



**Autónoma**  
Universidad Autónoma del Perú

**FACULTAD DE CIENCIAS DE GESTIÓN Y  
COMUNICACIONES  
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

**TESIS**

EL DRAWBACK Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LA EMPRESA  
EXPORTADORA INKA´S BERRIES SAC EN EL DISTRITO DE MAGDALENA,  
PERIODO 2019

**PARA OBTENER EL TÍTULO DE  
CONTADOR PÚBLICO**

**AUTORA**

MARILUZ KATHERINE HUACCACHI LEON  
ORCID: 0009-0006-1664-8903

**ASESOR**

MG. DAVID DE LA CRUZ MONTOYA  
ORCID: 0000-0003-0184-8727

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**

TRIBUTACIÓN

**LIMA, PERÚ, DICIEMBRE DE 2020**



**CC BY-SA**

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

*Esta licencia permite a otros re-mezclar, modificar y desarrollar sobre tu obra incluso para propósitos comerciales, siempre que te atribuyan el crédito y licencien sus nuevas obras bajo idénticos términos. Cualquier obra nueva basada en la tuya, lo será bajo la misma licencia, de modo que cualquier obra derivada permitirá también su uso comercial.*

## Referencia bibliográfica

Huaccachi Leon, M., K. (2020). *El Drawback y su incidencia en la liquidez de la empresa exportadora Inka´s Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019* [Tesis de pregrado, Universidad Autónoma del Perú]. Repositorio de la Universidad Autónoma del Perú.

## HOJA DE METADATOS

Datos del autor	
<b>Nombres y apellidos</b>	Mariluz Katherine Huaccachi Leon
<b>Tipo de documento de identidad</b>	DNI
<b>Número de documento de identidad</b>	73255015
<b>URL de ORCID</b>	<a href="https://orcid.org/0009-0006-1664-8903">https://orcid.org/0009-0006-1664-8903</a>
Datos del asesor	
<b>Nombres y apellidos</b>	David De La Cruz Montoya
<b>Tipo de documento de identidad</b>	DNI
<b>Número de documento de identidad</b>	16438146
<b>URL de ORCID</b>	<a href="https://orcid.org/0000-0003-0184-8727">https://orcid.org/0000-0003-0184-8727</a>
Datos del jurado	
Presidente del jurado	
<b>Nombres y apellidos</b>	Hugo Emilio Gallegos Montalvo
<b>Tipo de documento</b>	DNI
<b>Número de documento de identidad</b>	07817994
Secretario del jurado	
<b>Nombres y apellidos</b>	Lorenzo Martir Zavaleta Orbegoso
<b>Tipo de documento</b>	DNI
<b>Número de documento de identidad</b>	17959732
Vocal del jurado	
<b>Nombres y apellidos</b>	David De La Cruz Montoya
<b>Tipo de documento</b>	DNI
<b>Número de documento de identidad</b>	16438146
Datos de la investigación	
<b>Título de la investigación</b>	El Drawback y su incidencia en la liquidez de la empresa exportadora Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019
<b>Línea de investigación Institucional</b>	Ciencia, Tecnología e Innovación
<b>Línea de investigación del Programa</b>	Tributación

<b>URL de disciplinas OCDE</b>	<a href="https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#5.02.04">https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#5.02.04</a>
--------------------------------	---

**FACULTAD DE CIENCIAS DE GESTIÓN Y COMUNICACIONES**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**  
**ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS**

En la ciudad de Lima, el jurado de sustentación de tesis conformado por: el MG. HUGO EMILIO GALLEGOS MONTALVO como presidente, el MG. LORENZO MARTIR ZAVALETA ORBEGOSO como secretario y el MG. DAVID DE LA CRUZ MONTOYA como vocal, reunidos en acto público para dictaminar la tesis titulada:

**EL DRAWBACK Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LA EMPRESA**  
**EXPORTADORA INKA'S BERRIES SAC EN EL DISTRITO DE MAGDALENA,**  
**PERIODO 2019**

Presentado por la bachiller:

**MARILUZ KATHERINE HUACCACHI LEON**

Para obtener el **Título Profesional de Contador Público**; luego de escuchar la sustentación de la misma y resueltas las preguntas del jurado se procedió a la calificación individual, obteniendo el dictamen de **Aprobado-Bueno** con una calificación de **QUINCE (15)**.

En fe de lo cual firman los miembros del jurado, el 14 de noviembre del 2020.



**PRESIDENTE**  
MG. HUGO EMILIO  
GALLEGOS MONTALVO



**SECRETARIO**  
MG. LORENZO MARTIR  
ZAVALETA ORBEGOSO



**VOCAL**  
MG. DAVID DE LA CRUZ  
MONTOYA

## ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD

Yo David De La Cruz Montoya docente de la Facultad de Ciencias de Gestión y Comunicaciones de la Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad Autónoma del Perú, en mi condición de asesor de la tesis titulada:

EL DRAWBACK Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LA EMPRESA  
EXPORTADORA INKA'S BERRIES SAC EN EL DISTRITO DE MAGDALENA,  
PERIODO 2019

De la bachiller Mariluz Katherine Huaccachi Leon, certifico que la tesis tiene un índice de similitud de 19% verificable en el reporte de similitud del software Turnitin que se adjunta.

El suscrito revisó y analizó dicho reporte a lo que concluyó 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 Autónoma del Perú.

Lima, 1 de Octubre de 2024



---

David De La Cruz Montoya

DNI: 16438146



## **DEDICATORIA**

En primer lugar, dedicarle a Dios, que siempre me da la fortaleza que necesito en mi hogar, centros de estudio y trabajo. Asimismo, a mi madre Alejandrina León, hermanas y seres queridos quienes me apoyaron y fueron motor y motivo para seguir adelante en mis logros y quienes nunca dudaron en mi superación. De la misma manera, a mi padre Máximo Huaccachi G. que desde el cielo me guía para poder lograr todos mis objetivos y metas.



### **AGRADECIMIENTOS**

Agradezco a mi familia, seres queridos y a mi asesor Mg. CPC. Deivy De la Cruz, por el decidido apoyo que me brindó mediante sus valiosos conocimientos para la culminación de esta tesis.

## ÍNDICE

<b>DEDICATORIA</b> .....	<b>2</b>
<b>AGRADECIMIENTOS</b> .....	<b>3</b>
<b>RESUMEN</b> .....	<b>7</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>8</b>
<b>INTRODUCCIÓN</b> .....	<b>9</b>
<b>CAPÍTULO I: PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN</b>	
1.1. Realidad Problemática .....	12
1.2. Formulación del problema.....	13
1.3. Justificación e importancia de la investigación .....	15
1.4. Objetivos de la investigación: general y específicos.....	16
1.5. Limitaciones de la investigación .....	16
<b>CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO</b>	
2.1. Antecedentes de estudios .....	19
2.2. Desarrollo de la temática correspondiente al tema investigado .....	25
2.3. Definición conceptual de la terminología empleada.....	31
<b>CAPÍTULO III: MARCO METODOLÓGICO</b>	
3.1. Tipo y diseño de investigación .....	43
3.2. Población y muestra.....	44
3.3. Hipótesis .....	44
3.4. Variables – Operacionalización .....	45
3.5. Métodos y técnicas de investigación .....	49
3.6. Procesamiento de los datos .....	51
<b>CAPÍTULO IV: ANALISIS E INTERPRETACIÓN DE DATOS</b>	
4.1. Análisis de fiabilidad de las variables .....	54
4.2. Resultados descriptivos de las dimensiones con la variable .....	55
4.3. Contrastación de hipótesis .....	63
<b>CAPÍTULO V: DISCUSIONES, CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES</b>	
5.1. Discusiones.....	70
5.2. Conclusiones .....	71
5.3. Recomendaciones .....	73
<b>REFERENCIAS</b>	
<b>ANEXOS</b>	

## LISTA DE TABLAS

Tabla 1	Distribución de la población de la empresa Inka´s Berries SAC
Tabla 2	Operacionalización de la variable Drawback
Tabla 3	Operacionalización de la variable Liquidez
Tabla 4	Escala tipo Likert con 5 opciones para la variable Drawback
Tabla 5	Escala tipo Likert con 5 opciones para la variable Liquidez
Tabla 6	Resultados de la validación del cuestionario
Tabla 7	Estadística de fiabilidad variable Drawback
Tabla 8	Estadística de fiabilidad variable: Liquidez
Tabla 9	Descripción de la variable Drawback
Tabla 10	Descripción de la variable Liquidez
Tabla 11	Descripción de la dimensión Beneficiario
Tabla 12	Descripción de la dimensión insumos importados
Tabla 13	Descripción de la dimensión restitución
Tabla 14	Descripción de la dimensión obligaciones de corto plazo
Tabla 15	Descripción de la dimensión Ratio
Tabla 16	Descripción de la dimensión Capital de trabajo.
Tabla 17	Prueba de normalidad de las variables
Tabla 18	Correlación Drawback y Liquidez
Tabla 19	Correlación de la variable Drawback y obligaciones de corto plazo
Tabla 20	Correlación de la Variable Drawback y Ratio
Tabla 21	Correlación de la Variable Drawback y Capital de trabajo

## LISTAS DE FIGURAS

- Figura 1 Restitución de Derecho Arancelarios.
- Figura 2 Liquidez
- Figura 3 Relación de producción.
- Figura 4 Modalidades de la adquisición. Fuente SUNAT. INSUMO
- Figura 5 Tributos laborales
- Figura 6 Diagrama del diseño correlacional
- Figura 7 Niveles de confiabilidad
- Figura 8 Descripción de variables Drawback
- Figura 9 Descripción de variable Liquidez
- Figura 10 Descripción de la dimensión Beneficiario
- Figura 11 Descripción de la dimensión Insumos importados
- Figura 12 Descripción de la dimensión restitución
- Figura 13 Descripción de la dimensión Obligaciones a corto plazo
- Figura 14 Descripción de la dimensión Ratio
- Figura 15 Descripción de la dimensión Capital de Trabajo
- Figura 16 Niveles de correlación

**EL DRAWBACK Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LA EMPRESA  
EXPORTADORA INKAS BERRIES SAC EN EL DISTRITO DE MAGDALENA,  
PERIODO 2019**

**MARILUZ KATHERINE HUACCACHI LEON**

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL PERÚ**

**RESUMEN**

El principal objetivo de esta investigación es determinar cómo se relaciona el Drawback y la liquidez en la empresa Inka's Berries S.A.C ubicada en el distrito de Magdalena durante el periodo 2019, debido a que la empresa ha tenido que solventar parte de las obligaciones por pagar, de los ingresos que obtiene por el Drawback. Se utiliza una perspectiva cuantitativa tipo correlacional-causal. Asimismo, es de diseño no experimental-transeccional o transversal. Con respecto al proceso de análisis de los datos, se adoptó el estadístico SPSS para medir la fiabilidad de la investigación, aplicando la estadística descriptiva e inferencial con relación al estadístico Chi-cuadrado, demostrando un alto grado de confiabilidad de los resultados por alcanzar el 0.816 con el Alfa de Cronbach. Finalmente, la conclusión del presente trabajo se evidencia que el Drawback recae e incide de manera positiva y de gran significancia con la liquidez de la empresa agroexportadora Inka's Berries del distrito de Magdalena durante el periodo 2019.

**Palabras clave:** Drawback, liquidez, obligaciones por pagar e ingresos

**THE DRAWBACK AND ITS IMPACT ON THE LIQUIDITY OF THE EXPORTING  
COMPANY INKAS BERRIES SAC IN THE DISTRICT OF MAGDALENA, PERIOD  
2019**

**MARILUZ KATHERINE HUACCACHI LEON**

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL PERÚ**

**ABSTRACT**

The main objective of this investigation is to determine how Drawback and liquidity are related in the company Inka's Berries S.A.C located in the district of Magdalena during the period 2019, because the company has had to solve part of the obligations to pay, from the income obtained from the Drawback. A quantitative correlational-causal perspective is used. Likewise, it is of a non-experimental-transsectional or transversal design. With respect to the data analysis process, the SPSS statistic was adopted to measure the reliability of the research, applying descriptive and inferential statistics in relation to the Chi-square statistic, demonstrating a high degree of reliability of the results, reaching 0.816 with Cronbach's Alfa. Finally, the conclusion of this work shows that the Drawback occurs and has a positive and highly significant impact on the liquidity of the agro-export company Inka's Berries in the Magdalena district during the period 2019.

**Keywords:** Drawback, liquidity, obligations payable and income

## INTRODUCCIÓN

La presente investigación titulada "El drawback y su incidencia en la liquidez de la empresa exportadora Inka's Berries SAC, en el distrito de Magdalena, periodo 2019", busca demostrar la existencia de la relación del drawback con la liquidez que se obtiene como consecuencia de las exportaciones que realiza la entidad agroexportadora; esto con la finalidad de adquirir información notable, adecuada y acertada, pues la empresa al estar en proceso de crecimiento notable, ha tenido que tomar como acción en aumentar sus sobrecostos con el fin de poder producir el bien o producto que solicitan los clientes en su determinado periodo, observándose con ello la necesidad de adquirir ingresos de manera inmediata. Por lo tanto, la empresa Inka's Berries SAC teniendo conocimiento que, al ser una empresa productora-exportadora tiene como beneficio el de acogerse al drawback, solicitándolo con relación a los suministros importados del bien producido para su exportación, del cual conlleva a obtener la liquidez más rápida e inmediata y puedan pagar a tiempo las diferentes deudas que se tiene con proveedores, en referencia a los servicios y compras realizadas en el periodo.

De la problemática surge el título de la presente investigación, por lo que, al definirse el título, se llevó a desarrollar el objetivo general, específicos e hipótesis.

El estudio se encuentra estructurada por diferentes capítulos. Comenzando por el Capítulo I, donde se aborda el problema de la investigación y se detalla el desglose de la realidad problemática, la justificación y la importancia de la investigación, asimismo, se señala el objetivo (general y específicos) y las limitaciones encontradas.

El capítulo II tiene como título: Marco Teórico, que se subdivide en antecedentes de estudios, el empleo de las bases teórico-científicas y además se conceptualiza la terminología que se empleó.

Con respecto al capítulo III, muestra el marco metodológico, del cual hace referencia al tipo de investigación y diseño, población y la muestra obtenida, la hipótesis, variables-operacionalización, las técnicas y métodos de investigación, así como el procesamiento de datos y su análisis.

Por otra parte, el capítulo IV se presenta la interpretación de los resultados y su análisis, donde se menciona la fiabilidad de las variables con su respectivo análisis, el producto descriptivo de cada dimensión con la variable, así como, con la contrastación de las hipótesis expuestas.

Asimismo, en el capítulo V se menciona las discusiones, conclusiones y las correspondientes recomendaciones donde se permitirá reflejar de manera significativa, el contribuir información con respecto al procedimiento de solicitud Drawback, así como el de demostrar la gran importancia de realizar estos trabajos en la empresa.

Para finalizar, se introducen las referencias bibliográficas que se usaron en la presente tesis, asimismo se señalan los anexos y los instrumentos aplicados, la validación de los expertos del instrumento utilizado y la matriz de operacionalización.



**CAPÍTULO I:**  
**PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN**

### 1.1. Realidad problemática

Es trascendental acotar que la liquidez, así como, la solvencia de una entidad, son índices importantes para su bienestar económico o financiero, ya que, a la larga, no posibilita observar la solidez y viabilidad del negocio. Asimismo, también es preciso señalar que, la empresa conserve sus indicadores con índices de liquidez deseables, a fin de que le permita realizar sus operaciones diarias, con la suficiente competencia de amortizar sus deudas u obligaciones a corto plazo, y con ello pueda mantener la operación en funcionamiento, realizando el costeo que corresponde del proceso productivo.

Se puede interpretar que, el Drawback es un procedimiento aduanero que se basa en poder obtener un beneficio económico mediante la devolución total o parcial de los derechos arancelarios pagados por los suministros o recursos importados, que fueron utilizados durante el proceso productivo de una mercancía o bien que se va a exportar.

Así, como en el Perú, en muchos países realizan el procedimiento de Drawback con diferentes tasas, pero el mismo fin, que es el de incentivar las exportaciones de cada país, reembolsando, eximiendo o suspendiendo los impuestos pagados sobre las importaciones de materias primas o componentes usados en el bien producido para la exportación. Por ello es necesario que cada país tenga una frecuencia continua de exportación.

Por su parte ESAN (2015) profesor del MBA de ESAN señaló:

Algunos académicos definen esta compensación (el Drawback) como un subsidio, y pueden tener razón. Sin embargo, la mayoría de los países con quienes competimos lo tienen en cantidad y modalidad distinta, pero lo tienen. En efecto, si el drawback es una compensación al pago de aranceles de

importación de insumos de las empresas exportadoras, las partidas de los productos importados que tengan arancel cero, ya sea por disposición del Viceministerio de Economía o por los tratados comerciales suscritos, no pueden acogerse al drawback. (p. 1)

En vista de la realidad actual y de acuerdo con lo expuesto por ESAN, resulta aún más preocupante el reajuste de la tasa de drawback, realizado el 2018 con el 3%, ya que muchas empresas han sido afectadas por los sobrecostos que enfrentan en el día a día, por lo que se puede determinar que las deudas con proveedores de quienes adquirimos dichos insumos tienen un notable crecimiento, teniendo como consecuencia la liquidez y solvencia de las empresas.

## **1.2. Formulación del problema**

La presente investigación se ejecuta y presenta en el área contable y tesorería de la entidad agroexportadora Inka's Berries S.A.C, ubicada en el distrito de Magdalena, Lima – Perú. Es un negocio que se dedica a la manufactura de uno de los principales superalimentos del mundo, que es el arándano. Cabe indicar que la empresa Inka's Berries es participe de toda la cadena de valor del fruto que se produce: el arándano; pues empieza por la genética hasta el laboratorio, luego se traslada al vivero para después introducirlas al campo y por último de la planta empacadora a los diferentes continentes del mundo. Inka's Berries comercializa sus plántulas y frutos de arándanos, teniendo como rubro principal, la exportación de la variedad de arándanos frescos en USA y diferentes países de Europa.

Observando que, durante el transcurso del 2006 se insertan arándanos al Perú a fin de que puedan ser adaptados a las condiciones del territorio peruano con el inicio de su investigación, Inka's Berries formalmente se constituye en el año 2009, pues inició con el negocio de venta de plantines de arándano, con proyectos a la producción

y comercialización de fruta del arándano fresco, el cual empezaría a hacerlo en el norte de Lima, exactamente en Huacho con 250 hectáreas de campo. En el transcurso del 2017 con el convenio con la Universidad De Georgia, lanza la primera variedad renovada de arándano llamada: Salvador.

Si bien es cierto, la empresa ha estado creciendo desde el inicio de la comercialización y manufacturación de plántulas y plantines de arándanos, pero cabe indicar que empezó a desarrollarse mucho más con la comercialización y exportación del fruto. Es por ello por lo que, cada año la empresa ha estado presentando ganancias en sus Estados financieros de los periodos de 2018 y 2019, pero también se ha estado presentando notoriedad con respecto a la falta liquidez, que se presenta cada mes cuando se procede con el cumplimiento de las obligaciones por pagar de corto plazo, teniendo como fuente de ingreso oportuno los depósitos de Drawback, del cual se solicitaron en su determinado momento.

Por tal razón, esta investigación surge por el impulso de comprobar la incidencia del Drawback con la solvencia de liquidez, debido a que es un medio y sobre todo beneficio que fomenta al sector exportador a disponer de recursos financieros como la liquidez de corto plazo , lo que le permite a la empresa en disponer de fondos para solventar los servicios, operaciones y gastos, los cuáles se reflejarán en los estados financieros al final del ciclo económico, pero sobre todo con la responsabilidad y cumplimiento de su obligaciones financieras por pagar con diferentes proveedores.

De acuerdo con lo antes expuesto, se procedió en enunciar lo siguiente:

### **1.2.1. Problema general**

¿De qué manera el drawback incide en la liquidez de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019?

### **1.2.2. Problemas específicos**

¿De qué manera el drawback incide en las obligaciones de corto plazo en la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019?

¿De qué manera el Drawback incide en las ratios en la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019?

¿De qué forma el drawback incide en el capital de trabajo en la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019?

### **1.3. Justificación e importancia de la investigación**

Lo que origina el desarrollo y planteamiento de la presente investigación es de demostrar los resultados positivos que existe mediante la obtención del Drawback, incidiendo con la solvencia de liquidez en la empresa Inka's Berries, periodo 2019, al ser utilizada como un mecanismo importante al momento de carecer falta de liquidez en el área de tesorería o cumplir con las obligaciones que se tiene por pagar, tanto, comerciales como financieros.

