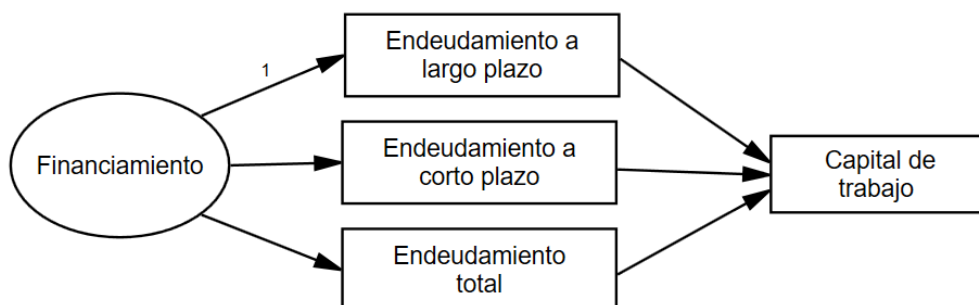


Figura 1. Marco específico 2

Tabla 4

Modelo de factores de financiamiento y capital de trabajo

Modelo	R	R Cuadrado	R Cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	,907 ^a	0.822	0.556	0.154

a. Predictores: (Constante), Endeudamiento a largo plazo, Endeudamiento total, Endeudamiento a corto plazo

b. Variable criterio: Capital de trabajo

Se muestra en la tabla 4 el valor de correlación que se tiene entre los factores predictores frente a la variable capital de trabajo (ver figura 2). Se evidencia un $R = 0.907$; afirmando una vinculación directa, y el coeficiente de determinación 0.822 lo que se manifiesta que el capital de trabajo es explicado en un 82.2% por parte del endeudamiento a largo, corto plazo y el endeudamiento total, es decir que mientras se apliquen gestiones adecuadas de financiamiento, menor implicancia de riesgo en el capital de trabajo.

Modelo 3

Se visualiza los actores independientes correspondiente a la variable financiamiento correspondientes a endeudamiento a largo, corto plazo y endeudamiento total, frente a la variable criterio prueba defensiva.

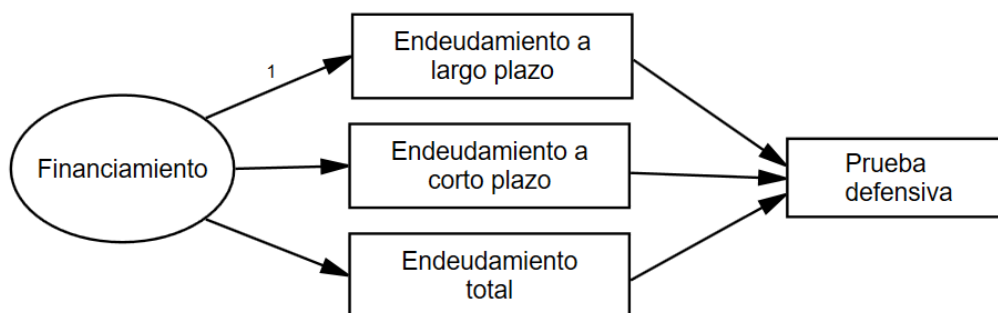


Figura 1. Marco específico 3

Tabla 5

Modelos de indicadores de financiamiento y prueba defensiva

Modelo	R	R Cuadrado	R Cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	,934 ^a	0.872	0.681	0.516

a. Predictores: (Constante), Endeudamiento a largo plazo, Endeudamiento total, Endeudamiento a corto plazo
 b. Variable criterio: Prueba defensiva

Según la tabla 5 se visualiza el valor de asociación entre los factores predictores frente a la variable de criterio prueba defensiva (ver figura 3) se visualiza un $R = 0.934$, determinándose con una relación directa, asimismo, se deslumbra el coeficiente de determinación 0.872, afirmándose que la prueba defensiva es explicada en un 87.2% por parte del endeudamiento a largo, corto plazo y el endeudamiento total, es decir que mientras el nivel de financiamiento sea responsable y correctamente manejado mayor efectivo se tendrá, teniendo una capacidad mayor de liquidez en la caja y bancos de la empresa.

