



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

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

**Total activo y total pasivo en un Gobierno Regional, 2017-2020**

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:  
Contador Público

**AUTOR:**

Ortiz Garcia, Henry Alexander (orcid.org/0000-0001-7984-8317)

**ASESOR:**

Dr. Espinoza Cruz, Manuel Alberto (orcid.org/0000-0001-8694-8844)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Finanzas

**LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:**

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

CHIMBOTE – PERÚ  
2022

### **Dedicatoria**

Esta Tesis se la dedico a mis padres y hermanos que siempre estuvieron en cada momento difícil de mi vida; por su gran apoyo incondicional que me brindaron desde el primer momento que inicie mi carrera profesional en contabilidad.

### **Agradecimiento**

Agradecer a Dios, por darme la fuerza y fortaleza necesaria en el desarrollo de esta Tesis tan importante para mi vida personal y profesional, gracias a su apoyo espiritual me siento feliz y contento en poder lograr cada día mis metas y objetivos en mi vida profesional.

## Índice de contenidos

<b>Dedicatoria</b> .....	<b>ii</b>
<b>Agradecimiento</b> .....	<b>iii</b>
<b>Índice de contenidos</b> .....	<b>ii</b>
<b>Índice de tablas</b> .....	<b>iii</b>
<b>RESUMEN</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>v</b>
<b>I. INTRODUCCIÓN</b> .....	<b>1</b>
<b>II. MARCO TEÓRICO</b> .....	<b>5</b>
<b>III. METODOLOGÍA</b> .....	<b>11</b>
3.1. Tipo y diseño de investigación.....	11
3.2. Variables y operacionalización .....	11
3.3. Población, muestra y muestreo .....	12
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos .....	13
3.5. Procedimientos .....	13
3.6. Método de análisis de datos .....	14
3.7. Aspectos éticos.....	14
<b>IV. RESULTADOS</b> .....	<b>15</b>
4.1. Análisis descriptivo .....	15
4.2. Pruebas de normalidad y de correlación .....	19
4.3. Contrastación de la hipótesis general.....	21
4.4. Contrastación de la hipótesis específica 1.....	22
4.5. Contrastación de la hipótesis específica 2.....	23
<b>V. DISCUSIÓN</b> .....	<b>25</b>
<b>VI. CONCLUSIONES</b> .....	<b>29</b>
<b>VII. RECOMENDACIONES</b> .....	<b>30</b>
<b>REFERENCIAS</b> .....	<b>31</b>
<b>ANEXOS</b> .....	<b>38</b>

## Índice de tablas

<b>Tabla 1</b> <i>Análisis de los datos de las variables total activo y total pasivo en un Gobierno Regional, 2017 – 2020</i> .....	15
<b>Tabla 2</b> <i>Análisis descriptivo: Medida de tendencia central y medidas de dispersión (En millones de S/)</i> .....	18
<b>Tabla 3</b> <i>Prueba de normalidad con Shapiro Wilk para las variables de total activo y total pasivo</i> .....	20
<b>Tabla 4</b> <i>Pruebas de correlación</i> .....	20
<b>Tabla 5</b> <i>Pruebas de correlación hipótesis general</i> .....	22
<b>Tabla 6</b> <i>Pruebas de correlación hipótesis específica 1</i> .....	23
<b>Tabla 7</b> <i>Pruebas de correlación hipótesis específica 2</i> .....	24

## RESUMEN

La investigación contó con el siguiente objetivo general: Determinar la relación entre el total activo y total pasivo en un Gobierno regional, 2017 – 2020. Así mismo, el diseño del estudio fue el correlacional, habiendo consignado una muestra representada por los estados económicos y financieros de la entidad en análisis, habiendo recolectado los datos por medio de la ficha de investigación. Los resultados han especificado que existió una desviación estándar en cuanto al total activo, habiendo sido de 742.57 millones de nuevos soles, entendiéndose que esto ha significado una mala distribución de dinero en el caso del total activo durante los cuatro periodos anuales analizados, en donde el activo no corriente ha sido el que peor distribución ha mantenido, entendiéndose que su desviación estándar fue de 729.59 millones de nuevos soles. Se alcanzó a concluir que, existió un p valor de 0.252 entre la variable total activo y la variable total pasivo, llegando a haber aceptado la H<sub>0</sub>, afirmando con ello que no existió una vinculación significativa en cuanto a los elementos de inspección, respecto al periodo 2017 – 2020. Mientras que, el comportamiento fue directo y fuerte de acuerdo con el coeficiente de Pearson, al haber contado con un valor de 0.748 en términos de la correlación.

**Palabras clave:** total activo, total pasivo, activo corriente.

## ABSTRACT

The research had the following general objective: To determine the relationship between total assets and total liabilities in a regional government, 2017 - 2020. Likewise, the design of the study was correlational, having consigned a sample represented by the economic and financial statements of the entity under analysis, having collected the data by means of the investigation sheet.

The results have specified that there was a standard deviation in terms of total assets, having been 742.57 million Nuevos Soles, understanding that this has meant a bad distribution of money in the case of total assets during the four annual periods analyzed, where the non-current assets have been the one that has maintained the worst distribution, understanding that its standard deviation was 729.59 million Nuevos Soles. It was reached to conclude that, there was a p value of 0.252 between the total assets variable and the total liabilities variable, coming to have accepted the H0, affirming with this that there was no significant linkage in terms of the inspection elements, with respect to the period 2017 - 2020. While, the behavior was direct and strong according to Pearson's coefficient, having counted with a value of 0.748 in terms of correlation.

**Keywords:** total assets, total liabilities, current assets.

## I. INTRODUCCIÓN

En lo que refiere al ámbito internacional, hoy en día las entidades públicas, principalmente los municipios y gobiernos vienen presentando una serie de problemas debido a los constantes actos de corrupción que los gobiernos vienen desarrollando en cada una de sus funciones, en donde la evaluación y análisis financieros que se ha aplicado las entidades a reflejado una descoordinación total, limitando el desarrollo que requieren las gestiones públicas (Barreto, 2020).

Del mismo modo, un estudio desarrollado en Ecuador en el 2018 señaló que los rumores de corrupción por parte de las autoridades es uno de los temas que dificulta el desarrollo de operaciones administrativas, económicas, financieras y técnicas que requieren los municipios públicos. Sumado a ello, la contratación de personal sin experiencia en áreas como contabilidad y presupuesto ha generado que muchas de estas entidades presenten falencias en las presentaciones de los estados financieros que los gobiernos requieren. Además, otro problema es la carencia de normativas de parte de MFE, siendo este también un factor que trae como efectos que las autoridades no sepan sustentar los desbalances frente a los estados financieros (Chasi, 2018).

Asimismo, según la Contralora General del estado de Ecuador, señaló que uno gran problema que muestran los municipios son los problemas en cuanto a sus activos fijos, los cuales se han visto reflejados en sus estados financieros, con falta de recursos físicos para la distribución a las unidades gestoras locales, además, los inadecuados balances en sus estados financieros ha sido otro determinante que ha conducido a problemas dentro de las áreas administrativas, así como ha limitado el cumplimiento de metas presupuestarias establecidas (Encalada et al., 2019).

Del mismo modo, desde el ámbito nacional, el Perú no ajeno a los problemas antes mencionados, debido a que un estudio desarrollado manifestó la ineficiencia que viene mostrando las autoridades tanto locales como regionales respecto a la inadecuada administración de los recursos lo cual ha generado que se presenten efectos negativos, siendo el principal que no logre el cumplimiento eficiente de las metas establecidas. Asimismo, uno de los orígenes de ello, vienen



a ser los actos de corrupción de los funcionarios, además señaló que según el Instituto Nacional de Estadística (INEI), en el transcurso del año 2018 el principal problema que evidenciaron las autoridades que fue la corrupción reflejada con un 60%, lo que conlleva a que a los gobiernos presenten una serie de desbalances en lo que respecta los activos y pasivos de sus estados financieros (Bardales, 2022).

Del mismo modo, un estudio señaló que debido a los cambios que ha presentado la globalización de la economía y los problemas instituciones por parte de los gobiernos y demás unidades gestoras en el Perú, ha dado origen que muchas entidades públicas presenten problemas en su rendición de cuentas, debido a que no han presentado un balance correcto en sus estados financieros, donde su patrimonio frente a sus activos ha mostrado desniveles significativos. Además, otra problemática es la falta de transparencia de los estados financieros en sus plataformas webs, lo que ha repercutido una serie de incumplimiento respecto a las metas institucionales establecidas (Sosa, 2018).

En lo que respecta al ámbito regional, un estudio desarrollado en Piura manifestó que en el gobierno regional se viene desarrollando actos de corrupción entre los diferentes servidores públicos, además otro problema de ello es la falta de control interno que muestran la áreas de tesorería, presupuesto y contabilidad, lo cual ha conllevado a una inadecuada ejecución presupuestal, donde se ha visto reflejado que los estado financieros (activos y pasivos) no permitan una adecuada gestión presupuestal, conforme a lo establecido en sus objetivos especificados (Goicochea, 2021).

En cuanto al ambiente institucional, en el departamento de Piura se ha observado que el gobierno regional se viene presentando una serie de inconvenientes en lo que refiere a los estados financieros, lo que ha limitado el desarrollo de gestiones administrativas, además se viene generando retrasos en las actividades en las diferentes áreas de trabajo, siendo principalmente el área de contabilidad, tesorería, patrimonio, administración y recursos humanos. En tal sentido, este proyecto a través de sus resultados, recomendaciones busca señalar la semejanza que tiene los activos sobre el pasivo en el gobierno regional del sector público de Piura.

Es por ello que, frente a la problemática abordada, se contó con el problema siguiente de investigación general ¿Cuál es la relación entre el total activo y total pasivo en un Gobierno regional, 2017 – 2020? Mientras que, los problemas específicos fueron: ¿Cuál es la relación entre el activo corriente y el total pasivo en un Gobierno regional, 2017 – 2020?; ¿Cuál es la relación entre el activo no corriente y el total pasivo en un Gobierno regional, 2017 – 2020?

