



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

**Financiamiento Reactiva Perú para impulsar la liquidez de la
empresa Inversiones Dionisio S.A.C. - Lima 2020**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
CONTADOR PÚBLICO**

AUTOR:

Taype Vilcapoma Alexis Angel (ORCID: 0000-0003-3401-4841)

ASESOR(A):

Mg. Grijalva Salazar Rosario Violeta(ORCID: 0000-0001-9329-907X)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LIMA-PERÚ

2021

DEDICATORIA

Dedico mi tesis a mi madre y abuela, pues sin ellas no lo habría logrado. Este proyecto no fue fácil, pero estuvieron apoyándome incondicionalmente en la parte moral y económica para poder ser un gran profesional.

AGRADECIMIENTO

A mi familia por haberme dado la oportunidad de formarme en esta prestigiosa universidad. De manera especial a mi tutora de tesis, por haberme guiado, no solo en la elaboración de este trabajo, sino a lo largo de mi carrera universitaria y haberme brindado el apoyo para desarrollarme profesionalmente y seguir cultivando mis valores.

Índice de Contenidos

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de Contenidos	iv
Índice de Tablas	v
Resumen.....	vi
Abstract	vii
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO	7
III. METODOLOGÍA	15
3.1. Tipo y Diseño de Investigación.....	15
3.2. Variables y Operacionalización	16
3.3. Población, muestra y muestreo	16
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	17
3.5. Procedimientos	18
3.6. Método de análisis de datos	19
3.7. Aspectos éticos	19
IV. RESULTADOS	21
V. DISCUSIÓN	33
VI. CONCLUSIONES	34
VII. RECOMENDACIONES	35
REFERENCIAS	36
ANEXOS	

Índice de Tablas

Tabla 1: validación de expertos	17
Tabla 2: análisis de confiabilidad	18
Tabla 3: estadística de fiabilidad.....	18
Tabla 4: prueba de normalidad.....	28
Tabla 5: resultado de la hipótesis general.....	29
Tabla 6: resultado de la hipótesis específica N1.....	30
Tabla 7: resultado de la hipótesis específica N2.....	31
Tabla 8: resultado de la hipótesis específica N3.....	32

Resumen

El presente estudio titulado “Financiamiento Reactiva Perú para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C. - Lima 2020”, tiene objetivo principal, establecer el impulso del financiamiento Reactiva Perú en la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C. - Lima 2020.

El tipo de investigación es tipo aplicado, su diseño no experimental, transeccional-explicativo. La población se encuentra conformada por 22 trabajadores de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C. La muestra no se calculó ya que está constituida por todas las unidades de la población, siendo así la muestra no probabilística por conveniencia y un muestreo censal. La técnica manejada fue la encuesta y el instrumentó el cuestionario, eficaz y debidamente aprobado por juicio de expertos, el proceso de investigación que se ejecuto es mediante el programa SPSS V. 25; se usó el Chi-cuadrado de Pearson que indica el nivel de sig. es ,007 es menor que 5%, demostrando que existe una correlación positiva significativa entre las dos variables. En conclusión, liquidez es fundamental en una empresa para su desarrollo continuo, gracias al beneficio del programa Reactiva Perú la entidad pudo solventar sus deudas a corto plazo e invertir en capital de trabajo.

Palabras Clave: Reactiva Perú, Liquidez, Ratios de Liquidez.

Abstract

This study entitled “Financing Reactiva Peru to boost the liquidity of the company Inversiones Dionisio S.A.C. - Lima 2020 ”, its main objective is to establish the impulse of the Reactiva Peru financing in the liquidity of the company Inversiones Dionisio S.A.C. - Lima 2020.

The type of research is applied type, its design is non-experimental, transectional-explanatory. The population is made up of 22 workers from the company Inversiones Dionisio S.A.C. The sample was not calculated since it is made up of all the units of the population, thus being the non-probabilistic sample for convenience and a census sample. The technique used was the survey and the questionnaire was implemented, effective and duly approved by expert judgment. The research process that was carried out is through the SPSS V. 25 program; Pearson's Chi-square was used to indicate the level of sig. es, 007 is less than 5%, showing that there is a significant positive correlation between the two variables. In conclusion, liquidity is essential in a company for its continuous development, thanks to the benefit of the Reactiva Peru program, the entity was able to solve its short-term debts and invest in working capital.

Keywords: Reactiva Peru, Liquidity, liquidity ratios

I.INTRODUCCIÓN

Actualmente se atraviesa por una pandemia causada por el COVID 19 lo cual alteró gravemente al mundo, provocando una crisis económica a nivel internacional, sorprendiendo a las organizaciones esto llevó consigo un impacto negativo sin precedente afectando en su crecimiento empresarial, siendo perjudicial para estas. Según Just y Echaust (2020) mencionan que, a principios de año, el índice bursátil cayó un 31,32% el 23 de marzo alcanzando su mínimo diario equivalente al 12,77%. Siendo la economía global afectada, tuvieron que cerrar sus instalaciones producto de la patología.

Según Furman, Marks y Hatzius (2020) revelan caídas anuales del Producto Interno Bruto del 3,8% en USA, el 9% en el sector de Europa y el 2,1% en Japón, y una desaceleración en China que la llevaría a un incremento de solo un 3% debido al COVID 19. Obteniendo un problema como la falta de ingreso en las empresas, ausencia de efectivo en caja para cumplir sus obligaciones financieras y falta de pago a los trabajadores contratados. Según la CEPAL(2020) señala que la crisis de Covid 19 se prevé que sea la más grande crisis económica y el más grande reto desde la gran recesión, es una crisis sin antecedentes por la particularidad que presenta, se palpa que a partir de sus inicios se otorgó una enorme disminución de la capacidad provechosa (shock de oferta), un elevado desplome del valor del combustible en el mercado mundial, y caída de la demanda interna, además, se debe añadir las restricciones de la movilidad de personas que generan a la vez efectos sobre la oferta y demanda.

Alberti, Rodríguez y Rojas (2020) nos mencionan que los reguladores han diseñado un conjunto de "medidas de alivio" destinadas a liberar capital y liquidez que pueden ser necesarios en circunstancias comunes y, al mismo periodo, agregar políticas de relajación relacionadas en la contabilidad y el reconocimiento del desgaste de activos que tienen la posibilidad de ser usados como colateral para las subastas de liquidez.

Gomar (2020) expresa que el régimen italiano Desbloqueo millones de euros para introducir liquidez a las organizaciones y ayudarlas a lidiar con la pandemia del covid-19. El Gobernante, Giuseppe Conté, dijo: " después de que se apruebe el decreto, proporcionaremos a nuestras grandes y pequeñas empresas 400.000 millones de euros: siendo la mitad de la inversión destinada al mercado nacional y lo restante para ayudar a las exportaciones". Anteriormente, ordenó la asignación de US \$ 28,3 mil millones para paliar el efecto económico de las limitaciones de viajes y actividad económica, luego la empresa ordenó el cierre de todas las operaciones y la distinguió de comercio de alimentos, bancos y farmacias. Así mismo, el gobierno italiano también mencionó que solo se necesitan 7.500 millones de euros para luchar contra el virus, pero desde entonces, la situación de emergencia ha empeorado y el territorio que se encuentra en recesión ha estado generalmente aislado.

En otro contexto en Alemania, Según Nicola, Alsafi, Sohrabi, Kerwan, Al-Jabir, Losifidis, Agha y Agha (2020) mencionan que el Banco Estatal de Desarrollo proporcionará 500.000 de euros en préstamos a las empresas de ayuda afectadas por la pandemia, apodado el "mayor paquete de ayuda de la posguerra, un plan subvencionado por el parlamento federal alemán, buscará compensar a los empleados que se enferman o no pueden trabajar debido al virus.

La pandemia ha generado una incertidumbre sin precedentes a una escala global siendo América Latina una de las zonas más dañadas, y sus estructuras productivas y sociales la exponen a una mayor crisis ya que este es un continente que se mantenía un ritmo insuficiente de crecimiento.

Desde la perspectiva económico, la pandemia la región luego de cinco años de lento crecimiento económico, que se puede decir que son los "cinco años perdidos"(Ocampo, 2020). Esto ha empeorado debido al confinamiento, la caída de la demanda mundial, especialmente los principales socios de la región (China y Estados Unidos).

Según CEPAL y OIT (2020) el Covid 19 impactó sobre una región que mantiene un ritmo de crecimiento muy bajo hace años: entre 2014 y 2019 su actividad económica creció solo un 0,4%. Conforme con la Comisión para Latinoamérica y el Caribe, la contracción esperada (e incierta, dadas las características de la crisis) para 2020 será del 5,3%, y ello se traducirá en un incremento sideral en la pobreza (casi 30 millones más de pobres) y en el desempleo (+3,7 puntos porcentuales), generado en su mayor parte a la reducción en las actividades de las organizaciones (PyME). Todo ello redundará en la mayor crisis económica que experimentó la región en toda su historia.

Por ello los Gobiernos de Latinoamérica han tomado acciones en el asunto para contrarrestar los efectos provocados por el COVID 19.

Frente a cualquier ámbito económico de incertidumbre mundial derivado de la enfermedad pandémica COVID-19, México laboró de forma rápida en ocupaciones que le permitan apoyar a la población y compañías. Hanan, Honjo y Raissi (2020) expresan que el ministerio de economía de México otorgó préstamos con reembolsos opcionales a 1 millón de Pymes para mantener a los empleados, además de otro millón de préstamos a empresas familiares previamente registradas en el Censo de Bienestar.

Así mismo Guatemala sostuvo un golpe duro en su economía siendo un país vulnerable ante la pandemia, por ende, el poder legislativo comenzó a aprobar una serie de leyes para implementar medidas sanitarias, económicas y financieras.

Rosenthal (2020) nos expresa que el Banco de Guatemala aprobó una serie de decisiones para dotar de liquidez a la economía y ayudar a jugar un efecto contra cíclico. Al mismo tiempo, el Banco Mundial recurrió al Fondo Monetario Internacional para respaldar sus políticas y brindó asistencia financiera de acuerdo con los requisitos de los Instrumentos de Financiamiento Rápido (IFR).

La economía y el sector empresarial de Colombia ha sido herido debido a la pandemia que azota a nivel mundial con ello ha provocado el cierre temporal de las empresas por lo cual estas han fomentado el trabajo remoto y en medida evitar el desplazamiento de su personal, la pandemia llevó consigo la inflación, pocas ventas y la devaluación de su moneda, por consiguiente, el gobierno de Colombia ha tomado una serie de disposiciones para aportar en la economía.

Gomar (2020) indica que El Banco Central de Colombia disminuirá la proporción de moneda que los bancos retienen dentro de la organización para librar aproximadamente 9 billones de pesos (\$ 2.325 millones) de liquidez económica adicional a lo largo de la crisis desencadenada por la crisis financiera. Mediante la elección, el banco reducirá la reserva bancaria designada en cuentas corrientes y de ahorro del 11% al 8% a partir del 22 de abril. Además, el encaje legal para certificados de depósito (CDT) menor a 18 meses se reducirá de 4.5% a 3.5%. El banco central explicó en un mensaje que esto apunta a activar la generación de crédito en la economía.