#### **1.3.1. Justificación teórica**

Esta investigación de estudio se justifica, debido a que cada variable se utiliza bases teóricas, que son citados con diferentes autores que tienen de gran conocimiento de ello. Además, que generará reflexión sobre los conocimientos obtenidos en el marco de las ciencias contables y las áreas investigadas.

#### **1.3.2. Justificación práctica**

Los resultados serán de importancia y sobre todo ayudarán a tener un mayor panorama y proyección con la liquidez de la empresa cuando se realice las solicitudes drawback, sirviendo también, como marco referencial a diferentes empresas que sitúen las mismas problemáticas, además que, para los futuros profesionales y estudiantes, les servirá de gran ayuda cuando realicen temas de investigación

similares a este.

### **1.3.3. Justificación metodológica**

En el estudio desarrollado, se empleó el método cuantitativo de tipo correlacional-causal, pues usando el estadístico SPSS se realizó el análisis estadístico, a fin de medir la fiabilidad de la investigación y con ello establecer la asociación entre el drawback y la liquidez de la entidad Inka's Berries.

Asimismo, con el fin de medir las variables, se ha utilizado dos encuestas con respecto a la variable Drawback y otra en referencia a la variable liquidez.

## **1.4. Objetivos de la investigación: general y específicos**

### **1.4.1. Objetivos general**

Definir de qué manera el drawback incide en la liquidez de la empresa Inka's Berries SAC en el Distrito de Magdalena, periodo 2019.

### **1.4.2. Objetivos específicos**

- a) Definir de qué manera el drawback incide en las obligaciones de corto plazo de la empresa Inka's Berries SAC en el Distrito de Magdalena, periodo 2019.
- b) Definir de qué manera el Drawback incide en las ratios de la empresa Inka's Berries SAC en el Distrito de Magdalena, periodo 2019.
- c) Definir de qué manera el drawback incide en la capital de trabajo de la empresa Inka's Berries SAC en el Distrito de Magdalena, periodo 2019.

## **1.5. Limitaciones de la investigación**

Es necesario señalar que, la mayoría de los trabajos de investigación presentan limitaciones y dificultades en su desarrollo, la presente no es ajeno a ello, por lo que se detalla a continuación las limitaciones encontradas:

### **1.5.1. Limitación de tiempo**

Se ha acudido a libros electrónicos, mediante bibliotecas virtuales indagadas

en internet, ya que se ha tenido limitaciones con respecto a los horarios en bibliotecas físicas.

### **1.5.2. Limitación de recurso**

La limitación de recurso se da debido a la accesibilidad de información requerida a la empresa Inka's Berries, ya que la información que tiene el área contable y finanzas es confidencial, por lo que se presentó una solicitud al Gerente de Administración y Finanzas, previo conocimiento a los jefes de Contabilidad, para realizar la presente investigación y se dé el permiso correspondiente.

### **1.5.3. Limitación bibliográfica**

Al momento de realizar la búsqueda información con respecto a libros en referencia a las variables, dimensiones e indicadores, no se ha encontrado muchos datos de libros online y no se ha podido asistir a centros bibliotecarios o universidades para recopilar información fácilmente, ya que estos se encuentran en ubicaciones lejanas a donde laboro, por lo que se dificulta asistir.

## **CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO**



## 2.1. Antecedentes de estudios

Con el propósito de demostrar la confiabilidad y validez del presente estudio, se muestran antecedentes internacionales, nacionales y locales:

### ***Internacionales***

Perez Valencia (2020) en su trabajo que hace referencia en como planificar los impuestos mediante el análisis de reintegro de impuestos IVA y Drawback de empresas exportadoras en la capital de Quito en Ecuador, menciona en su trabajo de estudio que tiene como fin determinar efectos de liquidez mediata, utilizando el método analítico – estadístico, llegó a la conclusión que para las entidades agroexportadoras de la región, realizar una proyección tributaria es establecer una táctica económica – financiera, donde se refleja los resultados en la validación de los objetivos nacionales con el Estado y con ello proyectar que se tiene la habilidad empresarial para alcanzar un óptimo desarrollo en el mercado internacional. Por lo tanto, el autor de la tesis antes citada nos indica que, el gobierno de Ecuador al implementar recuperación de IVA y Drawback, beneficia al exportador en recuperar de forma rápida el impuesto y como resultado mayor liquidez operacional.

Mientras que Mendoza Estrada (2020) en su tesis alusivo al nivel de liquidez que se puede conocer de la Junta Administradora de Agua Potable de la parroquia Rio Bonito de Machala - Ecuador, tiene como objetivo demostrar que; utilizando indicadores de liquidez se puede tener una mejor gestión en la situación económica, por lo que utilizando metodología de investigación método inductivo-deductivo, aplicando el instrumento de la entrevista y realizando un plan de recolección, estudio y tratamiento de la información, concluyó que: Al aplicar los diferentes indicadores financieros dentro de la parroquia Rio Bonito, resultó que el nivel de liquidez es bueno

tanto como el nivel de endeudamiento, ya que se reflejó que los niveles de deuda fueron bajos, demostrando que a consecuencia de estos resultados la parroquia Rio Bonito podría realizar proyecciones económicas siempre y cuando utilice los indicadores de liquidez en el momento oportuno.

Mientras que Silva Pirett y Oranges Cezariano (2019) en su investigación relacionado a la importancia del Drawback para incentivar la exportación en empresas de Brasil, con el objeto de informar las ventajas y demostrar los beneficios que se obtiene del régimen aduanero antes mencionado, utilizando el método de Revisión Integrativa, concluyó lo siguiente: Es fundamental que las empresas brasileñas adopten el régimen aduanero Drawback, sin embargo un índice bajo de empresas en Brasil lo utilizan, pero el gobierno no lo impulsa debido a la burocracia de los procesos aduaneros. Asimismo, indica en su conclusión que el Drawback reduce costos, incrementa los mercados en el exterior y mejora el rendimiento de la producción, sin embargo, según indica, el principal motivo por el cual la mayoría de las compañías exportadoras de Brasil no han empleado el Drawback en los últimos años, es la falta de incentivos para su uso, así como, procedimientos menos complicados para su acceso y la falta de trabajadores calificados del gobierno

Por otro lado, Yépez Andino (2019) en su estudio, indaga y analiza el régimen aduanero Drawback en el sector textil ecuatoriano durante los periodos 2013 – 2017, teniendo como objetivo, explicar lo útil que es la Devolución Condicionada de tributos (Drawback) pues al permitir un reintegro de impuestos, incentiva la exportación nacional ecuatoriana en la economía extractiva y fortalece a nivel económico a las empresas que utilizan este beneficio. Asimismo, el autor en la presente tesis con enfoque cuantitativo concluyó que a pesar de que el procedimiento del régimen

aduanero sea antiguo y arcaico, es un impulso para las empresas exportadoras del Ecuador ya que ayuda en disminuir los costos de fabricación y causa competencia al producto ecuatoriano.

### ***Nacionales***

Gonzales Pucutay y Zavaleta Hoyos (2020) respecto a su tesis referente a la utilización del Drawback y su importancia en la liquidez por la incidencia que resulta en los problemas de solvencia económica en la empresa de Chimbote llamado Tierra Orgánica SAC durante el periodo 2018-2019, como objetivo principal fue el de determinar cómo repercute los ingresos generados mediante el Drawback realizando un análisis en los estados financieros y resultados acumulados, empleando como método de estudio, el análisis y la entrevista, con diseño de estudio de nivel descriptivo – correlacional, concluyó lo siguiente: Los índices de liquidez de la empresa resultaron significativos en la utilidad, demostrando que la entidad tuvo la idoneidad de cancelar sus deudas menores a un año, aun teniendo un ratio de liquidez deficiente, asimismo, el efecto de excluir los ingresos de Drawback en los estados de resultados y estado de situación dieron como consecuencia que para el primer periodo la liquidez descendió en un 15% y luego para los siguientes periodos incrementó a un 42%.

Gonzales Lopez (2021) en su trabajo de suficiencia profesional, informa como puede contribuir la restitución del Drawback en la solvencia económica de la empresa Inca Verde del Perú SAC de la ciudad de Trujillo durante el periodo 2019-2020, donde tuvo como fin principal el de demostrar que se puede obtener liquidez inmediata al solicitar la recuperación del Drawback, siempre y cuando el personal encargado de toda esta gestión, sea eficiente en llevar toda la documentación hasta la presentación

de la solicitud y/o seguimiento de la programación de los ingresos, pues el autor indica que, al llegar en un menor tiempo la liquidez por este beneficio, la empresa puede solventar sus operaciones comerciales y financieras.

Quiroz Olazabal (2023) en su trabajo de investigación tuvo como principal objetivo el de señalar la rentabilidad de la empresa agroindustrial HFE Berries Perú SAC en base al Drawback durante el 2022, basándose en un enfoque cuantitativo, de tipo correlacional – no experimental y aplicando la técnica de la entrevista y el análisis documental de los estados financieros, concluyó: La empresa HFE Berries Perú SAC tuvo cifras de rentabilidad de patrimonio mayor en el 2022 que en el 2021, como resultado el 3% de monto total FOB fue de ganancias adicionales, esto por la procedimiento eficiente del Drawback. Asimismo, resaltó que para el 2022 el Drawback simbolizó el 0.13% de las ventas netas en comparación del 2021 que fue de 0.19%, por lo que demostró que el Drawback genera rentabilidad a la HFE Berries Perú, además de permitirle pagar cuentas por pagar a corto plazo y mejorar la competencia en el mercado externo.

Mientras tanto Ríos Cuellar (2023) en su tesis para obtener la maestría, aborda la conceptualización del Drawback, cuestionando si es un Derecho Arancelario originada de los costos incurridos del consumo de importación que recurre la empresa para la producción del producto que exportará, o si corresponde a la retribución que el gobierno concede a las empresas por realizar exportaciones de productos peruanos. En este trabajo el autor adoptó un enfoque cualitativo , con un diseño de investigación imperativo, asimismo, adoptó como instrumento de recopilación de datos: el cuestionario, el análisis documental y la encuesta, del cual concluyó lo siguiente: De acuerdo al análisis que realizó con la información que recopiló del 2002

al 2022, resultó que se tiene un mínimo de restitución de derechos arancelarios de importación, no obstante, se encontró un porcentaje mayor que correspondería a una subvención que se otorga a las empresas exportadora, dado que el porcentaje de los aranceles o impuestos cobrados por parte del gobierno de las importaciones que realizan las empresas para exportar, son menores a lo que pagan por concepto de Drawback.

### ***Locales***

Ushñahua Grandes (2020) señaló como objetivo de introducir el Drawback de manera correcta y dentro de los periodos en la empresa Fibrafil S.A, esto con el fin de optimizar el flujo de efectivo que tiene la empresa. La tesis del auto fue de investigación descriptiva y de enfoque cuantitativo, asimismo, aplicó como técnica, la encuesta y la revisión documental dentro de la empresa, a lo que le condujo a la siguiente conclusión: Los trabajadores que tienen la función de realizar la solicitud del Drawback, indicaría que no realizaban un correcto proceso ni en el tiempo debido, ya que no se encontraban debidamente asesorados ni capacitados de la normativa, por lo que se realizaron medidas correctivas y dieron buenos resultados eficientes del cuál se reflejaron en los estados financieros, donde se demostró también que el Drawback optimizó el grado de liquidez de la empresa Fibrafil S.A.

Vargas Ortiz y Sulca Rubio (2022) nos muestran en su estudio de investigación donde aborda el impacto financiero del Drawback en las empresas pesqueras en San Andrés de Pischo durante el 2020, que tuvo como fin el de analizar y reflejar si el Drawback influye de manera eficiente en el aspecto financiero y como es su impacto cuando se presenta dificultades durante los trámites de solicitud. Teniendo en cuenta que, la tesis del autor es de alcance correlacional–causal y utilizando la entrevista

para la recopilación de datos, el investigador concluye lo siguiente: En general, los negociantes del sector pesquero de San Andrés - Pisco, confirmaron que con los ingresos extra que genera el Drawback, recuperan los desembolsos realizados por aranceles de insumos que importan beneficiando en la rentabilidad operativa. Sin embargo, el 76% de los que pasaron la entrevista señalaron que al ser complejos los trámites para solicitar Drawback en ocasiones tienden a cometer errores, de las cuáles conllevan a la aplicación de multa elevadas, pues sostuvieron que si el estado no ayuda al exportador en reducir las multas que establecen podrían perjudicarlos y desalentarlos en seguir solicitando la Restitución de Derechos Arancelarios – Drawback.

Raymundo Zanabria (2023) en su trabajo de investigación, indaga con respecto a la liquidez y el Drawback en la empresa industrial Manufacturas y Modelos Plásticos SAC en el 2020, el cuál como objetivo principal fue el de determinar los resultados que implica en solicitar la restitución Drawback enfocándose en la liquidez Acida, Liquidez Defensiva y el Capital de Trabajo. La tesis del autor fue de tipo de investigación descriptiva no experimental con método hipotético – deductivo, asimismo, utilizó como técnicas de recolección de la información el de la observación y revisión documenta, por el cuál concluyó: Mediante las solicitudes de restituciones de derechos arancelarios (Drawback) y el análisis de los ratios realizados en la empresa Manufacturas y Moldeos Plásticos S.A.C, se obtuvo como resultado un incremento en la liquidez de manera general, asimismo, resultó un efecto favorable en el capital de trabajo durante los periodos que se empezó a solicitar Drawback (2018-2020).

## **2.2. Desarrollo de la temática correspondiente al tema investigado**

A fin de expresar una mayor solidez a la investigación, a continuación, se cita a través de autores, la variable dependiente e independiente del cual se estudió.

### **2.2.1. Bases teóricas de la Variable Drawback**

Para el análisis y estudio de la presente investigación, para la variable dependiente Drawback está basado y orientado en los siguientes conceptos:

#### **2.2.1.1. V1. Drawback.**

Alvarado Goicochea (2022) señala:

Los artículos N°82 y los siguientes de la Ley General de Aduanas (LGA) conceptualizan el Drawback como un sistema aduanero que permite la devolución total o parcial de los impuestos sobre las mercancías exportadas, siempre y cuando los insumos consumidos para la producción del bien exportado hayan sido importados. (p. 1)

Por ende, de acuerdo con los autores citados, todos definen al drawback como un beneficio aduanero, del cual permite a las empresas exportadoras reintegrar el importe total o parcial de los tributos pagados por la importación de suministros que se emplearon para la producción del bien que se va a vender al exterior.

#### **2.2.1.2. Importancia de la variable Drawback.**

Flores Konja e Hidalgo Tupia (2009) mencionan que:

El productor-exportador que incorpora insumos, materias primas, partes o piezas importadas en sus productos exportados obtiene ventajas del drawback. Es necesario solicitar de manera oportuna la devolución de los impuestos que ha pagado por la importación de estos insumos, mediante cheque no negociable o nota de crédito negociable. (p. 2)

Huamanlazo et al. (2021) indican que:

Se puede determinar que el drawback es una herramienta crucial para que las compañías puedan ser conocidos al exterior con la exportación de sus productos, ya que este subsidio nace con el fin de beneficiar a las entidades que exportan, ofreciéndoles la posibilidad de mejorar las características del producto final que se exporta. Además, al otorgar un precio menor de la mercancía en el país que se destina fomenta la idoneidad de la producción nacional en los países del exterior, lo que resulta en un crecimiento en los negocios y mejorando la economía con el ingreso de capital. (p. 12)

Entonces se puede afirmar que el drawback es de importancia relevante, dado que, es un beneficio que el estado otorga, siendo fuente de liquidez para las empresas de las cuales podrán cubrir aquellas obligaciones que tienen por pagar en su momento.

### **2.2.1.3. Características de la variable Drawback.**

Cruz (2013) citado por Flores Pimentel y Rayo Kehuarucho (2018) presenta lo siguiente, que reconoce al drawback según el concepto establecido por SUNAT:

- a) Restitutivo: Este régimen aduanero restituye al exportador el monto pagado de derechos arancelarios que gravan a las mercancías importadas utilizadas y/o consumidas en los bienes exportados.
- b) Limitativo: La restitución no se aplica a todas las mercancías importadas que se han utilizado y/o consumido.
- c) Objetivo: El drawback se aplica y concede de manera equitativa y objetiva a todos los individuos que cumplan con las condiciones de la norma; es decir, no existe una aplicación casuística.



d) Indefinido: El drawback es un beneficio tributario reconocido como un régimen aduanero de aplicación indefinida y no como los demás beneficios tributarios que tienen una limitación en el tiempo. (p. 10).

#### **2.2.1.4. Teorías relacionadas al Drawback.**

D.S. N° 104-95-EF (1995) Reglamento de procedimiento de Restitución Simplificada de Derechos Arancelario menciona:

Art 3°. La tasa de restitución aplicable a los bienes definidos en los artículos precedentes será el equivalente al cinco por ciento (5%) del valor FOB.

(..) Art 7°. Para gozar de la restitución de los derechos arancelarios los exportadores deberán indicar en la declaración para exportar la voluntad de acogerse a dicho tratamiento. (p. 1)

Entonces, en relación con los artículos del Reglamento antes citado, se puede determinar que para la aplicación Drawback las empresas exportadoras podrán obtener dicho beneficio presentando la solicitud correspondiente, siempre y cuando el valor CIF no exceda el 50% del valor FOB del producto exportado.

#### **Dimensiones de la variable.**

La variable dependiente Drawback está compuesta por las dimensiones: Beneficiario, insumos importados y solicitud de restitución, de las cuales serán definidos a continuación.

#### **D1. Beneficiario.**

D.S. N° 104-95-EF (1995) Reglamento de procedimiento de Restitución Simplificada de Derechos Arancelario indica:

Las entidades que le corresponden este beneficio son aquellos que hayan utilizado insumos; que en su origen hayan sido importados, y que de los cuáles

hayan sido incorporadas en su precio de fabricación, esto teniendo en cuenta a que no se sobrepase los límites establecidos en el Decreto, son beneficiarias del procedimiento de restitución simplificada de derechos arancelarios. (p. 1)

Se aprecia la importancia del concepto de beneficiario, ya que es necesario definirlo para saber si se puede adquirirlo dentro de las normas y reglamentos establecidos.

### **D2. Insumos importados.**

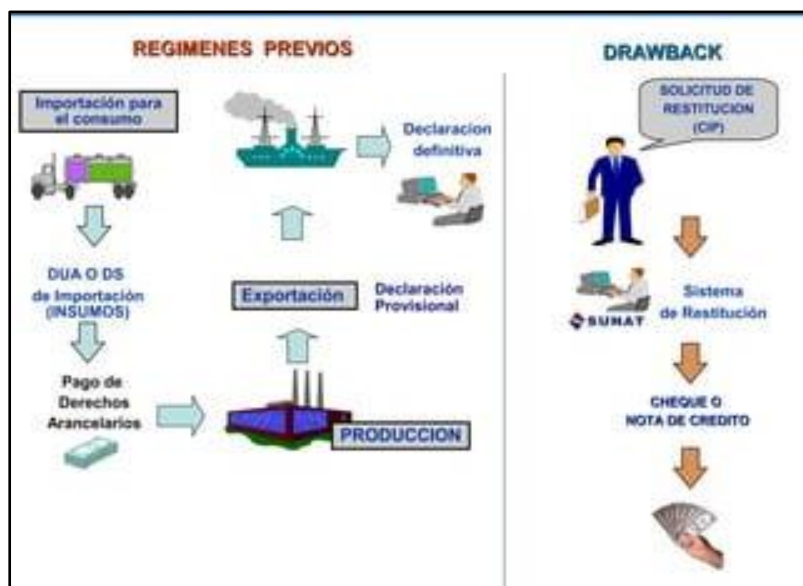
Es importante adquirir insumos importados en el proceso de exportación si se procederá a realizar el acogimiento de Drawback, en tal caso no sea así, no es posible acceder a dicho beneficio.

### **D3. Solicitud de Restitución.**

De acuerdo con la R.S N° 0000183-2020/SUNAT (2020) nos menciona que para iniciar la solicitud se debe de presentar la declaración de exportación regularizada de manera virtual con la clave SOL, donde tendrá que completar los datos de la declaración de exportación, del mismo modo que la declaración de importación por los insumos importados. Asimismo, la solicitud deberá ser enumerada en 180 días hábiles como máximo, calculado desde la fecha que se embarcó la exportación. Lo que prosigue es de esperar la aprobación de la solicitud de manera automática o si se necesite presentar algún documento en la agencia de aduana. Finalmente, al completar los documentos y/o se encuentre aprobada por SUNAT, el importe a restituir llega a las cuentas corrientes del beneficiario el cuál realizó el registro en SUNAT.

Figura 1

Restitución de Derecho Arancelarios



Nota. Elaborado por Valverde, 2016.