Igualmente, desde la justificación social, se pudo exponer que al intentar conocer como el total de activo fijo puede llegar a incidir directamente sobre el total de pasivo de la organización evaluada, se consiguió generar un proceso de compensación de alta eficiencia, el cual permita reunir una serie de estrategias que no solo aumenten la eficiencia de una entidad, sino también el desarrollo de sus metas institucionales

En lo que refiere a la justificación práctica, se intentó alcanzar la probabilidad de tener una base de datos del mismo estudio, en donde este pueda ser considerada por futuros investigadores, con la finalidad de que ello genere el desarrollo de propuestas de compensación aplicados por la organización en estudio o por demás instituciones, en mira de determinar si hubo incidencia de una variable sobre otra.

En relación con la justificación teórico-metodológica, se contó con el empleo de diferentes bases teóricas y teorías, que pusieron en evidencia la presencia de las dos variables de estudio, en donde ello puede llegar a generar que se complemente la excelencia de la investigación, mediante la aplicación de una guía de análisis documental. Asimismo, esta investigación contó con un estudio cuantitativo, para la cual se extrajeron datos que brindó el (MEF) Ministerio de Economía y Finanzas y la información proporcionada por el gobierno regional.

En función a lo señalado, se contó con el siguiente objetivo general: Determinar la relación entre el total activo y total pasivo en un Gobierno regional, 2017 – 2020. Mientras que, los objetivos específicos fueron: Identificar la relación entre el activo corriente y el total pasivo en un Gobierno regional, 2017 – 2020; Identificar la relación entre el activo no corriente y el total pasivo en un Gobierno

regional, 2017 – 2020.

Así mismo, se contó con la siguiente hipótesis general: Existe relación significativa entre el total activo y el total pasivo en un Gobierno regional, 2017 – 2020; Mientras que, las hipótesis específicas fueron: Existe relación significativa entre el activo corriente y el total pasivo en un Gobierno regional, 2017 – 2020; Existe relación significativa entre el activo no corriente y el total pasivo en un Gobierno regional, 2017 – 2020.

## II. MARCO TEÓRICO

En relación con los estudios anteriores desarrollados en nuestro país y en el extranjero, así como de diferentes enfoques tanto teóricos como conceptuales, se recalcaron los que a continuación se señalan:

**Trabajos anteriores:** Una investigación nacional señaló que existe evidencia entre el activo incide en el total pasivo corriente, frente a los resultados requeridos a alcanzar en su rentabilidad. Además, determinaron que la entidad no cuenta con efectivo para realizar sus funciones de corto plazo, el 33% indicó que la entidad no cuenta con disponibilidad de stock para sus requerimientos, el 33% indicó que la entidad casi nunca verifica el cumplimiento de las políticas de control de efectivo. Se concluyó que, la incidencia de activo y pasivo en la liquidez es de 0.707, es decir una incidencia alta y un valor de sigma de 0.000. (Saavedra y Saavedra, 2021, p. 28).

En un estudio peruano efectuado en una municipalidad, definieron como un fin negociable al activo corriente, con el propósito de consumirlo o venderlo en un normal ciclo que se desarrolla en un espacio del ejercicio, con disposición se le reconoce como el efectivo y su equivalente. Además, debe considerarse que es reconocido también como el activo circulante (Anguinosa y Jimenez, 2021, p. 36),

En un trabajo de investigación desarrollado en Puno, logró evidenciar que en cuanto a los activos circulantes de la institución hubo ampliaciones, así como disminuciones entre 9, 7 y 9% con respecto a los años 2017 hasta el 2019, sin embargo, los activos fijos representaron entre el 2017 un 90.9%, en el 2018 un 92.47% y en el 2019 un porcentaje de 91%. Por lo cual, se concluyó que, el activo pasó de S/ 184,650,638.76 respecto al 2017 a S/ 226,100,932.06 en el 2019 (Escobar y Galindo, 2021, p. 21).

Por otro lado, en un estudio desarrollado en un municipio de Tarapoto, se evidenció que, en cuanto a los procesos desarrollados por la entidad, se logró identificar que la administración del efectivo, inventario, cuentas por cobrar y financiamiento, no vienen siendo ejecutados de correcta manera, lo que ha conllevado a deficiencias como pérdidas monetarias para la entidad, afectando su sostenibilidad. Por ello, se concluyó que, mientras se cuenten con un eficiente

manejo del activo y pasivo, se conseguirá mermar las faltas monetarias de la organización (Alcántara et al., 2019, p. 16).

Asimismo, según en una investigación nacional, se manifestó que existen deficiencias en el municipio de Piura en cuanto a la ejecución y gestión de los recursos financieros. Además, las fuentes de financiamiento que componen el presupuesto del municipio vienen hacer los ordinarios recursos recopilados mediante oficiales operaciones de determinados y de créditos, donde estos no se realizaron como corresponde al 2018, reflejando la carencia que se tiene en la capacidad para alcanzar los fines planteados (Yangua, 2019, p. 23).

**Total pasivo:** Según un estudio colombiano señaló que los recursos o activos que de una institución ha conseguido durante su existencia operativa, también le admitirá canalizar fondos para lo que refiere el cumplimiento respecto a sus endeudamientos financieros registrados anticipadamente en los pasivos, ya que los fondos apropiadamente invertidos ocasionan retornos suficientes para cubrir sus obligaciones (Idrovo, 2020, p. 26).

Del mismo modo, un estudio ecuatoriano determinó que un pasivo siempre implica salidas de los recursos por medio de instituciones para su liquidación, en cambio si la obligación no logra liquidarse con salida de recurso, esta no se muestra como pasivo. También señaló que, puede haber inseguridad respecto a la medición de los pasivos, donde la estimación representa parte sustancial de la contabilidad fundada en la acumulación. Por ello, la salida de bienes no impide identificar cualquier pasivo, siempre que la incertidumbre no sea alta (Arellano y Calle, 2022, p. 36).

Por otro lado, otra investigación colombiana manifestó que el total pasivo se tiene una similitud negativa frente a la utilidad operacional; sin embargo, positivamente, si se completa con otras variables, entre estas el activo total y patrimonio. Esto significó que, el endeudamiento con terceros, cuando la gestión no se asemeja frente a los mínimos requerimientos del tipo de entidad, no opera de forma directa o en forma aislada con los resultados. No obstante, en vinculación con otras cuentas del estado de situación financiera, directamente si están relacionados con los resultados de forma positiva (Saavedra y Saavedra,

2021, p. 27).

Asimismo, de acuerdo con el **aspecto conceptual** se señala lo siguiente, referente a cada variable contenida en esta investigación.

**Total activo:** Viene a ser la parte respecto al balance, el cual se encarga de recoger los saldos deudores de las cuentas, las mismas que están representadas en unidades monetarias, es decir; lo que las entidades tienen, o bien el uso que se ha establecido a lo que refiere a la suma de recursos financieros que conforman en el pasivo del balance (Damanik et al., 2020).

Asimismo, el total activo representa uno de los recursos institucionales provenientes de hechos anteriores, con la finalidad de obtener ingresos (Dewi y Anindya, 2018). Del mismo modo, alcanza derechos los cuales son capaces y competentes de formar nuevos recursos bajo control legal de su empleo, así como de su propiedad (Rojas et al., 2020, p. 12).

Por otro lado, este total activo viene a ser un conjunto de recursos los cuales son pertenecientes y apropiables para a una entidad, la cual se encarga de controlarlos ya que proceden de hechos o gestiones pasadas (Driman, 2020). Aquellos simbolizan un derecho el cual permite la producción de ganancias las cuales están a favor de la entidad o empresa, como resultado de las diferentes inversiones que pueda efectuar (Saavedra y Saavedra, 2020, p. 7).

También, se conceptualizan como los recursos que disponen de un valor económico, ya sea por lo que simbolizan, o también porque podrían generar a largo plazo (Evi y Andiani, 2021). Asimismo, los activos no representan algo distintivo del mundo empresarial, de un gobierno o demás entidad públicas, ya que países e incluso las personas naturales tienden a contar con este tipo de recursos el cual permite favorecer su situación financiera (Sosa, 2018, p. 11).

Activo Corriente, también denominado activo líquido, representa el todo activo y efectivo que se espera vender, gastar o ejecutar en un rango menor a un año o en un periodo contable (Fakhri et al., 2020). En los gobiernos los activos están representados por el efectivo, cuentas por cobrar, inversiones, servicios, inventarios, pagos anticipados, otras cuentas del activo, entre otras (Yangua,

2019, p. 13).

El activo corriente o llamado también como activo circulante corresponden a esta categorización aquellos bienes y recursos que cuentan con liquidez inmediata, como, por ejemplo: el pago de pólizas de seguro, las cuentas por cobrar, el inventario, los depósitos bancarios, inversiones financieras, entre otros más (Arreaga, 2021, p. 19).

Por otro lado, el activo corriente, hace referencia al activo de una empresa cualquiera, la cual puede ser pública o privada, en donde esté activo puede convertirse líquido (hacerse en dinero) en un periodo menor a doce meses (Hantono, 2018). Entre estos, por ejemplo, las existencias, las inversiones financieras, mercancías, mobiliario y demás activos (Ccorahua, 2020, p. 24).

Activo No Corriente, está constituido por los activos de los que tiene a su disposición la entidad (institución) en lo que refiere a un rango mayor a 1 año, dichos activos se transforman en liquidez mediante el procedimiento de suspensión o amortización en un tiempo mayor a 1 año. Entre estos activos se hallan: cuentas por cobrar a largo plazo, propiedades, plantas, inversiones financieras, equipos, otras cuentas del activo, entre otras (López, 2018, p. 12).

Asimismo, los activos no corrientes son poco líquidos y duraderos, debido a que, como ya se ha mencionado, se requiere de un tiempo superior a 1 año para que se conviertan en dinero efectivo. Sin embargo, son factores importantes en cualquier entidad (pública/privada), ya que, al ser inversiones a largo plazo, admiten recursos que van a promover las actividades a largo plazo (Miranda, 2019, p. 15).