En el Perú la crisis del COVID 19 ha dañado al país de manera muy drástica, siendo que se tuvieron que cerrar muchas empresas formales teniendo así un recorte de personal en consecuencia dando pie a que el sector informal gane más terreno para sobrevivir a esta pandemia, por ello, en el Decreto legislativo N° 1455 debido al plan Reactiva Perú y Fondo de Apoyo Empresarial (FAE-Mype), para asegurar el financiamiento del retorno de los fondos de capital de trabajo de los entes y asimismo certificar la persistencia en la cadena de pagos en la economía gubernamental. Según Graham (2020) director general del MEF informó que el programa Reactiva Perú y Fondo de Apoyo Empresarial (FAE-Mype), ha acogido a más de 240,000 organizaciones de toda la región, de las cuales, el 97% (232,800) de estas son micro y pequeñas. Se especificó que Reactiva Perú y FAE-Mype su propósito es revitalizar la cadena de pagos de la economía nacional en el contexto de emergencias de salud que se viene produciendo en el país desde marzo del año pasado.

En el departamento de Lima Debido al impacto del COVID-19, el 53,8% de las cuestiones financieras planteadas por las empresas son de difícil cobro a los clientes, el 49,2% de las empresas carecen de liquidez para obtener mercaderías, el 46,9% de las empresas carecen de fuentes de financiación y el 46,5% de las empresas carecen de liquidez para realizar pagos a proveedores, etc. (INEI, 2020).

En lo que respecta a la empresa Inversiones Dionisio S.A.C localizado en el Distrito de San Borja que proporciona servicio de alquiler de coches, logística de transporte y/o carga, ha sido perjudicado en gran medida en la ejecución de sus labores, teniendo que tomar acciones para su reactivación empresarial, a consecuencia del estado de emergencia incorporar los protocolos de seguridad sanitaria a sus vehículos establecidos por el gobierno, por consiguiente tuvo gastos adicionales, pérdidas, baja demanda y un retraso en el cobro de sus facturas por sus clientes.

El problema general de la investigación es ¿Cuál es el impulso del financiamiento Reactiva Perú en la liquidez de la pyme Inversiones Dionisio S.A.C. – Lima 2020? De tal manera se plantean los siguientes problemas específicos ¿cuáles son los requisitos para obtener el financiamiento Reactiva Perú? ¿Cuáles son las garantías del financiamiento Reactiva Perú? ¿Cuáles serían los montos de crédito que ofrece el programa Reactiva Perú?

Hernández, Ramos, Placencia, Indacochea, Quimis y Moreno (2018) expresan que la justificación de la investigación es el respaldo de argumentos firmes, sólidos y convincentes, para sustentar la realización de la investigación.

Esta investigación se justifica bajo el criterio de relevancia social ya que se dará información valiosa al empresario para amortiguar los efectos de la problemática causada por la pandemia.

Esta investigación práctica nos dará conocer el dominio que concurre entre el programa Reactiva Perú y la empresa Inversiones Dionisio S.A.C. Contribuyendo en ella para emprender una planificación adecuada que

busque una solución a los problemas relacionados con su liquidez, frente al impacto de Covid 19 para resolver sus compromisos a corto plazo con el personal y suministradores de bienes y servicios.

Esta investigación teórica redacta la importancia sobre el conocimiento del programa Reactiva Perú se ampara en el Decreto Legislativo 1455 y 1457 dado por el gobierno, lo cual queda reflejado en las bases teóricas y conceptuales del informe de investigación; asimismo dicha teoría ayuda para obtener una buena toma de decisiones.

Esta investigación metodológica permitirá a través de la técnica y el instrumento recoger información que ayude a plantear estrategias para obtener liquidez; así mismo mostrar a los empresarios los beneficios que proporciona el programa Reactiva Perú, y las conclusiones que se obtendrán a corto y largo plazo.

Dicha investigación presenta como objetivo general Establecer el Programa Reactiva Perú para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C. - Lima 2020.

Como objetivos específicos Describir los requisitos del programa Reactiva Perú para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C, Analizar las garantías que otorga el programa Reactiva Perú para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C. - Lima 2020, especificar los montos de créditos otorgados por el Programa Reactiva Perú para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C.

Hipótesis general el Programa Reactiva Perú impulsa la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C. - Lima 2020.

Como Hipótesis específicos 1 los requisitos del programa Reactiva Perú son importantes para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C, Hipótesis específico 2 las garantías que concede el programa Reactiva Perú son confiables para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C. - Lima 2020, Hipótesis específico 3 los montos de créditos otorgados por el Programa Reactiva Perú son

suficientes para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C.

II. MARCO TEÓRICO

La investigación se sustenta con artículos internacionales y nacionales que se detalla a continuación:

A nivel internacional Subia, Barzaga y Nevares (2018) en el artículo científico titulado ***El financiamiento de las medianas empresas en la provincia Manabí, Ecuador***. Tuvo como propósito determinar las limitaciones y ventajas del financiamiento de las medianas empresas, su notable papel en la creación de empleo y el aumento del nivel de ingresos de los residentes en sectores específicos. Fue un estudio de tipo método deductivo. Se concluyó que un eficaz sistema de gestión y conocimiento, adecuado a las necesidades de las medianas empresas reducirá los riesgos financieros y contribuirá de manera significativa a su crecimiento, consolidando así su importante papel en la economía de Manabí.

Baños, García y Martínez (2016) en su artículo titulado **Financiamiento Del Desempeño De las pymes, flexibilidad Financiera y requisitos de capital de trabajo**. Tuvo como objetivo investigar la conexión entre las tácticas de financiamiento del requerimiento de capital de trabajo y el desempeño de la empresa para el período 1997 a 2012. Usando el método generalizado. Tuvo como resultado que la relación financiamiento-desempeño del requerimiento de capital de trabajo cambia durante una crisis financiera. Finalmente se concluyó que una estrategia de financiamiento adecuada de WCR puede ayudar a las empresas a mejorar su desempeño. En particular, encontramos que para el período 1997 a 2007, las empresas con un bajo porcentaje de WCR financiadas a corto plazo con deuda bancaria, pueden mejorar su desempeño incrementando este porcentaje debido a las ventajas asociadas a la deuda bancaria de corto plazo.

Castillo, de León y Ayala (2018) en su artículo titulado ***Accesibilidad del financiamiento agropecuario en Ameca, Jalisco, México***. Su propósito fue analizar los factores que fijan la entrada de los productores agrícolas al crédito refaccionario. El tipo de investigación es de carácter exploratorio. Se utilizó como herramienta el cuestionario. Finalmente se concluyó que la superficie de tierra es más importante para la obtención de crédito, es un factor que incide en la incertidumbre del productor e intermediarios financieros, porque una mayor de superficie reduce la incertidumbre de los productores y puede generar más ingresos, por lo cual el productor tiene una menor oposición al riesgo influyendo en la elección de obtener cualquier crédito.

García (2018) en tu artículo científico titulado ***Concentración de la propiedad y su efecto sobre la liquidez de las acciones del mercado bursátil colombiano, periodo 2010-2016***. Su propósito fue analizar el impacto de la concentración de la propiedad en la liquidez de las acciones de la Bolsa de Valores de Colombia (mixta o privada). La muestra estuvo compuesta por 15 entes que cotizan en el mercado entre 2010 y 2016. Finalmente se concluyó que la concentración de capital tiene un efecto adverso sobre la liquidez, es decir, a mayor concentración, menor liquidez, relación que tiene mayor relevancia en las empresas económicas privadas.

Según Zulkhibri (2018) en su artículo científico *titulado* ***El impacto de la política monetaria en el financiamiento de los bancos Islámicos: Evidencia a nivel bancario de Malasia***. Su propósito fue proporcionar una comprensión de la eficiencia de la función del Banco Islámico como proveedor de capital empresarial y corporativo. Utiliza una metodología de regresión de panel. La población estuvo compuesta por todos los bancos islámicos de Malasia. Finalmente se concluyó que aún no se han resuelto muchos problemas y desafíos relacionados con los instrumentos islámicos, los mercados financieros y las regulaciones. Toda la metodología financiero islámico y sus instrumentos y mercados

identificables se localiza todavía en una etapa relativamente anticipada de desarrollo.

Tello y Lima (2018) en su tesis titulada ***El Factoring como alternativa de financiamiento en la liquidez y capital de capital de trabajo en las pymes manufactureras de la provincia de Pasco, en el 2017.*** Tuvo como propósito examinar y establecer la incidencia de desconocimiento del desempeño del factoring como alternativa en las PYMES manufactureras de la Provincia de Pasco como sustituto de financiamiento de liquidez, en el 2017. Fue un estudio de tipo investigación aplicada. La población estuvo compuesta 120 microempresas y 5 pequeñas empresas de propiedad de MYPES de fabricación industrial, estas pequeñas empresas contienen 125 elementos. La muestra y muestreo están representados por 125 propietarios de las MYPES del sector industrial manufacturero de Pasco. Las herramientas utilizadas incluyen encuestas de cuestionario y técnicas de investigación. Finalmente, la conclusión es que en 2017, las MYPES de fabricación en Pasco no entendieron las diferentes alternativas que da la utilización del factoring para obtener recursos financieros oportunamente, de dicha manera lograr liquidez y capital de trabajo.

Atoche, Huamán y Soto (2015) en su tesis titulada ***Financiamiento y su influencia en la liquidez de las micro y pequeñas empresas comerciales del distrito Imperial- Cañete. Año 2012 – 2014.*** Su propósito fue determinar el impacto del financiamiento en la liquidez de las micro y pequeñas organizaciones comerciales del distrito de Imperial - Cañete, Año 2012-2014. El tipo de estudio fue descriptivo. La población analizada conto con 44 pequeños entes mercantiles del distrito de Imperial – Cañete. El instrumento empleado fue el cuestionario. Se concluye que la subvención tendrá un impacto positivo en la liquidez de las micro y pequeñas empresas en el Distrito Real de Kanjete entre 2012 y 2014.

Zúñiga (2018) en su tesis titulada ***Aplicación de fondos propios como fuente de financiamiento para obtener liquidez y rentabilidad empresarial en la constructora Rodema S.A.C.*** Tuvo como propósito

utilizar recursos adecuados como fundamento de financiación para obtener liquidez y rentabilidad empresarial en la constructora RODEMA S.A.C. El tipo de estudio fue aplicada. Las herramientas utilizadas fueron guía de entrevista, guía de análisis de documentos. Finalmente se concluyó que la utilización de recursos propios como fuente de financiación en las empresas de investigación ha arrojado resultados positivos, lo que indica que tiene un impacto significativo en la liquidez y productividad de la entidad.