Como se menciona la solicitud de Drawback, se presenta una vez que definido todas las normas del cual debe estar sujeto la empresa exportadora. La solicitud puede ser aprobada física o electrónicamente, tal como indica las instrucciones generales de la Restitución de Derechos Arancelarios.

### 2.2.2. V2. Liquidez

Para el análisis y estudio de la presente investigación, para la variable independiente liquidez, está basado y orientado en los siguientes conceptos:

#### 2.2.1.1. Definición de liquidez.

Tristan Torres et al. (2013) sostienen que la liquidez es el efectivo necesario en el momento adecuado que nos posibilita cancelar las deudas que hemos adquirido. La empresa tendrá una mejor estabilidad en el pago de sus pasivos. Es importante aclarar que la liquidez precisa de dos factores: el tiempo para transformar los activos en efectivo y la inquietud en el tiempo. Cabe indicar

que, puede generar divergencia en cuál de las dos dimensiones tiene más valor, pero a medida se puede resolver de ambos, cuál es más líquido. (p. 1)

### 2.2.1.2. Teorías relacionadas al liquidez.

Fekete (1984) citado por Hadleyss (2008) sostiene:

Se puede caracterizar en dos dimensiones o variables el activo financiero de una empresa: liquidez y valor. Con respecto a las dimensiones antes mencionadas, la más nombrada y de controversia es el valor, del cual es importante comprenderla para la medición del crédito y dinero. Por otro lado, con respecto a la variable liquidez, en similitud a la dimensión del valor, no es una medida en número, por el contrario, es una clasificación del cuál se origina sin obligación a designar precios, se puede referenciar a un procedimiento de trueque, asimismo, la liquidez puede no ser medible. (p. 1)

## Figura 2

### Liquidez



Nota. Impreso de Wortev, (2024)

### **2.2.1.3. Dimensiones de la variable liquidez.**

#### **Obligaciones a corto plazo.**

Dumrauf L. (2010) menciona que:

La deuda comercial y bancaria son los dos tipos de pasivos que la mayoría de las empresas utilizan con más frecuencia. El pasivo comercial es un recurso que surge naturalmente cuando la empresa obtiene inventarios y naturalmente no tienen un precio claro. No obstante, la deuda financiera normalmente siempre tiene un costo explícito, aunque puede adoptar múltiples formas. (p. 143)

#### **Ratios.**

Olivera Milla (2011) considera que:

Los instrumentos que se utilizan para analizar y comprender los estados financieros de una compañía en un periodo de tiempo. La situación económica financiera de la empresa se puede calcular mediante la combinación de los datos de Estados de Resultados y del Balance General. (p.6)

#### **Capital de trabajo.**

Olivera Milla (2011) sostiene:

El capital del trabajo corresponde al dinero que tiene disponible la empresa en un periodo de corto plazo después de pagar las deudas también de corto plazo. Este cálculo se calcula deduciendo con el importe de los activos del importe de los pasivos. (p.7)

## **2.3. Definición conceptual de la terminología empleada**

### ***Importación***

Según la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria (2016):

El procedimiento de aduanas autoriza la entrada de propiedades que se destina a emplear después de cancelar los derechos arancelarios y demás impuestos que corresponda, del mismo modo que las multas y sobreprecio, así como los compromisos con aduanas. (p. 1)

### ***Producción***

Según Quiroa (2024) señala:

Es una operación el cual tiene como propósito el de cumplir las necesidades de la entidad, esto por medio del proceso de insumos hasta llegar a producir el bien, que tendrá como fin, el de ser vendidos en el mercado nacional o extranjero. La conceptualización puede ser muy amplia, ya que puede referirse también a cualquier actividad que se realiza para poder crear un bien que pueda satisfacer una necesidad en específico. (p. 1)

### **Figura 3**

*Relación de producción.*



*Nota.* Impreso de Quiroa (2024).

## ***Exportación***

Montes de Oca (2015) señala:

En esencia, una exportación es todo bien y/o servicio legalmente enviado por el territorio productor a un importador para uso o compra. La aduana es el órgano gubernamental principalmente responsable de este proceso; por lo tanto, un producto deberá salir de la aduana en un país e ingresar en otra aduana en el país receptor. Es primordial destacar que, como resultado de los acuerdos entre varios países, varían claramente de un país a otro, suelen presentar un alto grado de dificultad a nivel legal y fiscal. Para que la compañía importadora pueda finalizar la manufacturación, es común exportar materia prima o bienes semiterminados. (p. 1)

### ***Tipos de insumos***

- a) Materia Prima: Todo elemento o materia que es necesario para producir un bien, incluyendo aquellos que se consumen o participan directamente en el proceso de manufacturación, que sirven para preservar el producto exportado.
- b) Productos Intermedios: Se requieren procedimientos posteriores para obtener la forma definitiva en la que serán incorporados en el bien exportado.
- c) Partes: Conjunto de componentes, unidos por cualquier método de sujeción, con el propósito de formar una unidad.
- d) Modalidades de Adquisición

Se puede encontrar los insumos mediante las siguientes modalidades:

**Figura 4**

*Modalidades de la adquisición. Fuente SUNAT. INSUMO*

**Insumos: Modalidades de la adquisición**

- **IMPORTADOS DIRECTAMENTE POR EL BENEFICIARIO.**
- **ADQUIRIDOS A IMPORTADORES UBICADOS EN EL PAÍS (PROVEEDORES LOCALES)**
- **MERCANCÍAS ELABORADAS CON INSUMOS IMPORTADOS ADQUIRIDOS DE PROVEEDORES LOCALES.**
- 





*Nota. impreso de Quispe Farfán (2017).*

### ***Insumos excluidos***

Los repuestos y útiles de recambio, así como cualquier fuente energética destinada a producir calor o energía, no se consideran como “insumos”.

### ***Valor FOB***

OneCore (2018) señala que:

El valor de la mercancía en el país de origen, el transporte de bienes y derechos de exportación conforma el valor FOB, que es el valor de la mercancía puesta a bordo de un transporte marítimo. Este valor hace referencia al manejo del Incoterm FOB que significa ‘franco a bordo’. (p. 1)

### ***Valor CIF***

Agencia de Aduanas Alberto Romero Sánchez y Cia. Ltda. (2020) señala que:

Este término con siglas en inglés tiene el significado de “Costo, seguro y flete”, que tiene el valor aportado por el vendedor incluyendo los gastos asociados



con el transporte de la mercancía, ya sea por mar o tierra al puerto de destino. La magnitud del valor, además del transporte, es el contrato del seguro para salvaguardar los peligros como daños o pérdidas del producto. (p. 1)

### ***Porcentaje de Restitución***

Gobierno de Perú (2019) indica que:

Según la tasa Drawback para la devolución correspondiente es de 3% (a partir del 2019) aplicándose sobre valor FOB del producto exportado y con el tope del 50% del precio total de los insumos directos que se usaron y produjeron, la mano de obra directa y los costos indirectos de fabricación. (p. 1)

### ***Proveedores***

Sanchez Galán (2018) indica que:

Corresponde a la entidad jurídica o persona natural que abastece de manera formal y profesional un específico bien o servicio a otras entidades o personas naturales, de manera

Se denomina proveedor a aquella persona física o jurídica que provee o suministra profesionalmente de un determinado bien o servicio a otros individuos o sociedades, de manera de acción económica y como especie de una compensación. (p. 1)

### ***Obligaciones laborales***

El Peruano (2023) informa lo siguiente:

Administrar una compañía implica no solo aumentar las ventas, sino también el de contar con un grupo de empleados contentos y que trabajen en un entorno laboral seguro, justo y siguiendo las normas establecidas. La Cámara de Comercio de Lima elaboró un cuadro detallado de las responsabilidades

que las compañías deberían acatar en función a su número de trabajadores. Además, si la empresa no cumple con la cantidad de trabajadores especificada, no se encontrará obligada a tal exigencia, ya que su cumplimiento es facultativo. (p. 1)

### Figura 5

#### *Tributos laborales*



Nota. Impreso de LP Derecho (2021)

### **Obligaciones tributarias**

Sumup (2020) informa que:

Hace referencia a las obligaciones jurídico-tributario que nace de la necesidad de pagar los impuestos de acuerdo con el giro del negocio y a la contabilidad que declara al estado. En la actualidad, toda empresa y ciudadano está obligado a pagar tributos específicos por medio del sistema de recaudación de impuestos. (p. 1)

### **Ratios de rentabilidad**

Estrategias de Inversión (2023) indica que:

Los ratios de rentabilidad, también conocidos como indicadores de rentabilidad o ratios de beneficio, son medidas utilizadas para evaluar la capacidad de una empresa para generar ganancias en relación con sus recursos y activos. Estos

ratios son útiles para la correcta toma de decisiones financieras, como la disposición de estrategias empresariales, la adquisición de compañías, concesión de préstamos o la inversión. Los ratios de rentabilidad más conocidos son: Margen de utilidad bruta, el Retorno sobre el activo (ROA) Retorno sobre el patrimonio (ROE) el retorno sobre la inversión (ROI) y el margen de utilidad operativa.

$$\text{Rentabilidad Económica R.O.A (\%)} = \frac{\text{Resultados de explotación}}{\text{Activo total}} \times 100$$

### ***Ratios de endeudamiento***

Circulantis (2020) informa lo siguiente:

El propósito de un ratio es el de conectar dos magnitudes para calcular y evaluar la proporción de una con la otra, además de comparar los resultados en diferentes momentos. Se podría decir, que se trata de cotejar los dos grupos principales en el que se divide el Pasivo del Balance General de la contabilidad. Asimismo, cada derecho al servicio o bien de una empresa (Activo) debe tener una fuente de financiamiento (Pasivo) por lo que se puede mencionar mediante ecuación que: [Activo = Pasivo]. (p. 1)

$$\text{Ratio de endeudamiento} = \frac{\text{Pasivo total}}{\text{Patrimonio neto}}$$

### ***Ratios de gestión***

Holded (2017) señala que:

Para elevar la eficiencia y eficacia de la gestión de la empresa se utilizan la gestión financiera o indicadores de desempeño. En otras palabras, cómo funcionan las políticas de gestión de la empresa para las ventas al contado, las

ventas totales, las cobranzas y la gestión de inventarios, asimismo, se conforma de los siguientes:

- Ratio de cuentas por cobrar: Mide o establece en promedio, el tiempo que puede demorar una entidad en cobrar a sus clientes

$$\text{Rotación de cartera} = \text{Cuentas por Cobrar promedio} * 360 / \text{Ventas}$$

- Ratio de inventarios: Este índice informa el tiempo que demora el stock en transformarse en efectivo, además de cuantas se requiere reintegrar stock en el transcurso del año.

$$\text{Rotación de Inventarios} = \text{Inventario promedio} * 360 / \text{Costo de las Ventas}$$

- Pago a proveedores en periodo medio: Nos indica el periodo en día que una entidad se demora en cancelar sus pasivos a proveedores.

$$\text{Periodo de pago a proveedores} = \frac{\text{Promedio de cuentas por pagar} * 360}{\text{Compras a proveedores}}$$

- Rotación de bancos y caja: Es un indicador índice que nos posibilita conocer el efectivo que se tiene en caja para resguardar los días de venta

$$\text{Rotación de Caja y Bancos} = \text{Caja y Bancos} * 360 / \text{Ventas}$$

- Rotación de activos totales: Nos permite medir la venta por cada dólar invertido.

$$\text{Rotación de Activos Totales} = \text{Ventas} / \text{Activos Totales}$$

- Rotación de activo fijo: Este índice financiero nos da a conocer la medida de los activos fijos con relación a las ventas.

$$\text{Rotación de activo fijo} = \text{Ventas} / \text{Activo Fijo}$$

### **Ratios de liquidez**

Carrasco Quispe (2019) señala que: “Al riesgo de liquidez se necesita prestar especial atención, ya que en una empresa se necesita saber que tiene el dinero que se requiere para cubrir los consumos corrientes, de lo contrario la confianza de sus potenciales inversores disminuirá” (p. 45).

Holdel (2017) informa que:

El ratio circulante se utiliza para medir el grado de solvencia de una empresa, es decir, su capacidad para pagar sus deudas cuando vencen. Aunque suele utilizarse más como medida de solvencia a corto plazo, también puede utilizarse para predecir problemas de flujo de caja tanto a corto como a largo plazo. Existen las siguientes ratios de liquidez:

- Ratio de liquidez general

$$\text{Liquidez general} = \text{Activo Corriente} / \text{Pasivo Corriente}$$

- Ratio de prueba ácida

$$\text{Prueba ácida} = (\text{Activo Corriente} - \text{Inventario}) / \text{Pasivo Corriente}$$

- Ratio de prueba defensiva

$$\text{Prueba defensiva} = (\text{Caja y Bancos} / \text{Pasivo Corriente}) * 100$$

- Ratio de capital de trabajo

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

$$\text{Periodo promedio de cobro} = (\text{Cuentas por cobrar} * \text{días del año}) / \text{Ventas anuales en cuenta corriente}$$

- Ratio de liquidez de cuentas por cobrar

$$\text{Rotación de cuentas por cobrar} = \text{Ventas anuales en cuenta corriente} / \text{Cuentas por cobrar}$$

### ***Gestión del efectivo***

Expofarm (2018) sostiene lo siguiente:

Es un modelo que abarca desde la operación de descuento, canje y domiciliación bancaria hasta la creación y control de diferentes métodos de pago. Cabe señalar que el efectivo es el recurso más común de las entidades, ya que incluye todo el efectivo o fondos de cuentas bancarias que la empresa tiene y pueda utilizar para la actividad económica. Para ello, es necesario utilizar diferentes estrategias y acciones. (p. 1)

### ***Gestión de Cuentas por cobrar***

Galvez Mena y Pinilla Rojas (2008) señalan que:

Suele ser una disyuntiva entre liquidez y fabricación, porque al tener muchas oportunidades para vender los productos, se aumentan las ventas y las ganancias, pero, por otro lado, los fondos se comprometen en las cuentas por cobrar, lo que finalmente reduce la liquidez de la empresa. Así, las cuentas por cobrar son derechos exigibles derivados de ventas, servicios, préstamos o cualquier otro concepto similar. Son un préstamo que concede una empresa a un cliente que abre una cuenta, sin más garantía que la promesa de realizar un pago en un plazo determinado. Es el valor que aún no se ha generado de la venta lo que llamamos créditos comerciales. (p. 4)

### ***Gestión de pasivos corrientes***

Sdelsol (2020) indica que:

Los pasivos corrientes, también conocidos como pasivos circulantes, son la parte de las obligaciones de corto plazo de cualquier empresa. En consecuencia, los pasivos de corto plazo consisten en deudas y pasivos con

vencimiento menor a 1 año. Los pasivos a corto plazo se encuentran en el balance general de la empresa, asimismo, existen pasivos a largo plazo. Asimismo, dentro del pasivo corriente podemos encontrar las provisiones, deudas financieras o terceros, acreedores comerciales y otras cuentas que se debe de pagar, todos estos, con periodos menores a 1 año. (p. 1)

**CAPÍTULO III:**  
**MARCO METODOLÓGICO**



### 3.1. Tipo y diseño de investigación

#### 3.1.1. Tipo de investigación

El presente estudio de investigación es de tipo cuantitativo, ya que, para su desarrollo, se usa dimensiones numéricas que serán manejadas como herramientas con el uso de la estadística y/o similares. Asimismo, prevalece la claridad entre los elementos de investigación que componen el problema, porque pueden ser definidos.

#### 3.1.2. Diseño de investigación

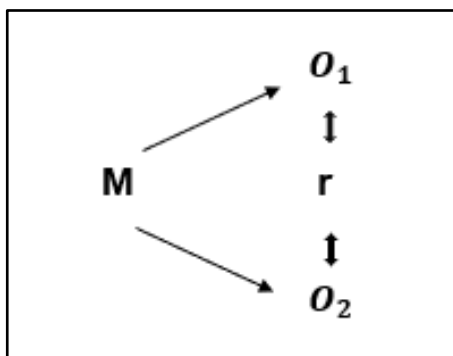
En el estudio se ha utilizado el diseño no experimental-transaccional de categoría o tipo descriptivo-correlacional.

Se menciona que se considera No experimental a causa de que no ocurre a la maniobra de cualquiera de las variables, más bien, se estudian tal y como acontecen en la realidad de la empresa Inka's Berries SAC en el periodo 2019. Asimismo, es transeccional de tipo descriptivo-correlacional puesto a que describe los atributos de las variables de la investigación y describen relaciones con las dos variables de nuestra investigación (drawback y liquidez) en un momento determinado.

Por lo tanto, nuestro esquema es el siguiente:

**Figura 6**

*Diagrama del diseño correlacional*



En el que:

M: Muestra

$O_1$ : Drawback

$O_2$ : Liquidez

r : Relación entre dichas variables ( $O_1$  y  $O_2$ )

### 3.2. Población y muestra

#### 3.2.1. Población

Se ha considerado a los trabajadores que conforman el área de Administración y finanzas de la empresa Inka's Berries SAC distribuidos de la siguiente manera:

**Tabla 1**

*Distribución de la población de la empresa Inka's Berries SAC*

Área	Sub-Área	No de Trabajadores
Administración y finanzas	Gerencia	01
	Contabilidad	04
	Finanzas	03
	Comercial	02

#### 3.2.2. Muestra

Es una parte del campo, que ocupa para el estudio de investigación; por ello en este estudio se ha tomado a todos los integrantes de la población, que están conformados por 10 trabajadores de la empresa Inka's Berries SAC.

### 3.3. Hipótesis

#### 3.3.1. Hipótesis general

El drawback incide significativamente en la liquidez de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019.

#### 3.3.2. Hipótesis específicas

El drawback incide significativamente en las obligaciones de corto plazo de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019.

El drawback incide significativamente en los ratios de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019.

El drawback incide significativamente en el capital de trabajo de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019.

### **3.4. Variables – Operacionalización**

El estudio está formado por una variable dependiente y otra variable independiente, se describe:

#### ***Variable 1: Drawback***

##### **Definición conceptual.**

Resolución de Superintendencia N° 0000183-2020/SUNAT (2020) señala que: Permite obtener como consecuencia de la exportación, la devolución de un porcentaje del valor FOB del bien exportado, en razón a que el costo de producción se ha visto incrementado por los derechos arancelarios que gravan la importación de insumos incorporados o consumidos en la producción del bien exportado. (p. 3).

##### **Definición Operacional.**

El Drawback lo obtiene un beneficiario mediante la producción de bienes que exporta, tal como lo realiza la empresa Inka's Berries SAC, esto mediante los aranceles que cancela por los insumos importados que utiliza en la producción final del producto exportado, ya sea de manera total o parcial. Este beneficio, lo realiza la empresa presentando la solicitud de restitución de derecho arancelario.

**Variable 2: Liquidez****Definición conceptual.**

Para Rubio (2014) nos informa que:

La medida en que una entidad puede cumplir con sus obligaciones corrientes es una medida de liquidez a corto plazo. Por tanto, liquidez significa la capacidad de transformar oportunamente activos corrientes y obtener activos disponibles para cumplir con plazos de corto plazo. (p. 16)

**Definición operacional.**

La liquidez de la empresa Inka's Berries SAC, hace referencia a los fondos que tiene la entidad, del cual le permita alcanzar efectivo para solventar o cancelar sus obligaciones a corto plazo que tenga por pagar (menores a un año) del cual influirá al realizar el análisis de Ratios y Capital de Trabajo, que nos permitirá conocer la situación de la empresa.

