



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

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

**Total activo y total pasivo de una empresa del sector pesquero,  
2017-2021**

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:  
Contador Público

**AUTORES:**

Castillo Murayari, Roy Miguel (orcid.org/0000-0003-3565-3258)

Lopez Perez, Ivonne Pamela (orcid.org/0000-0003-2638-4789)

**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

A Dios y a mis queridos padres, por haberme labrado en la persona que soy en la actualidad; y todo lo que soy, se lo debo a ellos.

A Dios por brindarme la oportunidad de llegar hasta este punto de mi vida en el ámbito profesional, por tenerme con salud y a cada integrante de mi familia, y por siempre darme las fuerzas para afrontar cada obstáculo que se presente en la vida.

A mis padres, Miguel Castillo y mi madre Alcidia Murayari, por su amor y comprensión y apoyo incondicional, brindándome consejos, para mejorar como profesional y como persona por siempre estar ahí cuando más los necesite que gracias a ellos soy la persona que soy hoy en día.

A mi abuelo Santiago que siempre me apoya para seguir adelante enfocándome en mis metas y proyectos brindándome consejos para ser mejor cada día.

A mi familia en general, a mis hermanos que siempre me brindan motivación, cariño y amor en cada momento de mi vida.

Castillo Murayari, Roy Miguel

A Dios, por este acontecimiento tan importante de brindarme la oportunidad de llegar hasta este punto de mi vida, en donde he pasado buenos y malos momentos, siempre dándome las fuerzas para seguir adelante sin derrumbarme en ningún momento.

A mi papá Raúl, por su amor y apoyo incondicional en todo momento, brindándome la sabiduría necesaria para seguir mejorando como persona y como profesional.

A mi abuela Asunciona, que ha sido como mi segunda madre, siempre animándome a seguir adelante y ser mejor persona cada día, brindándome su amor y su cariño en todo momento.

A mi pareja, que es mi compañero de vida, mi equipo, que me ha ayudado a afrontar las adversidades durante toda esta travesía.

A mi familia, que son parte fundamental de mi vida, por todos sus ánimos que contribuyeron a salir adelante dentro de mi formación profesional.

López Pérez, Ivonne Pamela

## AGRADECIMIENTO

Agradezco por esta tesis a mis padres, por formarme en la persona que soy en la actualidad; y todo lo que soy, se lo debo a ellos.

A Dios, por otorgar las fuerzas necesarias para poder concluir este periodo de mi vida en el ámbito profesional, ya que no fue fácil llegar hasta este punto, y gracias a Dios que siempre me da sabiduría.

A mis padres Alcidia Murayari, y Miguel Javier, por su amor y comprensión en cada etapa de mi vida, por siempre brindarme su apoyo para seguir adelante estudiando, a mis hermanos Jhonny, Cinthia, Mayra, Fiorella, por siempre brindarme su amor incondicional de hermanos, que siempre están ahí apoyándome sacándome una sonrisa cuando más se necesita.

A Katherin que siempre estuvo conmigo en los buenos y malos momentos apoyándome en cada decisión que tomé en mi vida, dándome fuerzas, cariño, lealtad para seguir esforzándome y cumpliendo cada meta que tenga trazada.

Castillo Murayari, Roy Miguel

A Dios, por brindarme las fuerzas necesarias para poder culminar esta etapa de mi vida, a pesar de todas las dificultades presentadas, pude salir adelante con muchísima perseverancia y responsabilidad.

A mi familia, mi papá Raúl López Machado, por su apoyo en todo momento a seguir adelante, a mi abuela Asunciona Alvarez Pinedo, que me brinda su amor y cariño, siempre me muestra una sonrisa y son las fuerzas necesarias para salir adelante; doy gracias infinitas a mi abuelo, Carlos Pérez Pardo, que ya no está con nosotros físicamente, pero aún así su memoria siempre me acompaña, dejó como herencia su gran fortaleza, que no me debo vencer tan fácilmente; y finalmente, agradezco a mi primo Raffit Gadiel, que no está conmigo físicamente, pero su memoria y recuerdos, siempre lo estarán, siendo mi ángel que me da fuerzas para afrontar todo obstáculo en mi vida.

López Pérez, Ivonne Pamela

## Índice de contenidos

Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento.....	iii
Índice de tablas.....	v
Resumen.....	vi
Abstract.....	vii
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	4
III. METODOLOGÍA.....	9
3.1. Tipo y diseño de investigación.....	9
3.2. Variables y operacionalización.....	9
3.3. Población, muestra, muestreo, unidad de análisis.....	10
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	11
3.5. Procedimientos.....	12
3.6. Método de análisis de datos.....	13
3.7. Aspectos éticos.....	13
IV. RESULTADOS.....	14
V. DISCUSIÓN.....	22
VI. CONCLUSIONES.....	25
VII. RECOMENDACIONES.....	26
REFERENCIAS.....	27
ANEXOS.....	32

## Índice de tablas

01.	Análisis de los datos de las variables total activo y total pasivo.....	14
02.	Análisis descriptivo: Medida de tendencia central y medidas de dispersión.....	15
03.	Prueba de normalidad con Shapiro-Wilk para las variables total activo y total pasivo.....	17
04	Pruebas de correlación.....	18
05	Prueba de correlación de hipótesis general.....	19
06	Prueba de correlación de hipótesis específica 1.....	20
07	Prueba de correlación de hipótesis específica 2.....	21

## RESUMEN

El propósito de esta tesis radicó en definir la concordancia del TA con el TP de empresa del sector pesquero, 2017-2021. Fue una investigación de tipo aplicado, con diseño no experimental, con nivel correlacional, simple. Nuestra población de estudio fueron los EE.FF. y los documentos contables del lustro establecido. El muestreo fue deliberado. Nuestro análisis documentado simbolizó la técnica; y, se instrumentalizó con ficha de indagación. Los métodos de procesamiento nos permitieron controlar la información sobre las medidas cuantitativas contenidas en los estados financieros, por lo que la confirmación es realizada por contadores conocedores independientes de renombre mundial. Estos datos se emplearon en la investigación como fuentes secundarias. Como resultado, el C.C.P de 0.877 indica que la relación entre los TA y los TP es estrecha y directa (positiva). Y si el valor p es solo 0.051, concluimos que la relación entre los TA y los TP es insignificante.

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

## **ABSTRACT**

The purpose of this thesis was to define the concordance of the total assets with the total liabilities of the company in the fishing sector, 2017-2021. It was an applied type of research, with a non-experimental design, with a simple, correlational level. Our study population were the financial statements and accounting documents of the established five-year period. The test was deliberate. Our documented analysis symbolized the technique; and, it was instrumentalized with an inquiry sheet. The processing methods allowed us to control the information on the quantitative measures contained in the financial statements, therefore the confirmation is carried out by world-renowned independent connoisseurs accountants. These data were used in the research as secondary sources. As a result, Pearson's coefficient of connections of 0.877 indicates that the relationship between total assets and total liabilities is close and direct (positive). And if the p-value is only 0.051, we conclude that the relationship between total assets and total liabilities is negligible.

Keywords: Total assets, total liabilities, current assets

## I. INTRODUCCIÓN

**Realidad problemática:** A pesar de la crisis generalizada a nivel mundial y nacional, centralmente en la parte económica, las empresas se adaptaron según las circunstancias imperantes en su sector. Uno de estos, es el pesquero. Para tal efecto, se escogió una compañía del sector pesquero peruano; y, para fines metodológicos, que impacte en la SMV. Con ello, se pudo obtener información contable de fuente secundaria, debidamente validada por especialistas externos, de acceso público.