En relación a la teoría abordada por Apaza durante el año 2006, bien comprendida como la capacidad de la gestión de recursos, pone en evidencia de toda coherente gestión de los activos de una entidad, llega a beneficiar directamente a la capacidad económica y financiera de esta, dentro de un mercado competitivo, en donde todo bien o servicio tiene que ser validado por medio de un músculo económico que vaya en coherencia con la capacidad de administración interna alcanzada (Chang et al., 2019).

**Total pasivo:** Según la SBS, constituye el conjunto de rubros contables que son financiamientos los cuales proceden de fondos captados del público o depósito, asimismo, los adeudados por bienes conseguidos, gastos producidos, cuentas por pagar, deudas al capital humano y frente al Fisco. Las cuentas están concernientes con las deudas con el público, depósitos por entidades financieras, bienes interbancarios, obligaciones a corto y/o largo plazo, entre más pasivos diversos (More, 2021, p.31).

Del mismo modo, según el Consejo Normativo de Contabilidad, el total pasivo representa una obligación actual de la institución de transferir fondos, derivados de gestiones pasadas. Para ello, debe haber certeza de tal exigencia frente a terceros. Asimismo, no es viable la negación de la obligación, pues existe sustento de haber recibido bienes sujetos a retorno. Para tal finalidad, los fondos deben haberse contratado, pero pendientes de ejecución, esto significa; las obligaciones que no se han concluido ya que su desempeño ha sido solo parcial (Consejo Normativo de Contabilidad, 2019, p. 13).

Los pasivos brindan información respecto al origen de los fondos para llevar a cabo inversiones. Por ello, este representa el conjunto de obligaciones y deudas, las cuales están pendientes de pago (Musallam, 2018). Además, en las entidades públicas, estos pasivos están representados por los pasivos corrientes, así como por pasivos no corrientes (Ospino, 2018, p. 12).

**Pasivo no corriente:** Está conformado por las obligaciones y deudas que una entidad tiene a largo plazo. Esto significa, todas las deudas en donde el plazo de devolución (retorno) debe ser mayor a un año (Nariswari y Nugraha, 2020). Ello significa que, mientras más tiempo se tenga, todo puede desarrollarse con calma. No obstante, se debe tener en cuenta que debe ir cancelando los intereses cuando corresponda (Salvatierra et al., 2020, p. 17).

Los pasivos no corrientes, también están representados por las partidas que adjuntan conceptos de financiación financiera ajena, donde además su vencimiento es superior al año (Musallam, 2018). En otras palabras, estos representan las deudas que se deben devolver a largo plazo, frente a terceros u otros organismos (Chavéz et al., 2020, p. 14).



Por otro lado, en las entidades públicas estos pasivos no corrientes están constituidos por las deudas a largo plazo, obligaciones provisionales (Musah, 2018), cuentas por pagar a proveedores, beneficios sociales, provisiones, otras cuentas, de pasivos, ingresos diferidos, entre otros (Rojas et al., 2020, p. 12).

Pasivo corriente: Viene a ser parte de este el cual representa las tareas de una entidad en un corto plazo (Martami y Panji, 2020). Esto significa, que son las tareas y deudas que tiene una entidad, las cuales tienen una duración inferior a un año. Frente a ello, suelen conocerse como deudas exigibles a corto plazo, ya que nos las puedes exigir dentro de un tiempo corto (Domínguez y Levy, 2022, p. 23).

Este también es denominado pasivo circulante, o como pasivo a corto plazo, donde simboliza la parte del pasivo de una institución (entidad) que presenta sus deudas menores a un año (Iskandar, 2020). Asimismo, para calcular este pasivo, se aplica la siguiente fórmula: Total del pasivo, igual a total del activo, menos el total de capital (San Martín et al., 2020, 11).

Por otro lado, en las entidades públicas y demás organismos, estos pasivos corrientes están constituidos por las deudas a largo plazo, beneficios sociales, provisiones, cuentas que se deben pagar a proveedores, los ingresos diferidos, obligaciones provisionales, beneficios sociales, otras cuentas del pasivo, entre otras (Saavedra y Saavedra, 2020, p. 8).

Así mismo, en cuanto a lo señalado por Aguirre en el año 1997, acerca de la teoría de la rentabilidad económica, se puede señalar que todo proceso productivo se basa en la determinación de un determinado margen de utilidad, sobre el cual se puede incidir en la capacidad de gestión interna de la inversión de la organización, entendiendo que la rentabilidad económica y financiera dependen directamente de la actividad de una entidad (Hasanudin et al., 2020)

### III. METODOLOGÍA

#### 3.1. Tipo y diseño de investigación

Para este estudio, se mantuvo una investigación de tipo básica, debido a que se buscó entender la realidad y el comportamiento que caracteriza a las variables de análisis, en donde Cohen y Gómez (2018), lo fundamentan como aquel estudio que busca aumentar el conocimiento respecto a una realidad específica.

El diseño correspondió a una investigación correlacional, no experimental y longitudinal, en donde ello correspondió a la búsqueda de entender la relación entre variables, bajo la no posibilidad de afectar o alterar la realidad de estudio, en donde el tiempo correspondió a incidir en cuanto al recojo de datos, correspondiendo al periodo 2017 al 2020 (Cohen y Gómez, 2018).



Vx: Total activo

M: Datos

Vy: Total pasivo

r: Relación

#### 3.2. Variables y operacionalización

**Variable independiente:** Total activo

**Definición conceptual:** Para la Luna y Champi (2021, p. 8), el total activo representa los bienes intangibles y tangibles, que forman parte de los recursos de la entidad, de los cuales se espera tener un beneficio al usarse.

**Definición operacional:** La variable total del activo se calculó por medio de la aplicación y datos de un Plan Contable General de los Estados Financieros

de un Gobierno Regional, que se encuentra publicado en la página electrónica de la consulta amigable del MEF, comprendido por dos dimensiones: Activo Corriente y Activo No Corriente.

**Variable dependiente:** Total pasivo

**Definición conceptual:** Para la Escobar y Galindo (2021, p. 13), el total pasivo representa a las obligaciones que una entidad posee, las cuales están acumuladas en el estado financiero, estos también son obligaciones que están presentes en una institución la cual tiene indicios financieros pasadas.

**Definición operacional:** La variable total del pasivo se calculó por medio de la aplicación y datos de un Plan Contable General de los Estados Financieros de un Gobierno Regional, publicados en la página electrónica de la consulta amigable del MEF, comprendido por dos dimensiones: Pasivo Corriente y Pasivo No Corriente.

Anexo 1 Tabla de operacionalización de variables

### 3.3. Población, muestra y muestreo

**Población:** Se mantuvo una población representada en los estados económicos financieros de un Gobierno Regional durante el periodo anual 2017 – 2020. Cohen y Gómez (2018), consideran que la población llega a incidir directamente sobre la cantidad de elementos en los que se pone en evidencia un estudio.

**Muestra:** La muestra se encontró representada por todos aquellos estados económicos financieros de la entidad en estudio, durante el periodo 2017 – 2020, siendo una muestra no probabilística, en donde Cohen y Gómez (2018), lo conceptualiza como aquel tipo de muestra que no necesita la consigna de una fórmula para la selección de elementos de estudio.

**Muestreo:** Se mantuvo un muestreo intencional, debido a que el investigador evidenció la necesidad de tomar a la población total como tamaño de muestra. Cohen y Gómez (2018), lo consideran como aquella serie de criterios que llegan a emplearse para la selección de elementos de estudio.

**Criterios de inclusión:**

Estados económicos financieros de una entidad

Información económica financiera de un Gobierno regional

**Criterios de exclusión:**

Información que no proceda del periodo anual 2017 - 2020

**Unidad de análisis:** Estados económicos financieros de un Gobierno Regional

**3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos**

**Técnica:** Se mantuvo el empleo del análisis documental, entendiendo que Cohen y Gómez (2018), lo definen como aquella capacidad de selección de información proveniente de una entidad en evaluación.

**Instrumento:** para el recojo de datos el instrumento usado fue la ficha de investigación, entendiendo que se mantuvo el recojo de datos relacionados con el activo corriente, activo no corriente, pasivo corriente y pasivo no corriente. Cohen y Gómez (2018), lo definen como aquel proceso de recojo de datos que se basa en la evaluación y análisis de información ofrecida por una entidad o individuo para responder a los objetivos planteados.

**Validación:** La validación quedó representada por la consigna de una ficha técnica de instrumento, en donde Cohen y Gómez (2018), lo consideran como aquel proceso que demuestra la calidad de la información recopilada por medio de un autor referencial.

**Confiabilidad:** Para este caso, no se pudo contar con la posibilidad de determinar el coeficiente de fiabilidad, debido a que no se cuentan con datos con escala Likert o que puedan ser validados por expertos, sino que ellos contaron con alta confianza, como consecuencia de que se obtuvieron por medio de los datos de un Gobierno Regional, 2017 – 2020 (Cohen y Gómez, 2018).

**3.5. Procedimientos**

Se tuvo que solicitar el acceso hacia la información económica financiera

de un Gobierno Regional durante el periodo anual 2017 – 2020, en donde ello se ofreció de forma física o virtual, y tuvo que ser pasado a una base en Excel de datos, en el cual el procesamiento de dichos datos se realizó mediante el paquete estadístico SPSS V 26.00, en donde se mantuvo el ofrecimiento de respuesta de cada objetivo trazado.

### **3.6. Método de análisis de datos**

Para el método de análisis estadístico, se contó con la posibilidad de hacer uso de 2 estadísticas, la primera de ellas la descriptiva y la segunda la inferencial, en donde la primera buscó incidir directamente en la caracterización de las variables de análisis, siendo complementado con el cálculo inferencial en cuanto al coeficiente de normalidad Kolmogorov Smirnov, entendiéndose que un valor inferior a 0.050, permitió demostrar la posibilidad de relacionar a las variables de inspección, mediante el coeficiente chi cuadrado, en donde una sigma inferior a 0.050, evidenció la existencia de relación entre variables o bien conocido como la existencia de la hipótesis alternativa ( $H_a$ ).