Jinés y Montero (2017) en su tesis titulada ***El financiamiento con periodo de gracia y la liquidez de las mypes del sector ferretero del centro comercial Micaela Bastidas, año 2016***. Tuvo como propósito establecer la relación de financiación y el período de gracia de la liquidez de las MYPES del Centro Comercial Micaela Bastidas, año 2016. El tipo de estudio de corte transversal no experimental. El análisis tuvo una población limitada y está compuesto por empresas del Centro Comercial Micaela Bastidas. El instrumento empleado fue fichas de cotejo. Finalmente, el nivel de financiamiento durante el período de gracia es directamente proporcional a la liquidez de MYPES en el departamento de ferretería del centro comercial Micaela Bastidas, debido a que el financiamiento permite a MYPES conseguir más capital de trabajo para sus actividades comerciales, por lo que anime a MYPES a incrementar el inventario para generar ingresos.

Santos (2017) en su tesis titulada ***Financiamiento por Leasing y liquidez en la empresa de transportes Cruz del Sur S.A.C., Santa Anita – 2017***. Su propósito fue determinar la relación entre Financiamiento por leasing y Liquidez en la empresa de Transportes Cruz del Sur S.A.C, Santa Anita 2017. El tipo de estudio fue básico, nivel correlacional y enfoque cuantitativo. La población estaba compuesta por 100 trabajadores de Cruz del Sur. Se utilizó como instrumento el cuestionario. Finalmente se concluyó que existe relación entre financiamiento por leasing y liquidez en la empresa Transporte Cruz del

Sur, Porque demuestra que la empresa ha aumentado su liquidez al ver más financiación, debido que no necesita pagar fondos de inmediato para obtener más activos, como maquinaria y equipo, ya que el leasing es ventajoso porque se puede pagar a plazos o de acuerdo con los términos del contrato firmado con la otra parte, lo que contribuye con las capacidades de desarrollo y la productividad de la empresa.

Carrasco (2017) en su tesis titulada ***Financiamiento y liquidez en las mypes textil Gamarra- La Victoria 2016***. Tuvo como propósito general determinar si existe una relación entre el financiamiento y la liquidez en las Mypes textil Gamarra. El tipo de investigación fue básico, nivel de investigación descriptiva correlacional. La población de estudio fue de 4,993 Mypes. Tuvo como instrumento de recolección de datos el cuestionario. Finalmente se concluyó que el financiamiento está relacionado con la liquidez de Gamarra en las mypes textiles. Dado que el financiamiento (interno y externo) es una herramienta indispensable para la entidad, también admite diferentes inversiones para concretar sus actividades comerciales y lograr el crecimiento empresarial. Muchas empresas no cuentan con financiamiento interno y externo.

Chávez (2018) en su tesis titulada ***Financiamiento de créditos para mejorar la liquidez en una empresa de servicios cardiólogos, Lima 2018***. Su objetivo fue proponer un plan de financiamiento crediticio para aumentar la liquidez de la empresa de servicios cardiológicos ubicado en Lima - 2018. Tipo de investigación proyectista. No utilizo población. Las herramientas de recopilación de datos son cuestionarios y entrevistas. Se concluyó la empresa de servicios cardiológicos no dispone de liquidez, por lo cual se necesita tener una obtención de crédito, esto es con la finalidad que al momento de adquirir un financiamiento de crédito se sepa cómo administrar el efectivo y así lograr que la empresa pueda tener una mejor liquidez.

El presente estudio se fundamenta en bases teóricas que ayudan a su desarrollo.

En cuanto al trabajo de investigación presente la variable 1 es Reactiva Perú que, según la ley 1455, y modificado por la ley 1457(2020). Es un programa que tiene como objetivo asegurar la continuidad de la cadena de pagos, brindando garantías a las micro, pequeñas, medianas y grandes organizaciones permitiéndoles obtener préstamos de capital de trabajo para cumplir con sus obligaciones de corto plazo con los trabajadores y proveedores de bienes y servicios para cumplir con las necesidades de liquidez que la organización necesita afrontar debido al COVID -19.

La variable de estudio se divide en dimensiones:

De manera que la dimensión 1 es Requisitos que según el decreto legislativo 1455, y modificado mediante el decreto legislativo 1457 ha dado para que las empresas se acojan al programa.

Durante el periodo anterior del 2020, los entes no deben contar con deudas en la SUNAT, exigibles en cobranza coactiva por un monto superior a 1 UIT (S/. 4300) seguidamente de pedir el crédito al ESF. Desde febrero de 2020 los entes tienen que estar clasificados en la categoría de normales o potencialmente problemáticas en la central de riesgo de la SBS y AFP. Si las entidades no se encuentran clasificadas hasta esa fecha, teniendo en cuenta 1 año previo a la emisión del préstamo, no deberían caer en la categoría normal. Por ende, aquellos que no han sido clasificados en el último año se consideraran como normales. No estar enlazados a la ESF que le proporciona el crédito, así como compañías integradas en el marco de la Ley 30737.

La dimensión 2 es Garantía que según el Decreto Legislativo 1455, y modificado mediante Decreto Legislativo 1457 menciona que la Garantía del Gobierno Nacional cubre los crédito depositados en moneda nacional en la ESF, desde la fecha de vigencia del Reglamento Operativo del Plan Reactiva Perú, el plan ha sido aprobado conforme con lo pactado en la primera cláusula complementaria final del decreto legislativo siendo hasta el 30 de junio de 2020, con ello garantizar la continuidad de desembolso en las finanzas de la nación. El Decreto Supremo aprobado por el MEF

puede extender este período. La garantía que brinda el programa Reactiva Perú cubre el saldo del crédito otorgado, y su cobertura depende del límite del crédito, que va del 80% al 98%.

La dimensión 3 es Montos de créditos garantizados que según el Decreto Legislativo 1455, y modificado mediante Decreto Legislativo 1457 indica que el límite de crédito y el monto de la garantía personal dependerán de las salidas de la empresa. Según los registros de SUNAT, el monto máximo de crédito garantizado es de 3 meses del volumen promedio de ventas mensuales en 2019.

Para el crédito a la microempresa, como alternativa al estándar anterior, de acuerdo con los criterios establecidos por la SBS para el crédito a microempresas, también es posible manejar el monto equivalente a la deuda promedio de 2 meses en 2019, hasta S / 40,000. En otras palabras, considere usar el historial crediticio para estimar la entrada al programa en lugar de los niveles de ventas.

El actual informe de investigación se sustenta teóricamente en la siguiente variable de estudio.

En cuanto al trabajo de investigación presente la variable 2 es liquidez que, Según Arroyo, Vásquez y Villanueva (2020) indican que calcula la capacidad de la compañía en devolver compromisos financieros a reducido plazo y además se basa en su capacidad de transformarse en efectivo. Además, Bukalska y Krol (2020) mencionan que es el término que refleja la velocidad con la que la compañía convierte los activos corrientes en efectivo para pagar la deuda a corto plazo.

Por otro lado, Bolek y Gniadkowska-Szymańska (2019) señalan que la liquidez es uno de los factores que determinan la condición de una compañía en el mercado, que se refleja en términos económicos y legales. Para que la organización funcione correctamente en el mercado es necesario para él y evaluación económica convergente

Con base en este testimonio se puede inducir que la liquidez es parte esencial en la toma de decisiones relacionadas al financiamiento o la inversión, ya que es la clave para comprender cómo

invertir o administrar el dinero de la entidad sin recurrir a pérdidas económicas.

La variable de estudio se divide en indicadores:

De manera que el primer indicador es un ratio circulante que, según Rico (2015) indica que es la relación entre activos corrientes y los pasivos de la misma naturaleza de la empresa. Este índice refleja la capacidad de la empresa para convertir su inversión en un método de pago totalmente líquido. De esta forma, puede saber si puede garantizar la debida diligencia de la deuda. Cuanto mayor sea la liquidez del activo, más fácil será convertirlo en moneda para pagar la deuda. Además, Mitrovic, Knezevic y Milasinovic (2019) Es la cantidad disponible de capital de trabajo para cada unidad monetaria de pasivo a corto plazo (corriente), donde se considera que la empresa es financieramente sólida.

$$\text{ratio circulante} = \frac{\text{activo corriente}}{\text{pasivo corriente}}$$

El segundo indicador es prueba defensiva que, según Arroyo, Vásquez y Villanueva (2020) indica que, es un análisis más profundo de liquidez, Porque solo considera la relación entre efectivo y cuentas equivalentes y deuda a corto plazo.

$$\text{Prueba Defensiva} = \frac{\text{Efectivo}}{\text{Pasivo corriente}}$$

El tercer indicador es capital de trabajo que, según Arroyo, Vásquez y Villanueva (2020) indica que es un indicador de estabilidad que garantiza la protección de los acreedores cuando la empresa entre recesión, por ello representa los recursos restantes luego de cubrir sus obligaciones de corto plazo. Asimismo, Svitek y Poutnak (2016) nos dicen que el capital de trabajo muestra los activos necesarios para financiar las operaciones diarias de un negocio, es el sobrante entre los activos corrientes y los pasivos corrientes.

$$\text{Capital de trabajo} = \text{Activo corriente} - \text{Pasivo corriente}$$

III.METODOLOGÍA

3.1. Tipo y Diseño de Investigación.

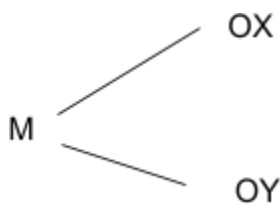
Tipo de investigación: Tipo aplicado

Sánchez, Reyes y Mejía (2018) indican que el estudio aplicado se basa en el conocimiento obtenido de la investigación básica o teórica para resolver problemas actuales, es por ello el análisis a realizar en esta investigación se basa en las teorías de autores y decretos, así como el Decreto Legislativo 1455 que define la variable Reactiva Perú, además de la variable dependiente cuantitativa denominada Liquidez lo cual es definida por (Arroyo, Vásquez y Villanueva ,2020).

Diseño de investigación:

El Diseño de investigación no experimental, transeccional - explicativo. Dado que no se manipula las variables, solo se ejecuta y se examina de en un proceso determinado.

Hernández, Ramos, Plasencia, Indacochea, Quimis y Moreno (2018) proponen que, diseño no experimental no contribuye una operación, lo único que se conseguir es observar el suceso en las condiciones naturales en dichas variables, de tal forma que estas variables no se manipulan de forma intencional, ya que no se manipula accidentalmente las variables, solo se ejecuta y se examina de la misma manera sin cambiar su contexto natural.



Dónde:

M: Empresa Inversiones Dionisio S.A.C

OX= Variable dependiente: Liquidez

OY= Variable Independiente: Reactiva Perú

3.2. Variables y Operacionalización

3.2.1 Definición conceptual

Variable independiente cualitativa: Programa Reactiva Perú

Según la ley 1455, y modificado por la ley 1457(2020) Es un programa que tiene como objetivo garantizar los créditos de capital de trabajo otorgado por entidades financieras para las empresas q afrontan obligaciones corrientes con sus empleados y proveedores así cumplir con las necesidades de liquidez que la organización necesita afrontar debido al COVID -19.