La compañía produjo diversas especies hidrobiológicas para el consumo humano directo como indirecto, a transformarse en aceite, harina, conservas de pescado, así promovió el desarrollo y potencia sus beneficios económicos, pero debido a una crisis sanitaria declarado en el año 2020, se tuvo como consecuencia que el país empezó a implementar diferentes tipos de restricciones y así evitar la aglomeración de personas, debido a ello, la compañía tuvo que activar los protocolos para las diferentes plantas, embarcaciones y oficinas centrales.

Se hace necesario resaltar que debido a todos los implementos que se realizaron en estos últimos años presentados en el siguiente proyecto de investigación, es lo que ocasiona que haya una variación notable respecto a sus activos y pasivos de la compañía, para tal efecto, se debe alinear a los cambios y exigencias que se presenta día a día para mantener el ritmo de sus operaciones eficientemente, que están plasmados e inscritos en el Registro Público de SMV y BVL.

Esta situación originó que la compañía no quede sin generar ingresos debido a que tenían que seguir con la producción, para poder incrementar las ventas con el fin de mejorar la productividad interna y afrontar la competencia global, con el objetivo de favorecer el desarrollo financiero corporativo. En tal sentido, se hizo interesante estudiar la evolución de los activos, por efecto de la pandemia, que conllevan e influyen en sus pasivos de la compañía.

**Esta situación, ha permitido indagar sobre fuentes relacionadas con las variables, dimensiones e indicadores, aplicables para esta empresa en el**

**último lustro terminado en 2021, lo cual permitió determinar básicamente un vacío cognitivo, que con esta tesis se busca cubrir.**

Por lo tanto, la **formulación del problema** fue:

- P. G.: ¿Cuál es la vinculación del TA con el TP de una empresa del sector pesquero, período 2017-2021?
- PE 1: ¿Cuál es la vinculación del activo cte. con el TP de una empresa del sector pesquero, período 2017-2021?
- PE 2: ¿Cuál es la vinculación del activo no cte. con el TP de una empresa del sector pesquero, período 2017-2021?

La **justificación** de la investigación fue:

- Teórica: Se determinó la vinculación del TA y el TP, para corroborar las investigaciones dadas por investigadores y sus hallazgos con relación al presente proyecto de investigación.
- Práctica: Se ejecutó el objetivo de la investigación que conlleva a las dos variables que corresponden al EE.FF. ya que unifica el TA con el TP en empresa del sector pesquero, período 2017-2021
- Social: Se brindó esta información a las personas que requieran de este trabajo de investigación, mediante aportes sugeridos y planteamientos necesarios, para su beneficio avalando con advertencia a las zonas que salgan favorecidas.
- Metodológica: Se aplicó reportes promulgados en páginas secundarias, difundidas en páginas web de entidades supervisoras del Estado (Superintendencia del Mercado de Valores – SMV; y, SBS). (Hernández et al., 2014, p. 48)

Los **objetivos** que se utilizaron, son los siguientes:

- O.G.: Establecer la vinculación del TA con el TP de una empresa del sector pesquero, período 2017-2021
- O.E. 1: Especificar la vinculación del activo cte. con el TP de una empresa del sector pesquero, período 2017-2021
- O.E. 2: Averiguar la vinculación del activo no cte. con el TP de una empresa del sector pesquero, período 2017-2021

Las **hipótesis** que se utilizaron, fueron:

- H. G.: La relación del TA con el TP es significativa de una empresa del sector pesquero, período 2017-2021
- H. E. 1: La conexión del activo cte. con el TP es significativa de una empresa del sector pesquero, período 2017-2021
- H. E. 2: La vinculación del activo no cte. con el TP es significativa de una empresa del sector pesquero, período 2017-2021

## II. MARCO TEÓRICO

En esta sección, se incluyen averiguaciones precedentes nacionales e internacionales. También se consideran trabajos científicos de varias fuentes, por lo que, se procederá a señalar las más significativas en los diversos enfoques teóricos y conceptuales, referidos al tema de la tesis.

**Antecedentes:** En dicha investigación, ejecutada en una universidad de Chile, se señaló sobre la fijación de los activos fijos que están plasmados en un plan estratégico en donde va a determinar la escala de importancia para los grados de inversiones que se ven evidenciados en los estados financieros, y así poder aminorar los costos y gastos para obtener una mejor administración del activo fijo (Rojas M. 2016, pág 65). Igualmente, en otra investigación universitaria del Perú, se señaló que, la estimación de financiamiento de las empresas, proveen de los estados financieros que lo gestiona la administración patrimonial de la empresa estudiada, por lo cual, su orientación de investigación de su manejo de control, se efectúa mediante una técnica de verificación y estado de sus activos fijos. (Chávez I., 2016)

En un estudio para alcanzar el título profesional en una universidad peruana, efectuada en una empresa farmacéutica, señaló que se está obteniendo un comercio de venta con pequeña demanda en el rubro debido a que existen diferentes tipos de competencia global, esto ha originado una variación notable en sus activos fijos que están plasmados en sus EE.FF., por lo cual, está provocando que ocurra un impacto financiero en sus pasivos, ya que está creciendo sus obligaciones, dando como resultado que sus pasivos sean mayores que sus activos. (Davila G & Rojo L. 2020, pág 268). Asimismo, en el siguiente artículo de investigación, se dará a conocer el principal objetivo de la pesquisa es la construcción de un estudio correcto y preciso acerca de los activos y pasivos, ya que en el año 2010 en Ecuador, se ha establecido un cambio en los principios de medición y en los reportes de los estados financieros, ya que anteriormente no se reconocían ni legalizaron, provocando una deformación en las cuentas anuales; actualmente, con la adjudicación de la nic 12, se planea informar a los accionistas una información sensata y así poder calcular los tributos e impuestos con un fin de recaudación fiscal. (Chavez G. 2020, pag 452).

**Dentro de los estudios de la teoría**, las variables TA y TP se encuentran expuestas de la manera que, a continuación, se detalla.

**Total activo:** Según un estudio que se ha realizado en el país eslovaco, nos indica que los activos totales que correspondan a ciertas compañías de Europa, están vinculadas con sus respectivas ganancias, ya que estas vinculaciones son semejantes entre esos país del continente mencionado, debido a ello, esa situación perduró durante cinco años que perduró la investigación, ya que la variación que ocurrió, no tuvo de gran importancia. (Svabova et al., 2020).

En un estudio realizado por un científico nigeriano, nos indica que para adecuar los activos de las compañías constructoras de inmuebles, se ha hecho necesario poder obtener información con respecto al apunte complementario de reportes contables analizados y validados por auditores, con el objetivo de poder adquirir los datos de que el total activo es una constitución de lo circulante, ya que su duración es menor a doce meses, y el no circulante, su duración es de doce meses; es por ello, que para las entidades, su estructura de los activos que poseen, tenían una fragilidad para combatir los compromisos en menos de un año, si es que no aceptaban ciertos equipos e infraestructuras que puedan ofrecer poder enfrentar la deficiencia que se tenía, dio por conclusión que las compañías constructoras de inmuebles, deben ejecutar acciones e implementaciones que impacten en el mercado ya que existe diversas competencias y más en esta época que se ve que está surgiendo de manera notable. (Kehinde, & Mosaku, 2006, p. 634).

En un estudio que se realizó en una universidad peruana, señaló que una compañía del sector minero, su TA es relativamente característico e importante ya que se proyecta en sus utilidades, es por ello, que su gestión es calificada como notable y eficiente, ya que indican sus valores de las acciones con los resultados que se adquiere. De esta manera, es donde las inversiones están certificando la prolongación y vigencia empresarial en el mercado. (Cahuana, 2018).