### **3.7. Aspectos éticos**

La información recopilada gozó de alta confianza, al ser ofrecida por la entidad en estudio en sí misma, mediante lo cual se complementó ello con el correcto citado en formato APA de cada uno de los párrafos consignados en el presente estudio, entendiéndose que todo fue parafraseado y comprobado con el software Turnitin.

## IV. RESULTADOS

En el presente apartado, se ha contado con la exposición de una serie de cálculos, sobre los cuales se ha ofrecido la respuesta de cada uno de los objetivos planteados. Por ello, fue que se emplearon tablas y análisis interpretativo, con la finalidad de poder incidir directamente en cuanto a las contrastaciones hipotéticas pertinentes:

### 4.1. Análisis descriptivo

**Tabla 1**

*Análisis de los datos de las variables total activo y total pasivo en un Gobierno Regional, 2017 – 2020*

Indicador	Dimensión: Activo corriente	Dimensión: Activo no corriente	Variable 1: Total Activo	Dimensión: Pasivo corriente	Dimensión: Pasivo no corriente	Variable 2: Total Pasivo
Dimensión del año 2017	1,572,557,323.64	6,686,772,696.76	<b>8,259,330,020.40</b>	431,334,483.48	3,287,330,690.86	<b>3,718,665,174.34</b>
Dimensión del año 2018	1,617,437,917.40	7,328,515,016.50	<b>8,945,952,933.90</b>	721,223,984.54	3,901,415,790.40	<b>4,622,639,774.94</b>
Dimensión del año 2019	1,540,629,199.60	7,670,656,109.66	<b>9,211,285,309.26</b>	365,915,999.48	4,216,480,644.96	<b>4,582,396,644.44</b>
Dimensión del año 2020	1,616,784,949.44	8,438,564,584.36	<b>10,055,349,533.80</b>	411,993,714.52	4,165,162,219.70	<b>4,577,155,934.22</b>

*Nota:* Los indicadores corresponden a los Estados Financieros de la Entidad Pública estudiada, publicados en la página Web de la Consulta amigable del MEF

En la tabla señalada anteriormente, se ha presentado información acerca de los activos y los pasivos de un Gobierno Regional 2017 – 2020, entendiendo que los activos deben de ser considerados como aquel valor total que llega a poseer una entidad determinada, en donde estos pueden estar representados por todos aquellos recursos, tanto tangibles como intangibles que ha mantenido la entidad, como consecuencia de una serie de hechos pasados que esta ha registrado y con la finalidad de que ello pueda repercutir directamente en la generación de beneficios futuros. Ante dicha afirmación, se ha expuesto que en el año 2017 el total activo alcanzado fue de S/ 8,259,330,020.40, en donde se puede exponer una mejora significativa de S/ 686,622,913.50 para el año 2018, debido a que se alcanzó un valor total en el 2018 de S/ 8,945,952,933.90. La tendencia creciente se ha mantenido, aunque en un menor valor, si es que se realiza la comparativa

entre el periodo 2018 al 2019, alcanzando un valor de S/ 265,332,375.36. Mientras que, esta tendencia positiva se ha recuperado en un promedio de S/ 844,064,224.54, si es que se realiza la comparativa entre el periodo 2019 y el 2020, entendiéndose que se contó con un valor final de activo total de S/ 10,055,349,533.80. El comportamiento positivo ha demostrado que la entidad ha optimizado sus ingresos y su distribución de inversiones, habiendo generado beneficios futuros por la gestión que ha mantenido.

Dicha tendencia se ha alcanzado para el caso del activo no corriente, el cual se entiende como aquel conjunto de bienes o derechos relativos sobre los cuales se cuenta con la adquisición o consumo por parte de una entidad, con la intención de que se pueda comercializar con estos, en donde los valores se han mantenido positivos durante cada uno de los periodos anuales, alcanzando un valor de S/ 6,686,772,696.76 en el periodo 2017 y contando con las siguientes variaciones, 2017 al 2018 de S/ 641,742,319.74, 2018 al 2019 de S/ 342,141,093.16 y del 2019 al 2020 de S/ 767,908,474.70, alcanzando un valor final de activo no corriente de S/ 8,438,564,584.36, muy superior al primer periodo anual analizado.

Mientras que, para el caso del activo corriente, este debe de comprenderse como aquella planificación que tiene la entidad de vender o consumir en un periodo fiscal, entendiéndose que estos se demuestran en la sección del balance general de la entidad y llegan a ser útiles para demostrar la liquidez de la entidad en general, en donde los valores se han mantenido variables durante cada uno de los periodos anuales, alcanzando un valor de S/ 1,572,557,323.64 en el periodo 2017 y contando con las siguientes variaciones, 2017 al 2018 de S/ 44,880,593.76, 2018 al 2019 de -S/ 76,808,717.80 y del 2019 al 2020 de S/ 76,155,749.84, alcanzando un valor final de activo corriente de S/ 1,616,784,949.44, muy superior al primer periodo anual analizado, pero con la salvedad de que existió un comportamiento negativo entre el periodo 2018 y el 2019, habiendo visto explicado ello por la pérdida de liquidez que ha mantenido la entidad como consecuencia de un inadecuado proyecto anual en dicho periodo.

Respecto al análisis del total pasivo, se puede señalar que este recoge una serie de obligaciones o deudas de condición exigible por terceros en la entidad de estudio, incluyendo en ello a las provisiones, entendiéndose que ello incide

directamente sobre el patrimonio neto, debido a que corresponde a ser la parte residual en términos de valoración de activos, una vez que se han reducido todos los pasivos. Ante lo señalado, se ha contado con un total pasivo en el 2017 de S/ 3,718,665,174.34, en donde se ha contado con un incremento de deuda para el periodo 2018, contando con un incremento de S/ 903,974,600.60, alcanzando una valoración para ese periodo de S/ 4,622,639,774.94. Así mismo, la deuda se ha reducido en -S/ 40,243,130.50 para el periodo 2019, generando una valoración final de S/ 4,582,396,644.44, en donde dicha tendencia ha sido positiva, debido a que se han reducido las deudas de la entidad, alcanzando a una reducción significativa de -S/ 5,240,710.22, respecto al periodo 2020, en donde el valor final fue de S/ 4,577,155,934.22, entendiéndose que a pesar de haber sido muy superior a las obligaciones alcanzadas en el periodo 2017, se ha encontrado un margen de mejora en cuanto a la rectificación de deuda.

Así mismo, para el caso del pasivo corriente, se debe de valorar como aquellas obligaciones que la entidad debe de cancelar durante un periodo fiscal o durante un ciclo de operación, teniendo que declarar dicha sección en el balance general de la organización, en donde los valores se han mantenido variables durante cada uno de los periodos anuales, alcanzando un valor de S/ 431,334,483.48 en el periodo 2017 y contando con las siguientes variaciones, 2017 al 2018 de S/ 289,889,501.06, 2018 al 2019 de -S/ 355,307,985.06 y del 2019 al 2020 de S/ 46,077,715.04, alcanzando un valor final de pasivo corriente de S/ 411,993,714.52, siendo inferior al primer periodo anual analizado, lo que ha expuesto que la entidad ha reducido las deudas que ha tenido durante un periodo anual, habiendo generado una reducción de gasto que debe de ser saldado en el corto plazo.

Además, para el caso del pasivo no corriente, estos deben de ser concebidos como aquellas deudas que se deben de saldar en el largo plazo, exponiendo las obligaciones que tiene la entidad en término de las proyecciones de gastos, en donde los valores se han mantenido variables durante cada uno de los periodos anuales, alcanzando un valor de S/ 3,287,330,690.86 en el periodo 2017 y contando con las siguientes variaciones, 2017 al 2018 de S/ 614,085,099.54, 2018 al 2019 de S/ 315,064,854.56 y del 2019 al 2020 de -S/ 51,318,425.26,



alcanzando un valor final de pasivo no corriente de S/ 4,165,162,219.70, siendo muy superior al primer periodo anual analizado, lo que ha expuesto que la entidad ha incrementado su deuda a largo plazo, pudiendo generar que ello amerite la evaluación de dicho dinero y la posibilidad de paga o el riesgo que ello amerita.

**Tabla 2**

*Análisis descriptivo: Medida de tendencia central y medidas de dispersión (S/.)*

	<b>N</b>	<b>Mínimo</b>	<b>Máximo</b>	<b>Media</b>	<b>Desviación estándar</b>	<b>Varianza</b>
Dimensión activo corriente	4	1540.63	1617.44	1586.8525	37.29185	1390.682
Dimensión activo no corriente	4	6686.77	8438.56	7531.1275	729.58720	532297.482
Variable total activo	4	8259.33	10055.35	9117.9800	742.57287	551414.472
Dimensión pasivo corriente	4	365.92	721.22	482.6150	161.41882	26056.037
Dimensión pasivo no corriente	4	3287.33	4216.48	3892.5975	426.46484	181872.258
Variable total pasivo	4	3718.67	4622.64	4375.2175	438.16963	191992.625

*Nota:* Los cálculos en SPSS se efectuaron con los datos de las variables total activo y total pasivo

La tabla mencionada anteriormente, ha representado a la valoración analítica descriptiva, en donde se ha mantenido la evaluación de la tendencia central y de dispersión, calculando de esta forma a la media, el mínimo y el máximo, siendo de forma complementaria calculada la desviación típica y la varianza.