DISCUSIÓN

Dentro del estudio, se ha demostrado que en primera instancia el financiamiento (endeudamiento a largo plazo, corto plazo y endeudamiento total) influyen sobre la prueba o liquidez acida en un 94.4%, siendo una influencia altamente significativa y representativa por lo que al ejecutar o tener un financiamiento adecuado la empresa podrá tener una liquidez acida correcta, y en viceversa al verse en mal estado el financiamiento la liquidez acida también se verá afectada, por lo tanto esta influencia confirma lo teórico y práctico de las finanzas. Estudios como el de Peralta (2021) determina que el financiamiento influye sobre la liquidez acida ya que permite saber (de una manera más exacta la solvencia para cubrir las deudas de una organización) la cohesión que resulta de

la diferencia del activo corriente con los inventarios y los pasivos circulantes. Asimismo, Manrique (2021), considera a la prueba acida como la liquidez más real, dado que no toma en cuenta los inventarios de una organización, por consiguiente considera si existe financiamiento. Flores (2017) establece que la solvencia de la empresa es dependiente del nivel de financiación que se tenga, pues solo a través del conocimiento de obligaciones se podrá determinar con mayor presión la prueba acida.

Por otro lado, se ha concluido que el financiamiento (endeudamiento a largo plazo, corto plazo y endeudamiento total) influyen en un 82.2% sobre el capital de trabajo de la empresa, considerando así el porcentaje de endeudamiento con el que cuenta la empresa, y esto hace que también se considere una variación en el capital con el que realizan sus actividades laborales. Asimismo, el resultado comprende a que la empresa ha financiado actividades constantes, donde el uso del capital de trabajo ha sido primordial. Según Manrique, (2021) sostiene que el capital de trabajo es una herramienta financiera para conocer la capacidad de pago de una organización, solo usando los saldos de los activos circulantes menos los pasivos circulantes, por lo tanto, el grado de financiamiento si será un factor que influya sobre este ratio. Para Peralta, (2021) este ratio también conocido como capital de trabajo, se calcula de la diferencia entre los activos y pasivos de corto plazo de una organización lo cual permite saber la cantidad de dinero que la organización debe poseer para operar en caso amortice el total de sus deudas a corto plazo. Además Piñan et al., (2021) nos enseña el sobrante de activo circulante que mantiene una compañía para cumplir con sus obligaciones financieras. También Flores, (2017) sostiene que se suele determinar reglas sobre los montos mínimos del capital de trabajo para cuidar la capacidad de pago sobre los préstamos adquiridos.

Por consiguiente, se ha encontrado que el financiamiento (endeudamiento a largo plazo, corto plazo y endeudamiento total) influyen sobre la prueba defensiva en un 87.2%, confirmando que, al tener un financiamiento como empresa, los haberes de caja y bancos sufren variaciones, que en concreto dependen del manejo para ser positivos o negativos. Según Flores (2017) señala que el nivel de financiamiento que maneja la empresa determinará el nivel de cobertura que hay en caja y bancos sobre las deudas de mayor exigibilidad. Al respecto Peralta, (2021) señala que la prueba defensiva, también conocida como el ratio de distancia a la suspensión de pagos, permite conocer la facultad de una compañía para hacer frente a los compromisos de pago en un tiempo corto establecido y no generar gastos administrativos por atrasos en pagos, sin embargo, el nivel o cantidad que allí se posea depende mucho de si se maneja o no un financiamiento.

CONCLUSIONES

Para dar respuesta a los objetivos del estudio, en el modelo 1, se determinó que existe una influencia entre los indicadores de financiamiento (endeudamiento a largo, corto plazo y endeudamiento total) sobre la prueba ácida, indicando que el financiamiento tiene una influencia importante sobre la liquidez ácida.

Se evidencia según el análisis, que existe una alta influencia entre los indicadores de financiamiento sobre el capital de trabajo, evidenciando que tanto endeudamiento a corto plazo, largo plazo y endeudamiento total (indicadores del financiamiento), influyen de manera significativa en el capital de trabajo.