**Tabla 2***Operacionalización de la variable Drawback*

Definición conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	orden	ÍTEM
Es "la devolución de un porcentaje del valor FOB del bien exportado, en razón a que el costo de producción se ha visto incrementado por los derechos arancelarios que gravan la importación de insumos incorporados o consumidos en la producción" (R.S N° 0000183-2020/SUNAT, 2020, p.3).	El Drawback lo obtiene un beneficiario mediante la producción de bienes que exporta, tal como lo realiza la empresa Inka's Berries SAC, esto mediante los aranceles que cancela por los insumos importados que utiliza en la producción final del producto exportado, ya sea de manera total o parcial. Este beneficio, lo realiza la empresa presentando la solicitud de restitución de derecho arancelario.	D1. Beneficiario	Importación	1	La empresa Inka's Berries SAC ha realizado la importación de insumos necesarios para producir bienes en la exportación
			Producción	2	La empresa Inka's Berries SAC ha realizado la producción de bienes para la exportación
			Exportación	3	La empresa Inka's Berries SAC realiza la exportación constante de sus productos
		D2. Insumos Importados	Tipos de insumos	4	La empresa Inka's Berries SAC ha utilizado los insumos que dan lugar al beneficio drawback
			Modalidades de Adquisición	5	La empresa Inka's Berries SAC ha aplicado diferentes modalidades de adquisición de insumos importados para la producción de los bienes exportados
			Insumos excluidos	6	Se ha tenido en cuenta los insumos excluidos que no se tienen en cuenta para solicitar la devolución
		D3. Solicitud de Restitución	Valor CIF	7	El valor CIF de los insumos importados fue menor al 50% del valor FOB del producto exportado
			Valor FOB	8	Se ha tenido en consideración si el valor FOB de las DAM con respecto a las exportaciones realizadas superaron la exportación Mínima de \$10,000
			Requisitos y documentos	9	Se tuvo a tiempo la documentación necesaria según los requisitos SUNAT, para realizar la solicitud de restitución de derechos arancelarios
			Porcentaje de Restitución	10	La tasa de restitución vigente al presente año favoreció a la empresa

**Tabla 3**

*Operacionalización de la variable Liquidez*

Definición conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	orden	Ítem
<p>EL grado en que una empresa puede hacer frente a sus obligaciones corrientes es la medida de su liquidez a corto plazo. La liquidez implica, por tanto, la capacidad puntual de convertir los activos el líquido o de obtener disponible para hacer frente a los vencimientos a corto plazo. (Rubio, 2014).</p>	<p>La liquidez de la empresa Inka's Berries SAC, hace referencia a los fondos que tiene la entidad, del cual le permita alcanzar efectivo para solventar o cancelar sus obligaciones a corto plazo que tenga por pagar (menores a un año), del cual influirá al realizar el análisis de Ratios y Capital de Trabajo, que nos permitirá conocer la situación de la empresa.</p>	D4. Obligaciones a Corto Plazo	Proveedores	11	La empresa Inka's Berries SAC cumple con pagar en forma oportuna a sus proveedores
			Obligaciones laborales	12	La empresa Inka's Berries SAC cumple con cancelar en forma oportuna sus obligaciones laborales
			Obligaciones tributarias	13	Se cumple en forma oportuna con la cancelación de las obligaciones tributarias de la empresa Inka's Berries SAC
		D5. Ratios de liquidez	Rentabilidad	14	La empresa Inka's Berries SAC analiza en forma constante el ratio de rentabilidad
			Endeudamiento	15	Se efectúa un análisis constante de la razón de endeudamiento
			Gestión	16	La empresa Inka's Berries SAC evalúa de manera constante el indicador de gestión de las cuentas por pagar.
			Liquidez	17	La empresa efectúa una evaluación permanente de los ratios de liquidez
		D6. Capital de Trabajo	Gestión del efectivo	18	La empresa Inka's Berries SAC realiza una adecuada gestión del efectivo.
			Gestión de Cuentas por cobrar	19	La empresa Inka's Berries SAC realiza un adecuado seguimiento a la gestión de las Cuentas por cobrar para su cancelación oportuna.
			Gestión de pasivos corrientes	20	La empresa Inka's Berries SAC realiza una adecuada gestión de sus pasivos corrientes.

### **3.4. Métodos y técnicas de investigación**

#### **3.5.1. Métodos**

Se empleó el método cuantitativo, debido a que se empleó la recolección y el análisis de datos para comprobar la hipótesis planteada. Asimismo, de la muestra elegida se reunió los resultados obtenidos de forma numérica, de las cuales se pueden cuantificar.

#### **3.5.2. Técnicas**

Se empleó como técnica del estudio: la encuesta, del cual se realizó al personal de la empresa Inka's Berries SAC, ya que se trata establecer la relación de Drawback y liquidez en la compañía.

#### **3.5.3. Instrumentos utilizados**

Se elaboró dos instrumentos de recopilación de datos, donde el primero evalúa el drawback y el segundo la liquidez, de los cuales son expuestos a criterios de validez y credibilidad antes de su estudio. Por ello, a fin de medir las variables se utilizó el instrumento del cuestionario, que estuvo compuesto por 20 preguntas respecto a las variables y fue aplicado a los trabajadores de Inka's Berries SAC.

Cabe indicar que, el instrumento reunió tres condiciones fundamentales: la objetividad, credibilidad y aceptabilidad.

Ficha técnica Instrumento I: Drawback.

Nombre : Cuestionario del Drawback

Autor : Mariluz Katherine Huaccachi León

Administración : Individual y colectivo

Duración : Aproximadamente 30 minutos

Aplicación : Trabajador de la empresa Inka's Berries SAC

Materiales : Lapicero y hoja de aplicación

El instrumento drawback se manejó para contrastar las tres dimensiones de la variable: Beneficiario, Instrumentos importados y solicitud de restitución, además, que estos componen el total de 10 ítems con interrogantes; que componen a la vez entre tres a cuatro preguntas de cada dimensión: beneficiario, Insumos importados y solicitud de restitución. Asimismo, se aplicó en la encuesta la escala de Likert, compuestas por cinco categorías diferentes como respuesta y de 50 puntos como valoración límite del cuál se pueda obtener en el instrumento.

### **Normas de aplicación.**

La persona encuestada solo ha tenido la opción de seleccionar y marcar una de las alternativas presentadas en la encuesta, tal como se detallan a continuación:

**Tabla 4**

Escala tipo Likert con 5 opciones para la variable Drawback

<b>Escala de medición</b>	<b>Valores</b>
Nunca	1
Casi nunca	2
A veces	3
Casi siempre	4
Siempre	5

Ficha técnica Instrumento II: Liquidez

Nombre : Cuestionario de Liquidez

Autor : Mariluz Katherine Huaccachi León

Administración : Individual y colectivo

Duración : Aproximadamente 30 minutos

Aplicación : Trabajador de la empresa Inka's Berries SAC

Materiales : Lapicero y hoja de aplicación

El instrumento liquidez se manejó para contrastar las tres dimensiones de la



variable: Obligaciones a corto plazo, ratios y capital de trabajo, además, que estos componen el total de 10 ítems con interrogantes; que componen a la vez entre tres a cuatro preguntas de cada dimensión: beneficiario, Insumos importados y solicitud de restitución. Asimismo, se aplicó en la encuesta la escala de Likert, compuestas por cinco categorías diferentes como respuesta y de 50 puntos como valoración límite del cuál se pueda obtener en el instrumento.

El instrumento denominado liquidez fue utilizado para medir sus tres dimensiones de la variable que son: Obligaciones a corto plazo, ratios y capital de trabajo, que constituye de 10 ítems de preguntas en total; tres preguntas para medir la dimensión obligaciones a corto plazo, cuatro preguntas para medir la dimensión ratios y tres preguntas para medir la dimensión de Capital de trabajo. Asimismo, la escala utilizada fue la de Likert, de cinco categorías de respuesta y calificación máxima que se puede obtener de dichos instrumentos fue de 50 puntos.

El instrumento liquidez tiene cinco categorías de respuesta (escala de Likert) en donde el encuestado ha marcado sola una de las alternativas, los puntajes de cada categoría se describen a continuación:

**Tabla 5**

*Escala tipo Likert con 5 opciones para la variable Liquidez*

<b>Escala de medición</b>	<b>Valores</b>
Nunca	1
Casi nunca	2
A veces	3
Casi siempre	4
Siempre	5

### **3.5. Procesamiento de los datos**

El análisis de los datos obtenidos se realizó utilizando la técnica estadística aplicable, con la elaboración de gráficos y cuadros para el presente estudio.

Asimismo, éstos fueron ordenados siguiendo el orden las preguntas o ítems de las dimensiones de cada variable: Drawback y liquidez, utilizando para el procesamiento de dichos datos el programa estadístico SPSS en la versión 22.

Para el análisis de los resultados, se utilizó la estadística inferencial, a fin de medir los niveles de asociación o relación entre las variables estudiadas. Para ello se recurrió primero a realizar la prueba de normalidad de Shapiro Wilk; para determinar que los datos sean o no paramétricos, luego se utilizó el estadígrafo Rho Spearman, para comprobar que en entre la variable se presencia la relación, así como el grado de correlación.

Finalmente, de acuerdo con los resultados obtenidos se arribó las conclusiones y recomendaciones.

# **CAPÍTULO IV: ANALISIS E INTERPRETACIÓN DE DATOS**

#### 4.1. Análisis de fiabilidad de las variables

Para medir la credibilidad del instrumento de la presente tesis; tanto en su contenido, criterio y construcción, se comprobó mediante el juicio de jueces que son profesores magister, profesionales e idóneos en el tema, con experiencia en el campo metodológico y estadístico y quienes evaluaron con el siguiente resultado:

**Tabla 6**

*Resultados de la validación del cuestionario*

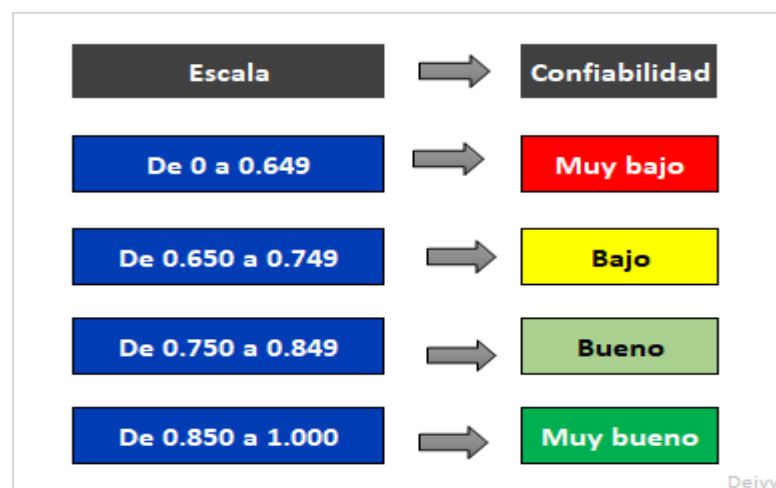
Validador	Experto	Aplicabilidad	%
Mg. CPC Zavaleta Orbegoso, Lorenzo	Temático	SI	80
Mg. CPC Gallegos Montalvo, Hugo	Metodólogo	SI	75
Mg. Saavedra Farfán Martin, Gerardo	Estadístico	SI	75

##### 4.1.1. Análisis de la fiabilidad: V1 Drawback

Para analizar y establecer la validez y fiabilidad de la variable drawback, se realizó mediante la prueba del Alpha de Cronbach, el cual “Mide el nivel de confiabilidad de un cuestionario de investigación en la que se determina la correlación o consistencia de los ítems entre sí. Se considera que este instrumento es confiable a partir de 0.750” (De la Cruz-Montoya, 2022, párr. 16).

**Figura 7**

*Niveles de confiabilidad*



**Tabla 7***Estadística de fiabilidad variable Drawback*

<b>Alfa de Cronbach</b>	<b>Nro de elementos</b>
0,816	10

Del resultado obtenido se notar que el Alfa de Cronbach promedia el valor de 0.816, lo que resalta que el instrumento que se emplea en la presente tesis posee un grado de fiabilidad alto, por lo que se acepta el uso del instrumento para recopilación de datos.

**Tabla 8***Estadística de fiabilidad variable: Liquidez*

<b>Alfa de Cronbach</b>	<b>Nro de elementos</b>
0,742	10

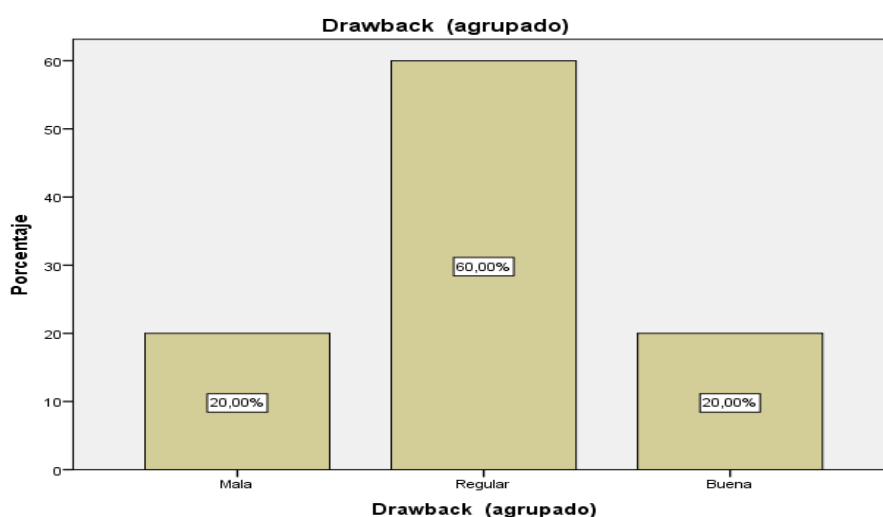
Con respecto al resultado de la variable liquidez y en su fiabilidad para su uso en el cuestionario, que es el instrumento del presente estudio, se verifica que llega a un 0.742 como valor de Alfa de Cronbach, por lo que al igual que la variable Drawback, también es viable para su manejo en la recopilación de datos.

#### **4.2. Resultados descriptivos de las dimensiones con la variable**

A continuación, se puede observar los resultados obtenidos de la estadística descriptiva realizada de la variable drawback y liquidez con sus respectivas dimensiones, de las que luego fueron analizadas e interpretadas.

**Tabla 9***Descripción de la variable Drawback*

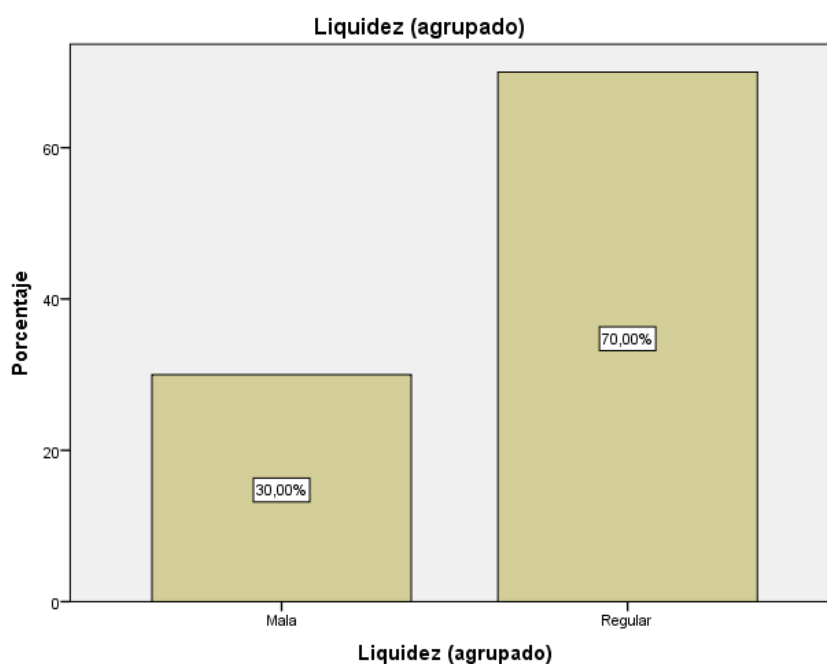
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Mala	2	20,0	20,0	20,0
Regular	6	60,0	60,0	80,0
Buena	2	20,0	20,0	100,0
Total	10	100,0	100,0	

**Figura 8***Descripción de variables Drawback*

De acuerdo con la estadística empleada, se puede observar que el 60% de los encuestados consideró como normal a la variable Drawback, en tanto que el 20% como mala y el 20% lo consideró buena, de lo que se puede determinar que el Drawback se está considerando como un régimen de beneficio regular que permite a la empresa Inka's Berries SAC, alcanzar total o parcial la restitución Drawback.

**Tabla 10***Descripción de la variable Liquidez*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Mala	3	30,0	30,0	30,0
Regular	0	0	0	0
Buena	7	70,0	70,0	100,0
Total	10	100,0	100,0	

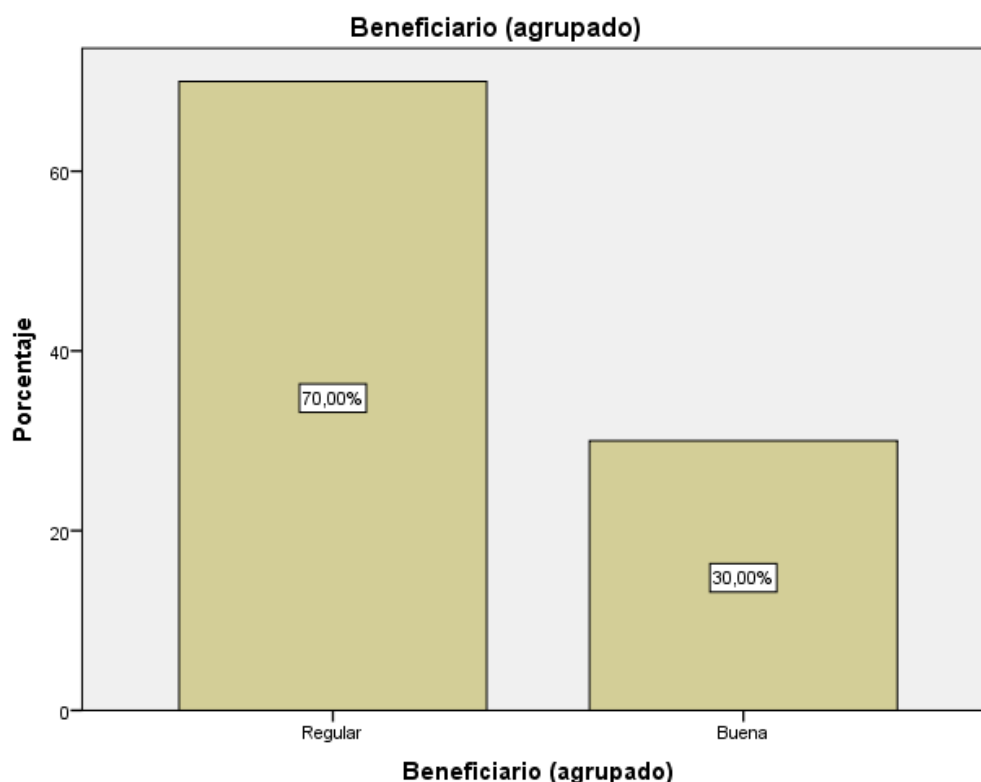
**Figura 9***Descripción de variable Liquidez*

De acuerdo con la estadística empleada, se puede observar que el 70% de los encuestados consideró como normal a la variable Drawback, cuando el 30% lo supone como mala, de lo que se puede determinar que el manejo de la liquidez en la empresa Inka's Berries SAC nunca es buena, conllevando a ello problemas en el flujo económico en cada periodo.

A continuación, se detalla mediante las siguientes tablas el resultado de las dimensiones:

**Tabla 11***Descripción de la dimensión Beneficiario*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Regular	7	70,0	70,0	70,0
Buena	3	30,0	30,0	100,0
Total	10	100,0	100,0	

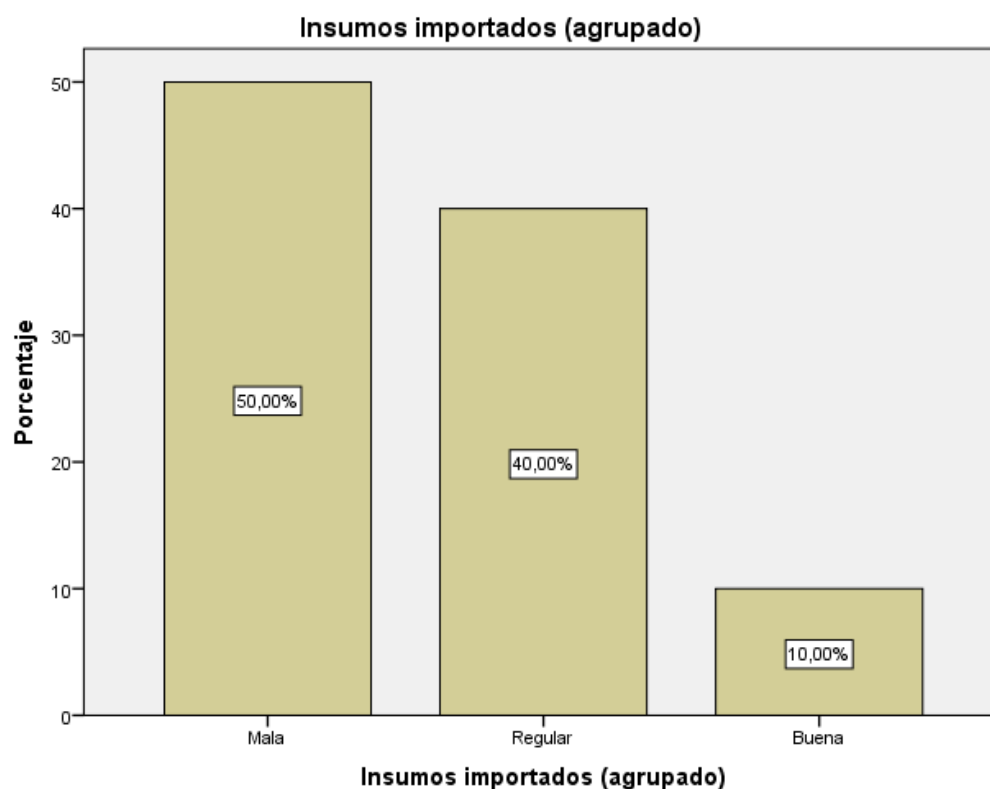
**Figura 10***Descripción de la dimensión Beneficiario*

En la estadística empleada se analiza que, el 70% de las personas que respondieron a la encuesta, consideraron como regular a nuestra dimensión Beneficiario, mientras que el 30% como buena, de lo que se puede determinar que el manejo de Beneficiario del drawback en la empresa Inka's Berries SAC nunca es mala por el contrario se distingue como regular a buena.