Variable dependiente cuantitativa: Liquidez

Según Arroyo, Vásquez y Villanueva (2020) indica que es un análisis más profundo de liquidez, Porque solo considera la relación entre efectivo y cuentas equivalentes y deuda a corto plazo.

3.2.2 Indicadores

Capece (2016) nos indica que el indicador es una herramienta de medición vinculada a la meta propuesta.

Variable Independiente:	Variable Dependiente:
Reactiva Perú	Liquidez
Tributos pagados	Ratio circulante
Tasa de créditos	Prueba defensiva
Volumen de ventas	Capital de Trabajo

Fuente: producción personal

3.3. Población, muestra y muestreo

3.3.1 Población:

Villasis, Arias y Miranda (2016) indican que la población de investigación es un grupo de casos definidos, restringidos y accesibles que formarán parte los sujetos de la muestra y Cumplir con un conjunto de estándares predeterminados. En este caso se tomará a los 22 trabajadores de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C.

3.3.2 Muestra:

Taherdoost (2016) Menciona que es necesario que el investigador seleccione una muestra para que pueda recoger los datos de la población. En este informe empleara como muestra a los 22 empleados de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C.

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

3.4.1 Técnica

López y Fachelli (2016) indican que las encuestas son técnicas que recolectan datos preguntando a los sujetos con el objetivo de obtener de manera sistemática conceptos que surgen de problemas de investigación. Es así como en este estudio se decidió utilizar la encuesta como técnica para recolección de datos que será aplicada a los empleados de la empresa.

3.4.2 Instrumento de recolección de datos

Azorin, Sánchez y Maquillon (2017) mencionan que son herramientas o medios que ayudan a evaluar, investigar, diagnosticar y analizar objetos de investigación específicos. Es por ello que esta investigación se optó por considerar cuestionario como instrumento.

El cuestionario está señalado por 2 puntos:

Puntuación	Respuesta
1	Si
2	No

Fuente: Elaboración propia

3.4.3 Validez

El instrumento se validó a través de los juicios de los expertos.

Según Guevara, Cárdenas y Hernández (2017) mencionan que validez es el grado de la herramienta que mide la variable de la investigación.

Tabla 1: validación de expertos

Expertos	Especialidad	Opinión
Jaime Alfonso Mendiburu Rojas	Contabilidad	Aplicable
Marina Albertina Ventura		
Esquen	Contabilidad	Aplicable
Rosario Violeta Grijalva		
Salazar	Contabilidad	Aplicable

Fuente: Elaboración propia

Validez de expertos: se conceptualiza como habilidad de valoración brindando la viabilidad de lograr una ancha y descriptiva averiguación sobre la esencia de estudio y su aptitud de las contestaciones por fragmento de los jueces.

3.4.4 Análisis de Confiabilidad

Sobre la investigación de exploración la confiabilidad de los instrumentos de las variables Programa Reactiva Perú e Liquidez se valoró mediante la encuesta a 22 empleados de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C.

El Alfa de Cronbach es un indicador que contiene valores entre 1 y 0, tiene como meta facilitar validez a la herramienta a valorar, que ofrece cálculos firmes y sólidos.

Tabla 2: análisis de confiabilidad

Rangos	Magnitud
0,81 a 1,00	Muy alta
0,61 a 0,80	Alta
0,41 a 0,60	Moderado
0,21 a 0,40	Baja
0,01 a 0,20	Muy bajo

Fuente: Elaboración propia

Estadística de Fiabilidad

Tabla 3: estadística de fiabilidad

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,609	14

Fuente SPSS Vs. 25

Después de obtener los resultados se evaluó que las preguntas son confiables ya que se tuvo un puntaje de rango ,609 que indica que la magnitud es moderada, esto significa que el cuestionario se puede llevar a cabo.

3.5. Procedimientos

Este estudio se ejecutará con el objetivo brindar una solución a la empresa Inversiones Dionisio SAC para lo cual será necesario recolectar información respecto a las variables, dicha información se recaudará

mediante encuesta para poder identificar la satisfacción actual del cliente se determina a través de las tablas estadísticas del programa SPSS, lo que nos permitirá interpretar los resultados obtenidos.

3.6. Método de análisis de datos

Se empleará el programa(SPSS) para examinar los datos, siendo mi primera variable cualitativa y la segunda variable cuantitativa.

El actual estudio tiene las siguientes variables:

VI: Programa Reactiva Perú (Cualitativo)

VD: Liquidez (Cuantitativo)

Estadística descriptiva: El análisis de datos obtenidos mediante el instrumento, fue ejecutada por expertos en la presente tesis, para lograr características que acepten evidenciar la hipótesis establecida.

3.7. Aspectos éticos

Según Cruz, Olivares y Gonzales (2017) mencionan que ser investigador expresa una fuerte tendencia a innovar. De igual forma, también ha surgido la importancia de la ética, quien se encarga de darnos a conocer los límites de la investigación o reguladores, para que la investigación pueda convertirse o satisfacer nuestras necesidades en la sociedad.

En esta investigación se proporcionó un acatamiento de ética profesional, cabe duda que los elementos decorosos y sindicales se observó los siguientes principios:

Confidencialidad: El trabajo de investigación fue recogido en el paralelismo de la institución y las que informaron en dicha investigación.

Objetividad:

Bismark, Agyekum y Nwaokeonu (2016) mencionan que es un principio fundamental que requiere la necesidad de trabajar sin prejuicios, sin dudas y depende de su independencia. En el trabajo investigado se detallará citas o fuentes bibliográficas de investigación expuesta la entelequia de la imitación erudita.

Originalidad:

Alajami (2020) señala que originalidad comprende las dimensiones de singularidad, novedad e innovación. Segundo, practicando originalidad puede ser tocado sobre por el ecosistema rodeando el investigador. En el

trabajo de investigación se hablará de fuentes bibliográficas de la información, con propósito de manifestar irrealdad de plagio.

Veracidad:

Castka, Searcy y Mohr (2020) Indican que es un aspecto importante de cualquier función y se preocupa por la exactitud, precisión y certeza. Esta información exhibida será efectiva, resguardando la privacidad.

IV.RESULTADOS

4.1 Descripción de resultados

1. ¿Cree usted que las empresas deben cumplir oportunamente con el pago de los tributos?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	SI	19	86,4	86,4	86,4
	NO	3	13,6	13,6	100,0
	Total	22	100,0	100,0	

Fuente SSPS Vs. 25. Elaboración propia

Interpretación:

Mediante la Tabla obtenido en SPSS V.25 de los 22 empleados encuestados de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C, manifiestan 19 trabajadores que las empresas deben cumplir oportunamente con el pago de los tributos y 3 trabajadores mencionan que las empresas no deben cumplir oportunamente con el pago de los tributos.

2. ¿La empresa tiene deudas pendientes de años anteriores que le ocasionan inconvenientes al momento de acceder a algún tipo de beneficio por parte del estado y/o otras entidades?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	SI	16	72,7	72,7	72,7
	NO	6	27,3	27,3	100,0
	Total	22	100,0	100,0	

Fuente SSPS Vs. 25. Elaboración propia

Interpretación:

Mediante la Tabla obtenida en SPSS v.25 de los 22 empleados encuestados de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C, manifiestan 16 trabajadores que la empresa tiene deudas pendientes de años anteriores que le ocasionan inconvenientes al momento de acceder a algún beneficio por parte del estado y 6 trabajadores mencionan que la empresa tiene deudas pendientes de años anteriores que le ocasionan inconvenientes al momento de acceder a algún beneficio por parte del estado.

3. ¿Cree usted que la empresa se encuentra clasificada dentro del sistema financiero?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	SI	20	90,9	90,9	90,9
	NO	2	9,1	9,1	100,0
	Total	22	100,0	100,0	

Fuente SSPS Vs. 25. Elaboración propia

Interpretación:

Mediante la Tabla obtenida en SPSS v.25 de los 22 empleados encuestados de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C, manifiestan 20 trabajadores que la empresa se encuentra clasificada dentro del sistema financiero y 2 trabajadores mencionan que la empresa no se encuentra clasificada dentro del sistema financiero.

4. ¿Cree usted que beneficiara a la empresa las tasas de créditos brindados por el programa reactiva Perú?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	SI	20	90,9	90,9	90,9
	NO	2	9,1	9,1	100,0
	Total	22	100,0	100,0	

Fuente SSPS Vs. 25. Elaboración propia

Interpretación:

Mediante la Tabla obtenida en SPSS v.25 de los 22 empleados encuestados la empresa Inversiones Dionisio S.A.C, manifiestan 20 trabajadores que la empresa si se beneficia con las tasas de crédito que brinda el Programa Reactiva Perú, por otro lado 2 de los trabajadores opinan que no beneficia a la empresa las tasas de crédito que brinda el Programa Reactiva Perú.

5. ¿Cree usted que son atractivas las tasas de interés que ofrece el Programa Reactiva Perú?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	SI	19	86,4	86,4	86,4
	NO	3	13,6	13,6	100,0
	Total	22	100,0	100,0	

Fuente SSPS Vs. 25. Elaboración propia

Interpretación:

Mediante la Tabla obtenida en SPSS v.25 de los 22 empleados encuestados de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C, manifiestan 19 trabajadores que las tasas de interés que ofrece el Programa Reactiva Perú si son atractivas para el empresario, sin embargo 3 trabajadores opinaron que las tasas de interés que ofrece el Programa Reactiva Perú no es atractivo para el empresario.

6. ¿Cree usted que fue una buena decisión optar por el programa reactiva Perú en esta pandemia?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	SI	20	90,9	90,9	90,9
	NO	2	9,1	9,1	100,0
	Total	22	100,0	100,0	

Fuente SSPS Vs. 25. Elaboración propia

Interpretación:

Mediante la Tabla obtenida en SPSS v.25 de los 22 trabajadores encuestados de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C, manifiestan 20 trabajadores que, si es una buena decisión optar por el programa reactiva Perú en esta pandemia, 2 de los trabajadores opinaron que no es una buena decisión optar por el programa reactiva Perú en esta pandemia.

7. ¿Cree usted que el Programa Reactiva Perú permite a las empresas cumplir fácilmente con sus obligaciones financieras?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	SI	19	86,4	86,4	86,4
	NO	3	13,6	13,6	100,0
	Total	22	100,0	100,0	

Fuente SSPS Vs. 25. Elaboración propia

Interpretación:

Mediante la Tabla obtenida en SPSS v.25 de los 22 trabajadores encuestados la empresa Inversiones Dionisio S.A.C, manifiestan 19 trabajadores que el Programa Reactiva Perú si permite a las empresas cumplir con sus obligaciones financieras, de lo contrario 3 de los trabajadores dicen que el Programa Reactiva Perú no permite cumplir con sus obligaciones financieras.