En base a ello, se ha observado una desviación estándar en el caso de la variable total activo ha sido de 742.57 millones de soles, entendiendo que esto ha significado una mala distribución de dinero en el caso del total activo durante los cuatro periodos anuales analizados, en donde el activo no corriente ha sido el que peor distribución ha mantenido, entendiendo que su desviación estándar fue de 729.59 millones de soles; mientras que, la desviación estándar del activo corriente ha contado con una adecuada valoración, alcanzando una representación de 37.29, muy cercano hacia 1, exponiendo una buena distribución de dinero durante los cuatro periodos anuales. Este mismo comportamiento se ha mantenido para el caso del análisis del total pasivo, aunque con menor tendencia que el activo, en donde el total pasivo alcanzó una desviación estándar de 438.17; mientras que, el pasivo no corriente ha sido el que mayor variación ha tenido, con una desviación estándar de 426.46; sin embargo, la dimensión de pasivo corriente ha alcanzado una menor variación durante los 4 periodos anuales, contando con un valor de

161.42 millones de soles.

## **4.2. Pruebas de normalidad y de correlación**

### **Paso 1: Hipótesis estadística de normalidad**

H0: Los datos siguen una distribución normal → Se aplica la prueba de correlación paramétrica.

H1: Los datos no siguen (o difieren de) una distribución normal → Se aplica la prueba de correlación no paramétrica.

### **Paso 2: Nivel de significancia**

NC = 0.95

$\alpha$  = 0.05 → Margen de error

### **Paso 3: Normalidad**

Si  $n > 50$  → Se emplea Kolmogorov-Smirnov

Si  $n \leq 50$  → Se emplea Shapiro-Wilk

### **Paso 4: Estadístico para la Prueba de correlación**

Si  $p\text{valor} < 0.05$  → Se rechaza la H0 → Se utiliza el Coeficiente de Spearman

Si  $p\text{valor} \geq 0.05$  → Se acepta la H0 → Se utiliza el Coeficiente de Pearson

**Tabla 3**

*Prueba de normalidad con Shapiro Wilk para las variables de total activo y total pasivo*

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Dimensión activo corriente	,867	4	,286
Dimensión activo no corriente	,996	4	,984
Variable total activo	,988	4	,947
Dimensión pasivo corriente	,783	4	,075
Dimensión pasivo no corriente	,854	4	,238
Variable total pasivo	,672	4	,005

*Nota:* Los cálculos en SPSS se efectuaron con los datos de las variables total activo y total pasivo

Como consecuencia de que la cantidad de muestra fue inferior a 50 elementos, fue que se consignó la determinación del coeficiente de Shapiro Wilk, en donde al haber alcanzado un p valor superior a 0.050, se ha aceptado la H0, en donde los datos han contado con una distribución normal, por lo que la prueba ha contado con una correlación paramétrica.

Así mismo, se ha contado con el empleo del coeficiente de correlación de Pearson, habiendo existencia de una distribución uniforme de datos cuantitativos, tanto para las dimensiones como para las variables.

**Tabla 4**

*Pruebas de correlación*

		Variable total activo	Dimensión activo corriente	Dimensión activo no corriente	Variable total pasivo
<b>Variable total activo</b>	Correlación de Pearson	1	,370	,999	,748
	Sig. (bilateral)		,630	,001	,252
	N	4	4	4	4
<b>Dimensión activo corriente</b>	Correlación de Pearson	,370	1	,326	,274
	Sig. (bilateral)	,630		,674	,726
	N	4	4	4	4
<b>Dimensión activo no corriente</b>	Correlación de Pearson	,999	,326	1	,747
	Sig. (bilateral)	,001	,674		,253
	N	4	4	4	4
<b>Variable total pasivo</b>	Correlación de Pearson	,748	,274	,747	1
	Sig. (bilateral)	,252	,726	,253	
	N	4	4	4	4

*Nota:* Los cálculos en SPSS se efectuaron con los datos de las variables total activo y total pasivo

En la tabla expuesta, se ha desarrollado la prueba de correlación entre las dimensiones de la variable total activo, la variable en sí misma, en contrastación con la variable total pasivo, en donde se ha observado que, en la totalidad de los cálculos, se contó con un coeficiente de correlación positivo; es decir, directos, en donde el p valor fue superior o igual  $\geq 0.050$ ; es decir, las vinculaciones no fueron significativas.

#### **4.3. Contrastación de la hipótesis general**

Con la finalidad de que se haya podido especificar los rangos de correlación, se ha expuesto a la siguiente clasificación expuesta por Cohen y Gómez (2018):

De 0 a +/- 0,09	:	Correlación nula
De +/-0,10 a +/- 0,29:		Correlación débil
De +/-0,30 a +/- 0,49:		Correlación moderada
De +/-0,50 a +/- 1,00:		Correlación fuerte

H0: No existe relación significativa entre el total activo y el total pasivo en un Gobierno regional, 2017 – 2020

H1: Existe relación significativa entre el total activo y el total pasivo en un Gobierno regional, 2017 – 2020

#### **Regla de decisión**

$\alpha = 0.05$

Si p valor  $< 0.05 \rightarrow$  Se rechaza la H0

Si p valor  $\geq 0.05 \rightarrow$  Se acepta la H0

## Resultados

**Tabla 5**

*Pruebas de correlación hipótesis general*

		Variable total pasivo
Variable total activo	Correlación de Pearson	,748
	Sig. (bilateral)	,252
	N	4

*Nota:* Los cálculos en SPSS se efectuaron con los datos de las variables total activo y total pasivo

En la tabla se ha señalado que ante la utilización de la prueba paramétrica entre la variable 1: Total activo y la variable 2: Total pasivo, el p valor fue de 0.252  $\geq$  0.050, aceptando la H<sub>0</sub>, en donde, se ha podido afirmar que no ha existido una vinculación significativa entre los elementos de análisis, respecto al periodo 2017 – 2020; sin embargo, el coeficiente de correlación de Pearson fue de 0.748, lo que expuso un comportamiento directo y fuerte.

### 4.4. Contrastación de la hipótesis específica 1

H<sub>0</sub>: No existe relación significativa entre el activo corriente y el total pasivo en un Gobierno regional, 2017 – 2020

H<sub>1</sub>: Existe relación significativa entre el activo corriente y el total pasivo en un Gobierno regional, 2017 – 2020

#### Regla de decisión

$\alpha = 0.05$

Si p valor < 0.05 → Se rechaza la H<sub>0</sub>

Si p valor  $\geq$  0.05 → Se acepta la H<sub>0</sub>

## Resultados

**Tabla 6**

*Pruebas de correlación hipótesis específica 1*

		Variable total pasivo
Dimensión activo corriente	Correlación de Pearson	,274
	Sig. (bilateral)	,726
	N	4

*Nota:* Los cálculos en SPSS se efectuaron con los datos de las variables total activo y total pasivo

En la tabla se ha señalado que ante la utilización de la prueba paramétrica entre la dimensión 1: Activo corriente y la variable 2: Total pasivo, el p valor fue de 0.726  $\geq$  0.050, aceptando la H0, en donde, se ha podido afirmar que no ha existido una vinculación significativa entre los elementos de análisis, respecto al periodo 2017 – 2020; sin embargo, el coeficiente de correlación de Pearson fue de 0.274, lo que expuso un comportamiento directo y débil.

### 4.5. Contrastación de la hipótesis específica 2

H0: No existe relación significativa entre el activo no corriente y el total pasivo en un Gobierno regional, 2017 – 2020

H1: Existe relación significativa entre el activo no corriente y el total pasivo en un Gobierno regional, 2017 – 2020

#### Regla de decisión

$\alpha = 0.05$

Si p valor  $< 0.05 \rightarrow$  Se rechaza la H0

Si p valor  $\geq 0.05 \rightarrow$  Se acepta la H0

## Resultados

**Tabla 7**

*Pruebas de correlación hipótesis específica 2*

		Variable total pasivo
<b>Dimensión activo no corriente</b>	Correlación de Pearson	,747
	Sig. (bilateral)	,253
	N	4

*Nota:* Los cálculos en SPSS se efectuaron con los datos de las variables total activo y total pasivo

En la tabla se ha señalado que ante la utilización de la prueba paramétrica entre la dimensión 2: Activo no corriente y la variable 2: Total pasivo, el p valor fue de  $0.253 \geq 0.050$ , aceptando la  $H_0$ , en donde, se ha podido afirmar que no ha existido una vinculación significativa entre los elementos de análisis, respecto al periodo 2017 – 2020; sin embargo, el coeficiente de correlación de Pearson fue de 0.747, lo que expuso un comportamiento directo y fuerte.

## V. DISCUSIÓN

En lo que refiere al **objetivo general**, los resultados evidenciaron que, sí hubo una relación directa y significativa entre el total activo y total pasivo en un Gobierno regional, 2017 – 2020, con una correlación fuerte equivalente a 0.748, sin embargo, se obtuvo un valor de sigma de 0.252, por lo que se aceptó la hipótesis nula, donde se pudo confirmar que no hay vinculación entre los elementos analizados, referentes al periodo estudiado. Del mismo modo, en la investigación de Saavedra y Saavedra (2021) manifestaron que sí hubo incidencia significativa entre el activo sobre el pasivo corriente, además señaló que la incidencia de las variables es alta con un valor de 0.707 y el valor de sigan fue de 0.000, sin embargo, el 33% de los funcionarios señalaron que la entidad no cuenta con stock para sus requerimientos. De forma similar, Escobar y Galindo (2021), en su estudio concluyeron que, en una institución de Puno en total de su activo se amplificó de S/ 184,650,638.76 referente al año 2017 a S/ 226,100,932.06 en el 2019, mientras que, manifestaron que hubo ampliaciones y disminuciones equivalentes a 7 y 9% entre los años 2017-2019, no obstante, en el 2017, los activos fijos de la entidad representaron un porcentaje semejante a 90.9% y el 2019 disminuyó a 91%. Asimismo, el estudio de Idrovo (2020) manifestó que, mediante los activos que una institución logró adquirir por medio de sus existencias operativas, le permitió canalizar fondos, los cuales le permitieron hacer frente al cumplimiento respecto a sus obligaciones y endeudamientos financieros establecidos hacia tercero, los mismos que estuvieron registrados en los pasivos.