**Tabla 12***Descripción de la dimensión insumos importados*

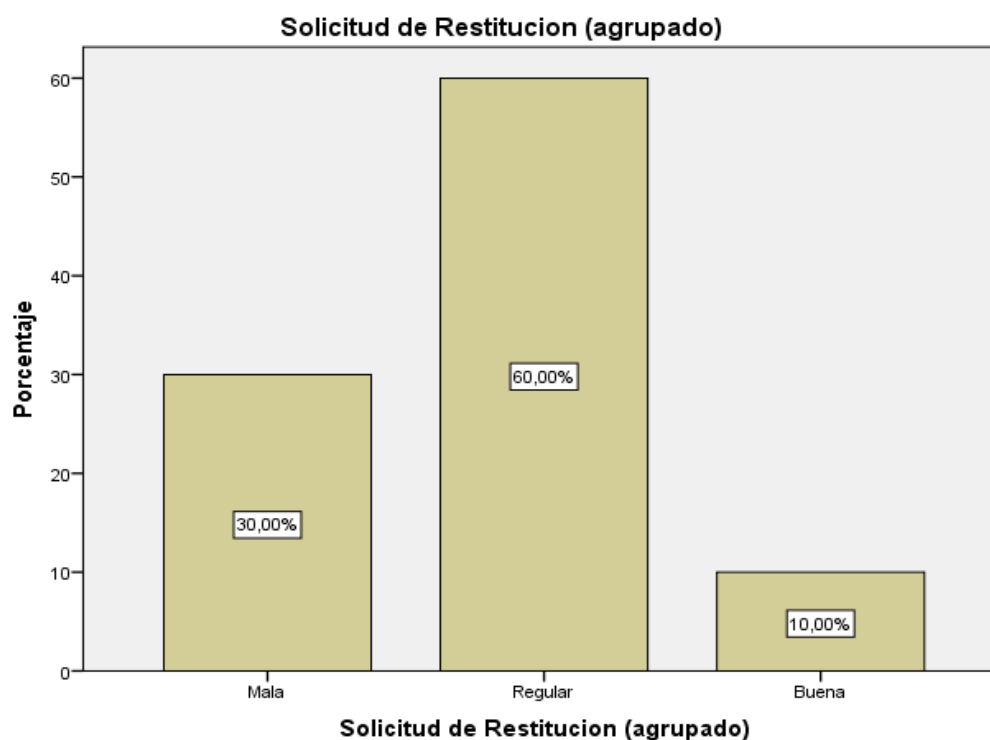
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Mala	5	50,0	50,0	50,0
Regular	4	40,0	40,0	90,0
Buena	1	10,0	10,0	100,0
Total	10	100,0	100,0	

**Figura 11***Descripción de la dimensión Insumos importados*

El resultado de la estadística empleada se determina que el 50% de los encuestados consideró como mala a nuestra dimensión insumos importados, mientras que el 40% como regular y 10% como buena, de lo que se puede determinar que el manejo de Beneficiario del drawback en la empresa Inka's Berries SAC es mala y regular.

**Tabla 13***Descripción de la dimensión restitución*

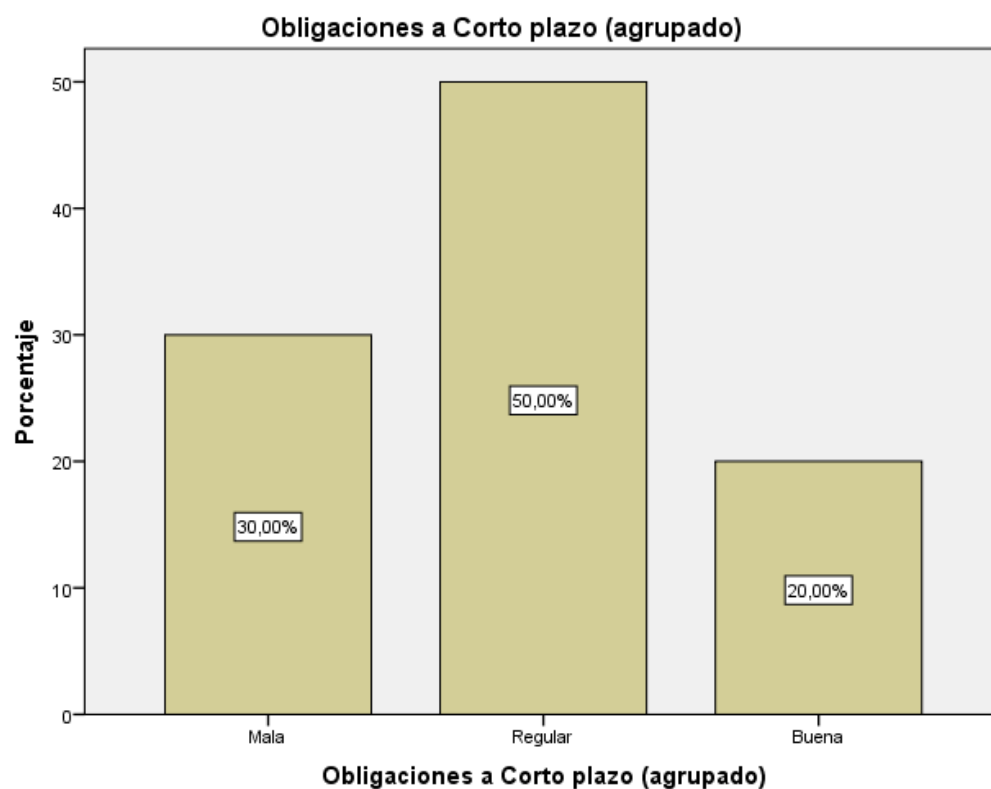
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Mala	3	30,0	30,0	30,0
Regular	6	60,0	60,0	90,0
Buena	1	10,0	10,0	100,0
Total	10	100,0	100,0	

**Figura 12***Descripción de la dimensión restitución*

Se puede verificar en la estadística empleada que, el 60% de la población encuestada, consideró como regular a nuestra dimensión Beneficiario, mientras que el 30% como mala y el 10% como buena, de lo que se puede determinar que es regular el de realizar las solicitudes drawback en la empresa Inka's Berries SAC, por lo que no tiene ningún aspecto negativo el realizar el procedimiento de restitución.

**Tabla 14***Descripción de la dimensión obligaciones de corto plazo*

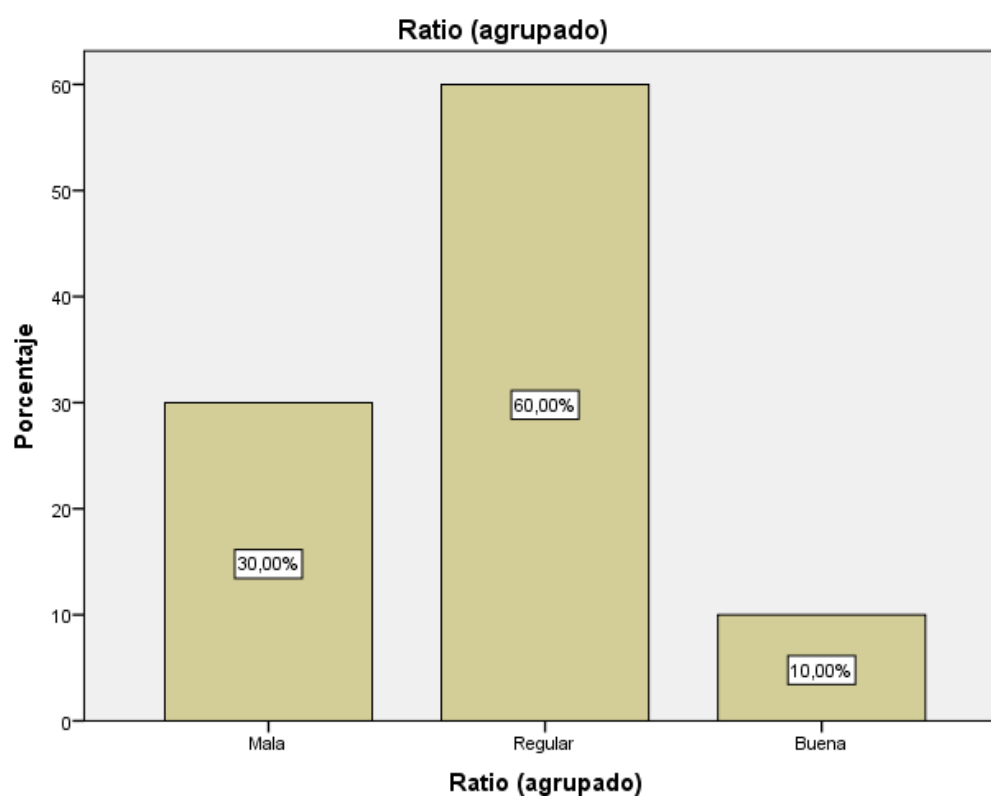
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Mala	3	30,0	30,0	30,0
Regular	5	50,0	50,0	80,0
Buena	2	20,0	20,0	100,0
Total	10	100,0	100,0	

**Figura 13***Descripción de la dimensión Obligaciones a corto plazo*

En la estadística empleada, se observa que el 50% de los encuestados consideró como regular a nuestra dimensión obligaciones a corto plazo, mientras que el 30% como mala y el 20% como buena, de lo que se puede determinar que las obligaciones de corto plazo en la empresa Inka's Berries SAC es entre regular y mala.

**Tabla 15***Descripción de la dimensión Ratio*

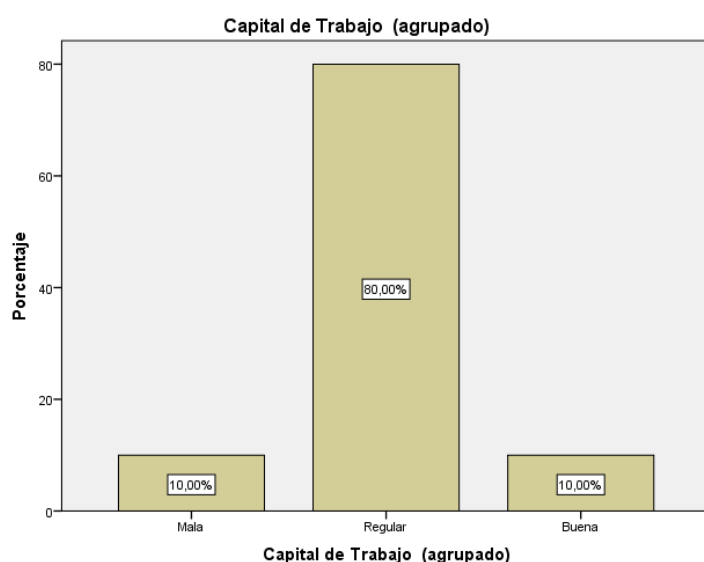
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Mala	3	30,0	30,0	30,0
Regular	6	60,0	60,0	90,0
Buena	1	10,0	10,0	100,0
Total	10	100,0	100,0	

**Figura 14***Descripción de la dimensión Ratio*

Con respecto al resultado de la dimensión ratio, el 60% consideró como regular los ratios, mientras que el 30% como mala y 10% como buena, de lo que se puede determinar que el análisis de los ratios en la empresa Inka's Berries SAC muy pocas veces es buena.

**Tabla 16***Descripción de la dimensión Capital de trabajo.*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Mala	1	10,0	10,0	10,0
Regular	8	80,0	80,0	90,0
Buena	1	10,0	10,0	100,0
Total	10	100,0	100,0	

**Figura 15***Descripción de la dimensión Capital de Trabajo*

De acuerdo con la estadística empleada, se verifica que el 80% consideró como regular a nuestra dimensión Capital de Trabajo, mientras que el 10% como buena y mala, de lo que se puede determinar que el capital de trabajo de la empresa Inka's Berries SAC en la minoría de casos es buena, ya que como se visualiza en el resultado es regular.

#### 4.3. Contrastación de hipótesis

A continuación, se muestra el resultado aplicado en las dos variables

principales con la prueba de normalidad empleada: Shapiro Wilk, tal como en las contrastaciones de las hipótesis planteadas. Asimismo, se consideró este tipo de prueba por tener solo 10 encuestas (menos de 50).

**Tabla 17**

*Prueba de normalidad de las variables*

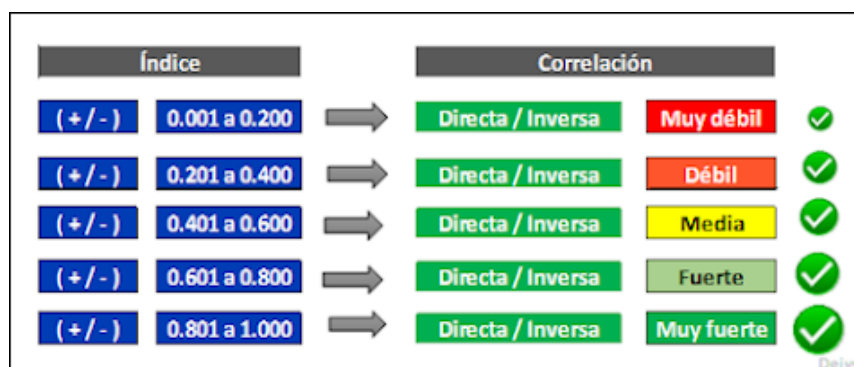
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Drawback	,300	10	,011	,815	10	,022
Liquidez	,433	10	,000	,594	10	,000

Como se puede observar el resultado, en ambas variables corresponde en un menor a 0.05, donde la variable independiente Drawback tiene un valor de significancia de 0.022 y la variable dependiente Liquidez tiene un valor de significancia 0.00. Por ello, se puede determinar que, no son paramétricos los datos que se empleará, por ende, para el contraste de la hipótesis en el presente estudio, se emplea el estadígrafo no paramétrico que pertenece a Rho de Spearman.

Correlación de variables: “r es un coeficiente que evalúa el grado de asociación o relación entre dos variables, cuyo valor oscila desde -1 hasta 1; donde 1 es una relación perfecta directa y - 1 es una relación perfecta inversa” (De la Cruz-Montoya, 2022, párr. 17).

**Figura 16**

*Niveles de correlación*



#### 4.3.2. Prueba de la hipótesis general

Ho: El drawback no incide significativamente en la liquidez de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019.

Ha: El drawback incide significativamente en la liquidez de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019.

**Tabla 18**

*Correlación Drawback y Liquidez*

	V1. Drawback	V2. Liquidez
	1,000	,690*
V1. Drawback	.	,027
Rho de	10	10
Spearman	,690*	1,000
V2 Liquidez	,027	.
	10	10

Como se observa, la correlación de la variable independiente Drawback y la variable dependiente liquidez se verifica un nivel de significancia de 0.027, rechazando la hipótesis nula ya que el nivel de significancia con el Rho Spearman es menor del 0.05. En consecuencia, se puede afirmar que se aprueba la hipótesis alternativa planteada, concretando así que existe correlación positiva media con las dos variables, ya que resulta el coeficiente de correlación de 0.690.

#### 4.3.3. Prueba de las hipótesis específicas

##### Hipótesis específica N° 01

Ho: El drawback no incide significativamente en las obligaciones de corto plazo de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019.

Ha: El drawback incide significativamente en las obligaciones de corto plazo de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019.

**Tabla 19**

*Correlación de la variable Drawback y obligaciones de corto plazo*

		V1. Drawback	D4. Obligaciones a Corto plazo
Rho de Spearman	V1. Drawback	1,000	, -655*
		.	,040
		10	10
	D4. Obligaciones a Corto plazo	, -655*	1,000
		,040	.
		10	10

De acuerdo con la correlación de la variable independiente Drawback y la variable dependiente obligaciones de corto plazo de la hipótesis específica N°01, se verifica un 0.040 de significancia, rechazando la hipótesis nula, pues el nivel es menor del 0.05 en el Rho de Spearman. Por tanto, se puede afirmar que se reconoce la hipótesis alternativa planteada, comprobando así que tiene correlación positiva media con las dos variables, es decir a mayor drawback menor obligaciones a corto plazo. Por lo tanto, se concluye que el drawback incide significativamente en las obligaciones de corto plazo de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019, es decir, el drawback tiene implicancia en como disminuir las obligaciones de la entidad, que son de vigencia menores a 1 año.

Ho: El drawback no incide significativamente en los ratios de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019.

Ha: El drawback incide significativamente en los ratios de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019.



**Tabla 20***Correlación de la Variable Drawback y Ratio*

	V1. Drawback	D5. Ratios de liquidez
	1,000	,787**
V1 Drawback	.	,007
Rho de Spearman	10	10
	,787**	1,000
D5 Ratio	,007	.
	10	10

De acuerdo con la correlación de la variable independiente Drawback y la variable dependiente ratio, descrita en la hipótesis específica N°01, se verifica que tiene 0.007 de significancia, rechazando la hipótesis nula ya que esto es menos del 0.05 que resulta el Rho de Spearman. Por tanto, se puede afirmar que, es admisible la hipótesis alternativa planteada, estableciendo así que se tiene correlación positiva media con las dos variables, es decir a mayor drawback mayor ratio. Por lo tanto, se concluye que el drawback incide significativamente en los ratios de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019.

Ho: El drawback no incide significativamente en el capital de trabajo de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019.

Ha: El drawback incide significativamente en el capital de trabajo de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019.

**Tabla 21***Correlación de la Variable Drawback y Capital de trabajo*

	V1. Drawback	D6. Capital de Trabajo
Rho de Spearman	1,000	,707*
V1. Drawback	.	,022
	10	10
	,707*	1,000
D6. Capital de Trabajo	,022	.
	10	10

De acuerdo con la correlación de la variable independiente Drawback y la variable dependiente capital de trabajo detallado en la hipótesis específica N°01, se verifica un 0.022 de significancia, rechazando la hipótesis nula, pues el nivel es menor del 0.05 en el Rho de Spearman. Por tanto, se puede afirmar que se consiente la hipótesis alternativa planteada, señalando así, que prevalece la correlación positiva media con las dos variables, ya que a mayor drawback mayor capital de trabajo. Por lo tanto, se deduce que el drawback incide significativamente en el capital de trabajo de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019.

**CAPÍTULO V:  
DISCUSIONES, CONCLUSIONES Y  
RECOMENDACIONES**

### 5.1. Discusiones

De acuerdo al objetivo principal que fue: Definir de qué manera el drawback incide en la liquidez de la empresa Inka's Berries SAC en el Distrito de Magdalena, periodo 2019, se ha determinado a través de las pruebas estadísticas realizadas que el drawback se relaciona significativamente en la liquidez de la entidad Inka's Berries, pues como resultado se obtuvo un nivel de significancia de correlación de 0.022, siendo margen de error del 0.05, como consecuencia se niega la hipótesis nula y se acepta la hipótesis general. Asimismo, se demostró que existe correspondencia positiva y considerable entre la variable drawback y liquidez por 0.690 de acuerdo con la estadística aplicada de Rho Spearman.

Asimismo, de acuerdo con nuestro objetivo específico: Definir de qué manera el drawback incide en las obligaciones de corto plazo de la empresa Inka's Berries SAC en el Distrito de Magdalena, periodo 2019, se pudo establecer de acuerdo a la estadística empleada que el drawback se relaciona con las obligaciones de corto plazo de la empresa Inka's Berries SAC, teniendo una correlación de 0.027, siendo margen de error del 0.05, como consecuencia del rechazo de la hipótesis nula y aceptando a la hipótesis general, donde se puede afirmar que existe incidencia del drawback con las obligaciones menores a 01 año que asume la empresa Inka's Berries S.A.C., teniendo una correlación inversa entre la variable drawback y la variable independiente obligaciones a corto plazo según el método empleado de Rho de Spearman, del cual se tuvo como resultado el -0.655 de correlación.