8. ¿Cree usted que la empresa obtendrá beneficios al acceder al programa Reactiva Perú?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	SI	19	86,4	86,4	86,4
	NO	3	13,6	13,6	100,0
	Total	22	100,0	100,0	

Fuente SSPS Vs. 25. Elaboración propia

Interpretación:

Mediante la Tabla obtenida en SPSS v.25 de los 22 trabajadores encuestados la empresa Inversiones Dionisio S.A.C, manifiestan 19 trabajadores que la empresa si obtendrá beneficios al acceder al programa reactiva Perú. Por otro lado 3 trabajadores opinan que la empresa no accederá a los beneficios del programa reactiva Perú.

9. ¿Cree usted que la empresa podrá acceder al programa reactiva Perú?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	SI	20	90,9	90,9	90,9
	NO	2	9,1	9,1	100,0
	Total	22	100,0	100,0	

Fuente SSPS Vs. 25. Elaboración propia

Interpretación:

Mediante la Tabla obtenida en SPSS v.25 de los 22 trabajadores encuestados la empresa Inversiones Dionisio S.A.C, manifiestan 20 trabajadores que la empresa si puede acceder al programa reactiva Perú, así mismo 2 trabajadores manifiestan que la empresa no puede acceder al programa reactiva Perú.

10. ¿Cree usted que la empresa tiene un volumen de ventas considerable que sirva de respaldo para lograr un buen financiamiento del programa reactiva Perú?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	SI	6	27,3	27,3	27,3
	NO	16	72,7	72,7	100,0
	Total	22	100,0	100,0	

Fuente SSPS Vs. 25. Elaboración propia

Interpretación:

Mediante la Tabla obtenida en SPSS v.25 de los 22 trabajadores encuestados la empresa Inversiones Dionisio S.A.C, manifiestan 6 trabajadores que la empresa si tiene un volumen de ventas considerable que sirve de respaldo para lograr un buen financiamiento del programa reactiva Perú, Por otro lado 16 trabajadores opinan lo contrario.

11. ¿Cree usted que el Programa Reactiva Perú permite restablecer la liquidez de la empresa?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	SI	20	90,9	90,9	90,9
	NO	2	9,1	9,1	100,0
	Total	22	100,0	100,0	

Fuente SSPS Vs. 25. Elaboración propia

Interpretación:

Mediante la Tabla obtenida en SPSS v.25 de los 22 trabajadores encuestados la empresa Inversiones Dionisio S.A.C, manifiestan 20 trabajadores que el programa Reactiva Perú si permite restablecer la liquidez de la empresa, sin embargo 2 trabajadores opinan que el programa reactivo Perú no permite restablecer la liquidez de la empresa.

12. ¿Cree usted que afecta a la empresa, el comportamiento negativo de sus clientes morosos?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	SI	21	95,5	95,5	95,5
	NO	1	4,5	4,5	100,0
	Total	22	100,0	100,0	

Fuente SSPS Vs. 25. Elaboración propia

Interpretación:

Mediante la Tabla obtenida en SPSS v.25 de los 22 trabajadores encuestados la empresa Inversiones Dionisio S.A.C, manifiestan 21 trabajadores que el comportamiento negativo de sus clientes morosos si afecta a la empresa, por otro lado 1 trabajador manifiesta que la actitud morosa de los clientes no afectaría a la empresa.

13. ¿Cree usted que al acogerse el programa Reactiva Perú beneficiara lo aportado en la empresa?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	SI	20	90,9	90,9	90,9
	NO	2	9,1	9,1	100,0
	Total	22	100,0	100,0	

Fuente SSPS Vs. 25. Elaboración propia

Interpretación:

Mediante la Tabla obtenida en SPSS v.25 de los 22 trabajadores encuestados la empresa Inversiones Dionisio S.A.C, manifiestan 20 trabajadores que al acogerse al programa reactiva Perú beneficiara lo aportado en la empresa, por lo contrario 2 de los trabajadores opinan distinto, manifestando que reactiva Perú no beneficiara lo aportado en la entidad.

14. ¿Cree usted que el capital de trabajo de la empresa es suficiente para reactivar sus actividades?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	SI	18	81,8	81,8	81,8
	NO	4	18,2	18,2	100,0
	Total	22	100,0	100,0	

Fuente SSPS Vs. 25. Elaboración propia

Interpretación:

Mediante la Tabla obtenida en SPSS v.25 de los 22 trabajadores encuestados la empresa Inversiones Dionisio S.A.C, manifiestan 18 trabajadores que el capital de trabajo de la empresa es suficiente para reactivar sus actividades, por otro lado 4 trabajadores manifiestan que no es suficiente el capital de trabajo de la empresa para reactivar sus actividades.

Prueba de Normalidad

Tabla 4: Prueba de Normalidad

Pruebas de normalidad

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
REACTIVA PERU	,289	22	,000	,726	22	,000
LIQUIDEZ	,447	22	,000	,511	22	,000

a. Corrección de significación de Lilliefors

Según la tabla N° 4 muestra que los resultados obtenidos en la prueba de normalidad nos brindan una significancia de 0.00 Estos valores es inferior a 0.05, lo que indica que los datos no son de un repartimiento normal y pertenecen a una prueba no paramétrica señalando así que se debe aceptar la hipótesis alterna y rehúsa la hipótesis nula.

Prueba de hipótesis con chi cuadrado

Hipótesis General 1:

1. Planteamiento de hipótesis

H1: El Programa Reactiva Perú impulsa la liquidez de la empresa

Inversiones Dionisio S.A.C. - Lima 2020

H0: El Programa Reactiva Perú no impulsa la liquidez de la empresa

Inversiones Dionisio S.A.C. - Lima 2020

2. Nivel de significancia: $\alpha = 0.05$ 5% de margen de error.

3. Regla de decisión $p \geq \alpha \rightarrow$ se admite la hipótesis nula H0

$p \leq \alpha \rightarrow$ se admite la hipótesis alterna H1

Tabla 5: resultado de la hipótesis general

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	Df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	20,949 ^a	8	,007
Razón de verosimilitud	15,908	8	,044
Asociación lineal por lineal	8,368	1	,004
N de casos válidos	22		

a. 13 casillas (86,7%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es ,09.

Según la tabla N° 5 muestra el nivel de significancia o nivel de valor de $p = 0.007$ es inferior a 0.05, por ende, se declina la hipótesis nula y admite la hipótesis alterna de que el Programa Reactiva Perú impulsa la Liquidez en la empresa Inversiones Dionisio S.A.C. Adicionalmente el Chi-cuadrado de Pearson = 0,007, enseña que el Programa Reactiva Perú impulsa en la Liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C. con un coeficiente de correlación positiva considerable.

Hipótesis Específica 1:

1. Planteamiento de hipótesis

H1: Los requisitos del programa Reactiva Perú son importantes para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C - Lima 2020

H0: Los requisitos del programa Reactiva Perú no son importantes para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C - Lima 2020

2. Nivel de significancia: $\alpha = 0.05\% \rightarrow 5\%$ de margen máximo de error

3. Regla de decisión: $p \geq \alpha \rightarrow$ se acepta la hipótesis nula H0

$p \leq \alpha \rightarrow$ se acepta la hipótesis alterna H1

Tabla 6: resultado de la hipótesis específica N1

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	Df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	13,866 ^a	4	,008
Razón de verosimilitud	15,206	4	,004
Asociación lineal por lineal	2,585	1	,108
N de casos válidos	22		

a. 7 casillas (77,8%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es ,18.

Según la tabla N° 6 muestra el valor de $p = 0.008$ es inferior a 0.05, por ende, se declina la hipótesis nula y admitir la hipótesis alterna de que los requisitos son importantes para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C – Lima 2020. Adicionalmente el Chi-cuadrado de Pearson = 0,008, enseña que los requisitos son importantes para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C – Lima 2020 con un coeficiente de correlación positiva considerable.

Hipótesis Específica 2:

1. Planteamiento de hipótesis

H1: Las garantías que otorga el programa Reactiva Perú son confiables para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C. - Lima 2020

H0: Las garantías que otorga el programa Reactiva Perú no son confiables para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C. - Lima 2020

2. Nivel de significancia: $\alpha = 0.05\% \rightarrow 5\%$ de margen máximo de error

3. Regla de decisión: $p \geq \alpha \rightarrow$ se acepta la hipótesis nula H0

$p \leq \alpha \rightarrow$ se acepta la hipótesis alterna H1

Tabla 7: resultado de la hipótesis específica N2

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	Df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	28,902 ^a	8	,000
Razón de verosimilitud	18,256	8	,019
Asociación lineal por lineal	7,285	1	,007
N de casos válidos	22		

a. 14 casillas (93,3%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es ,09.

Según la tabla N°7 muestra el de valor de $p = 0.000$ es inferior a 0.05, por ende, se declina la hipótesis nula y admitir la hipótesis alterna de que las garantías que otorga el Programa Reactiva Perú son confiables para impulsar la liquidez. Adicionalmente el Chi-cuadrado de Pearson = 0,000, enseña que las garantías que otorga el Programa Reactiva Perú son confiables para impulsar en la Liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C. con un coeficiente de correlación positiva considerable.

Hipótesis Específica 3:

1. Planteamiento de hipótesis

H1: Los montos de créditos otorgados por el Programa Reactiva Perú son suficientes para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C.

H0: Los montos de créditos otorgados por el Programa Reactiva Perú no son suficientes para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C.

2. Nivel de significancia: $\alpha = 0.05\% \rightarrow 5\%$ de margen máximo de error

3. Regla de decisión: $p \geq \alpha \rightarrow$ se acepta la hipótesis nula H0

$p \leq \alpha \rightarrow$ se acepta la hipótesis alterna H1

Tabla 8: resultado de la hipótesis específica N3

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	Df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	6,183 ^a	2	,045
Razón de verosimilitud	6,119	2	,047
Asociación lineal por lineal	5,741	1	,017
N de casos válidos	22		

a. 5 casillas (83,3%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es ,55.

Según la tabla N° 8 muestra el valor de $p = 0.045$ es inferior a 0.05, por ende, se declina la hipótesis nula y admitir la hipótesis alterna de que los montos de créditos otorgados por el Programa Reactiva Perú son suficientes para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C. Adicionalmente el sig asintótico del Chi-cuadrado de Pearson 0,045, enseña Los montos de créditos otorgados por el Programa Reactiva Perú son suficientes para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C con un coeficiente de correlación positiva considerable.

V.DISCUSIÓN

A partir de los hallazgos detectados, se acepta la hipótesis alterna general, estableciendo que existe la relación entre el programa reactiva Perú y la liquidez.

Estos resultados tienen relación con lo que sustentan Atoche, Huaman, y Soto (2015) señalando que la subvención tendrá un impacto positivo en la liquidez de las micro y pequeñas empresas. Estos autores manifiestan que la obtención de un financiamiento económico beneficia a las empresas a cumplir con sus deudas a corto plazo y así solventar el pago de sus empleados y proveedores de bienes y servicios.