Ambos resultados, evidenciaron guardar similitud con los resultados obtenidos en el presente estudio, además señalan que se requiere que las entidades cuenten con un porcentaje de activos, con la finalidad de que pueden hacer frente a sus pasivos y demás cuentas por pagar, sin que estas logren generar afectaciones sobre la liquidez y rentabilidad de la empresa. Esto se fundamentó con lo expuesto por Damanik et al. (2020), quien sustentó que la total de activo viene a ser parte del balance que las empresas e instituciones tienen, dado que el activo se encarga de acopiar los saldos deudores de las cuentas respectivas, las cuales suelen estar sustentadas en unidades monetarias, es decir; el total activo está



representado por el total de los derechos, bienes y todos los recursos con los cuales la entidad cuenta. Mientras que More (2021) manifestó que, el total de pasivo está representado por el conjunto de rubros contables los mismos que son financiamientos, cuya procedencia resulta ser de los de fondos provenientes del público o depósitos, además, se requiere que para que la entidad pueda hacer frente a sus obligaciones y deudas pendientes, cuente con una buena liquidez.

En lo que concierne al **objetivo específico 1**, los resultados arrojaron que, sí hubo relación entre el activo corriente y el total pasivo en un Gobierno regional, 2017 – 2020, con una correlación débil y directa semejante a 2.74, no obstante, se obtuvo un p valor equivalente a  $0.726 \geq 0.050$ , por lo que se aceptó la validez de la hipótesis nula, afirmando que no hay una significativa vinculación entre los elementos estudiados durante los periodos establecidos. De forma similar, Anguinoso y Jimenez (2021), en su investigación, manifestaron que en el municipio de Calca- Cusco, determinaron al activo corriente con un fin negociable, con el cual permitió que los responsables de la entidad pudieran consumirlo y venderlo en periodos o ciclos normales, pero con la disposición que pudiera reconocer como el efectivo, así como su equivalente. Mientras que, Arellano y Calle (2022), en su investigación manifestaron que, el pasivo siempre tiende a implicar salidas respecto a los recursos a través de entidades para su liquidación, no obstante, si la obligación no logre ser liquidada con la salida del recurso, está no poder mostrarse como pasivo. Asimismo, un estudio de Saavedra y Saavedra (2021), determinaron que el total pasivo guarda una semejanza negativa hacia la utilidad operacional, no obstante, puede complementarse con otras variables (activo total y patrimonio). Igualmente, la investigación desarrollada por Saavedra y Saavedra (2021), ostentaron que sí hubo influencia directa y además significativa entre el activo sobre el pasivo corriente, del mismo modo, evidenciaron que la influencia entre las variables presentó un nivel alto con un valor equivalente a 0.707, mientras que el valor de significancia fue de 0.000, no obstante, el 33% de los servidores manifestaron que la institución no cuenta con stock suficiente de recursos para desarrollar el cumplimiento de los requerimientos.

Los resultados expuestos por las investigaciones anteriores guardan similitud

frente a los resultados obtenidos en el estudio, además ponen en evidencia que el total pasivo permite que las empresas puedan tener conocimiento respecto a cada una de obligaciones y deudas que están pendientes de pago, las cuales pueden ser a corto y largo plazo. Esto puede ser sustentado por lo manifestado por Ospino (2018), quien fundamentó que el total de pasivos que una institución tiene viene a ser la representación respecto a aquellas obligaciones actuales de una organización de transferir fondos, lo cuales suelen ser de gestiones pasadas (años anteriores), sin embargo, para ello, se requiere tener certeza de tales exigencia frente a terceros, además, este total refleja y muestra el as deudas y obligaciones que las entidades tienen frente a otras organizaciones. Mientras que, según Ccorahua (2020), el activo corriente está representado por los bienes y recursos, los cuales cuentan con liquidez inmediata, por eso es que este activo también de denominado activo circulante, entre estos recursos se hallan (depósitos bancarios, inventarios, pago de pólizas, entre otros).

En lo referente al **objetivo específico 2**, los resultados reflejaron que, sí hay relación entre el activo no corriente y el total pasivo en un Gobierno regional, 2017 – 2020, con una correlación de Pearson directa y fuerte de 0.747. Sin embargo, se obtuvo un p valor, el cual fue equivalente a 0.253, por lo que se aceptó la hipótesis nula, corroborando que no ha existido vinculación entre los elementos estudiados en el periodo establecido. Del mismo modo, según la investigación de Escobar y Galindo (2021) manifestaron que, el activo corriente del municipio de Puno, entre los periodos del año 2017 y 2019, presentaron ampliaciones como depreciaciones, las cuales variaron en los porcentajes del 7 y 9%, no obstante, el periodo del 2017, estos activos circulantes equivalieron a un 90%, de 92.4% en el periodo anual del 2018, mientras que el 2019 representó un 91%, de esta forma, en su estudio concluyeron que su total de activo corriente acrecentó en el 2017 de S/ 184,650,638.76 a S/ 226,100,932.06 en el 2019.

Mientras que, una investigación desarrollada por Alcántara et al. (2019) determinaron que, en el municipio de Tarapoto, respecto a sus procesos efectuados por los funcionarios de la institución, evidenciaron que la administración del efectivo, las cuentas por pagar, inventarios y demás financiamientos, no fueron efectuados de forma eficiente, lo cual generó a que la

entidad presente pérdidas monetarias y gastos innecesarios para el desarrollo de algunas actividades, por lo cual el estudio concluyó que, a más manejo correcto del activo y pasivo, menos faltas monetarias se presentan en la entidad. Sin embargo, Yangua (2019), en su estudio manifestó que, las fuentes de financiamiento, así como las gestiones respecto a los recursos financieros que el municipio de Piura efectuó en el 2018 presentaron deficiencias, además las fuentes de financiamiento estuvieron comprendidas por los recursos acopiados a través de operaciones de determinados y también por medio de créditos, los cuales no fueron ejecutados en el periodo 2018 como se señaló, lo cual conllevó a reflejar carencia a alcanzar los objetivos establecidos.

Ambos resultados presentaron cierta relación con los del estudio al evidenciar que hay cierta similitud e incidencia entre el activo corriente frente al pasivo, además se requiere que las empresas cuenten con una buena circulación de sus activos, en la mira que puedan cumplir de forma eficaz con las obligaciones y deudas que tienen. Esto se fundamentó con lo expuesto por Arreaga (2021), quien señaló que el activo corriente, está representado por medio de los bienes y recursos que la entidad tiene, los cuales cuentan con liquidez inmediata, además, este tipo de activo es aquel que puede convertirse en dinero en un tiempo menor a 12 meses, entre los cuales se hayan (depósitos bancarios, inversiones financieras, existencias, mobiliario y demás activos. Mientras que, More (2021) en su estudio sustentó que, el total pasivo de una entiba está representado por el conjunto que integra todas aquellas obligaciones de pago y demás deudas hacia terceros, las cuales deben pagarse en corto o mediano plazo.

## VI. CONCLUSIONES

1. Se ha concluido respecto al objetivo general, que existió un p valor de 0.252 entre la variable total activo y la variable total pasivo, llegando a haber aceptado la H0, afirmando con ello que no existió una vinculación significativa en cuanto a los elementos de inspección, respecto al periodo 2017 – 2020. Mientras que, el comportamiento fue directo y fuerte de acuerdo con el coeficiente de Pearson, al haber contado con un valor de 0.748 en términos de la correlación.
2. Así mismo, se ha concluido respecto al objetivo específico 1, que existió un p valor de 0.726 entre la dimensión activo corriente y la variable total pasivo, llegando a haber aceptado la H0, afirmando con ello que no existió una vinculación significativa en cuanto a los elementos de inspección, respecto al periodo 2017 – 2020. Mientras que, el comportamiento fue directo y débil de acuerdo con el coeficiente de Pearson, al haber contado con un valor de 0.274 en términos de la correlación.
3. Además, se ha concluido respecto al objetivo específico 2, que existió un p valor de 0.253 entre la dimensión activo no corriente y la variable total pasivo, llegando a haber aceptado la H0, afirmando con ello que no existió una vinculación significativa en cuanto a los elementos de inspección, respecto al periodo 2017 – 2020. Mientras que, el comportamiento fue directo y fuerte de acuerdo con el coeficiente de Pearson, al haber contado con un valor de 0.747 en términos de la correlación.

## **VII. RECOMENDACIONES**

1. Se recomienda a futuras investigaciones, el evaluar la evolución que han tenido los activos del Gobierno Regional después de la pandemia por COVID – 19, considerando un periodo de 2 años de inspección con la finalidad de establecer la variación de activos en relación con un cambio positivo o negativo.
2. Además, de acuerdo con la evolución que ha mantenido el activo no corriente del Gobierno Regional durante el periodo 2017 – 2020, se recomienda a demás investigadores el evaluar la procedencia y el tratamiento contable en cuanto a la vida útil económica y física de las propiedades de equipo y planta con las que cuenta la entidad, ello con la finalidad de poder establecer un mayor entendimiento en términos de sus cuentas.
3. Así mismo, se recomienda al Gobierno Regional, el encaminar sus esfuerzos en términos de una mejora en la calidad y eficiencia del gasto, realizando una valoración acerca de la adquisición de bienes y servicio, en miras de poder brindar una mejor atención o beneficio hacia los usuarios, satisfaciendo de una forma más prevalente sus necesidades.