**Total pasivo:** Según un estudio que se ha realizado en el país de México, nos señala que el sistema financiero tiene diversas cualidades y que son complementarias, en donde el capital permite introducir las deudas de terceros pero a largo plazo, junto con los aportes de los propietarios de las diferentes compañías, y para las inversiones en donde influyen los activos para obtener una mayor duración, se tiene la reserva del capital estructurado y para un menor plazo de tiempo, se utiliza el financiamiento estructura cte. (Isaac et al., 2010, p. 9).

Igualmente, otro estudio que se realizó en el país mexicano, nos indica que los índices financieros que se han realizado por sectores, para las diferentes organizaciones de las empresas, nos brinda como resultado que la deuda generada por las entidades que se han computado anualmente, se centra en la coeficiente de solvencia, por lo cual, si el total pasivo es menor al patrimonio, se verá evidenciado en el coeficiente por parte del titular de la entidad, y si fuera mayor, el patrimonio en este caso, será menor, por lo que el financiamiento se va a transformar en el principal recurso para que se realicen sus operaciones. (Bernal y Amat, 2012, p. 273).

Asimismo, de acuerdo a un estudio de investigación, nos señala que en el país de China, que ha tenido una contribución de información con el país de Australia, informa que el pasivo y el desembolso de los dividendos, es una fatalidad para las compañías de seguros, en donde se manifestó que lo el pasivo y cancelación de dividendos se va a ver involucrado en las pólizas de seguros, también en los reclamos que se van a generar y en las eventualidades que todo ello va a provocar, es por ello que el siguiente trabajo va a trabajar con la tasa sustanciar de emergencia y/o siniestro empleando modelos aritméticos. (Qian et al, 2018, p. 1443).

En una investigación realizada en Colombia, nos indica que el total pasivo se ve vinculado con el total activo, así como también el patrimonio de la entidad, ya que el endeudamiento con los terceros, se ve reflejado con las gestiones que se realizan de acuerdo a los requerimientos y todo ello se ve proyectado en los resultados, ya sea de manera positiva o negativa. (Ospino, 2018, p. 12).

Para el **marco conceptual** de las variables, se ha precisado lo indicado a continuación.

Para la primera variable **total activo** se han considerado los siguientes elementos conceptuales: Activo es definido como los recursos económicos actuales que están bajo control de la organización, pues provienen de hechos sucedidos con anterioridad. Estos recursos son de su propiedad pues su mantenimiento debería permitir beneficios futuros. Su origen es probable que sea por alguna deuda, o ninguna, frente a terceros (Consejo Normativo de Contabilidad, 2021, p. 22).

Igualmente, los activos pueden estar representados por bienes físicos o tener el derecho sobre ellos. Es decir, se les puede utilizar, vender o entregar como respaldo de alguna obligación empresarial. También, debe considerarse que sea razonable el poder producir algún beneficio a la entidad. El control se refiere a emplear el activo hacia fines sin limitaciones financieras para generar beneficios. Su empleo puede hacerse directamente o por intermedio de alguien diferente a la organización. Y, el control se sustenta por tener los derechos legítimos para obtener recursos económicos adicionales; o, impedir que otros lo empleen a su favor (Consejo Normativo de Contabilidad, 2019, p. 13).

Existen 2 tipos de activos, con respecto al tiempo, los cuales son: activos ctes. y activos no ctes. En el primer punto, nos indica que aquellos bienes o derechos lograrían convertirse en efectivo en menos de doce meses, y son consumidos en corto tiempo. Según la NIC 14 una entidad se va a catalogar en activo corriente cuando: Se pretende vender o consumir el activo para un ciclo de explotación; el activo se proyecta para un fin de negociación y se debe ejecutar el activo con una aplicación de un año de la fecha desde que se informa

Y el activo no corriente, donde trata de un activo que se perpetúa en la empresa más de un año, por lo que es dificultoso que se convierta en efectivo y no pueden remediar problemas de liquidez. Entre ellas tenemos: Maquinarias, vehículos o terrenos; activos intangibles; las inversiones financieras como las inversiones y los impuestos

Para la segunda variable que es el total pasivo, el tratamiento conceptual es el referido a continuación.

**El pasivo** es un requerimiento vigente de la entidad de mudar los fondos como consecuencia de hechos ocurridos anteriormente. Su existencia se materializa porque reúne los criterios de obligación, transferencia de recursos económicos y se debe a sucesos ocurridos en el pasado (Consejo Normativo de Contabilidad, 2021, p. 25). Asimismo, la transferencia es hacia un tercero, para que se formalice su exigencia. Y, esa obligación es inevitable porque en el pasado existió recepción de ingresos materiales; o, en su defecto, ocurrieron hechos conducentes al nacimiento de la obligación (Consejo Normativo de Contabilidad, 2019, p. 13),

Los pasivos también tienen 2 tipos de acuerdo al periodo, los cuales son los pasivos corrientes y los pasivos no corrientes, en este caso, los pasivos corrientes están constituidos por las obligaciones y/o deudas que ha asumido la empresa a corto plazo para una toma de decisiones de financiamiento.

Algunos ejemplos de activos cte. son:

- Los proveedores, que son las deudas por la compra de insumos
- Las deudas documentadas, pueden ser las letras de cambio, los pagarés, etc.
- Sobregiros bancarios
- Remuneraciones por pagar

Finalmente, los activos no corrientes, son los compromisos que la entidad tiene que cumplir en una etapa de vencimiento superior a doce meses.

Entre ellas tenemos:

- Créditos bancarios con fecha de vcto. a 5 años
- Acreedores por alquiler financiero a un prolongado tiempo.
- Cartas fianzas a largo plazo.

### III. METODOLOGÍA

#### 3.1. Tipo y diseño de investigación

##### 3.1.1 Tipo de investigación:

Aplicada. Se indagó en fundamento a interpelaciones científicas. Se manejó en el ámbito teórico correspondiente a la magnitud de estudio el cual planteó recomendaciones alrededor de la misma, en una extensión provisional (CONCYTEC, 2018). Para lograr dicho propósito, se dispuso de conocimientos de métodos creativos rasantes de dialectos, términos y sugerencias. (Hernández et al, 2014).

##### 3.1.2 Diseño de investigación:

**Diseño no experimental**, dicha información no se pudo alterar, dado que sus datos fueron publicados, así como también sus indicadores, dimensiones y variables. De igual manera, fue una investigación de corte **transversal descriptivo**, el cual disponemos de estados contables de auditores certificados de varios años anteriores ya revelados, completamente. El grado será correlacionado, pero simple, no hay causalidad porque solo dos variables están vinculadas el cual estudiamos y descubriremos. El enfoque es **cuantitativo**, pues sus vbles. son expresadas numéricamente, al igual que sus dimensiones y sus índices. Igualmente, el reporte que obtuvimos tuvo un procedimiento **estadístico** para hallar valores (Hernández et al.,2014).

#### 3.2. Variables y operacionalización

**Las variables** fueron cuantitativas. El cual empleamos dos de ellos para la correlación simple, las dos son de naturaleza cuantitativa

**La operacionalización** de las vbles. se determinó en el Anexo N° 01 Tabla de operaciones con vbles. A continuación, describiremos minuciosamente

**Definición conceptual:** Se argumentó el motivo que indique cada variable de trabajo. Fueron identificados por intervenir en citas con sus pertinentes autorías; y, se reconocieron por sus pertinentes dimensiones.

**Definición operacional:** cada variable está representada por la dimensión apropiada. De tal manera que se calculó los indicadores relacionados. Todos fueron cuantificados y sacados de los estados financieros objeto de estudio.