En lo que respecta a la importancia entre los requisitos y la liquidez, se encuentra la relación al aceptar la hipótesis alternativa. Coincidiendo con Baños, Garcia y Martinez (2018) manifiestan que una estrategia de financiamiento adecuada puede ayudar a las empresas a mejorar su desempeño. Los autores nos quieren dar a entender que para obtener un financiamiento se debe de evaluar los requisitos que brinda la entidad financiera y efectuar de forma responsable.

Se muestra que las garantías tienen relación con la liquidez, aceptando la hipótesis alterna. En este aspecto coincido con Chavez (2018) menciona que se necesita tener una obtención de crédito, con la finalidad de lograr que la empresa pueda tener una mejor liquidez. En este sentido el autor nos dice que las garantías son de gran importancia para la obtención de un préstamo ya que brinda una seguridad a la entidad financiera y facilitar el préstamo al empresario.

Se identificó que los montos de crédito guardan relación con la liquidez, aceptando la hipótesis alterna, de esta forma coincido con Jinés y Montero (2017) sustentan que el nivel de financiamiento durante el período de gracia es directamente proporcional a la liquidez de MYPES. El autor menciona que los montos de créditos otorgados se realizan de acuerdo al promedio del volumen de ventas al año, consiguiendo aumentar el capital de trabajo y así cumplir con las actividades comerciales.

VI. CONCLUSIONES

La investigación de la presente tesis admite establecer las sucesivas conclusiones:

1. En esta tesis se estableció que el programa Reactiva Perú impulsa positivamente la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C. – Lima 2020. ya que inyecta efectivamente en su liquidez, pudiendo así invertir en capital de trabajo para obtener una recuperación económica rápida logrando con ello pagar sus obligaciones financieras. Se comprobó mediante el programa SPSS donde se obtiene un valor de $p = ,007$ es inferior que $,005$ asimismo se puede confirmar que probamos la hipótesis general H1.

2. En esta tesis se concluyó que los requisitos del programa Reactiva Perú son importantes para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C - Lima 2020. Ya que los requisitos que solicita el Estado son de fácil acceso ayudando así impulsar su liquidez por medio del Reactiva Perú. Se realizó el valor de Sig. es de $0,08$ es menor que $,005$ por lo tanto los requisitos son importantes para impulsar la liquidez, así comprobamos las hipótesis específica H1.

3. En esta tesis se Analizó que las garantías que otorga el programa Reactiva Perú son confiables para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C. - Lima 2020. Dado que el Estado ofrece garantías mayores al 80% hasta 98% de acuerdo al monto que se obtendrá con la entidad financiera. Se comprobó el valor de Sig. es de $,000$ es menor que $,005$. Por lo tanto, las garantías son confiables para obtener la liquidez, así comprobamos la hipótesis específica H2.

4. En este trabajo se logró determinar que los montos de créditos otorgados por el Programa Reactiva Perú son suficientes para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C – Lima. Por qué se obtendrá un préstamo de acuerdo al volumen de ventas realizadas en 3 meses promedio mensual del año 2019, siendo estos suficientes para lograr un crecimiento en su liquidez. Se obtuvo el valor de Sig. es de $,045$ es menor a $,005$. Por lo tanto, los montos de créditos otorgados por el Programa Reactiva Perú son suficientes para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C.

VII.RECOMENDACIONES

1. Se recomienda aprovechar el incentivo brindado por el Estado por medio del Programa Reactiva Perú ya que se obtiene un financiamiento con bajas tasas de interés, de este modo reinvertir lo recibido en un instrumento financiero o en su negocio.
2. Asimismo, mantener al día los pagos obtenidos por el Programa Reactiva Perú para ampliar la línea de crédito y encontrarse atractivo ante cualquier entidad financiera, siendo que el banco reduce el riesgo de préstamo, beneficiándose con préstamos de capital de trabajo con intereses bajos.
3. Comprender el funcionamiento del Programa Reactiva Perú y familiarizarse con los requisitos, así estar preparados ante los beneficios que el estado podría brindar hacia las pequeñas, medianas y grandes empresas recibiendo un gran impulso en el crecimiento empresarial.
4. Por otro lado, aplicar el tratamiento contable que corresponde al préstamo obtenido mediante Reactiva Perú, el cual corresponde reconocer los ingresos por el beneficio de bajas tasas de interés del estado, según normativa contable NIC 20 Subvención del gobierno, párrafo 10A.

REFERENCIAS

- Alberti, M., Rodríguez, M., y Rojas, F. (2020). Alivio de capital y liquidez ante el COVID-19: Implicaciones para la banca española. Cuadernos de Información económica. *Cuadernos de Información Económica*, 276, 51-58. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7411107>
- Alajami A. (2020) Beyond originality in scientific research: Considering relations among originality, novelty, and ecological thinking. *Thinking Skills and Creativity*, V 38, 100723, ISSN 1871-1871, Disponible en: <https://doi.org/10.1016/j.tsc.2020.100723>.
- Azorín, C. Sánchez, P. y Maquilón, J. (2017). Revisión de instrumentos sobre atención a la diversidad para una educación inclusiva de calidad. *Revista mexicana de investigación educativa*, V 22(75), 1021-1045. Disponible en: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-66662017000401021&lng=es&tlng=es.
- Atoche L., Huamán S. y Soto J. (2015). Financiamiento y su influencia en la liquidez de las Micro y Pequeñas Empresas Comerciales del Distrito de Imperial–Cañete. Año 2012–2014. Universidad Nacional del Callao. Disponible en: <http://repositorio.unac.edu.pe/handle/UNAC/1518>.
- Arroyo, P., Vasquez, R. y Villanueva, A (2020). *Finanzas Empresariales: Enfoque práctico (Universidad de Lima)*. (1era ed.). Perú: Lima. Disponible en: <https://books.google.com.pe/books?id=iXL3DwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=finanzas&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwj97pK41YDsAhVZF7kGHeuYCYkQ6AEwAXoECAYQAg#v=onepage&q&f=false>

- Arias, J., Villasís M. y Miranda M. (2016). El protocolo de investigación III: la población de estudio. *Revista Alergia México*, 63(2),201-206. Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=4867/486755023011>
- Baños-Caballero, S., García-Teruel, P. J., y Martínez-Solano, P. (2016) FINANCING OF WORKING CAPITAL REQUIREMENT, FINANCIAL FLEXIBILITY AND SME PERFORMANCE. *Revista de economía y gestión empresarial*, 17(6), 1189-1204, Disponible en: . <https://doi.org/10.3846/16111699.2015.1081272>
- Bismark E., Agyekum P. y Nwaokeonu L. (2016) Accounting Academics and Objectivity: The Backwash of Incongruity. *European Journal of Business and Management*. 8, 71-81. Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/305215733_Accounting_Academics_and_Objectivity_The_Backwash_of_Incongruity.
- Bukalska E. y Krol M. (2020) Profitability – Financial Liquidity Relation Under Bank Dependence During the Financial Crisis. Case of Polish Companies. *Journal of Applied Economic Sciences*.Volume XV, Spring, 1(67): 169-185 Disponible en: [https://doi.org/10.14505/jaes.v15.1\(67\).15](https://doi.org/10.14505/jaes.v15.1(67).15).
- Bolek M., y Gniadkowska-Szymańska A. (2019) Financial Liquidity as a Factor Determining the Economic Condition of Companies on the Capital Market in Relation to Bankruptcy Law in Poland, *e-Finanse*, 15(1), 1-9.Disponible en: <https://doi.org/10.2478/figf-2019-0001>
- CEPAL (Comisión Económica para América Latina y el Caribe) (2020). *América Latina y el Caribe ante la pandemia del COVID-19: Efectos económicos y sociales*. CEPAL. Disponible en: <https://www.cepal.org/es/publicaciones/45337-america-latina-caribe-la-pandemia-covid-19-efectos-economicos-sociales>

CEPAL y Organización Internacional del Trabajo (OIT) (2020). Coyuntura Laboral en América Latina y el Caribe. El trabajo en tiempos de pandemia: desafíos frente a la enfermedad por coronavirus (COVID-19), 22. Disponible en: <https://repositorio.cepal.org/handle/11362/45557>.

Castillo V., De León O. y Ayala S. (2018). Accesibilidad del Financiamiento Agropecuario en Ameca, Jalisco, México. *Entramado*, 14(1), 64-77. Disponible en: <https://dx.doi.org/10.18041/entramado.2018v14n1.27135>

Capece G. (2016). El uso de indicadores en la elaboración de tesis en turismo. Disponible en: <http://www.unq.edu.ar/advf/documentos/59381a2230a1c.pdf>

Carrasco J. (2017). FINANCIAMIENTO Y LIQUIDEZ EN LAS MYPES TEXTIL GAMARRA- LA VICTORIA 2016. Universidad César Vallejo. Disponible en: <http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/8945>

Castka P., Searcy C. y Mohr J. (2020) Technology-enhanced auditing: Improving veracity and timeliness in social and environmental audits of supply chains, *Journal of Cleaner Production*, 258, 120773, ISSN 0959-6526. Disponible en: <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.120773>.

Chávez N. (2018). Financiamiento de créditos para mejorar la liquidez en una empresa de servicios cardiológicos, Lima 2018. Universidad Norbert Wiener. Disponible en: <http://repositorio.uwiener.edu.pe/handle/123456789/2357>

Cruz C., Olivares S. y Gonzales M. (2014) Metodología de la Investigación. México DF, México: Grupo Editorial Patria. Disponible en: <https://editorialpatria.com.mx/pdf/files/9786074381498.pdf>

Furman J., Marks H. y Hatzius J. (2020) Roaring into recession, Top of Mind. *Goldman Sachs Global Investment Research*. Disponible en:

<https://www.goldmansachs.com/insights/pages/roaring-into-recession.html>.

Gomar R. (2020). Efectos del COVID-19 en la empresa. *Revista Académica de la Facultad de Derecho de la Universidad La Salle*.35, 29-56. Disponible en: <https://repositorio.lasalle.mx/handle/lasalle/1688>

Graham O. (2020) 232,800 micro y pequeñas empresas accedieron a créditos con garantías del programa Reactiva Perú y el Fondo de Apoyo Empresarial. Ministerio de Economía y Finanzas. Disponible en: <https://www.gob.pe/institucion/mef/noticias/201682-232-800-micro-y-pequenas-empresas-accedieron-a-creditos-con-garantias-del-programa-reactiva-peru-y-el-fondo-de-apoyo-empresarial>

García E. (2018) Ownership concentration and its effect on the liquidity of shares in the Colombian stock market, period 2010-2016. *Revista Finanzas y Política Económica*, 10(2) ,327-348. Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=3235/323559624005>

Guevara M., Cárdenas V. y Hernández P. (2017) *Protocolos de investigación en enfermería (1ª ed.)* Ciudad de México: El Manual Moderno. Disponible en: [Protocolos de investigación en enfermería - Milton Guevara Valtier, Velia Margarita Cárdenas Villarreal, Perla Lizeth Hernández Cortés - Google Libros](#).