Del mismo modo, los resultados que se consiguieron en el contraste de la hipótesis específica N°02, se señala que se consiguió un resultado de 0.787, lo cual se puede determinar que existe una correlación fuerte con una relación significativa entre la variable Drawback y la variable independiente Liquidez, de esta manera, se

puede considerar que tiene una significancia bilateral de 0.007 , esto corresponde menos que el 0.05 , por lo que se expresa el rechazo de la hipótesis nula y la aceptación de la hipótesis alterna: El drawback incide significativamente en los ratios de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, Periodo 2019, lo que quiere decir que el drawback también influye en los ratios de liquidez, ya que al recibir el dinero reintegrado por las exportaciones realizadas otorga un beneficio para la rentabilidad de la empresa, mejorando en su gestión y liquidez, disminuyendo el endeudamiento que se pueda presentar. Al respecto, el investigador Saavedra (2019) determina que la solvencia si tiene efecto con el drawback, ya que le permite un apalancamiento financiero a través de sus deudas con endeudamiento externo.

Por otra parte los resultados obtenidos en la hipótesis específica N° 03, obtenidos mediante el estadístico de correlación de Rho Spearman , el resultado que se obtuvo fue de 0.707, es decir que tienen un correlación positiva y significativa de ambas variables: el drawback y capital de trabajo, esto se demuestra que resulto un nivel de 0.022, menor al 0.05 donde se determina que se niega la hipótesis nula y se reconoce la hipótesis alternativa: El drawback incide significativamente en el capital de trabajo de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, Periodo 2019, de lo que se puede decir que para una buena gestión del efectivo, cuentas por cobrar y pasivos corrientes que influyen en el capital de trabajo , las solicitudes de restitución (drawback) intervienen en ello para obtener resultados óptimos en su gestión. De lo que se puede afirmar lo sostenido por Orellana (2016) en la cual concluyo que la incidencia de solvencia sin drawback es menos que cuando se aplica con ella, los cuales se puede visualizar en la aplicación de indicadores.

## **5.2. Conclusiones**

El drawback incide significativamente en la liquidez de la empresa Inka's

Berries SAC en el periodo 2019, existiendo una correlación significativa directa de 0.655, lo cual se puede concluir de acuerdo con lo manifestado por los encuestados, concuerdan que, el drawback es de gran bien para la empresa, sobre todo en periodos en los que la empresa incurre en muchos gastos para la producción del bien (arándanos) que son en referencia a épocas de cosecha.

De la misma forma el drawback incide significativamente en las obligaciones menores a 1 año que tiene por pagar la empresa Inka's Berries SAC en el periodo 2019, existiendo un nivel de -0.655 de correlación inversa, esto quiere decir que, a mayor drawback ingresado son menores las obligaciones que se tiene por cancelar a corto plazo, esto se debe a que teniendo en cuenta que la empresa no paga en su mayoría de forma oportuna a su proveedores, así como en sus obligaciones laborales y tributarias, el ingreso del drawback siempre serán relevantes para cubrir estas responsabilidades, ya que los ingresos son líquidos y rápidos en comparación al procedimiento de realizar un préstamo bancario o con un tercero.

Asimismo, el drawback incide significativamente en los ratios de Inka's Berries SAC en el Periodo 2019, existiendo un nivel de 0.787 de correlación significativas, esto significa que, a más ingresos drawback existe un incremento en el ratio de liquidez, a lo que se llega a determinar que mientras que exista un ingreso drawback en la empresa los análisis del ratio de rentabilidad y los indicadores de gestión de las cuentas por pagar se presentaran con resultados de solvencia, de igual manera en los ratios de liquidez presentando con ello una adecuada gestión del efectivo por influencia del drawback.

También se puede concluir que el drawback incide en el capital de trabajo de Inka's Berries SAC en el periodo 2019, ya que se concluyó que a mayor drawback mayor capital de trabajo en la empresa, determinando con esto que la gestión del

efectivo, cuentas por cobrar y pasivos corrientes que vinculan al capital de trabajo se verán mejor reflejados para la empresa.

### **5.3. Recomendaciones**

En referencia a la conclusión principal, se recomendaría llevar siempre un control adecuado de la documentación empleada en la solicitud drawback, teniendo en cuenta también que es de mucha importancia, conocer el reglamento y procedimiento de restitución de derechos arancelarios-drawback, a fin de no cometer alguna infracción en el proceso de la solicitud y por el contrario obtener una multa por pagar en vez del beneficio que se otorgue. Asimismo, hay que precisar que es necesario no tener ninguna deuda coactiva al momento de solicitar el drawback, ya que SUNAT podría compensar dicho beneficio con la deuda y el ingreso que se estaba proyectando por usar con dicho beneficio nunca se podría ejecutar.

Con respecto a la conclusión específica N°01, resulta indicar que la empresa Inka's Berries SAC teniendo como fuente principal de negocio las exportaciones de materia prima arándano, proyecte el destino el cual ejecutara el uso de los ingresos de las solicitudes de restitución – drawback, a fin de priorizar el correcto uso del ingreso obtenido por parte de Aduana Marítima. SUNAT, teniendo en cuenta que se tiene diferentes tipos de obligaciones por pagar y de las que se recomendaría también realizar un análisis de nivel jerárquico con respecto a las deudas que se tiene por pagar.

Por otro lado, con la segunda conclusión específica se recomienda realizar mensualmente el análisis de las ratios de liquidez, gestión, endeudamiento y rentabilidad, a fin de precisar mediante el análisis de estos indicadores en los diferentes periodos, las deudas que se tiene por pagar, la variación de liquidez y como se está desarrollando la rentabilidad en la empresa.

Asimismo, con respecto a la última conclusión específica, se recomienda que es necesario que la empresa maneje un mejor control en la gestión del capital de trabajo, pues conllevan a evaluar si se está efectuando un eficiente y eficaz gestión en las cuentas por cobrar, pasivos corrientes y efectivo: De lo antes mencionado será de mucha ayuda a la empresa cuando se presente periodos en las cuales no se proceda a realizar ninguna solicitud drawback, y se organicen mejor con el control de liquidez sin depender necesariamente de los ingresos drawback.



## **REFERENCIAS**

Agencia de Aduanas Alberto Romero Sánchez y Cia. Ltda. (2020). *Identifique los valores CIF y FOB en transacciones comerciales*. Agencia Romero. <https://www.agenciaromero.cl/es/noticias/detalle/identifique-los-valores-cif-y-fob-en-transacciones-comerciales-12#:~:text=El%20valor%20CIF%20es%20una,o%20Costo%2C%20seguro%20y%20flete.&text=La%20importancia%20del%20valor%20CIF,o%20da%C3%B1o%20de%20la%20mercanc%C3%ADa>.

Alvarado, E. (2022, 25 de mayo). *El dilema del drawback: Tan cerca de la injusticia y tan lejos de la realidad*. Universidad ESAN, Conexión ESAN. <https://www.esan.edu.pe/conexion-esan/el-dilema-del-drawback-tan-cerca-de-la-injusticia-y-tan-lejos-de-la-realidad>

Carrasco Quispe, L. P. (2019) *Gestión de Tesorería y las obligaciones por pagar de la empresa F.T Laminados SAC en el distrito de Chorrillos, periodo 2018* [Tesis de pregrado, Universidad Autónoma del Perú]. Repositorio de la Universidad Autónoma del Perú. <https://repositorio.autonoma.edu.pe/handle/20.500.13067/957>

Circulantis (2020). Ratio de endeudamiento de una empresa. *Blog de Circulantis*. <https://circulantis.com/blog/ratio-endeudamiento-empresa/>

Decreto Supremo N° 104-95-EF. Reglamento de Procedimiento de Restitución de Restitución Simplificado de Derechos Arancelarios. (1995, 23 de junio). *Guía de procedimientos administrativos aduaneros*. <https://www.sunat.gob.pe/legislacion/procedim/normasadua/normasociada/gja-00-08/ctrlCambios/cc-gja-00.08-104-24.06.1995.htm>

- De la Cruz-Montoya, D. (2022). Glosario de términos. *Instituto científico empresarial Blog*. <https://100tificosuap.blogspot.com/2022/07/posteado-por-de-la-cruz-montoya-david.html>
- Dumrauf, G. (2010). *Finanzas Corporativas: un enfoque latinoamericano* (2ª ed.) Alfaomega.
- El Peruano. (2023, 28 de mayo). *¿Sabes cuáles son las obligaciones del empleador según el número de sus trabajadores? ¡Revísalo aquí!* El Peruano. <https://elperuano.pe/noticia/212938-sabes-cuales-son-las-obligaciones-del-empleador-segun-el-numero-de-sus-trabajadores-revisalo-aqui>
- ESAN. (2015, agosto). *¿Es el Drawback el salvavidas de las exportaciones?* ESAN. <https://www.esan.edu.pe/conexion-esan/drawback-salvavidas-exportaciones>
- Estrategias de Inversión. (2023). *Ratios de Rentabilidad*. Estrategias de Inversión. <https://www.estrategiasdeinversion.com/herramientas/diccionario/analisis-fundamental/ratios-de-rentabilidad-t-957>
- Expofarm. (2018). *¿En qué consiste la gestión de efectivo?* Expofarm. <https://www.expofarm.es/2018/09/24/en-que-consiste-la-gestion-de-efectivo/>
- Flores Konja, A. A., & Hidalgo Tupia, M. A. (2009). El drawback como mecanismo de promoción de exportaciones. ¿cómo mejorar su impacto en las Mypes? *Quipukamayoc*, 16(31), 39 - 48. <https://doi.org/10.15381/quipu.v16i31.5198>
- Flores Pimentel, B. X., & Rayo Kehuarucho, M. T. (2018). *El Drawback en el crecimiento de las exportaciones de las empresas del sector confecciones de Lima Metropolitana, en el Periodo 2013 - 2017* [Tesis de pregrado, Universidad Privada de Ciencia Aplicadas]. Repositorio de la Universidad Privada de

Ciencias aplicadas. <https://upc.aws.openrepository.com/handle/10757/625776>

Galvez Mena, C. L., & Pinilla Rojas, K. P (2008). *Cuentas por cobrar, teoría y aplicación* [Tesis de pregrado, Universidad Del Bio-Bio]. Repositorio institucional de la Universidad del Bio-Bio. <http://repopib.ubiobio.cl/jspui/handle/123456789/1210>

Gobierno de Perú (2019). Drawback: Tramitar el Drawback. Plataforma digital única del Estado Peruano. <https://www.gob.pe/7021-drawback-tramitar-el-drawback>

Gonzales Lopez, K. J. (2021). *Influencia de la recuperación del Drawback en la liquidez de la empresa Inca Verde del Perú S.A.C; en la ciudad de Trujillo, 2019-2020* [Trabajo de suficiencia profesional, Universidad Privada del Norte]. Repositorio de la Universidad Privada del Norte. <https://hdl.handle.net/11537/29214>

Gonzales, P.R., & Zavaleta, H. J. (2020). *La aplicación del drawback y su incidencia en la liquidez de la empresa "Tierra Orgánica S.A.C" del periodo 2018 y 2019, Lima*. [Tesis pregrado, Universidad Cesar Vallejo - Chimbote]. Repositorio de la Universidad Cesar Vallejo. [https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/74870/Gonzales\\_PRM-Zavaleta\\_HJR-SD.pdf?sequence=1](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/74870/Gonzales_PRM-Zavaleta_HJR-SD.pdf?sequence=1)

Hadleyss. (2008). Teoría de la liquidez de Menger. Rankia Blog. <https://www.rankia.com/blog/casandra/425611-teoria-liquidez-menger>

Holded. (2017). Ratios financieros: ¿qué son y qué tipos existen? Blog Holded. [https://www.holded.com/es/blog/ratios-analizar-situacion-financiera-empresas#2\\_Ratios\\_de\\_gestion\\_o\\_actividad](https://www.holded.com/es/blog/ratios-analizar-situacion-financiera-empresas#2_Ratios_de_gestion_o_actividad)

- Lourdes Huamanlazo, A., Paola López, L., & Macha Huamán, R. (2021). El drawback como mecanismo de promoción de las exportaciones. *Revista Arbitrada Interdisciplinaria Koinonía*, 6(1), 302–321. <https://doi.org/10.35381/r.k.v6i1.1509>
- LP Derecho. (2021). *Tributos laborales*. <https://img.lpderecho.pe/wp-content/uploads/2021/09/Tributos-laborales-LP.png>
- Mendoza Estrada, L.D (2020). *Liquidez en la junta administradora de agua potable de una parroquia de la provincia de El Oro, periodo 2017 - 2018* [Tesis de pregrado, Universidad Técnica de Machala]. Repositorio de la Universidad Técnica de Machala. <https://repositorio.utmachala.edu.ec/handle/48000/15540>
- Montes de Oca, J. (2015). *Exportación: Qué es, importancia e historia*. <https://economipedia.com/definiciones/exportacion.html>
- Nery Silva Pirett, C., Nery Silva Pirett, C.C., & Oranges Cezarino, L. (2019). La importancia del régimen aduanero de drawback para la internacionalización de las empresas brasileñas. *Internext*, 14(1), 59-75. <https://internext.espm.br/internext/article/view/456>
- Olivera, M. (2011). *Herramientas de Gestión Financiera*. Ediciones Caballero Bustamante.
- OneCore. (2018). ¿Qué es Valor FOB? *Blog OneCore*. <https://blog.onecore.mx/que-es-valor-fob#:~:text=El%20valor%20FOB%20es%20el,el%20uso%20del%20Incoterm%20FOB>

Perez Valencia, M. T. (2020). *Planificación tributaria basada en el uso de la plataforma telemática implementada en los procesos simplificados de devolución de impuestos (IVA y Drawback), para determinar la factibilidad de disminuir la carga impositiva en una empresa agroexportadora* [Tesis de maestría, Universidad Andina Simón Bolívar]. Repositorio de la Universidad Andina Simón Bolívar. <https://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/7432/1/T3231-MT-Analuisa-Planificacion.pdf>

Quispe, P. (2017, marzo). *Beneficios aduaneros y tributarios: Drawback* [Presentación de diapositivas]. Slideshare. <https://www.slideshare.net/slideshow/beneficiosaduanerostributariosdrawback2017drawbackpdf/253444688#10>

Quiroa, M. (2024). *Producción: Que es, tipos y ejemplos*. <https://economipedia.com/definiciones/produccion.html#:~:text=La%20producci%C3%B3n%20es%20la%20actividad,utilizados%20para%20satisfacer%20una%20necesidad.>

Quiroz Olazabal, J. C. (2023). *Efecto del Drawback en la rentabilidad de la empresa Agroindustrial HFE Berries Perú S.A.C, Chiclayo 2022* [Tesis de pregrado, Universidad Señor de Sipán]. Repositorio de la Universidad Señor de Sipán. <https://repositorio.uss.edu.pe/handle/20.500.12802/11712>

Raymundo Zanabria, I. (2023). *La restitución del Drawback y la Liquidez en una empresa manufacturera en San Juan de Lurigancho año 2017-2021* [Tesis de pregrado, Universidad Nacional del Callao]. Repositorio de la Universidad Nacional del Callao. <https://repositorio.unac.edu.pe/handle/20.500.12952/8683>

Resolución de Superintendencia No 0000183-2020/SUNAT. (2020, 20 de octubre).

Aprueban el procedimiento general Restitución simplificado de derechos arancelarios. DESPA-PG.07 (versión 5). Diario Oficial El Peruano.

Ríos Cuellar, H. M. (2023). *Drawback: Restitución de Derechos Arancelarios o Subsidio a la Exportaciones del Perú, 2005-2022* [Tesis de maestría, Universidad Nacional Mayor de San Marcos]. Repositorio institucional de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. [https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UNMS\\_da1e3b5640223012fe3e650ed374b2d8/Details](https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UNMS_da1e3b5640223012fe3e650ed374b2d8/Details)

Rubio, D. (2014). *Manual de análisis financiero*. IEGE – Instituto Europeo de Gestión Empresarial.

Saavedra Espinoza, S. M. (2019). *El drawback y su efecto en los estados financieros: estado de situación financiera y estado de resultados de la empresa industrias Electro Químicas S.A del Callao-Periodo 2017* [Tesis de pregrado, Universidad Privada del Norte]. Repositorio de la Universidad Privada del Norte. <https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/21765/Saavedra%20Espinoza%2c%20Segundo%20Maximiano.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Sanchez, J. (2018). *Proveedor: Qué es, qué hace y ejemplos*. Economipedia. <https://economipedia.com/definiciones/proveedor.html>

Sdelsol. (2020). *Pasivo corriente y no corriente*.

<https://www.sdelsol.com/glosario/pasivo-corriente-y-no-corriente/>

Soto González, C. O. (2020). *Liquidez en la junta administradora de agua potable de*

*una parroquia de la provincia de el Oro, periodo 2017-2018* [Tesis pregrado, Universidad Técnica de Machala]. Repositorio de la Universidad Técnica de Machala. [http://repositorio.utmachala.edu.ec/bitstream/48000/15540/1/T-3509\\_MENDOZA%20ESTRADA%20LUIS%20DAVID.pdf](http://repositorio.utmachala.edu.ec/bitstream/48000/15540/1/T-3509_MENDOZA%20ESTRADA%20LUIS%20DAVID.pdf)

Sumup (2020). *Obligación tributaria*. Sumup. <https://www.sumup.com/es-es/facturas/glosario/obligacion-tributaria/>

Superintendencia Nacional de Administración Tributaria (2016). *Orientación Aduanera Importación*. SUNAT.

<https://www.sunat.gob.pe/orientacionaduanera/importacion/index.html>

Tristan Torres V., Ramón Riu P., & Ortiz Arias A. (2013). *La gestión de la Liquidez* [Tesis de maestría, Barcelona School of Management]. Repositorio institucional BSM. <https://www.bsm.upf.edu/documents/Tesina-La-gestion-de-la-liquidez.pdf>

Ushñahua Grandes, C. J. (2020). *El impacto del Drawback en la liquidez de la empresa FIBRAFIL en el periodo del 2019* [Tesis de suficiencia profesional, Universidad Autónoma del Perú]. Repositorio de la Universidad Autónoma del Perú. <https://repositorio.autonoma.edu.pe/handle/20.500.13067/2020>

Valverde, M. (2016). Drawback [Presentación de diapositivas]. Slideshare. <https://es.slideshare.net/slideshow/10-drawback/14714173#3>

Vargas Ortiz, J.J.P., & Sulca Rubio, C. A. (2022). *El Drawback y su impacto financiero en las empresas del sector pesquero en San Andrés - Pisco,2020* [Tesis de pregrado, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas]. Repositorio de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas.