**Indicadores:** Tomados de las notas contables, reportes financieros pertinentes, conforme fuimos utilizando

**Escala de medición:** Utilizamos una escala razonable, dado que cero determinó la cualidad, es cero definitivo al no asentar importe en soles; dichos montos fueron sometidos a ser multiplicados y divididos, con la finalidad de proporcionar resultados en fracciones

### 3.3. Población, muestra, muestreo y unidad de análisis

#### 3.3.1 Población:

Fue constituida por la asociación de informes financieros el cual estuvo sometida correspondientemente a la entidad que realizó el estudio. Las pautas de inclusión y exclusión son como indican a continuación:

- **Criterios de inclusión:** Fueron los informes contables anualmente de la entidad a estudiar con sus indicadores y dimensiones, el cual fueron revisados por contadores y auditores externos, estaban reveladas en la página digital oficial del Estado, en donde esta información está apta para conocimiento público.
- **Criterios de exclusión:** Corresponden a las notas financieras de la compañía, con adecuadas dimensiones e indicadores, sin revisión de auditores, contadores externos o lo que faltara en su publicación en la web electrónica de organismo competente.

### **3.3.2 Muestra:**

Se constituyó por reportes financieros del quinquenio terminado en 2021, que comprendió dimensiones e indicadores que integraron a las variables del objetivo a investigar, que se detallaron en la publicación en la web del portal oficial estatal, de acceso al público. Se dispone en el Anexo 2 de la pesquisa, con información oficial. El tamaño muestral se integró por el último lustro, elegida con intención, es decir en forma no probabilística o sin ninguna selección al azar. Pero, se consideró la formación ética y diligente del profesional contable para puntualizar de manera responsable, la enunciación de las cuentas contables (Espinoza, M.A. et al., 2021, p. 59).

### **3.3.3 Muestreo:**

El método que se optó para la muestra fue premeditado, o por comodidad la cual se introdujo únicamente los valores más actualizados y factibles, teniendo en cuenta que debió ser corroborada por auditores independientes. De esta manera se indicó que el muestreo será no probabilístico, por los argumentos explicados en este párrafo. (Hernández et al., 2014).

### **3.3.4 Unidad de análisis:**

Simbolizan informes contables correspondientes al último quinquenio, referentes a la empresa que, bajo ensayo analizado, revisados por auditores externos expertos especializados. Están disponibles y revelados y publicados en la página web del Estado, en donde esta información está apta para conocimiento público.

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

**3.4.1 Técnicas de recolección de datos:** un método equivalente a la selección de documentos. se utiliza para obtener el asesoramiento que necesita. De acuerdo con el marco teórico, es específico, preciso y se basa en la agrupación y unión de información de datas secundarias y públicas de manera legítima para distinguir descubrimientos, los

indicadores se proporcionan en los reportes financieros, una fuente adicional de información. En la práctica, los datos de inferencia numérica se recopilan para probar las estadísticas descriptivas y validar los resultados de inferencia. (Hernández et al., 2014).

**3.4.2 Instrumentos de recolección de datos:** El instrumento fue la ficha de investigación ubicada en Anexo N° 2, con información que se ha reunido de los diferentes estados financieros que se ven reflejados en los informes, según los marcos conceptuales y operativos. Estos informes son fuentes secundarias, por ello, fue innecesario validar instrumentos o comprobar su confiabilidad, ya que los datos fueron auditados por especialistas contables expertos especializados en el área. (Hernández et al., 2014).

### **3.5. Procedimientos**

Esto incluye la recopilación de la información a través del formulario de indagación que es el instrumento a utilizar para el presente estudio. Los estados financieros están en la página oficial del Estado de uso para todas las personas externas, el cual precisa que son de segunda fuente, validada por organismos públicos capacitados, testimonio anticipado de contadores independientes. De acuerdo al estado de arte se recolectan datos para vbles. y dimensiones que incluyen índices. Luego utilizamos el software SPSS, para producir estadísticas descriptivas e inferenciales. Se obtuvo un producto, para argumentar, finalizar y sugerir. De esta manera, su divulgación se hizo rigurosamente de la entidad bajo estudio, lo que si vamos a puntualizar es características de la corporación, pues no es obligatorio un convenio preciso con su representante legal, ya que, debido a todo ello, la información será registrada y apta para su visualización de todas las personas externas. (Universidad César Vallejo, 2020, p.9)

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

- A nivel descriptivo, el procesamiento y estudio de la averiguación que se constituirá empleando el Excel y SPSS, con el objetivo de computar la magnitud de predisposición céntrica y de difusión.
- Así mismo para el nivel de inferencia, desarrollo e interpretación de la información, utilizaremos softwares, para los ensayos de normalidad y confirmar la hipótesis.

### **3.7. Aspectos éticos**

Se explorarán facilidades para enriquecer el estudio en el ámbito de la investigación, a través de recomendaciones y/o sugerencias a tomar. Igualmente, se comunicará las fuentes utilizadas pertenecientes a autores, respetando el copyright, para así poder custodiar la propiedad intelectual, mediante las citaciones con sus referencias apropiadas, según el estilo APA y verificando porcentaje de similitud con el software Turniting, a efectos de ingresar dentro de lo autorizado por la casa de estudio (Universidad César Vallejo, 2020).

Para este contexto, el presente estudio, los estándares serán los establecidos reglamentariamente por la asociación científica del país y del mundo, pues se ha cautelado y respetado el derecho de autor, validando la responsabilidad y diligencia personal y corporativa (Espinoza, E.N. et al., 2021, p. 7430).

## IV. RESULTADOS

En el siguiente capítulo, se presentó resultados computacionales y analíticos producidos por la implantación de los objetivos planteados. Por lo tanto, para el cálculo estadístico se empleó una hoja de cálculo en Excel y paquete estadístico SPSS, con la finalidad de cálculos estadísticos, las tablas cuentan con su respectiva interpretación. Complementariamente, se realizaron la comprobación para verificar las hipótesis pertinentes.

### 4.1. Análisis descriptivo

**Tabla 1**

Análisis de los datos de las vbles. TA y TP en una entidad del sector pesquero, 2017-2021 (En miles de S/.)

Indicador	Dimensión: A.C	Dimensión: A.N.C.	Variable 1: T.A.	Variable 2: T.P.
Dimensión del año 2017	176,386	812,966	<b>989,352</b>	<b>509,898</b>
Dimensión del año 2018	327,706	801,313	<b>1,129,019</b>	<b>545,178</b>
Dimensión del año 2019	233,398	820,984	<b>1,054,382</b>	<b>532,284</b>
Dimensión del año 2020	285,880	785,376	<b>1,071,256</b>	<b>549,014</b>
Dimensión del año 2021	389,664	769,169	<b>1,158,833</b>	<b>606,247</b>

*Nota: Los indicadores competen a los EE.FF. de la entidad a investigar, revelados por la BVL y la SMV.*

En la Tabla 1, se presentaron aclaraciones sobre el TA y TP de una entidad del sector pesquero, 2017-2021. En el quinquenio, en su año base con respecto al año 2021, en la primera variable, ha presentado un crecimiento del 17%, de manera que, la segunda variable también tuvo un crecimiento ligero del 19%.

El incremento mínimo de la vble. TA se vio plasmado por el aumento del A.C (principalmente en efectivo equivalente efectivo e inventario); y, más bien hubo retroceso en el A.N.C. (fundamentalmente en propiedad, planta y equipo). Por otro lado, el crecimiento del TP, se dio por motivo de las cuentas por pagar, ya sea a comerciales o entidades relaciones, así como también, se vieron reflejados en la provisión por beneficios a los empleados.