Hernández A., Ramos M., Plasencia B., Indacochea B., Quimis A. y Moreno L. (2018). *Metodología de la Investigación Científica*. España: 3ciencias, Disponible en: <http://dx.doi.org/10.17993/CcyLI.2018.15>.

Hanan A., Honjo K. y Raissi M. (2020) México Needs a Fiscal Twist: Response to Covid-19 and Beyond. *Revista Econpapers*, 33. Disponible en: <https://EconPapers.repec.org/RePEc:imf:imfwpa:2020/215>

- INEI (2020) Encuesta de opinión sobre el impacto del covid-19 en las empresas (Lima Metropolitana), Lima - Perú. Disponible en: [https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/boletines/resultados-encuesta-covid-lima metropolitana-2020.pdf](https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/boletines/resultados-encuesta-covid-lima_metropolitana-2020.pdf)
- Jines Y. y Montero E. (2017) El financiamiento con periodo de gracia y la liquidez de las mypes del sector ferretero del centro comercial Micaela Bastidas, año 2016. Universidad Privada de Tacna. Disponible en: <http://repositorio.upt.edu.pe/handle/UPT/298>.
- Just M., Echaust K. (2020) Stock market returns, volatility, correlation and liquidity during the COVID-19 crisis: Evidence from the Markov switching approach, *Revista Finance Research Letters*. Volume 37, 101775, ISSN 1544-6123, Disponible en: <https://doi.org/10.1016/j.frl.2020.101775>
- Lerma H. (2016) Metodología de la investigación: Propuesta, anteproyecto y proyecto. Bogotá, Colombia: Ecoe Ediciones. Disponible en: https://books.google.com.pe/books?hl=es&lr=&id=COzDDQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT5&dq=metodologia+de+la+investigacion&ots=2hYhGNeduj&sig=LXKUdhaPvQwMrRjiLPsmO2yxxzM&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- López P. y Fachelli S. (2016) La Encuesta. Metodología de la investigación social cuantitativa. Universidad Autónoma de Bellaterra de Barcelona 2016. Disponible en: <https://ddd.uab.cat/record/163567>
- Mitrovic A., Knezevic S. y Milasinovic M. (2019) ANALYSIS OF THE CASH FLOW RATIOS AND TRADITIONAL LIQUIDITY RATIOS OF HOTEL COMPANIES IN THE REPUBLIC OF SERBIA. *Knowledge International Journal*. 35(1), 71 - 84. Disponible en: <https://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/2331>

Nicola, M., Alsafi, Z., Sohrabi, C., Kerwan, A., Al-Jabir, A., Iosifidis, C., Agha, M., & Agha, R. (2020). The socio-economic implications of the coronavirus pandemic (COVID-19): A review, *International Journal of Surgery*. Vol. 78, Pages 185-193, ISSN 1743-9191. Disponible en: <https://doi.org/10.1016/j.ijssu.2020.04.018>

Ocampo J. (2020), Can Latin América Avoid Another Lost Decade? *Project Syndicate Journal*. Disponible en: <https://www.project-syndicate.org/commentary/latin-america-lost-decade-low-growth-by-joseantonio-ocampo-2020-01/spanish?barrier=accesspay login>.

Rico P. (2015). Análisis Económico-Financiero de las empresas concesionarias de automóviles en España. *Revista de Métodos Patios para la Economía y la Empresa*, (20). Páginas 95-111. Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=2331/233143643006>

Rodríguez F. (2017). Finanzas 2: Finanzas corporativas: Una propuesta metodológica. Mexico: Instituto Mexicano de Contadores Públicos, A.C. Disponible en: [Finanzas 2: Finanzas corporativas: una propuesta metodológica - Fernando Rodríguez Aranday - Google Libros](#)

Rosenthal G. (2020). The impact of Covid-19 on Guatemala. *Journal of Economic Literature*, Vol 17, 147-160. Disponible en: <https://doi.org/10.22201/fe.24488143e.2020.51.553>

Subía C., Barzaga O. y Nevares V. (2018). Financing of medium-sized companies in the Manabí province, Ecuador. *Ciencias Holguín*, 24(1), 57-69. Disponible en <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=1815/181553863006>

Svitlák J. y Poutnak L. (2016) Relationship between liquidity and profitability: Empirical study from the Czech Republic, *European Financial and Accounting Journal* . Vol. 11, pag 7-24. Disponible en: <http://hdl.handle.net/10419/187741>

Santos H. (2017). Financiamiento por Leasing y liquidez en la empresa de Transportes Cruz del Sur S.A.C., Santa Anita – 2017. Repositorio Institucional - UCV. Disponible en: <http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/36079>.

Sánchez H., Reyes C. & Mejía K. (2018). Manual de Términos en Investigación Científica, Tecnológica y Humanística. Lima-Perú: Universidad Ricardo Palma. Disponible en: <http://repositorio.urp.edu.pe/handle/URP/1480>.

Tello R. y Lima N. (2018). El factoring como alternativa de financiamiento en la liquidez y capital de trabajo en las pymes manufactureras de la provincia de Pasco, en el 2017 (Tesis de pregrado). Universidad Daniel Alcides Carrión, Pasco, Perú. Disponible en: <http://repositorio.undac.edu.pe/bitstream/undac/653/1/TESIS-ANTONINA-TELLO-Y-NOEMI-LIMA.pdf>

Taherdoost H. (2016). Sampling methods in research methodology; how to choose a sampling technique for research. How to Choose a Sampling Technique for Research. *International Journal of Academic Research in Management*. Vol. 5, No. 2, Page: 18-27, ISSN: 2296-1747. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3205035>.

ZÚÑIGA I. (2018). Aplicación de fondos propios como fuente de financiamiento para obtener liquidez y rentabilidad empresarial en la constructora RODEMA S.A.C.-Piura. Universidad Nacional de Piura. Disponible en: <http://repositorio.unp.edu.pe/bitstream/handle/UNP/1608/CON-ZU%C3%91-TAN-2018>.

Zulhibri M. (2018). The impact of monetary policy on Islamic bank financing: bank-level evidence from Malaysia. *Journal of Economics, Finance and Administrative Science*. 23(46), 306-322. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2077-18862018000300007&lng=es&tling=en.

ANEXO

MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN	DIMENSIÓN	INDICADORES	NIVEL DE MEDICIÓN
REACTIVA PERÚ	Es un programa que busca asegurar la continuidad en la cadena de pagos, otorgando garantías a las micro, pequeñas, medianas y grandes empresas a fin de que puedan acceder a créditos de capital de trabajo, y puedan cumplir de esta manera con sus obligaciones de corto plazo con sus trabajadores y proveedores de bienes y servicios.	El programa Reactiva Perú consiste en que el gobierno garantice capital con porcentajes variados de nuevos préstamos otorgados por entidades financieras, estas luego pueden hacer operaciones REPO con el Banco Central de Reserva del Perú (BCRP). como consecuencia el BCRP inyecta liquidez a la economía.	Requisitos Garantía Montos de créditos	<ul style="list-style-type: none"> • Tributos pagados • Tasa de créditos • Volumen de ventas 	Ordinal
LIQUIDEZ	Calcula la capacidad de la compañía en devolver compromisos financieros a reducido plazo y además se basa en su capacidad de transformarse en efectivo. (Arroy, Vásquez y Villanueva, 2020)	La liquidez es la capacidad de convertirse el activo en efectivo para cumplir sus obligaciones financieras a corto plazo.	Ratios de Liquidez	<ul style="list-style-type: none"> • Ratio circulante • Prueba defensiva • Capital de trabajo 	

MATRIZ DE CONSISTENCIA

PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	DIMENSIONES	INDICADORES	METODOLOGÍA
¿Cuál es el impulso del financiamiento reactiva Perú en la liquidez de la pyme Inversiones Dionisio S.A.C.	Establecer el impulso del financiamiento Reactiva Perú en la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C. - Lima 2020.	Requisitos	tributos pagados	TIPO
		Garantía	tasa de créditos	Aplicada ENFOQUE
		Montos de créditos	volumen de ventas	Cualitativa DISEÑO
PROBLEMAS ESPECÍFICOS	OBJETIVOS ESPECÍFICOS			<i>No experimental-transaccional explicativo</i>
¿Cuáles son los requisitos para obtener el financiamiento Reactiva Perú?	Describir los requisitos del programa Reactiva Perú para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C	RATIOS DE LIQUIDEZ	Ratio circulante	TÉCNICA E INSTRUMENTO Encuesta
¿Cuáles son las garantías del financiamiento Reactiva Perú?	Analizar la garantía del programa Reactiva Perú en la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C.		Prueba Defensiva	INSTRUMENTO DE REC. DE DATOS
¿Cuáles serían los montos de crédito que ofrece el programa Reactiva Perú?	Especificar los montos de créditos otorgados por el Programa Reactiva Perú para impulsar la liquidez de la empresa Inversiones Dionisio S.A.C		Capital de trabajo	Cuestionario

VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE OBTENCIÓN DE DATOS



CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo Jaime Alfonso Mendiburu Rojas, Con DNI N° 40002784, Doctor en Contabilidad y finanzas, N° ANR/COP 02-4248, de profesión Contador Público, desempeñándome actualmente como Docente Universitario en la Universidad César Vallejo.

Por medio de la presente hago constar que he revisado con fines de Validación los instrumentos:

Guía de Pautas y Cuestionario

Luego de hacer las observaciones pertinentes, puedo formular las siguientes apreciaciones.

	DEFICIENTE	ACEPTABLE	BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
1. Claridad					X
2. Objetividad					X
3. Actualidad					X
4. Organización					X
5. Suficiencia					X
6. Intencionalidad					X
7. Consistencia					X
8. Coherencia					X
9. Metodología					X

En señal de conformidad firmo la presente en la ciudad de Trujillo a los 16 días del mes de noviembre de dos mil veinte.