<https://upc.aws.openrepository.com/handle/10757/661367>

Wortev. (2024). *Liquidez y solvencia: Conceptos*. <https://wortev.com/wp-content/uploads/2024/02/liquidez-y-solvencia-conceptos-768x1180.webp>

Yépez Andino, A. B. (2019). *Análisis de la devolución condicionada de tributos “drawback” a las exportaciones del sector textil ecuatoriano, propuesta de modelo de gestión: Caso industria textilera, periodo 2013-2017* [Tesis de posgrado, Universidad Central del Ecuador]. Repositorio institucional de la Universidad Central del Ecuador. <https://www.dspace.uce.edu.ec/entities/publication/4eb29780-70c4-43eb-8262-66a19f694528>

# **ANEXOS**

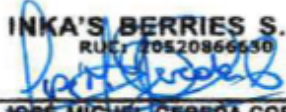
## Anexo 1. Carta de Autorización



### CARTA DE AUTORIZACIÓN

Por medio de la presente INKA'S BERRIES S.A.C. identificado con RUC 20520866630 ubicado en Jr. Tomas Ramsey 930 Oficina 1111 – Magdalena del Mar y representada por su apoderado JOSÉ MIGUEL GEREDA CORNEJO con DNI: 40027938, autorizo a la Srta. Mariluz Huaccachi León identificada con DNI. N° 73255015 egresada de la UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL PERÚ, se proporcione la facilidad de poder obtener información requerida para la culminación de su tesis denominada "EL DRAWBACK Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LA EMPRESA EXPORTADORA INKA'S BERRIES SAC EN EL DISTRITIO DE MAGDALENA, PERIODO 2019"

Atentamente,

**INKA'S BERRIES S.A.C.**  
RUC: 20520866630  
  
**JOSÉ MIGUEL GEREDA CORNEJO**  
APODERADO  
DNI: 40027938

Lima, 13 de noviembre del 2020

## Anexo 2. Validación de instrumentos

### VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

#### I. DATOS GENERALES

- 1.1. Apellidos y Nombres del experto : Zavaleta Orbegoso Lorenzo  
 1.2. Institución donde Labora : Universidad Autónoma del Perú  
 1.3. Cargo que desempeña : **Docente**  
 1.4. Mención de Maestría/Doctorado que ostenta: **Magister**  
 1.5. Nombre del Instrumento motivo de Evaluación: Encuesta  
 1.6. Título de la Tesina: El Drawback y su incidencia en la liquidez de la empresa exportadora Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019.  
 1.7. Autor del Instrumento: Huaccachi León, Mariluz Katherine

#### II. APRECIACIONES DEL EXPERTO:

Nº	PREGUNTAS	APRECIACION		Observaciones
1	El Instrumento ¿Responde al planteamiento del problema?	SI (x)	NO ( )	
2	El Instrumento ¿Responde a las variables de estudio?	SI (x)	NO ( )	
3	Las dimensiones que se han considerado ¿Son las adecuadas?	SI (x)	NO ( )	
4	El Instrumento ¿Responde a la operacionalización de la variable?	SI (x)	NO ( )	
5	La estructura que presenta el instrumento ¿Facilita las opciones de respuesta?	SI (x)	NO ( )	
6	Las preguntas ¿Están redactadas de forma clara y precisa?	SI (x)	NO ( )	
7	¿El número de preguntas es el adecuado?	SI (x)	NO ( )	
8	¿Se debe eliminar alguna pregunta?	SI ( )	NO (x)	

#### III. Requisitos para considerar un instrumento de medición:

REQUISITOS	Deficiente 0 – 20%	Regular 21 – 40%	Bueno 41 – 60%	Muy Bueno 61 – 80%	Excelente 81 – 100%
1. Confiabilidad, el instrumento producirá resultados consistentes y coherentes.				80	
2. Validez, el instrumento realmente mide la variable que se busca medir.				80	
3. Objetividad, el instrumento muestra ser permeable a la influencia de los sesgos y tendencias de la investigación.				80	

Promedio de valoración:

80%


#### IV. Opción de aplicabilidad

( x ) El Instrumento puede ser aplicado, tal como está elaborado

( ) El instrumento debe ser mejorado, antes de ser aplicado

Considerar las recomendaciones y aplicar el trabajo

Lima, 18 de octubre del 2020

  
 Zavaleta Orbegoso Lorenzo  
 DNI N° 17959732  
 Experto

## VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

### I. DATOS GENERALES

- 1.1. Apellidos y Nombres del experto : Saavedra Farfán, Martin Gerardo  
1.2. Institución donde Labora : Universidad Autónoma del Perú  
1.3. Cargo que desempeña : **Docente**  
1.4. Mención de Maestría/Doctorado que ostenta: **Magister**  
1.5. Nombre del Instrumento motivo de Evaluación: Encuesta  
1.6. Título de la Tesina: El Drawback y su incidencia en la liquidez de la empresa exportadora Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019.  
1.7. Autor del Instrumento: Huaccachi León, Mariluz Katherine

### II. APRECIACIONES DEL EXPERTO:

Nº	PREGUNTAS	APRECIACION		Observaciones
1	El Instrumento ¿Responde al planteamiento del problema?	SI (X)	NO ( )	
2	El Instrumento ¿Responde a las variables de estudio?	SI (X)	NO ( )	
3	Las dimensiones que se han considerado ¿Son las adecuadas?	SI (X)	NO ( )	
4	El Instrumento ¿Responde a la operacionalización de la variable?	SI (X)	NO ( )	
5	La estructura que presenta el instrumento ¿Facilita las opciones de respuesta?	SI (X)	NO ( )	
6	Las preguntas ¿Están redactadas de forma clara y precisa?	SI (X)	NO ( )	
7	¿El número de preguntas es el adecuado?	SI (X)	NO ( )	
8	¿Se debe eliminar alguna pregunta?	SI ( )	NO (X)	

### III. Requisitos para considerar un instrumento de medición:

REQUISITOS	Deficiente 0 – 20%	Regular 21 – 40%	Bueno 41 – 60%	Muy Bueno 61 – 80%	Excelente 81 – 100%
1. Confiabilidad, el instrumento producirá resultados consistentes y coherentes.				X	
2. Validez, el instrumento realmente mide la variable que se busca medir.				X	
3. Objetividad, el instrumento muestra ser permeable a la influencia de los sesgos y tendencias de la investigación.				X	

Promedio de valoración:

75%


### IV. Opción de aplicabilidad

(X) El Instrumento puede ser aplicado, tal como está elaborado

( ) El instrumento debe ser mejorado, antes de ser aplicado

Considerar las recomendaciones y aplicar el trabajo

Lima, 18 de Octubre del 2020



-----  
Martin Saavedra Farfán  
DNI N° 02649481  
Experto

## VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

### I. DATOS GENERALES

- 1.1. Apellidos y Nombres del experto: MG CPC HUGO GALLEGOS MONTALVO
- 1.2. Institución donde Labora: UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL PERU
- 1.3. Cargo que desempeña: DOCENTE TIEMPO COMPLETO
- 1.4. Mención de Maestría/Doctorado que ostenta: CONTABILIDAD CON MENCIÓN EN AUDITORIA
- 1.5. Nombre del Instrumento motivo de Evaluación: EL DRAWBACK Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ
- 1.6. Título de la Tesis: EL DRAWBACK Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LA EMPRESA EXPORTADORA INKAS BERRIES SAC EN EL DISTRITO DE MAGDALENA, PERIODO 2019
- 1.7. Autores del Instrumentos: HUACCACHI LEÓN, MARILUZ KATHERINE

### II. APRECIACIONES DEL EXPERTO:

Nº	PREGUNTAS	APRECIACIÓN		OBSERVACIONES
1	El Instrumento ¿Responde al planteamiento del problema?	SI ( X )	NO ( )	
2	El Instrumento ¿Responde a las variables de estudio?	SI ( X )	NO ( )	
3	Las dimensiones que se han considerado ¿Son las adecuadas?	SI ( X )	NO ( )	
4	El Instrumento ¿Responde a la operacionalización de la variable?	SI ( X )	NO ( )	
5	La estructura que presenta el instrumento ¿Facilita las opciones de respuesta?	SI ( X )	NO ( )	
6	Las preguntas ¿Están redactadas de forma clara y precisa?	SI ( X )	NO ( )	
7	¿El número de preguntas es el adecuado?	SI ( X )	NO ( )	
8	¿Se debe eliminar alguna pregunta?	SI ( )	NO ( X )	

### III. REQUISITOS PARA CONSIDERAR UN INSTRUMENTO DE MEDICIÓN:

REQUISITOS	Deficiente 0 – 20%	Regular 21 – 40%	Bueno 41 – 60%	Muy Bueno 61 – 80%	Excelente 81 – 100%
1. Confiabilidad, el instrumento producirá resultados consistentes y coherentes.				X	
2. Validez, el instrumento realmente mide la variable que se busca medir.				X	
3. Objetividad, el instrumento muestra ser permeable a la influencia de los sesgos y tendencias de la investigación.				X	

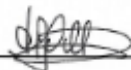
PROMEDIO DE VALORACIÓN:

75 %

### IV. OPCIÓN DE APLICABILIDAD

- El Instrumento puede ser aplicado, tal como está elaborado  
 El instrumento debe ser mejorado, antes de ser aplicado  
Considerar las recomendaciones y aplicar el trabajo

Lima, 15 de octubre de 2020

  
\_\_\_\_\_

Experto: MG CPC HUGO GALLEGOS  
DNI : 07817994

### Anexo 3. Instrumento de investigación

#### Cuestionario 1

**Objetivo:** El objetivo del desarrollo de este cuestionario es medir el conocimiento de los trabajadores sobre el drawback y su incidencia en la liquidez de la empresa exportadora Inka's Berries SAC.

**Instrucciones:** Para responder el siguiente cuestionario se debe considerar los números naturales del 1 al 5 los cuales representan las respuestas nominales.

Item	Respuestas
1	Nunca
2	Casi nunca
3	A veces
4	Casi siempre
5	Siempre

Dimensiones	Nº	Preguntas	1	2	3	4	5
Beneficiario	1	La empresa Inka's Berries SAC ha realizado la importación de insumos necesarios para producir bienes en la exportación					
	2	La empresa Inka's Berries SAC ha realizado la producción de bienes para la exportación					
	3	La empresa Inka's Berries SAC realiza la exportación constante de sus productos					
Insumos Importados	4	La empresa Inka's Berries ha utilizado los insumos que dan lugar al beneficio drawback					
	5	La empresa ha aplicado diferentes modalidades de adquisición de insumos importados para la producción de los bienes exportados					
	6	Se ha tenido en cuenta los insumos excluidos que no se tienen en cuenta para solicitar la devolución					
Solicitud de Restitución	7	El valor CIF de los insumos importados fue menor al 50% del valor FOB del producto exportado					
	8	Se ha tenido en consideración si el valor FOB de las DAM con respecto a las exportaciones realizadas superaron la exportación Mínima de \$10,000					
	9	Se tuvo a tiempo la documentación necesaria según los requisitos SUNAT, para realizar la solicitud de restitución de derechos arancelarios					
	10	La tasa de restitución vigente al presente año favoreció a la empresa					

## Cuestionario 2

**Objetivo:** El objetivo del desarrollo de este cuestionario es medir el conocimiento de los trabajadores sobre el drawback y su incidencia en la liquidez de la empresa exportadora Inka's Berries SAC.

**Instrucciones:** Para responder el siguiente cuestionario se debe considerar los números naturales del 1 al 5 los cuales representan las respuestas nominales.

Item	Respuestas
1	Nunca
2	Casi nunca
3	A veces
4	Casi siempre
5	Siempre

Dimensiones	Nº	Preguntas	1	2	3	4	5
Obligaciones a Corto Plazo	1	La empresa Inka's Berries SAC cumple con pagar en forma oportunamente a sus proveedores					
	2	La empresa Inka's Berries SAC cumple con cancelar en forma oportuna sus obligaciones laborales					
	3	Se cumple en forma oportuna con la cancelación de las obligaciones tributarias de la empresa Inka's Berries SAC					
Ratios	4	La empresa Inka's Berries SAC analiza en forma constante el ratio de rentabilidad					
	5	Se efectúa un análisis constante de la razón de endeudamiento					
	6	La empresa Inka's Berries SAC evalúa de manera constante el indicador de gestión de las cuentas por pagar					
	7	La empresa efectúa una evaluación permanente de los ratios de liquidez					
Capital de Trabajo	8	La empresa Inka's Berries SAC realiza una adecuada gestión del efectivo					
	9	La empresa Inka's Berries SAC realiza un adecuado seguimiento a la gestión de las Cuentas por cobrar para su cancelación oportuna					
	10	La empresa Inka's Berries SAC realiza una adecuada gestión de sus pasivos corrientes					




### Anexo 4. Matriz de Consistencia

El Drawback y su incidencia en la liquidez de la empresa exportadora Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019.

PROBLEMA	OBJETIVO	HIPÓTESIS	VARIABLES	DIMENSIONES	METODOLOGÍA
<b>Problema general:</b>	<b>Objetivo general:</b>	<b>Hipótesis general:</b>	<b>Variable 1. Drawback</b>	D1. Beneficiario	Tipo de investigación: Cuantitativo
¿De qué manera el Drawback incide en la liquidez de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019?	Definir de qué manera el drawback incide en la liquidez de la empresa Inka's Berries SAC en el Distrito de Magdalena, periodo 2019.	El drawback incide significativamente en la liquidez de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, Periodo 2019.		D2. Insumos Importados	Diseño de investigación: No experimental-transaccional
<b>Problemas específicos:</b>	<b>Objetivos específicos:</b>	<b>Hipótesis específicas:</b>		D3. Solicitud de restitución	Categoría: Descriptivo-correlacional
¿De qué manera el Drawback incide en las obligaciones de corto plazo en la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019?	Definir de qué manera el drawback incide en las obligaciones de corto plazo de la empresa Inka's Berries SAC en el Distrito de Magdalena, periodo 2019.	El drawback incide significativamente en las obligaciones de corto plazo de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, Periodo 2019.	<b>Variable 2. Liquidez</b>	D4. Obligaciones a Corto Plazo	Población Trabajadores de la empresa Inka's Berries SAC  Muestra: 10 personas
¿De qué manera el Drawback incide en los ratios en la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019?	Definir de qué manera el Drawback incide en los ratios de la empresa Inka's Berries SAC en el Distrito de Magdalena, periodo 2019.	El drawback incide significativamente en los ratios de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, Periodo 2019.		D5. Ratios	Técnica: Encuesta
¿De qué forma el Drawback incide en el capital de trabajo en la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, periodo 2019?	Definir de qué manera el drawback incide en el capital de trabajo de la empresa Inka's Berries SAC en el Distrito de Magdalena, periodo 2019.	El drawback incide significativamente en el capital de trabajo de la empresa Inka's Berries SAC en el distrito de Magdalena, Periodo 2019.		D6. Capital de Trabajo	Instrumento: Cuestionario

**Anexo 5. Documentos de sustento para la solicitud Drawback**  
**Solicitud de Restitución de Derechos Arancelarios**

SOLICITUD DE RESTITUCIÓN DE DERECHOS						 <small>SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE ADUANAS Y DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA</small>	
Número y Fecha de Numeración	118 - 2019 - 005315		Fecha de aprobación				
	20/08/2019 - 14:02:55						
Tipo de Selección	Verificación documental		Total FOB Sujeto a restitución USD \$		62,857.710		
<b>SECCION I: DATOS GENERALES</b>							
Beneficiario	RUC			Razón Social			
	20520866630			INKA'S BERRIES S.A.C.			
Producción Propia	Local Propio			Otro Local / Alquilado			
	N°	Tipo de Domicilio	Dirección	N°	RUC	Tipo de Domicilio	Dirección
	1	ESTABLECIMIENTO ANEXO	NRO. 524 (MARGEN IZQ. RIO HUALLA) / SECTOR LAS LOMAS DE ALCANTARILLA / SANTA MARIA				
Producción del Encargado	Local del Encargado			Otro Local / Alquilado			
	N°	RUC	Tipo de Domicilio	Dirección	N°	RUC	Tipo de Domicilio
<b>EMPRESAS VINCULADAS</b>							
N°	RUC			Razón Social			
<b>EMPRESAS VINCULADAS EXCLUIDAS</b>							
N°	RUC	RAZÓN SOCIAL	MOTIVO	SUSTENTO			
<b>CONDICIONES DE LA SOLICITUD</b>						Si/No	Monto USD \$
¿Tiene monto a deducir por comisiones y otros gastos deducibles?						No	0.000
¿Tiene monto a deducir por concepto de costo del oro contenido en el producto exportado?						No	0.000
<b>DEL INSUMO IMPORTADO</b>						Si/No	
¿El valor CIF de los insumos importados supera el 50% del valor FOB del producto exportado y/o incumple el art.3° de la Ley 28194?						No	
¿Se ha hecho uso de regímenes temporales y/o de perfeccionamiento activo, así como de las franquicias aduaneras especiales y/o exoneraciones o rebajas arancelarias de cualquier tipo?						No	
Página 1 de 5							

## SOLICITUD DE RESTITUCIÓN DE DERECHOS



## SECCIÓN II: DATOS DE LA EXPORTACIÓN E INSUMOS INCORPORADOS

DAM DE EXPORTACIÓN						MONTO SOLICITADO US\$	ENCARGO DE PRODUCCIÓN
ADUANA	AÑO	RÉGIMEN	NÚMERO	SERIE	DESCRIPCIÓN		
118	2019	41	076377	1	ARANDANOS FRESCOS	62,057.710	No

## ENCARGO DE PRODUCCIÓN

DAM DE EXPORTACIÓN		FACTURA DE SERVICIOS / RECIBO POR HONORARIOS							
NÚMERO	SERIE	DOCUMENTO				DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO PRESTADO A LA MERCANCÍA	UND. DE MEDIDA	CANTIDAD TOTAL POR ÍTEM DE FACTURA	CANTIDAD UTILIZADA EN LA SERIE EXPORTADA
		TIPO	NÚMERO	RUC	FECHA				

## INCORPORACIÓN DE INSUMO

1RA. MODALIDAD: IMPORTACIÓN DIRECTA - DECLARAR INFORMACIÓN DE DAM DE IMPORTACIÓN O ADMISIÓN TEMPORAL

DAM DE IMPORTACIÓN Y/O ADMISIÓN TEMPORAL POR SERIE DE DAM DE EXPORTACIÓN

DAM DE EXPORTACIÓN		DAM DE IMPORTACIÓN Y/O ADMISIÓN TEMPORAL									
NÚMERO	SERIE	ADUANA	AÑO	RÉGIMEN	NÚMERO	SERIE	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD NETA USADA (a)	EXCEDENTE CON V/C (b)	EXCEDENTE SIN V/C (c)	CANTIDAD TOTAL DE INSUMO UTILIZADO (a)+(b)+(c)

DAM Impo. y/o Adm. Temporal		Liquidación de Cobranza Canceladas				
Número	Serie	Aduana	Año	Número	Fecha de Cancelación	Monto US\$

2DA. MODALIDAD: INSUMO ADQUIRIDO EN EL MERCADO LOCAL - DECLARAR INFORMACIÓN DE FACTURA DE COMPRA LOCAL Y DAM DE IMPORTACIÓN O ADMISIÓN TEMPORAL

FACTURA DE COMPRA DE LOCAL POR SERIE DE DAM DE EXPORTACIÓN

DAM DE EXPORTACIÓN		FACTURA DE COMPRA LOCAL DEL INSUMO										
NÚMERO	SERIE	FACTURA				DESCRIPCIÓN DE LA MERCANCÍA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD TOTAL POR ÍTEM DE FACTURA	CANTIDAD NETA USADA EN LA SERIE EXPORTADA (a)	EXCEDENTE CON V/C (b)	EXCEDENTE SIN V/C (c)	CANTIDAD TOTAL DE INSUMO UTILIZADO (a)+(b)+(c)
		RUC	Nº	FECHA	Nº DE ÍTEM							

DAM DE IMPORTACIÓN Y/O ADMISIÓN TEMPORAL POR ÍTEM DE FACTURA DE COMPRA DE LOCAL

FACTURA DE COMPRA DE LOCAL				DAM DE IMPORTACIÓN Y/O ADMISIÓN TEMPORAL				
RUC	Nº FACTURA	FECHA DE FACTURA	Nº DE ÍTEM	ADUANA	AÑO	RÉGIMEN	NÚMERO	SERIE

GUIAS DE REMISIÓN DE FACTURA DE COMPRA LOCAL

Factura de Compra de Local					
RUC	Nº Factura	Fecha de Factura	Nº de Ítem	Nº de Guía	Fecha de Guía

LIQUIDACIÓN DE COBRANZA POR DAM DE IMPORTACIÓN Y/O ADMISIÓN TEMPORAL												
DAM de Imp. y/o Adm. Temporal		Liquidación de Cobranza										
NÚMERO	SERIE	Aduana	Año	Número	Fecha de Cancelación	Monto US\$						
MODALIDAD: MERCANCIA ADQUIRIDA EN EL MERCADO LOCAL - DECLARAR INFORMACION DE FACTURA DE COMPRA LOCAL Y DAM DE IMPORTACION O ADMISION TEMPORAL												
FACTURA DE COMPRA DE LOCAL POR SERIE DE DAM DE EXPORTACIÓN												
DAM DE EXPORTACIÓN		FACTURA DE COMPRA LOCAL DEL INSUMO										
NÚMERO	SERIE	FACTURA				DESCRIPCIÓN DE LA MERCANCIA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD TOTAL POR ITEM DE FACTURA	CANTIDAD NETA USADA EN LA SERIE EXPORTADA (a)	EXCEDENTE CON V/C (b)	EXCEDENTE SIN V/C (c)	CANTIDAD TOTAL DE INSUMO UTILIZADO (a)+(b)+(c)
		RUC	Nº	FECHA	Nº DE ITEM							
118-2018-41-076377	1	20418453177	F070-0000192941	13/11/2018	1	CAJA PIARÁNDANOS 1.5 12*4.4 OZ INKA'S B.	Unidad	28,120.00000000	4,350.00000000	0.00000000	0.00000000	4,350.00000000
118-2018-41-076377	1	20418453177	F070-0000192941	13/11/2018	1	CAJA PIARÁNDANOS 1.5 12*4.4 OZ INKA'S B.	Unidad	28,120.00000000	4,350.00000000	0.00000000	0.00000000	4,350.00000000
118-2018-41-076377	1	20418453177	F070-0000192941	13/11/2018	1	CAJA PIARÁNDANOS 1.5 12*4.4 OZ INKA'S B.	Unidad	28,120.00000000	4,350.00000000	0.00000000	0.00000000	4,350.00000000
DAM DE IMPORTACIÓN Y/O ADMISIÓN TEMPORAL POR ITEM DE FACTURA DE COMPRA DE LOCAL												
FACTURA DE COMPRA DE LOCAL				DAM DE IMPORTACIÓN Y/O ADMISIÓN TEMPORAL								
RUC	Nº FACTURA	FECHA DE FACTURA	Nº DE ITEM	ADUANA	AÑO	RÉGIMEN	NÚMERO	SERIE				
20418453177	F070-0000192941	13/11/2018	1	118	2018		10	281140				
20418453177	F070-0000192941	13/11/2018	1	118	2018		10	324932				
20418453177	F070-0000192941	13/11/2018	1	118	2018		10	354810				
GUIAS DE REMISIÓN DE FACTURA DE COMPRA LOCAL												
Factura de Compra de Local												
RUC	Nº Factura	Fecha de Factura	Nº de Item	Nº de Guía	Fecha de Guía							
LIQUIDACIÓN DE COBRANZA POR DAM DE IMPORTACIÓN Y/O ADMISIÓN TEMPORAL												
DAM de Imp. y/o Adm. Temporal		Liquidación de Cobranza										
NÚMERO	SERIE	Aduana	Año	Número	Fecha de Cancelación	Monto US\$						
DEDUCCION DE INSUMO												