**Tabla 2**

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

	<b>N</b>	<b>Mínimo</b>	<b>Máximo</b>	<b>Media</b>	<b>Desviación estándar</b>
<b>Dimensión: A.C</b>	5	176,386	389,664	282,606.80	82,477.664
<b>Dimensión: A.N.C</b>	5	769,169	820,984	797,961.60	20,939.233
<b>Variable 1: T.A.</b>	5	989,352	1,158,833	1,080,568.40	66,267.806
<b>Variable 2: T.P.</b>	5	509,898	606,247	548,524.20	35,703.942
<b>N válido (por lista)</b>	5				

*Nota:* Los cálculos en SPSS se ejecutaron con los datos de las vbles. TA y TP

La tabla 2 presentó la explicación analítica pertinente a medidas de tendencia central y dispersión. Por ello, se tasó media, mínimo y máximo, así como la desviación típica.

De estos resultados, pudimos inferir que las desviaciones estándar son bajas o consistentes con las respectivas medidas durante el periodo de estudio. en otras palabras, nos mostraron desviaciones racionales del sondeo central

## 4.2 Pruebas de normalidad y de correlación

### Paso 1: Hipótesis estadística de normalidad

H0: Los datos se distribuyen normalmente. → Se maneja la P.C.P

H1: Los datos son diferentes a una distribución normal. → Se adjudica una P.C.N.P.

### Paso 2: Nivel de significancia

Nivel confianza = 0.95

Alfa = 0.05 → Límite de fallo

### Paso 3: Normalidad

Si n es superior a 50 → Se dispone Kolmogorov-Smirnov

Si n es menor igual que 50 → Se emplea Shapiro-Wilk

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

Si pvalor < 0.05 → refutamos la H0 → Se emplea el Coeficientes de Spearman

Si pvalor ≥ 0.05 → disponemos la H0 → Se aplica el Coeficiente de Pearson

**Tabla 3**

Prueba de normalidad con Shapiro-Wilk para las variables TA Y TP

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Dimensión: A.C	.995	5	.993
Dimensión: A.N.C	.963	5	.829
Variable 1: T.A.	.972	5	.887
Variable 2: T. P	.909	5	.461

*Nota: Los cálculos en SPSS se efectuaron con los datos de las vbles. T.A. y T.P.*

La tabla 3 reveló la prueba de Shapiro-Wilk de normalidad para el total de las vbles. T.A. y T.P. Las dimensiones y variables consiguieron un p-valor  $\geq 0.05$  → Por ende se acepta H0: Los datos se distribuyeron normalmente, por lo que la P.C. fue paramétrica.

Por lo tanto, se asignó el coeficiente de Pearson. Eso se debe a que existió presencia uniforme de apuntes cuantitativos que se mostraron visualmente para dimensiones y variables.

**Tabla 4:**

## Pruebas de correlación

		Dimensión : A.C	Dimensión : A. no C.	Variable 1: T.A	Variable 2: T.P
Dimensión : A.C	C. P.	1.000	-.825	,984**	,928*
	Sig. (bilateral)		.086	.002	.023
	N	5	5	5	5
Dimensión : A. no C.	C. P.	-.825	1.000	-.711	-,880*
	Sig. (bilateral)	.086		.178	.049
	N	5	5	5	5
Variable 1: T.A	C. P.	,984**	-.711	1.000	.877
	Sig. (bilateral)	.002	.178		.051
	N	5	5	5	5
Variable 2: T.P	C. P.	,928*	-,880*	.877	1.000
	Sig. (bilateral)	.023	.049	.051	
	N	5	5	5	5

*Nota: Los cálculos en SPSS se efectuaron con los datos de las vbles. TA y TP*

Las PC contenidas en la Tabla 4 permitieron verificar que las correlaciones de Pearson tomaran valores positivos y negativos. Es decir, las relaciones entre variables o dimensiones son directas o inversas, respectivamente.

### 4.3. Contrastación de la hipótesis general

Se utilizó una restricción sobre el coeficiente de Pearson para la comparación con la hipótesis investigada. (Hernández et al., 2018, p. 590)

De 0 a +/- 0,09	:	sin correlación
De +/-0,10 a +/- 0,29:		Correlación baja
De +/-0,30 a +/- 0,49:		Correlación media
De +/-0,50 a +/- 1,00:		Fuerte correlación

H0: El TA no se relaciona significativamente con el TP de una empresa del sector pesquero, 2017-2021

H1: El TA se relaciona significativamente con el TP de una empresa del sector pesquero, 2017-2021

#### Regla de decisión:

Alfa es igual a 0.05

Si p valor es inferior a 0.05 → Se impugna la H0

Si p valor mayor igual a 0.05 → Se accede la H0

#### Resultados:

##### Tabla 5:

Prueba de correlación de H.G.

		Variable 2: Total Pasivo
Variable 1: Total Activo	Correlación de Pearson	.877
	Sig. (bilateral)	.051
	N	5

La tabla 5 mostró el uso de pruebas paramétricas entre Variable 1: Total Activo, Variable 2: Total Pasivo. El p-valor = 0.051  $\geq$  0.05 → Se acepta la H0. En consecuencia, la relación entre los activos totales y los pasivos totales en una empresa del sector pesquero no se relaciona significativamente, 2017-2021. Sin embargo, el vínculo fue directo y fuerte ya que el C.C.P. = 0.877.

#### 4.4. Contratación de la hipótesis específica 1

H0: La conexión del A.C con el T.P de una empresa del sector pesquero no es significativa, 2017-2021

H1: La conexión del A.C con el T.P de una empresa del sector pesquero es significativa, 2017-2021

##### Regla de decisión:

Alfa = 0.05

Si p valor es inferior a 0.05 → Se niega la H0

Si p valor es mayor igual a 0.05 → Aprueba la H0

##### Resultados:

##### Tabla 6:

Prueba de correlación de H.E. 1

		Variable 2: T.P.
Dimensión: Activo corriente	Correlación de Pearson	,928*
	Sig. (bilateral)	.023
	N	5

La tabla 6 mostró el empleo de la prueba de parámetros entre Dimensión: A.C, Variable 2: T.P. El p-valor = 0.023 < 0.05 → Se rechaza la H0.

La conexión del A.C con el T.P de una empresa del sector pesquero es significativa, 2017-2021. Coeficiente de correlación de Pearson = 0.928 la conexión es directa y sólido

#### 4.5. Contrastación de la hipótesis específica 2

H0: La vinculación del A.N.C con el T.P de una empresa del sector pesquero no es significativa, período 2017-2021

H1: La vinculación del A.N.C con el T.P de una empresa del sector pesquero es significativa, período 2017-2021

##### Regla de decisión:

Alfa = 0.05

Si p valor es inferior a 0.05 → Se rechaza la H0

Si p valor es mayor igual que 0.05 → Se ampara la H0

##### Resultados:

##### Tabla 7:

Prueba de correlación de H.E. 2

		Variable 2: Total Pasivo
Dimensión: Activo no corriente	Correlación de Pearson	-,880*
	Sig. (bilateral)	.049
	N	5

La tabla 7 contuvo el empleo de pruebas paramétricas entre la dimensión: A.N.C y Variable 2: T.P. Se obtuvo p-valor = 0.049 < 0.05 → Se rechaza la H0.

De tal manera la vinculación del A.N.C con el T.P de una empresa del sector pesquero es significativa, 2017-2021; con coeficiente de correlación de Pearson = -0.880; por lo tanto, esta vinculación es inverso y fuerte.