Asimismo, se muestra en el modelo 3, que existe una importante influencia entre los indicadores de financiamiento sobre la prueba defensiva, manifestando una fuerte e importante afección a la liquidez defensiva, por lo tanto, se recomienda manejar adecuadamente y de manera coherente el sistema de financiamiento al cual se ha de acoger la empresa con el fin de dar continuidad a sus operaciones.

REFERENCIAS

- Aguilar, G., y Camargo, G. (2006). Análisis de la Morosidad en el Sistema Bancario Peruano Informe final de investigación. *Economía y Sociedad CIES*, 1, 74–81. <https://www.cies.org.pe/sites/default/files/investigaciones/analisis-de-la-morosidad-en-el-sistema-bancario-peruano.pdf>
- Apolino, A., y Leiva, L. (2021). Las cuentas por cobrar y su incidencia en la liquidez de la empresa Inversiones Ingall S.A.C. en el distrito de San Juan de Miraflores, lima-2019. in *facultad de ciencias de gestión escuela profesional de contabilidad tesis*. universidad autónoma del Perú.
- Bautista, R., y Vásquez, J. (2021). *Propuesta del Control de las Cuentas por Cobrar, en la empresa Bebidas Romase Perú S.A.C., Chosica 2021* (Vol. 1).
- Briozzo, A., Vigier, H., Castillo, N., Pesce, G., y Carolina Speroni, M. (2016). SME financing decisions: Are there differences depending on the size and legal form? *Estudios Gerenciales*, 32(138), 71–81. <https://doi.org/10.1016/j.estger.2015.11.003>
- Mantilla, J., y Huanca, B. (2020). Cuentas por cobrar y Liquidez en una empresa de servicios. *SCIENDO*, 23, 259–263.

- Morales García, A. K., y Carhuancho Mendoza, I. M. (2020). Estrategias Financieras para mejorar las cuentas por cobrar en la Compañía Aquasport SAC. *Espí-ritu Emprendedor TES*, 4(2), 21–40. <https://doi.org/10.33970/eetes.v4.n2.2020.195>
- Sánchez, R. S., de la Fuente-Cabrero, C., y Sánchez, P. L. (2016). Efectos de la crisis sobre la financiación bancaria del emprendimiento. Un análisis de las microempresas españolas desde el sector de las Sociedades de Garantía Recíproca. *European Research on Management and Business Economics*, 22(2), 88–93. <https://doi.org/10.1016/j.iedee.2015.10.006>
- Sisto, V. (2017). Governed by numbers: Financing as a form of government of the university in Chile | Gobernados por números: El financiamiento como forma de gobierno de la Universidad en Chile. *Psicoperspectivas*, 16(3), 64–75.
- Vaciano, S., Hernández, V., Silva, G., y Pileta, T. (2011). *Análisis de las cuentas por pagar en la direccion municipal de Salud publica en municipio el salvador*.
- Vásquez Villanueva, C. A., Terry Ponte, O. F., Huaman Tito, M. J., y Cerna Carrazco, C. S. (2021). Ratios de liquidez y cuentas por cobrar : análisis comparativo de las empresas del sector lácteo que cotizan en la bolsa de valores de Lima. *Visión de Futuro*, 25, No 2 (Julio-Dic), 195–214. <https://doi.org/10.36995/j.visiondefuturo.2021.25.02r.006.es>
- Castro, D. (2019). Las fuentes de financiamiento y su repercusión en el crecimiento empresarial de las Mypes en Lima Norte. In *Universidad De Piura Facultad De Ciencias Económicas Y Empresariales*.
- Cervantes, R., y Sánchez, T. (2021). *Análisis del Endeudamiento, en la Clínica Veterinaria Lescanovets E.I.R.L, Lima, Periodos: 2016 al 2020 TESIS*.
- Cevallos, E. (2018). Universidad técnica de babahoyo. In 2021. UNIVERSIDAD TECNICA DE BABAHOYO.
- Choquecagua, N. J., Diego, R. J., y Vásquez, C. A. (2021). Análisis comparativo de liquidez y endeudamiento, en las empresas azucareras que cotizan en la BVL. *Espí-ritu Emprendedor TES*, 5(2), 55–75. <https://doi.org/10.33970/eetes.v5.n2.2021.256>
- Cortes, M., y Iglesias León, M. (2004). *generalidades sobre metodología de la investigación*. 174 p. http://www.unacar.mx/contenido/gaceta/ediciones/metodologia_investigacion.pdf
- Flores, M. (2017). Gestión de cuentas por cobrar y su influencia en el nivel de liquidez de la empresa unipersonal transportista distribuidor de combustible y lubricantes en la ciudad de