## Documento de encargo de producción

Declaración Jurada de Proveedor de Local 1 Archivo  
DJ6.tiff



Factura de Compra de Local (Insumo) 1 Archivo  
FACTURA 6.tiff

## Sustento para Exclusión de Empresa Vinculada


Guías de Remisión de Compra Local 1 Archivo  
GRR6.tiff

## Actas de Transferencia

## Anexo 6. Factura electrónica de los insumos importados

 <b>TRUPAL S.A.</b> <small>PROFESIONALES DEL EMPAQUE</small>		R.U.C. N° 20418453177  <b>FACTURA ELECTRÓNICA</b>  F053 N° 0028930						
Av. Evtamiento 3636, B Agustino, Lima, Lima, Perú Telf: 385-2043 Fax: 385-2048 ZONA IND. MUNICIPAL NRO.05, MAZ U LOT01(ESQ,CAL SAN PEDRO - SULLANA - PIURA								
<b>Fecha de Emisión</b> : 09/08/2019 <b>Lugar</b> : PIURA <b>Sr.(es)</b> : INKA'S BERRIES S.A.C. <b>Dirección</b> : JR. TOMAS RAMSEY NRO. 930 INT. 1111 - MAGDALENA DEL MAR - LIMA - LIMA <b>Dirección de entrega</b> : <b>Doc. Identidad</b> : RUC 20520866630 <b>Moneda</b> : DOLAR								
<b>Condición de Pago</b> Letra a 90 días		<b>Fecha de Vencimiento</b> 07/11/2019						
		<b>Referencia Interna</b> N°INT 1800676839						
<b>Representante de Venta</b> CUMPA CHANCAFE FANNY YESENIA								
<b>Fecha Pedido</b>	<b>N° Pedido</b>	<b>N° O/C</b>	<b>Oficina</b>	<b>Area</b>	<b>Zona</b>	<b>Zona Transporte</b>	<b>Guía de Remisión</b>	
07/08/2019	0053748942	HUA 4500935/12019	1802	108		DAA010	052-0031140	
<b>Código</b>	<b>Cantidad</b>	<b>U. Venta</b>	<b>Descripción</b>			<b>Valor Venta</b>	<b>P. Unitario</b>	<b>Venta</b>
115843	20,900.00	NIU-UND	CAJA P/ARANDANOS 1.5KG P84 T7001 PREMIUM			0.40	0.472	9,864.80
Son: NUEVE MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y CUATRO Y 80/100 DOLARES AMERICANOS						<b>Op. Gratuita</b>	\$	0.00
						<b>Op. Gravada</b>	\$	8,360.00
						<b>Op. Inafecta</b>	\$	0.00
						<b>Op. Exonerada</b>	\$	0.00
						<b>I.S.C.</b>	\$	0.00
						<b>I.G.V.</b>	\$	1,504.80
						<b>Total Descuento</b>	\$	0.00
						<b>Importe Total</b>	\$	9,864.80
RECIBÍ CONFORME      CANCELADO/CANJEADO						<input type="checkbox"/> Cheque <input type="checkbox"/> Efectivo <input type="checkbox"/> Letra		
						FECHA _____		
ARGENTINOS 217-2010/SUNAT						<b>Base</b>	\$	0.00
						<b>Percepción</b>	\$	0.00
						<b>Monto Total</b>	\$	0.00
Representación impresa de la Factura Electrónica      Autorizado mediante resolución N° 0180050001060 /SUNAT								

Anexo 7. Guía de Remisión de los insumos importados



**TRUPAL S.A.**  
OH. FISCALIA, Edificio 1038 - E. Registro - Lima - Peru - Telf.: 335-2047 / 335-2048 / 335-2049 Fax: 335-1500  
 Max. U. 1000, Of. 21 N. 5 - Suriana - Suriana - Peru

**Lugar, Fecha:** PIURA 11.08.2019  
**Dirección:** INKAS BERRIES S.A.C.  
**R.U.C.:** 2020086630  
**Doc. Referencia:** 00311172

**Nº OIC:** 0032105083 00  
**HH:** 454235/2019

**Fecha Traslado:** 11.08.2019  
**Punto Partida:** 20A IND. MANUFACT. MRO. OS. MAZ U. LOTO (ESL. DAL. SAN PEDRO PIURA SILLAM  
**Punto Llegada:** 20A SET. LAS LINDAS DE ACOMODACION PARA EL TURISMO - SANTA MARÍA, LIMA

**Transportista:** F.A.N BUSINESS S.A.C.  
**R.U.C.:** 2002999468  
**Placa:** FJN772

**Conductor:** MAZZASSO  
**Marca:** DONG FENG

**Costo Min. Flete:** 0,00

**MOTIVO DEL TRASLADO**

1. BOMBA	<input type="checkbox"/>	8. FOLIO DE BOMBA	<input type="checkbox"/>
2. VENTA DE BOMBA (CONSUMOS) SIN CONSUMOS	<input checked="" type="checkbox"/>	9. TRASLADO POR CONCEPTO DE FOLIO	<input type="checkbox"/>
3. CONSUMOS	<input type="checkbox"/>	10. CONCEPTO DE FOLIO	<input type="checkbox"/>
4. DISTRIBUCION	<input type="checkbox"/>	11. TRANSFERENCIA	<input type="checkbox"/>
5. TRANSFERENCIA DE BOMBA	<input type="checkbox"/>	12. TRANSFERENCIA DE BOMBA	<input type="checkbox"/>
6. TRANSFERENCIA DE BOMBA	<input type="checkbox"/>	13. TRANSFERENCIA DE BOMBA	<input type="checkbox"/>
7. TRANSFERENCIA DE BOMBA	<input type="checkbox"/>	14. OTROS	<input type="checkbox"/>

**R.U.C. Nº 20418453177**  
**GUIA DE REMISION**  
**REMITENTE**  
**052 - Nº 0031172**

**FORMAS UNIVERSALES S.A.C.** R.U.C. 2000962290 CENTRAL 40-1000 COL. 80910478 - 80850708 AUT. IMP. 045300021 FI 20-03-2012-SECE-20-02-001-001-001-001

Código	Cantidad	Unidad	Descripción	Peso
113726	20,160,000	LMD	CAJA P/ARMANDO 1.5KG PPA CASOL 24x33x89	6,209,289 KG

**INKAS BERRIES S.A.C.**  
**RECIBIDO**  
**ALMACEN**

Nombre: *Don Heriberto*  
 D.N.I.: *81880428*

*Folio = 3,600 cajas.*  
*VAN LOS PAGAMENTOS X 20KG HOTMELL*

11/08/2019  
*[Firma]*

**CONTROL PATRIMONIAL**  
 ENTRE: *11-08-2019*

**DEPARTAMENTO** Lugar de Entrega: Cliente: *Don Heriberto* Ref. Llegada: *INKAS BERRIES S.A.C.*

**PARA SER LLEVADO POR EL TRANSPORTISTA - TRASLADO INTERIUNTO - RECHUZO DE BIENES - TRANSBORDO A OTRA UNIDAD - TRANSBORDO A OTRO TRANSPORTISTA**

**RECEBI Conforme**

**DESTINATARIO**

## Anexo 8. Declaración Jurada de los insumos importados



# TRUPAL S.A.

DECLARACION JURADA DWB N° 0008637-2019

Lima, 14 de Agosto del 2019

Señores: INKA'S BERRIES S.A.C.

Por medio de la presente, Yo **TRUPAL S.A.**, identificado con RUC N° 20418453177 declaramos que se ha realizado la operación de venta del insumo o mercancía abajo detallada:

Item (1)	FACTURA DE VENTA LOCAL			DAM DE IMPORTACION		
	Número (2)	Fecha (3)	Descripción (4)	Número (5)	Serie (6)	Descripción (7)
1	F053-0028930	09/08/2019	"CAJA P/ARANDANOS 1.5KG P84 T7001 PREMIUM"	046-2019-10-000570-00	12/12	PAPEL KRAFTLINER BOARD MONDI S/M (35,830 KG) GSM 170, WIDTH 2500 MM, DIA 1400 MM USO EN INDUSTRIA PAPELERA KRAFTLINER BOARD
				046-2019-10-001021-00	3/3	PAPEL KRAFTLINER BOARD MONDI S/M (20,304 KG) GSM 170, WIDTH 2500 MM, DIA 1400 MM USO EN INDUSTRIA PAPELERA KRAFTLINER BOARD
				046-2018-10-004470-00	1/1	GEFLEX 912 LT GEQUIMICA S/M CERA DE BASE REFINADA PARA USO EN INDUSTRIA PAPELERA 24,000 KG. GEFLEX 912 LT
				118-2019-10-092765-00	1/1	WP ADHESIVE S/M S/M WPCCB40 LOTS: 07, 01, 19, 601 DATE 07/01/2019 ADITIVO AGENTE DE RESISTENCIA A LA HUMEDAD WP ADHESIVE FOR CARBORD

Es importante resaltar que los demás insumos utilizados en la fabricación de CAJA P/ARANDANOS 1.5KG P84 T7001 PREMIUM de cartón son de procedencia nacional.

Asimismo, declaramos bajo juramento que el insumo o mercancía detallada no ha ingresado al país mediante el uso de mecanismos aduaneros suspensivos o exonerados de aranceles o de franquicias aduaneras especiales o con el uso de cualquier otro régimen devolutivo o suspensivo de derechos y gravámenes aduaneros.

Se emite la presente declaración de conformidad a lo dispuesto en el Reglamento y al amparo de la Ley N° 27444 - Ley del Procedimiento Administrativo General.

 **TRUPAL S.A.**

  
**TRUPAL S.A.**

GARDENAS ALVARO JOSE CARTEL MARTIN  
Representante Legal


Av. Evitamiento N° 3636 - El Agustino - Lima - Perú • Central Telefónica: (51-1) 385-2042 Fax: (51-1) 385-2048

PLANTAS : Santiago de Cao, Malca s/n Trujillo - Perú • Teléfono: (51-44) 46-3043

Av. La Capitana N° 190 Huachipa - Lurigancho - Chosica • Tel.: (51-1) 317-2500 Fax: (51-1) 317-2515

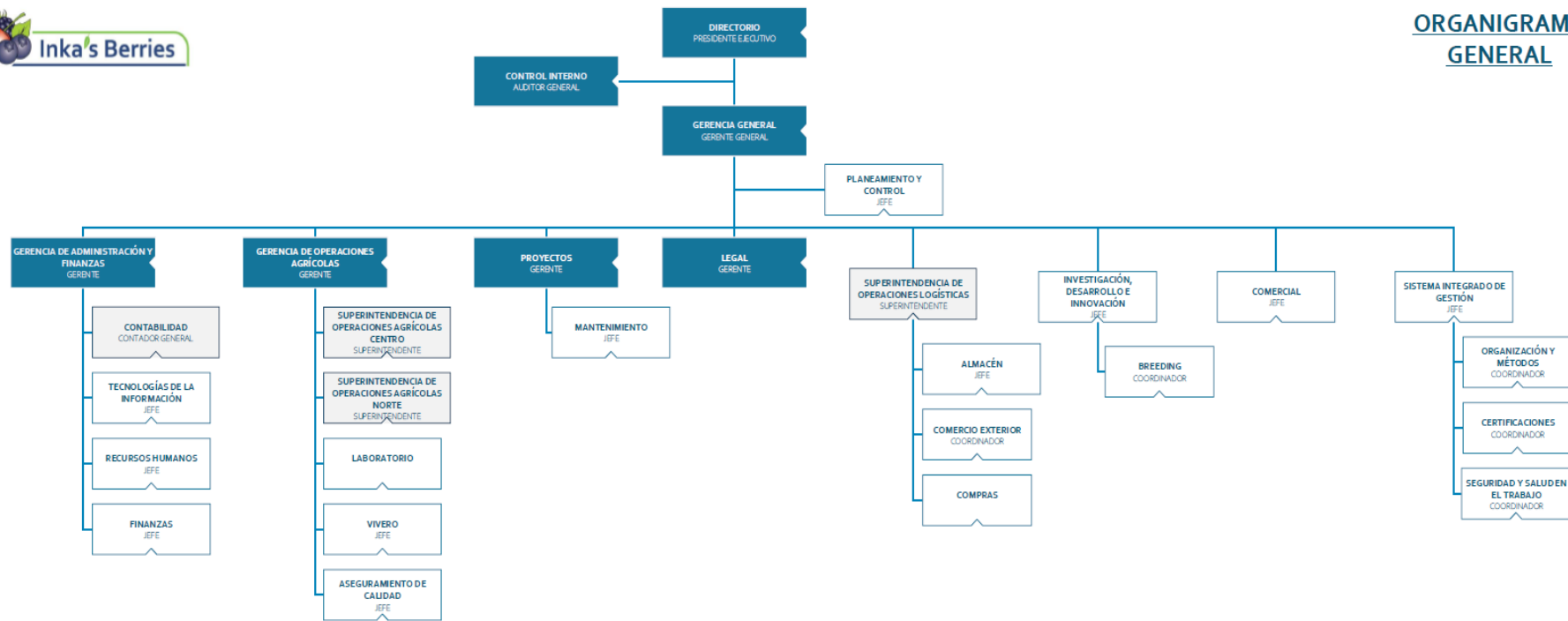


## Anexo 9. Declaración Aduanera de Mercancías (DAM)

<b>DECLARACION ADUANERA DE MERCANCIAS (A)</b>											
ADUANA: MARTINA CALLAO			CODIGO: 118			REF: 86098979			<b>2. REGISTRO DE ADUANA</b>		
N° ORDEN: 2020/001645		Destinación: 41		Modalidad:		Tipo Despacho: 0-0		N° Orden de Embarque: 2020-064865		N° Declaración: 118-2020-41-064865-01-9-00	
Fecha Numeración: 07/08/2020		Sujeto a: CANAL NARANJA									
<b>1. IDENTIFICACION</b>											
1.1 Importador/Exportador: 00-INKA'S BERRIES S.A.C.			1.3 Dirección de Importador/Exportador: JR. TOMAS RAMSEY NRO. 930 INT. 1111 (ENTRE LA CUADRA 5 Y 6 AV JUAN DE								
1.2 Cód. y Doc. de Identificación: 4 20520866630			1.4 Cód. Ubl. B: 150120								
<b>3. TRANSPORTE</b>											
3.1 Empresa Transporte: TRABAJOS MARITIMOS S.A.			Código: 7770		3.2 N° Manifiesto: 118-2020-1502		3.3 Via transporte: MARITIMA		Código: 1		
3.4 Fecha Término Desc/Embar: 22/07/2020			3.5 Empresa Transporte (Tránsito, Reembarque):		Código:		3.6 Unidad transporte (Tránsito, Reembarque): CARTAGENA EXPRESS		3.7 Aduana Destino/Salida: Código:		
<b>4. ALMACEN</b>											
4.1 Terminal de Almacenamiento: EMBARQUE DIRECTO			Código: 9998		4.2 Depósito Aduanero Autorizado: Código:		4.3 Plazo Solicitado:				
<b>5. TRANSACCION</b>											
5.1 Entidad Financiera:			Código:		5.2 Modalidad: Pago al Crédito		Código: 2				
<b>6. VALOR ADUANA</b>											
6.1 FOB / Valor Cláusula Venta: 81 119,349			6.2 Flete / Comisión Exterior:			6.3 Seguro/Otros Gastos Deducibles:		6.4 Total Ajustes:		6.5 Valor Aduana / Valor Neto Entrega: 81 119,349	
<b>7. DECLARACION DE MERCANCIAS</b>											
7.1 N° Serie / Total: 0001/0001		7.2 Items Ejemplar "U":		7.3 Número Declaración Precedente:		Serie:		7.4 Número Certificado Repesición:		Item:	
7.5 Cód. Apl. U:											
7.6 Puerto de Embarque: CALLAO		Código: PECLL		7.7 Fecha de Emb.:		7.8 Doc. Transp.: HLCUL13200715740		Detalle: 262		7.9 N° Certificado Origen:	
7.10 Cant. Bultos: 6 015,000		7.13 Clase: CAJ		7.14 Peso Neto Kilos: 9 022,500		7.15 Peso Bruto Kilos: 11 437,930		7.16 Cantidad Unidad Fisica: 9 022,500		Unidad: KG	
7.17 Cant. Unidad Comercial: 6 015,000		7.18 País Origen: HOLLANDA		7.19 País Adq./Dest.: ML		7.20 Reg. Aplc.: 13					
7.21 Salto/Nº Nacional: 0610.40.00.00		DV: 9		7.22 Tipo: 10		7.23 Salto/Nº NALADISA/ANADISMA: DV		7.24 TM:		7.25 TP:	
7.26 TPN:		7.27 Cód. Ub.:		7.28 País Origen: 150810		7.29 País Adq./Dest.: HOLLANDA		7.30 Reg. Aplc.: ML 13			
7.31 FOB Monto Tránsito: 72 180,000		Código: XEU		7.32 FOB US \$: 81 119,349		7.33 Flete US \$:		7.34 Seguro US \$:		7.35 Ajuste Valor US \$:	
7.36 Valor Aduana US \$:		7.37 Valor Aduana US \$:									
<b>7.38 Descripción</b>											
1. ARANDANOS FRESCOS											
2. FRESH BLUEBERRIES											
3. TRATAMIENTO EN FRIO "COLD TREATMENT"											
<b>7.39 Mercancías</b>											
4.											
5.											
<b>7.36 N° Factura Comercial</b>											
003-F003-00000081			Fecha: 23/07/2020			N°:			Fecha:		
<b>7.37 Información Complementaria</b>											
TC.: 1.123848			7.38 Observaciones: 061620: 150810 - SANTA MARIA								
RESTITUCION DERECHOS ARANC. (COD 13)			Fch.Ini.Embar: 21/07/2020								
FOB \$ 81.119.349			20520866630-SEC.LAS LOMAS DE ALCANTARILLA S/N, LIMA HUAYRA SANTA MARIA-SI								
DRAWBACK D.S. 104-95 EF			Numeral 33, Inciso A, Sección VI del DESPA PG 02 Versión 6								
<b>8. DECLARANTE</b>											
8.1 Nombre o Razon Social: BOXPOOL AGENCIA DE ADUANAS S			Código: 3282		9. N° CONTENEDORES/PRECINTOS: H.XUB781597 004VA168225		1140				
8.2 Fecha: 07/08/2020			 ALBERTO MACEDO DE RIVERO REPRESENTANTE LEGAL DNI: 07798601 FIRMA Y SELLO								
<b>9. DILIGENCIA ADUANERA</b>											
9.1 Cód. Especialista:											
9.2 Fecha Vencimiento:											
9.3 Plazo Autorizado:											
9.4 Fecha:											
FIRMA Y SELLO											
<b>10. CONTROL OFICIAL DE ADUANAS</b>											
10.1 Código:			12. REGULARIZACION / CONTROL DE EMBARQUE / TORNAGUIA								
10.2 Fecha:			12.1 Código:								
			12.2 Fecha:								

## Anexo 10. Organigrama de la empresa Inka's Berries SAC

### ORGANIGRAMA GENERAL



## Anexo 11. Turnitin

### 18.12. MARILUZ\_HUACCACHI\_LEON.docx

 Sustentados  
 Sustentados  
 Universidad Autónoma del Perú

#### Detalles del documento

Identificador de la entrega  
trvcakd--27421:e17388180

Fecha de entrega  
18 dic 2024, 9:36 p.m. GMT-5

Fecha de descarga  
18 dic 2024, 9:51 p.m. GMT-5

Nombre de archivo  
18.12. MARILUZ\_HUACCACHI\_LEON.docx

Tamaño de archivo  
2.9 MB

101 Páginas

16,385 Palabras

86,547 Caracteres




## 19% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

#### Filtrado desde el informe

- ▶ Bibliografía
- ▶ Texto citado
- ▶ Texto mencionado
- ▶ Coincidencias menores (menor de 9 palabras)

#### Fuentes principales

- 17%  Fuentes de Internet
- 2%  Publicaciones
- 15%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)