## V. DISCUSIÓN

En este punto, se van a considerar los resultados adquiridos que son los hallazgos más importantes de la tesis, obtenidos en los Resultados y conforme los objetivos a ser conseguidos, tienen congruencia con la representación del dilema y la exposición de la hipótesis, lo detallaremos de la misma manera y serán comparados con trabajos de otros investigadores de distintas universidades que tienen semejanza a las variables formuladas.

1. Con respecto a la hipótesis general coherente con el objetivo general alcanzada, fue contrastada con la prueba paramétrica entre la Vble. 1: T.A y Variable 2: T.P, para lo cual se obtuvo como resultado que el p-valor = 0.051  $\geq$  0.05  $\rightarrow$  Se admite la H0 para una empresa del sector pesquero. Podemos deducir que el T.A no se conecta significativamente con el total pasivo de una entidad pesquera en los periodos de estudio comprendidos del 2017-2021, el coeficiente de C.P.= 0.877, la cual precisa que la relación es positiva y estrecha. Este resultado se sostiene en los últimos dos años, las variables: total activo y total pasivo, tuvieron cambios, por tanto, se observa que en la primera variable su comportamiento fue creciente al igual que su segunda variable que es T.P. Con respecto al incremento de la primera variable, se debe porque sus activos corrientes están en aumento y esto se ve reflejado en su efectivo equivalente de efectivo al igual que en su inventario; por otro lado, el crecimiento de la segunda variable surge a base de las cuentas por pagar, ya sea a comerciales o entidades relacionadas, así como también se ven reflejadas en la provisión por beneficio a los empleados.

Este resultado concuerda con lo señalado en un trabajo de investigación realizado en una tesis de la misma universidad, en donde se obtiene información de diferentes autores, en uno de los ítems señala que la orientación financiera de una corporación se básicamente la vinculación entre activos, pasivos y patrimonio en donde define que el activo es la totalidad de recursos que son controlados por la empresa, y de ello se pretende generar un beneficio económico, producto de su utilización. Asimismo, nos indica que el total pasivo es el compuesto de obligaciones financieras que tiene la entidad, en donde está sujeta a rendir a una

proyección al futuro, con el único propósito de generar beneficio al total activo, entre otros fines. (Sandoval, 2022, p. 19).

En un artículo científico publicado en una universidad del Perú, nos indica sobre la utilización del descuento de fondos para poder valorizar compañías, se señaló que, según corresponde el EE.FF., el total activo y total pasivo están vinculadas, ya que representan recursos y bienes de propiedad de la empresa, los cuales avalan directamente las obligaciones que enfrenta la entidad financiera, todo ello se emplea para poder calcular los valores en el área contable de la empresa. (Vilca, 2018).

2. Lo que corresponde a la H.E 1, con respecto a los resultados adquiridos de la hipótesis correspondiente, empleando la prueba paramétrica entre Dimensión: A.C. y Variable 2: T.P. El p-valor igual  $0.023 < 0.05 \rightarrow$  Negamos la  $H_0$ . Es decir, la conexión del activo corriente con el total pasivo de una entidad del sector pesquero es significativa para los periodos de estudio comprendidos del 2017-2021. El C.C.P. es igual 0.928, por tanto, la conexión es directa y fuerte. Además, en una revista científica del país de Venezuela, nos indica que el investigador manifiesta que el activo corriente produce beneficios ya que tiende a conservar y suministrar sobre la obtención del coste de oportunidad del total pasivo, la idea principal de ello es poder calcular que el activo corriente se basa en poder constatar el costo ponderado del total pasivo, en este caso, del pasivo corriente o circulante versus la rentabilidad del activo corriente. (Altuve, J. G, 2014, pag 2) Además, un trabajo investigado para conseguir el título profesional en una facultad ecuatoriana, nos señala que el capital de trabajo y liquidez en el sector carrocero, se determinó que la optimización de recursos se ve proyectada en los EE.FF., que corresponden a la compañía. Todo ello consiste en tener establecido con anticipación el rango de los recursos en el activo corriente para cancelar el pasivo contraído en períodos anteriores. (Miranda, 2019, p. 80).
3. En referencia a la hipótesis específica 2, se empleó la P.P. entre Dimensión: A.N.CTE y Variable 2: T.P. Se obtuvo p-valor es igual a 0.049 es menor a 0.05  $\rightarrow$  la cual decimos que negamos la  $H_0$ . La vinculación del activo no

corriente con el T.P. de una empresa del sector pesquero es significativa, para los periodos de estudio comprendidos del 2017-2021. Consiguiente el índice de correlación de Pearson es igual a -0.880, de tal manera que por los valores negativos que presentó dicho índice de correlación la vinculación es indirecta y fuerte. Cabe indicar que, en un estudio de investigación científica, acerca de la situación del equilibrio financiero, promulgada en una revista de una universidad nacional peruana, se indicó que los requerimientos de recursos demuestran la relación significativa de los activos no corriente es con el total pasivo. Pues, los inmovilizados forman parte importante del activo financiero. Éste debe generar suficientes fondos para respaldar las obligaciones de corto y largo plazo, ya sea con el sistema financiero o por otros motivos (Pacheco, 2014, p. 66).

Igualmente, en un artículo de una revista especializada en el ámbito empresarial, sobre evaluaciones horizontales y verticales de los estados contables, se indicó que el activo no corriente y el total pasivo están significativamente relacionadas, porque tienen mayores registros transaccionales, comparadas con otras cuentas; especialmente, en épocas de inestabilidad económica (Coello, 2015).

## VI. CONCLUSIONES

Este capítulo combina los aspectos principales y presenta los resultados representativos del documento con referencia al aspecto de correlación de las variables en estudio. Este resumen se detalla en el mismo orden en que se presentó con fines de investigación

1. Lo que conlleva al O.G., conforme a la prueba paramétrica entre variable 1: T.A. y variable 2: T.P, el p-valor =  $0.051 \geq 0.05 \rightarrow$  Se acepta la  $H_0$ . En consecuencia, la vinculación del T.A. con el T.P. de una empresa del sector pesquero no se relaciona significativamente, 2017-2021. Sin embargo, el coeficiente de correlación de Pearson = 0.877, por tanto, la relación es directa y fuerte. Esta situación se sustenta de las variables: T.A. y T.P., en donde, en la primera variable su comportamiento fue creciente al igual que su segunda variable que es T.P.
2. En cuanto al O.E. 1 y de acuerdo con la prueba paramétrica entre dimensión: A.C. y variable 2: T.P., el pvalor =  $0.023 < 0.05 \rightarrow$  Se rechaza la  $H_0$ . En consecuencia, la conexión del A.C con el total pasivo de una empresa del sector pesquero es significativa, 2017-2021. Con coeficiente de correlación de Pearson = 0.928, el vínculo es directo y fuerte. Con respecto al incremento de los activos corrientes, se ve reflejado en su efectivo equivalente de efectivo al igual que en su inventario; por otro lado, el crecimiento de la segunda variable proviene de las cuentas por pagar, ya sea a comerciales o entidades relacionadas, así, como también, se ven reflejadas en la provisión por beneficio a los empleados.
3. Para el objetivo específico 2, se empleó una prueba de parámetros entre dimensión: activo no corriente y variable 2: T.P, obteniéndose pvalor =  $0.049 < 0.05 \rightarrow$  Se rechaza la  $H_0$ . Por ello, la contrastación de la hipótesis correspondiente indicó que la vinculación del activo no corriente con el T.P. de una corporación del sector pesquero es significativa, 2017-2021; con el coeficiente de correlación de Pearson = -0.880; por lo que la conexión es indirecto y fuerte. Por tanto, se observa que el activo no corriente su comportamiento fue decreciente, sin embargo, en la segunda variable es ascendente.