- Tacna, año 2015. universidad nacional Jorge Basadre Grohmann.
- García, L. (2021). *“Estrategias para mejorar la gestión de cobranza en una organización de servicios contables”*
- Gonzales, M. (2021). Cuentas por cobrar y liquidez de la empresa “AHP Headhunting S.A.”, 2020. In *Repositorio Institucional - UCV*.
- Gutiérrez, S. (2022). “Gestión de cuentas por cobrar y su incidencia en la liquidez de la empresa negolatina S.C.R.L. puno, 2020.” universidad nacional del altiplano.
- Hernández-Sampieri, R., y Mendoza, C. (2018). *Metodología de la investigación. Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta*. Mc Graw Hill.
- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., y Baptista Lucio, M. del P. (2014). *Metodología de la Investigación* (Sexta Edición). McGraw-Hill Interamericana Editores, S.A. de C.V.
- Insapillo, N., Contreras, J., y Vásquez, C. (2021). Convergencia entre la gestión de cuentas por cobrar y la liquidez en una clínica privada. *Sciéndo*, 24(3), 185–187.
- Lino, J. (2018). Gestión de cuentas por cobrar y liquidez en la empresa comercializadora ecuatoriana de calzado, Comecsa s.a., cantón la libertad, año 2017.
- Manrique, R. P. (2021). *“Cuentas por cobrar y su incidencia en la liquidez de la empresa G y K Consultores SAC, año 2019.”* Universidad Privada del Norte.
- Mory, N., y Solís, M. (2021). Las cuentas por cobrar y su incidencia en la liquidez de la empresa servicios degla S.A.C, lima 2018”. in *revista observatorio de la economía latinoamericana, ecuador*.
- Mousalli-Kayat, G. (2015). Métodos y Diseños de Investigación Cuantitativa. *Mérida, June*, 1–39. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.2633.9446>
- Noriega, J. (2011). *Gestión De Cuentas Por Cobrar Administración de cuentas por cobrar -un enfoque para la toma de decisiones en la industria maquiladora de prendas de vestir en Guatemala-*. universidad de san Carlos de Guatemala facultad de ciencias económicas.
- Pacheco, J. (2019). *Morosidad en la empresa transportes Calin S.A.C Chiclayo* [Universidad señor de Sipán].
[https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/6580/Pacheco Montalvo Jamira Liceth.pdf?sequence=1](https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/6580/Pacheco%20Montalvo%20Jamira%20Liceth.pdf?sequence=1)
- Peralta, D. (2021). *Incidencia de las Cuentas por Cobrar en la Liquidez del Colegio Adventista*

del Atlántico Max Trummer, Colombia, en el período 2017 - 2018. Universidad Peruana Unión.

Piñan, J., Isidro, L., y Serin, M. (2021). *El sistema de cuentas por cobrar y su influencia en la liquidez en la empresa renova S.A.C., con sede en independencia, lima 2015.*

Pulgar, C., y Reyes, C. (2021). *Determinación de segmentos de deudores con niveles críticos de endeudamiento no acogidos a la ley 20.720.* universidad de chile facultad de ciencias físicas y matemáticas departamento de ingeniería industrial determinación.

Ríos, I., y García, W. (2021). Endeudamiento y rentabilidad de una empresa molinera de la provincia de Lambayeque. In *Proceso de gestión de compras de la empresa Cencosud S.A. Metro* (Vol. 1).

Rodas, V. (2018). *“El Financiamiento y su influencia en la Liquidez de las micro y pequeñas empresas Agroexportadoras en la región Lima provincias 2015-2016”.* Lima - Perú.

Sevilla, V. (2021). *“Liquidez y endeudamiento, un análisis correlacional en las pequeñas y medianas empresas en el sector manufacturero de Tungurahua.”* Universidad Técnica de Ambato.