## REFERENCIAS

- Alcantara, S., Arevalo, L., Gonzales, L. y Mozombite, L. (2019). *Evaluación del activo y pasivo en la empresa Motors Show SAC, Tarapoto 2018* (Informe de pregrado). Universidad César Vallejo: Perú. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/35834>
- Anguinosa, J. y Jimenez, D. (2021). *Análisis de los activos de la Municipalidad Provincial de Calca-Cusco, período 2017-2019* (Informe de pregrado). Universidad César Vallejo: Perú. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/61269>
- Arellano, O. y Calle, J. (2022). *NICSP 42 y su incidencia en los estados financieros en el gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del cantón Chunchi, período 2020* (Informe de pregrado). Universidad Nacional de Chimborazo: Ecuador. <http://dspace.unach.edu.ec/handle/51000/9385>
- Arreaga, D. (2021). *Evaluación de la situación financiera de la empresa Kineletec SA en tiempos de pandemia covid-19 Babahoyo periodo 2019- 2020* (Informe de pregrado). Universidad Técnica de Babahoyo: Ecuador. <http://dspace.utb.edu.ec/handle/49000/10768>
- Bardales, K. (2022). *Presupuesto por resultados y el gasto público en el Gobierno Regional de Ucayali, periodo 2020* (Informe de pregrado). Universidad Nacional de Ucayali: Perú. [http://repositorio.unu.edu.pe/bitstream/handle/UNU/5551/B6\\_2022\\_UNU\\_ADMINISTRACION\\_T\\_2022\\_KERLY\\_BARDALES\\_v2.pdf?sequence=3&isAllowed=y](http://repositorio.unu.edu.pe/bitstream/handle/UNU/5551/B6_2022_UNU_ADMINISTRACION_T_2022_KERLY_BARDALES_v2.pdf?sequence=3&isAllowed=y)
- Barreto, N. (2020). Análisis financiero: factor sustancial para la toma de decisiones en una empresa del sector comercial. *Revista Universidad y Sociedad*, 12(3), 1-9. [http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S2218-36202020000300129&script=sci\\_arttext&tlng=pt](http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S2218-36202020000300129&script=sci_arttext&tlng=pt)
- Ccorahua, B. (2020). *Estrategias para la optimización de la gestión presupuestal en una empresa de servicios educativos, Lima 2017-2019* (Informe título Contador Público: Universidad Norbert Wiener: Perú.

<http://repositorio.uwiener.edu.pe/handle/123456789/3883>

- Chang, C., Batmunkh, M., Wong, W. y Jargalsaikhan, M. (2019). Relationship between capital structure and profitability: evidence from fourdon tigers. *Journal of Management Information and Decision Sciences*, 22 (2), 1-13. [https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=3411977](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3411977)
- Chasi, M. (2018). *Convergencia A Normas Internacionales De Contabilidad Del Sector Público (Nicsp) Y Sus Efectos En Los Estados Financieros En La Dirección Distrital Latacunga Del Ministerio De Inclusión Económica Y Social (Mies), En El Ejercicio Fiscal 2017* (Informe de pregrado). Universidad Técnica de Cotopaxi: Ecuador. <http://repositorio.utc.edu.ec/bitstream/27000/5770/1/PI-000862.pdf>
- Chavéz, J., Chavéz, R. y Maza, J. (2020). Activos y pasivos por impuestos diferidos NIC 12, un análisis desde Ecuador. *Revista Universidad y Sociedad*, 12(2), 1-9. [http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S2218-36202020000200452&script=sci\\_arttext&tlng=pt](http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S2218-36202020000200452&script=sci_arttext&tlng=pt)
- Cohen, N. y Gómez, G. (2018). *Metodología de la investigación, ¿Para qué?* Editorial Teseo. <https://www.teseopress.com/metodologiadelainvestigacion/>
- Consejo Normativo de Contabilidad (2019). *Resolución CNC N° 002-2019-EF/30: Plan Contable General Empresarial Modificado 2019 – PCG, 2019*. Ministerio de Economía y Finanzas. MEF – Lima, Perú. [https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta\\_public/documentac/PCGE\\_2019.pdf](https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_public/documentac/PCGE_2019.pdf)
- Damanik, V., Miftahuddin, Prayudi, A. (2020). The Effect of Net Profit Margin (NPM) and Debt to Equity Ratio (DER) to Stock Price on PT. Unilever Tbk which is Registered in the IDX. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, 1 (1), 106-111. <http://www.jurnalmahasiswa.uma.ac.id/index.php/jimbi/article/view/405/374>
- Dewi, S. y Anindya, A. (2018). The influence of institutional ownership. Profitability, liquidity, dividend policy, debt policy on firm value. *Management Analysis Journal*, 7 (2), 1-12.

<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/maj/article/view/24878>

Dirman, A. (2020). Financial distress: the impacts of profitability, liquidity, leverage, firm size, and free cash flow. *International Journal of Business, Economics and Law*, 22 (1), 1-9. [http://ijbel.com/wp-content/uploads/2020/08/IJBEL22\\_205.pdf](http://ijbel.com/wp-content/uploads/2020/08/IJBEL22_205.pdf)

Domínguez, C. y Levy, N. (2022). Política monetaria en países en desarrollo y economías abiertas: de la administración activos a pasivos. El caso mexicano. *Journal of Economic Literature* , 1(1), 1-23. [https://www.researchgate.net/profile/Christian-Blancas/publication/361514133\\_Politica\\_monetaria\\_en\\_paises\\_en\\_desarrollo\\_y\\_economias\\_abiertas\\_De\\_la\\_administracion\\_activos\\_a\\_pasivos\\_El\\_caso\\_mexicano\\_Monetary\\_Policy\\_in\\_Developing\\_Countries\\_and\\_Open\\_Economies\\_From\\_Asset\\_to\\_Liabili/links/62b5f4351010dc02cc5917c5/Politica-monetaria-en-paises-en-desarrollo-y-economias-abiertas-De-la-administracion-activos-a-pasivos-El-caso-mexicano-Monetary-Policy-in-Developing-Countries-and-Open-Economies-From-Asset-to-Liabi.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Christian-Blancas/publication/361514133_Politica_monetaria_en_paises_en_desarrollo_y_economias_abiertas_De_la_administracion_activos_a_pasivos_El_caso_mexicano_Monetary_Policy_in_Developing_Countries_and_Open_Economies_From_Asset_to_Liabili/links/62b5f4351010dc02cc5917c5/Politica-monetaria-en-paises-en-desarrollo-y-economias-abiertas-De-la-administracion-activos-a-pasivos-El-caso-mexicano-Monetary-Policy-in-Developing-Countries-and-Open-Economies-From-Asset-to-Liabi.pdf)

Encalada, D., Paredes, J. y Gil, D. (2019). El control interno de los activos fijos y su incidencia en los estados financieros del sector público. *Revista Ciencia y Tecnología*, 25(31), 1-12. <http://181.39.139.66/revista/index.php/cienciaytecnologia/article/view/274/423>

Escobar, N. y Galindo, E. (2021). *Análisis del pasivo de la Municipalidad Distrital de Desaguadero Puno, período 2018-2020* (Informe de pregrado). Universidad César Vallejo: Perú. [https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/68020/Escobar\\_MNG-Galindo\\_GE-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/68020/Escobar_MNG-Galindo_GE-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Evi, M. y Andiani, L. (2021). Debt to total asset ratio, debt to equity ratio, and company's value with roa as meditation. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 10 (1), 84-92. <https://journal.steindragiri.ac.id/index.php/jmbi/article/view/200/229>

Fakhri, S., Lardin, K. y Arum, F. (2020). The Effect of Return on Asset (ROA), Debt



to Equity Ratio (DER), Earning per Share (EPS), Total Asset Turnover (TATO) and Exchange Rate on Stock Return of Property and Real Estate Companies at Indonesia Stock Exchange Period 2012-2017. *Ilomata International Journal of Tax & Accounting*, 1 (2), 103- 114. <https://www.ilomata.org/index.php/ijtc/article/view/66/59>

Goicochea, P. (2021). *Análisis y propuesta de mejora en las variables utilizadas en la estimación del valor razonable de los activos biológicos del cultivo de uva para los estados financieros al 31 de diciembre de 2020 de una empresa agrícola de la ciudad de Piura* (Informe de pregrado). Universidad de Piura: Perú. [https://pirhua.udep.edu.pe/bitstream/handle/11042/5486/TSP\\_CyA\\_2203.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://pirhua.udep.edu.pe/bitstream/handle/11042/5486/TSP_CyA_2203.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Hantono (2018). The effect of current ratio, debt to equity ratio, toward return on assets (case study on consumer goods company). *Accountability*, 7 (2), 64- 73. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/accountability/article/view/24804/24513>

Hasanudin, Teruna, D. y Yulianti, F. (2020). Pengaruh current ratio, debt to equity ratio dan net profit margin terhadap return saham pada perusahaan jasa sub 34 ndone telekomunikasi yang terdaftar di bei periode 2012-2018. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 9 (1), 6- 19. <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/618/479>

Indrovo, K. (2020). *Análisis del impacto contable y tributario al realizar la conversión a las normas internacionales de contabilidad al sector público (NICSP), en los estados financieros de la empresa pública municipal de movilidad, tránsito y transporte - EMOV EP* (Informe de posgrado). Universidad de Cuenca: Ecuador. <http://dspace.ucuenca.edu.ec/handle/123456789/34691>

Iskandar, D. (2020). Analysis of Ratio Return on Equity, Quick Ratio, Debt to Equity Ratio, Towards Internet Financial Reporting and Size of Companies As Moderating Variables (Empirical Study on Sub Sectors of Various