## VII. RECOMENDACIONES

A continuación, se señalan las sugerencias pertinentes para la presente investigación:

1. La Gerencia tiene que realizar acciones para sugerir al Directorio un programa de negocios que generen ganancia para la entidad, que surja de un análisis de mercado el cual comprenda los efectos del desempeño económico en la pandemia que está ocurriendo en la actualidad, con la finalidad de que los activos en poco tiempo puedan conseguir resarcir e incrementar las inversiones perpetradas por los propietarios de la firma, ya que han revelado disminución en el quinquenio 2017-2021.
2. La Gerencia tiene que proponer al Directorio que genere acciones indispensables con la finalidad de que el incremento del total activo corriente se vea plasmado en el progreso de las siguientes inversiones producidos por los accionistas. Se deben comprender que las decisiones que se realicen van a optimizar nuevas políticas para la repartición de utilidades, con el objetivo de asociarse para lograr un avance continuo de los activos proyectos al futuro, publicados y terminados en 2021.
3. La Gerencia tiene el encargo de estimar la aceptación de proposiciones que consientan el Directorio, encaminadas a adquirir los financiamientos de personas externas, aparte de los alcanzados por el capital, para dirigirse su apalancamiento hacia ganancia que beneficien no solo a la maximización de la entidad sino, su prolongación de periodo.
4. Los futuros averiguadores atraídos sobre el principal problema del reciente estudio están generando integrar otros procedimientos como es el correlacional causal o el experimental; así como instrumentalizarla con cuestionarios o entrevistas, e introducir nuevas variables o dimensiones, y otras empresas o sectores económicos.

## REFERENCIAS

- Altuve, J. G. (2014). Rentabilidad de la variable activo corriente. <https://www.redalyc.org/pdf/257/25732868002.pdf>.
- Amadi-Echendu, J. E. (2004). La gestión de activos físicos es un cambio de paradigma del mantenimiento. Conferencia Internacional de Gestión de Ingeniería <https://doi.org/10.1109/iemc.2004.1408874>
- Arias R. (2016) "Influencia de las cuentas contables para realizar decisiones de gerencia de la empresa grupo Porvenir Corporativo E.I.R.L" Puno, Perú [http://repositorio.unap.edu.pe/bitstream/handle/UNAP.2998.Arias\\_Toma\\_Roxana\\_Anyela.pdf](http://repositorio.unap.edu.pe/bitstream/handle/UNAP.2998.Arias_Toma_Roxana_Anyela.pdf)
- Bernal, D. y Amat, O. (2012). Realización anual de ratios financieros en sectores de México para la observación de la entidad. México <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4477069>
- Caballero L. & Ormeño W. (2021) "Ejecución de la Diligencia de Inventarios para intensificar la Productividad en el Área de Almacén de la Empresa Austral Group S.A.A., Chimbote". LIMA [https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/69142/Caballero\\_TLM-Orme%C3%B1o\\_MWA-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/69142/Caballero_TLM-Orme%C3%B1o_MWA-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Cahuana, C. G. (2018). *Utilidad, ventas netas y competitividad en la entidad. Organismo del Cobre del Sur del Perú*, universidad José Carlos Mariátegui. <http://repositorio.ujcm.edu.pe/handle/20.500.12819/503>
- Canales M. (2012) "Repercusión del Capital humano en la productividad de las comercializadoras de gas en la ciudad de Huancayo" <https://repositorio.uncp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12894/2367/Canales%20Portocarrero.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Chavez I. (2016) "Proposición de desarrollo de un sistema de verificación de activos fijos para cooperar con la administración financiera de la entidad"

Ecoindustriales El Inka SAC” - Trujillo, Perú  
[https://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/4831/chavezmedina\\_ingrid.PDF?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/4831/chavezmedina_ingrid.PDF?sequence=1&isAllowed=y)

Coello, A.M. (2015). Análisis de manera horizontal y vertical de estados contables. *Actualidad Empresarial*. N°326. Instituto Pacífico.  
[https://www.academia.edu/download/53476755/analisis\\_vertical\\_y\\_financiero.pdf](https://www.academia.edu/download/53476755/analisis_vertical_y_financiero.pdf)

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\\_publ/documentac/PCGE\\_2019.pdf](https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_publ/documentac/PCGE_2019.pdf)

Consejo Normativo de Contabilidad (2021) - IFRS Foundation. *Resolución CNC N° 001-2021-EF/30: NIF: Marco Conceptual*. Ministerio de Economía y Finanzas.  
[https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta\\_publ/con\\_nor\\_co/AnnotatedRB2019\\_A\\_ES\\_cf.pdf](https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_publ/con_nor_co/AnnotatedRB2019_A_ES_cf.pdf)

Davila Gonzales, G. J., & Rojo López, L. M. (2022). *La NIIF 3: Unión de negocios y la estimación de la impresión financiera en las empresas de atribución minoritaria de productos farmacéuticos y artículos de tocador en Lima, 2018*.  
[https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/653538/Davila\\_GG.pdf?sequence=3](https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/653538/Davila_GG.pdf?sequence=3)

Espinoza, E.N., Espinoza, M.A., & Chumpitaz, H.E. (2021). Ethics and Social Responsibility in Higher Education Organizations: A Review of Scientific Literature 2017- 2021. *Psychology and Education* 58(5), 7430-7445. ISSN: 1553-6939.  
<http://psychologyandeducation.net/pae/index.php/pae/article/view/6931/5715>

Espinoza, M. A., Espinoza, E. N., & Chumpitaz, H. E. (2021). Control interno y administración empresarial de centros comerciales en el Perú en situación

de pandemia (2020). *Contabilidad y Negocios*, 16(31), 57-70.  
<https://doi.org/10.18800/contabilidad.202101.004>

Gestión. (2020). Austral Group refuta vulnerar protocolo contra el COVID-19 y sobrepesca. Gestión.  
<https://gestion.pe/economia/empresas/austral-group-niega-incumplimiento-de-protocolos-contra-el-covid-19-y-sobrepesca-de-juveniles-noticia/>

Hernández, J.D., Espinoza, J.F., Peñaloza, M.E., Rodríguez, J.E., Chacón, J.G., Toloza, C.A., Arenas, M.K., Carrillo, S.M. y Bermúdez, V.J. (2018). Sobre la utilización adecuada del coeficiente de correlación de Pearson  
[https://www.revistaavft.com/images/revistas/2018/avft\\_5\\_2018/25sobre\\_uso\\_adecuado\\_coeficiente.pdf](https://www.revistaavft.com/images/revistas/2018/avft_5_2018/25sobre_uso_adecuado_coeficiente.pdf)

Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, M. del P. (2014). Metodología de la Investigación (6ª. Ed.). Editorial McGraw Hill.  
<https://www.uca.ac.cr/wp-content/uploads/2017/10/Investigacion.pdf>

Miranda, S. (2019). *El capital humano de trabajo y la liquidez de las pymes del sector carrocero de la provincia de Tungurahua en relación a la medición de la rentabilidad.* Ecuador.  
<http://repositorio.uta.edu.ec/handle/123456789/30047>

Ospino, D. (2018). Eficacia de las considerables entidades ubicadas en la Zona Industrial Mamonal, Cartagena - Colombia, mediante análisis envolvente de datos BBC.  
<https://repositorio.unicartagena.edu.co/bitstream/handle/11227/7758/Resumen%20final%20Ospino%20Mercado.pdf?sequence=2>

Pacheco, R.R. (2014). El balance del estado situación financiera en la entidad. *Pensamiento crítico*, 18(2), 061-075.  
<https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/econo/article/view/8732>