FIRMA DEL EXPERTO
Dr. Jaime A. Mendiburu Rojas
DNI. 40002784

Dr. : Jaime Alfonso Mendiburu Rojas
DNI : 40002784
Teléfono : 928383201
E-mail : jaime.mendiburu@gmail.com

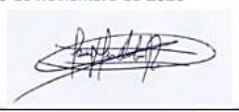
**"Financiamiento Reactiva Perú para impulsar la liquidez de la
 Empresa Inversiones Dionisio S.A.C. - Lima 2020**

FICHA DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO: CUESTIONARIO

Indicadores	Criterios	Deficiente 0 - 20					Regular 21 - 40					Buena 41 - 60					Muy Buena 61 - 80					Excelente 81 - 100					OBSERVACIONES
		0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	76-80	81-85	86-90	91-95	96-100						
ASPECTOS DE VALIDACIÓN																											
1. Claridad	Está formulado con un lenguaje apropiado																				100	Instrumento valido para aplicar en encuestas cerradas "Dicotómicas"					
2. Objetividad	Está expresado en conductas observables																				100						
3. Actualidad	Adecuado al enfoque teórico abordado en la investigación																				100						
4. Organización	Existe una organización lógica entre sus ítems																				100						
5. Suficiencia	Comprende los aspectos necesarios en cantidad y calidad.																				100						

6. Intencionalidad	Adecuado para valorar las dimensiones del tema de la investigación																				100		
7. Consistencia	Basado en aspectos teóricos-científicos de la investigación																					100	
8. Coherencia	Tiene relación entre las variables e indicadores																					100	
9. Metodología	La estrategia responde a la elaboración de la investigación																					100	

INSTRUCCIONES: Este instrumento, sirve para que el EXPERTO EVALUADOR evalúe la pertinencia, eficacia del Instrumento que se está validando. Deberá colocar la puntuación que considere pertinente a los diferentes enunciados.

Trujillo, 16 de noviembre de 2020	
 FIRMA DEL EXPERTO Dr. Jaime A. Mendiburu Rojas DNI. 40002784	Dr. : Jaime Alfonso Mendiburu Rojas DNI : 40002784 Teléfono : 928383201 E-mail : jaime.mendiburu@gmail.com


Validacion de Cuestionario Alexis Taype Turno noche

3 mensajes

alexis taype <alexistaype3@gmail.com>
Para: rgrijalvas@ucv.edu.pe

25 de abril de 2021, 23:05

Buenas Noches profesora adjunto mi cuestionario correspondiente a mi tesis, estaré atento a su respuesta, gracias que tenga buena noche.

 **VALIDACION DEL CUESTIONARIO.docx**
115K

ROSARIO VIOLETA GRIJALVA SALAZAR <rgrijalvas@ucv.edu.pe>
Para: alexis taype <alexistaype3@gmail.com>

25 de abril de 2021, 23:12


Si hay suficiencia
Mg. Rosario Grijalva Salazar
DNI 09629044
Finanzas

Saludos Cordiales,



Rosario Grijalva Salazar | Investigación

Docente con registro RENACYT

 ResearchGate ID

EP de Contabilidad | Campus Los Olivos

[Texto citado
oculto]

VALIDACION DE INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS

Estimado docente, magister, experto sírvase a evaluar el siguiente instrumento de recolección de datos del presente proyecto de investigación llevado a cabo el II-2020, como parte del proceso de desarrollo del alumno de la escuela de contabilidad correspondiente.

Observaciones (precisar si hay suficiencia):

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

Apellidos y nombre del juez validador: VENTURA DE ESQUEN ALBERTINA MARINA
DNI: __10451044__

Especialidad del validador: Maestría en Contabilidad con especialidad en Auditoría y Finanzas_
Fecha: _15.11.2020

Detalle si cumple con los tres puntos acotantes.

Pertinencia (1):

Relevancia (2):

Claridad (3):

Redacte la nota con una breve recomendación u observación

Nota:

Mg. CPC ALBERTINA MARINA VENTURA DE
ESQUEN



Firma del Experto Informante

AUTORIZACION DE PROYECTO DE INVESTIGACION

El que suscribe, en representación de INVERSIONES DIONISIO S.A.C., con RUC N° 20554214399

AUTORIZA

A, **Alexis Angel Taype Vilcapoma** identificado con DNI N.° 75426629, a realizar su Proyecto de Investigación que lleva como título **Financiamiento Reactiva Perú** para impulsar la liquidez de la empresa **Inversiones Dionisio S.A.C. - Lima 2020**, a llevarse a cabo en nuestra Sede de Lima Norte.

Se expide el presente documento, para los fines que el interesado crea conveniente

Comas, 01 de junio del 2021




Joel David Dionisio Ore
Gerente General
INVERSIONES DIONISIO S.A.C.

FIRMA Y SELLO

Cuestionario

1. ¿Cree usted que las empresas deben cumplir oportunamente con el pago de los tributos?
2. ¿La empresa tiene deudas pendientes de años anteriores que le ocasionan inconvenientes al momento de acceder a algún tipo de beneficio por parte del estado y/o otras entidades?
3. ¿Cree usted que la empresa se encuentra clasificada dentro del sistema financiero?
4. ¿Cree usted que beneficiara a la empresa las tasas de créditos brindados por el programa reactiva Perú?
5. ¿Cree usted que son atractivas las tasas de interés que ofrece el Programa Reactiva Perú?
6. ¿Cree usted que fue una buena decisión optar por el programa reactiva Perú en esta pandemia?
7. ¿Cree usted que el Programa Reactiva Perú permite a las empresas cumplir fácilmente con sus obligaciones financieras?
8. ¿Cree usted que la empresa obtendrá beneficios al acceder al programa Reactiva Perú?
9. ¿Cree usted que la empresa podrá acceder al programa reactiva Perú?
10. ¿Cree usted que la empresa tiene un volumen de ventas considerable que sirva de respaldo para lograr un buen financiamiento del programa reactiva Perú?
11. ¿Cree usted que el Programa Reactiva Perú permite restablecer la liquidez de la empresa?
12. ¿Cree usted que afecta a la empresa, el comportamiento negativo de sus clientes morosos?
13. ¿Cree usted que al acogerse el programa Reactiva Perú beneficiara lo aportado en la empresa?
14. ¿Cree usted que el capital de trabajo de la empresa es suficiente para reactivar sus actividades?



**REPORTE
FORMULARIO 710 RENTA ANUAL
TERCERA CATEGORIA E ITF
ESTADOS FINANCIEROS**

Número de RUC:	20554214399	Razón Social:	INVERSIONES DIONISIO S.A.C.
Periodo Tributario:	2019		
Número de Formulario:	0710	Número de Orden:	0
Fecha Presentación:	06/08/2020	Rectificatoria:	NO



Detalle en archivo



Detalle en archivo

Balance General

Balance General(Valor Histórico al 31 de dic 2019)				
Activo			Pasivo	
Caja y bancos	359	99551	Sobregiros bancarios	401
Inv valor razonable y disp para la vita	360		Trib y aport sist pens y salud por pagar	402
Ctas por cobrar comerciales - terc	361	71833	Remuneraciones y particip por pagar	403
Ctas por cobrar comerciales - relac	362		Ctas por pagar comerciales - terceros	404
Ctas por cob per, acc, soc, dir y ger	363		Ctas por pagar comerciales - relac	405
Ctas por cobrar diversas - terceros	364		Ctas por pagar acción, directores y ger	406
Ctas por cobrar diversas - relacionados	365		Ctas por pagar diversas - terceros	407
Serv y otros contratados por anticipado	366	25059	Ctas por pagar diversas - relacionadas	408
Estimación ctas de cobranza dudosa	367		Obligaciones financieras	409
Mercaderías	368		Provisiones	410
Productos terminados	369		Pasivo diferido	411
Subproductos, desechos y desperdicios	370		TOTAL PASIVO	412
Productos en proceso	371			705430
Materias primas	372		PATRIMONIO	
Materiales aux, suministros y repuestos	373		Capital	414
Envases y embalajes	374		Acciones de inversión	415
Existencias por recibir	375		Capital adicional positivo	416
Desvalorización de existencias	376		Capital adicional negativo	417
Activos no ctes mantenidos para la vita	377		Resultados no realizados	418
Otro activos corrientes	378	8709	Excedente de revaluación	419
Inversiones mobiliarias	379		Reservas	420
Inversiones inmobiliarias (1)	380		Resultados acumulados positivos	421
Activ adq en arrendamiento finan. (2)	381		Resultados acumulados negativos	422
Inmuebles, maquinaria y equipo	382	1667433	Utilidad de ejercicio	423
Depreciación de 1,2 e IME acumulado	383	-542943	Pérdida de ejercicio	424
Intangibles	384		TOTAL PATRIMONIO	425
Activos biológicos	385			624212
Deprec act biol, amort y agota acum	386		TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	426
Desvalorización de activo inmovilizado	387			1329642
Activo diferido	388			
Otros activos no corrientes	389			
TOTAL ACTIVO NETO	390	1329642		



**REPORTE
FORMULARIO 710 RENTA ANUAL 2020
TERCERA CATEGORIA E ITF**

Estados Financieros

Número de RUC:	20554214399	Razón Social:	INVERSIONES DIO
Periodo Tributario:	202013	Número de Orden:	1001478838
Número de Formulario:	710	Rectificatoria:	NO
Fecha Presentación:	09/04/2021		

Detalle en archivo excel

Detalle en archivo PDF

Balance General

Balance General (Valor Histórico al 31 de dic. 2020)					
ACTIVO			PASIVO		
Caja y bancos	359	80530	Sobregiros bancarios	401	
Inv valor razonable y disp para la vta	360		Trib y aport sist pens y salud p pagar	402	4288
Ctas por cobrar comerciales - terc	361	106835	Remuneraciones y partcip por pagar	403	
Ctas por cobrar comerciales - relac	362		Ctas por pagar comerciales - terceros	404	55986
Ctas por cob per, acc, soc, dir y ger	363		Ctas por pagar comerciales -relac	405	
Ctas por cobrar diversas - terceros	364		Ctas por pagar acción, directores y ger	406	38452
Ctas por cobrar diversas - relacionados	365		Ctas por pagar diversas - terceros	407	66145
Serv y otros contratados por anticipado	366	21265	Ctas por pagar diversas - relacionadas	408	
Estimación ctas de cobranza dudosa	367		Obligaciones financieras	409	557001
Mercaderías	368		Provisiones	410	5309
Productos terminados	369		Pasivo diferido	411	
Subproductos, desechos y desperdicios	370		TOTAL PASIVO	412	727181
Productos en proceso	371				
Materias primas	372				
Materiales aux, suministros y repuestos	373				
Envases y embalajes	374		PATRIMONIO		
Existencias por recibir	375		Capital	414	275520
Desvalorización de existencias	376		Acciones de inversión	415	
Activos no ctes mantenidos para la vta	377		Capital adicional positivo	416	
Otros activos corrientes	378	6153	Capital adicional negativo	417	
Inversiones mobiliarias	379		Resultados no realizados	418	
Inversiones inmobiliarias (1)	380		Excedente de revaluación	419	
Activ adq en arrendamiento finan. (2)	381		Reservas	420	
Inmuebles, maquinaria y equipo	382	2050760	Resultados acumulados positivos	421	348692
Depreciación de 1,2 e IME acumulad	383	(694379)	Resultados acumulados negativos	422	
Intangibles	384		Utilidad del ejercicio	423	219771
Activos biológicos	385		Pérdida del ejercicio	424	
Deprec act biol, amort y agota acum	386		TOTAL PATRIMONIO	425	843983
Desvalorización de activo inmovilizado	387				
Activo diferido	388		TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	426	1571164
Otros activos no corrientes	389				
TOTAL ACTIVO NETO	390	1571164			