- Industries Listed in Indonesia Stock Exchange). *Saudi Journal of Economics and Finance*, 1 (1), 1-9.  
[https://saudijournals.com/media/articles/SJEF\\_45\\_187-195.pdf](https://saudijournals.com/media/articles/SJEF_45_187-195.pdf)
- López, E. (2018). *El financiamiento y su influencia en la rentabilidad de las micro y pequeñas empresas del sector servicios del Perú: Caso “Empresa de transportes y servicios Don Luis S.R.L.” - Chimbote, 2013-2017* (Informe de pregrado). Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote: Perú.  
<http://repositorio.uladech.edu.pe/handle/20.500.13032/5740?show=full>
- Luna, M. y Champi, M. (2021). *Análisis de los activos de la Unidad de Gestión Educativa Local (UGEL) Cusco, periodo 2017 – 2019* (Informe de pregrado). Universidad Cesar Vallejo: Perú.  
[https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/84572/Luna\\_CMD-Champi\\_JMP-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/84572/Luna_CMD-Champi_JMP-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Martami, I. y Panji, I. (2020). Profitability and Liquidity on Firm Value and Capital Structure as Intervening Variable. *International Research Journal of Management, IT & Social Sciences*, 7 (1), 116-127.  
<https://pdfs.semanticscholar.org/bf85/59e8e712953aad19ce6b08d3415602005989.pdf>
- Miranda, S. (2019). *El capital de trabajo y la liquidez de las pymes del sector carrocero de la provincia de Tungurahua en relación a la medición de la rentabilidad* (Informe de pregrado). Universidad Técnica de Ambato: Ecuador. <http://repositorio.uta.edu.ec/handle/123456789/30047>
- More, E. (2021). *Financiamiento y su relación en la rentabilidad de la empresa Gloria SA, Distrito de La Victoria, Periodo 2012-2019* (Informe de pregrado). Universidad César Vallejo: Perú.  
[https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/62812/More\\_VE-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/62812/More_VE-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Musah, A. (2018). The impact of capital structure on profitability of commercial banks in Ghana. *Asian Journal of Economic Modelling*, 6 (1), 21-36.  
<http://archive.aessweb.com/index.php/5009/article/view/298>

- Musallam, S. (2018). Exploring the Relationship between Financial Ratios and Market Stock Returns. *Eurasian Journal of Business and Economics*, 11 (21), 101- 116.  
<https://www.ejbe.org/EJBE2018Vol11No21p101MUSALLAM.pdf>
- Musallam, S. (2018). Exploring the Relationship between Financial Ratios and Market Stock Returns. *Eurasian Journal of Business and Economics*, 11 (21), 101- 116.  
<https://www.ejbe.org/EJBE2018Vol11No21p101MUSALLAM.pdf>
- Nariswari, T. y Nugraha, N. (2020). Profit Growth: Impact of Net Profit Margin, Gross Profit Margin and Total Assets Turnover. *International Journal of Finance & Banking Studies*, 9 (4), 1-10.  
<http://www.ssbfnct.com/ojs/index.php/ijfbs/article/view/937/712>
- Ospino, D. (2018). *Eficiencia de las grandes empresas ubicadas en la Zona Industrial Mamonal, Cartagena - Colombia, mediante análisis envolvente de datos BBC (Informe de pregrado)*. Universidad de Cartagena: Colombia.  
<https://repositorio.unicartagena.edu.co/bitstream/handle/11227/7758/Resumen%20final%20Ospino%20Mercado.pdf?sequence=2>
- Rojas, J., Acevedo, J., Rodríguez, Y. y Velásquez, J. (2020). *Debilidades de la gestión financiera en las pymes de la industria manufacturera en el municipio de Medellín* (Informe de pregrado). Universidad Ensumer: Ecuador. <https://repositorio.esumer.edu.co/handle/esumer/1881>
- Saavedra, J. y Saavedra, K. (2020). *Activo y pasivo corriente y liquidez en la empresa Corporación Turística Amazónica S.A., Tarapoto, periodo 2019* (Informe de pregrado). Universidad Cesar Vallejo: Perú.  
[https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/63806/Saavedra\\_AJF-Saavedra\\_TK-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/63806/Saavedra_AJF-Saavedra_TK-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Salvatierra, B., Ramos, V. y Magno, A. (2020). Administración del capital de trabajo y la rentabilidad de activos de empresas agrarias azucareras del Perú. *Revista espacios*, 41(14), 1-9.  
<http://revistaespacios.com/a20v41n14/20411428.html>

- San Martín, L., Abambarí, M. y Ruth, D. (2020). Percepciones de los sujetos activos y pasivos agremiados respecto al anticipo del impuesto a la renta en la Provincia de El Oro- Ecuador. *Revista espacios*, 41(15), 1-8. <https://www.revistaespacios.com/a20v41n15/20411508.html>
- Sosa, D. (2018). *El sistema integrado de administración financiera (SIAF-SP) y los estados financieros de la Unidad Ejecutora N° 024 del Ministerio de Educación, Lima 2016* (Informe de posgrado). Universidad Cesar Vallejo: Perú. [https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/12595/Sosa\\_AD.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/12595/Sosa_AD.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Yangua J. (2019). *La gestión financiera en el contexto de la ejecución presupuestaria de la Municipalidad Provincial de Ayabaca, Piura 2018* (Informe de pregrado). Universidad Cesar Vallejo: Perú. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/64155>

**ANEXOS**

## Anexo 1 Tabla de operacionalización de variables

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
<b>Variable independiente:</b> Total activo	Para la Luna y Champi (2021, p. 8), el total activo representa los bienes intangibles y tangibles, los cuales conforman los recursos de la entidad, los cuales al usarse se esperan obtener un beneficio.	La variable total del activo se medirá mediante la aplicación y datos de un Plan Contable General de los Estados Financieros de un Gobierno Regional, publicados en la página web de la consulta amigable del MEF, comprendido por dos dimensiones: Activo Corriente y Activo No Corriente.	Activo corriente	Activo corriente 2017 Activo corriente 2018 Activo corriente 2019 Activo corriente 2020	De razón
			Activo no corriente	Activo no corriente 2017 Activo no corriente 2018 Activo no corriente 2019 Activo no corriente 2020	
<b>Variable dependiente:</b> Total, pasivo	Para la Escobar y Galindo (2021, p. 13), el total pasivo representa a las obligaciones que una entidad posee, las cuales están acumuladas en el estado financiero, estos también son obligaciones que están presentes en una institución la cual tiene indicios financieros pasadas.	La variable total del pasivo se medirá mediante la aplicación y datos de un Plan Contable General de los Estados Financieros de un Gobierno Regional, publicados en la página web de la consulta amigable del MEF, comprendido por dos dimensiones: Pasivo Corriente y Pasivo No Corriente.	Pasivo corriente	Pasivo corriente 2017 Pasivo corriente 2018 Pasivo corriente 2019 Pasivo corriente 2020	De razón
			Pasivo no corriente	Pasivo no corriente 2017 Pasivo no corriente 2018 Pasivo no corriente 2019 Pasivo no corriente 2020	

*Fuente:* Los indicadores corresponden a los Estados Financieros de la Entidad Pública estudiada, publicados en la página Web de la Consulta amigable del MEF.

## Anexo 2 Ficha de investigación

### Variable 1: Total activo (S/.)

Indicador	Dimensión: Activo corriente	Dimensión: Activo no corriente	Variable 1: Total Activo
Dimensión del año 2017	1,572,557,323.64	6,686,772,696.76	<b>8,259,330,020.40</b>
Dimensión del año 2018	1,617,437,917.40	7,328,515,016.50	<b>8,945,952,933.90</b>
Dimensión del año 2019	1,540,629,199.60	7,670,656,109.66	<b>9,211,285,309.26</b>
Dimensión del año 2020	1,616,784,949.44	8,438,564.584.36	<b>10,055,349,533.80</b>

*Nota:* Los indicadores corresponden a los Estados Financieros de la Entidad Pública estudiada, publicados en la página Web de la Consulta amigable del MEF.

### Variable 2: Total pasivo (S/.)

Indicador	Dimensión: Pasivo corriente	Dimensión: Pasivo no corriente	Variable 2: Total Pasivo
Dimensión del año 2017	431,334,483.48	3,287,330,690.86	<b>3,718,665,174.34</b>
Dimensión del año 2018	721,223,984.54	3,901,415,790.40	<b>4,622,639,774.94</b>
Dimensión del año 2019	365,915,999.48	4,216,480,644.96	<b>4,582,396,644.44</b>
Dimensión del año 2020	411,993,714.52	4,165,162,219.70	<b>4,577,155,934.22</b>

*Nota:* Los indicadores corresponden a los Estados Financieros de la Entidad Pública estudiada, publicados en la página Web de la Consulta amigable del MEF.

**Variables 1 y 2: Total activo y Total pasivo (S/.)**

<b>Indicador</b>	<b>Dimensión: Activo corriente</b>	<b>Dimensión: Activo no corriente</b>	<b>Dimensión: Pasivo corriente</b>	<b>Dimensión: Pasivo no corriente</b>	<b>Variable 1: Total Activo</b>	<b>Variable 2: Total Pasivo</b>
Dimensión del año 2017	1,572,557,323.64	6,686,772,696.76	431,334,483.48	3,287,330,690.86	<b>8,259,330,020.40</b>	<b>3,718,665,174.34</b>
Dimensión del año 2018	1,617,437,917.40	7,328,515,016.50	721,223,984.54	3,901,415,790.40	<b>8,945,952,933.90</b>	<b>4,622,639,774.94</b>
Dimensión del año 2019	1,540,629,199.60	7,670,656,109.66	365,915,999.48	4,216,480,644.96	<b>9,211,285,309.26</b>	<b>4,582,396,644.44</b>
Dimensión del año 2020	1,616,784,949.44	8,438,564,584.36	411,993,714.52	4,165,162,219.70	<b>10,055,349,533.80</b>	<b>4,577,155,934.22</b>

*Nota:* Los indicadores corresponden a los Estados Financieros de la Entidad Pública estudiada, publicados en la página Web de la Consulta amigable del MEF.





**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

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

### **Declaratoria de Autenticidad del Asesor**

Yo, ESPINOZA CRUZ MANUEL ALBERTO, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - CHIMBOTE, asesor de Tesis titulada: "TOTAL ACTIVO Y TOTAL PASIVO EN UN GOBIERNO REGIONAL, 2017-2020

", cuyo autor es ORTIZ GARCIA HENRY ALEXANDER, constato que la investigación tiene un índice de similitud de %, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

CHIMBOTE, 19 de Noviembre del 2022

<b>Apellidos y Nombres del Asesor:</b>	<b>Firma</b>
ESPINOZA CRUZ MANUEL ALBERTO : 07272718 <b>ORCID:</b> 0000-0001-8694-8844	Firmado electrónicamente por: MESPINOZACR el 19-11-2022 13:58:00

Código documento Trilce: INV - 0974658