Rojas M. (2016) "Propuesta de superación para la gestión del activo fijo en el servicio nacional de turismo (sernatur)" Chile

[https://repositorio.unab.cl/xmlui/bitstream/handle/ria/6792/a122897\\_Rojas\\_M\\_Propuesta\\_de\\_mejora\\_para\\_la\\_2016\\_Tesis.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.unab.cl/xmlui/bitstream/handle/ria/6792/a122897_Rojas_M_Propuesta_de_mejora_para_la_2016_Tesis.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Sandoval, S. (2022). *Los estados de situación financiera aplican la toma de decisiones del área de gerencia en Electro Tocache S.A., año 2020*. (Tesis de pos grado, en Finanzas). Universidad César Vallejo. [https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/82043/Sandoval\\_PSJ-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/82043/Sandoval_PSJ-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Sinarahua J. & Paredes R. (2018) "Estudio de los estados contables y su vinculación en la toma de decisiones de la entidad grupo Shilcayo S.A.C del distrito de la banda de Shilcayo periodo 2016-2017" Tarapoto, Perú <https://repositorio.unsm.edu.pe/bitstream/handle/11458/2918/CONTABILIDAD>

Software DELSOL. (2019). *Activo corriente y no corriente*. Sdelsol.com. <https://www.sdelsol.com/glosario/activo-corriente-y-no-corriente/>

Svabova, L., Valaskova, K., Durana, P., & Kliestik, T. (2020). "Análisis de dependencia entre diversas medidas de beneficios y activos totales corporativos para las entidades comerciales del Grupo Visegrad. Organización" <https://doi.org/10.2478/orga-2020-0006>

Universidad César Vallejo. (2020). Resolución de Consejo Universitario N° 0262-2020/UCV: Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo

Velázquez, A. (2018). ¿Qué es la investigación correlacional? QuestionPro. <https://www.questionpro.com/blog/es/investigacion-correlacional/>

Vilca, M. (2018). Valorización de empresas mediante los métodos de descuento de flujo de fondos. *Quipukamayoc* 26(51). 73-82. <https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/quipu/article/view/14982>

## **ANEXOS**

## Anexo N° 01

Tabla operacional de las variables de estudio

Variable de estudio 1	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicador	Escala de medición
T.A	El <b>activo</b> es un recurso económico que está proyectado en la entidad como un resultado de acontecimiento pasado, para así poder crear beneficios, existen 3 aspectos para ello: Derecho (a recibir efectivo, bienes o servicios), Potencial para generar beneficios económicos, Control (reconocer el recurso económico que contabiliza la entidad). (C.N.C, 2021, p. 22)	La variable total activo se va a determinar acorde a lo decretado por la Superintendencia del Mercado de Valores (SMV) y la Bolsa de Valores (BVL), a través de la adjudicación del P.C.G.E, modificado en 2019. Por consiguiente, ello comprende dos dimensiones: Activo corriente y Activo no corriente.	Activo corriente	A.C 2017	De razón
				A.C 2018	
				A.C 2019	
				A.C 2020	
				A.C 2021	
			Activo no corriente	Activo no corriente 2017	De razón
				Activo no corriente 2018	
				Activo no corriente 2019	
				Activo no corriente 2020	
				Activo no corriente 2021	

*Nota:* Los indicadores corresponden a los Estados Financieros (EEFF) de la empresa estudiada, publicados por la BVL y SMV.

Variable de estudio 2	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicador	Escala de medición
Total pasivo	El <b>pasivo</b> es una obligación que tiene que realizar la entidad de trasladar un recurso económico de acontecimientos pasados; para que esto se genere, existen 3 criterios: La entidad debe tener una obligación que no puede evitar, la entidad debe transferir un recurso económico a un tercero en un futuro incierto y, por último, es la obligación presente como resultados de hechos pasados. (Consejo Normativo de Contabilidad, 2021, p. 25).	La variable total pasivo se va a determinar conforme lo establecido por la Superintendencia del Mercado de Valores (SMV) y la Bolsa de Valores (BVL), a través de la adjudicación del P.C.G.E modificado en 2019. Por consiguiente, ello comprende dos dimensiones: Pasivo corriente y Pasivo no corriente.	Pasivo corriente	Pasivo corriente 2017	De razón
				Pasivo corriente 2018	
				Pasivo corriente 2019	
				Pasivo corriente 2020	
				Pasivo corriente 2021	
			Pasivo no corriente	Pasivo no corriente 2017	De razón
				Pasivo no corriente 2018	
				Pasivo no corriente 2019	
				Pasivo no corriente 2020	
				Pasivo no corriente 2021	

*Nota:* Los indicadores corresponden a los EEFF de la empresa estudiada, publicados por la BVL y SMV.

## Anexo N° 02

### Ficha de investigación

#### Variable 1: Total activo (En miles de S/.)

<b>Indicador</b>	<b>Dimensión: Activo corriente</b>	<b>Dimensión: Activo no corriente</b>	<b>Variable 1: Total Activo</b>
Dimensión del año 2017	176,386	812,966	<b>989,352</b>
Dimensión del año 2018	327,706	801,313	<b>1,129,019</b>
Dimensión del año 2019	233,398	820,984	<b>1,054,382</b>
Dimensión del año 2020	285,880	785,376	<b>1,071,256</b>
Dimensión del año 2021	389,664	769,169	<b>1,158,833</b>

*Nota:* Los indicadores competen a los Estados Financieros de la entidad a investigar, revelados por la BVL y la SMV.

#### Variable 2: Total pasivo (En miles de S/.)

<b>Indicador</b>	<b>Dimensión: Pasivo Corriente</b>	<b>Dimensión: Pasivo No Corriente</b>	<b>Variable 2: Total Pasivo</b>
Dimensión del año 2017	223,889	286,009	<b>509,898</b>
Dimensión del año 2018	180,880	364,298	<b>545,178</b>
Dimensión del año 2019	229,762	302,522	<b>532,284</b>
Dimensión del año 2020	166,644	382,370	<b>549,014</b>
Dimensión del año 2021	308,578	297,669	<b>606,247</b>

*Nota:* Los indicadores competen a los Estados Financieros de la entidad a investigar, revelados por la BVL y la SMV.

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

<b>Indicador</b>	<b>Dimensión: Activo corriente</b>	<b>Dimensión: Activo no corriente</b>	<b>Variable 1: Total Activo</b>	<b>Variable 2: Total Pasivo</b>
Dimensión del año 2017	176,386	812,966	<b>989,352</b>	<b>509,898</b>
Dimensión del año 2018	327,706	801,313	<b>1,129,019</b>	<b>545,178</b>
Dimensión del año 2019	233,398	820,984	<b>1,054,382</b>	<b>532,284</b>
Dimensión del año 2020	285,880	785,376	<b>1,071,256</b>	<b>549,014</b>
Dimensión del año 2021	389,664	769,169	<b>1,158,833</b>	<b>606,247</b>

*Nota:* Los indicadores competen a los Estados Financieros de la entidad a investigar, revelados por la BVL y la SMV.



**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 DE UNA EMPRESA DEL SECTOR PESQUERO, 2017-2021", cuyos autores son LOPEZ PEREZ IVONNE PAMELA, CASTILLO MURAYARI ROY MIGUEL, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 26.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

CHIMBOTE, 19 de Noviembre del 2022

<b>Apellidos y Nombres del Asesor:</b>	<b>Firma</b>
ESPINOZA CRUZ MANUEL ALBERTO <b>DNI:</b> 07272718 <b>ORCID:</b> 0000-0001-8694-8844	Firmado electrónicamente por: MESPINOZACR el 19-11-2022 13:49:14

Código documento Trilce: TRI - 0446541