



UNIVERSIDAD ANDINA
NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ
FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD



**EMISIÓN EXTEMPORÁNEA DE COMPROBANTES DE
PAGO Y SU INCIDENCIA EN EL CONTROL DE
INVENTARIO DE LOS GRIFOS DE LA
CIUDAD DE AYAVIRI - 2023**

TESIS PRESENTADA POR:
Bach. FRANK ANTONY CASAS TACURI

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
CONTADOR PÚBLICO

JULIACA – PERÚ
2024











EMISIÓN EXTEMPORÁNEA DE COMPROBANTE DE PAGO INCIDENCIA EN EL CONTROL DE INVENTARIO DE LOS GRIFOS DE LA CIUDAD DE AYAVIRI - 2023

INFORME DE ORIGINALIDAD

25%

INDICE DE SIMILITUD

22%

FUENTES DE INTERNET

8%

PUBLICACIONES

17%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

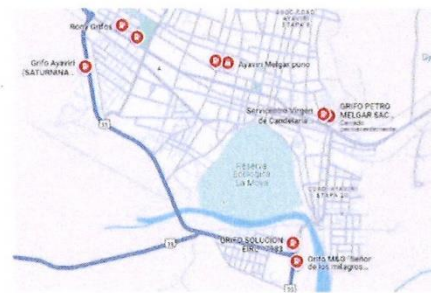
1	Submitted to Universidad Andina Nestor Caceres Velasquez Trabajo del estudiante	12%
2	es.scribd.com Fuente de Internet	4%
3	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1%
4	repositorio.uancv.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	qdoc.tips Fuente de Internet	1%
6	hdl.handle.net Fuente de Internet	1%
7	repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet	1%
8	repositorio.unsaac.edu.pe Fuente de Internet	<1%



Metadatos Complementarios

<p>EMISIÓN EXTEMPORÁNEA DE COMPROBANTES DE PAGO Y SU INCIDENCIA EN EL CONTROL DE INVENTARIO DE LOS GRIFOS DE LA CIUDAD DE AYAVIRI - 2023</p>	
Datos de autor	
Nombres y apellidos	FRANK ANTONY CASAS TACURI
Tipo de documento de identidad	DNI
Número de documento de identidad	73382223
URL de ORCID	https://orcid.org/0009-0003-2051-5001
Datos de asesor	
Nombres y apellidos	YUDY HUACANI SUCASACA
Tipo de documento de identidad	DNI
Número de documento de identidad	40673820
URL de ORCID	https://orcid.org/0009-0008-3275-5586
Datos del jurado	
Presidente del jurado	
Nombres y apellidos	HILARIO CONDORI MAMANI
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	02385723
Miembro del jurado 1	
Nombres y apellidos	JESUS MAMANI MAMANI
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	02425043
Miembro del jurado 2	
Nombres y apellidos	CARLOS ADOLFO LUJAN URVIOLA
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	01213364



Datos de investigación	
Línea de investigación	Contabilidad Económica - P15
Grupo de investigación	No aplica.
Agencia de financiamiento	Sin financiamiento
Ubicación geográfica de la investigación	<p>País: Perú Departamento: Puno Provincia: Melgar Distrito: Ayaviri Grifos de la Ciudad de Ayaviri Coordenadas: Latitud: -14.880090 Longitud: -70.588711 URL Maps https://maps.app.goo.gl/edtk815XFh8d8ZbY6</p> 
Año o rango de años en que se realizó la investigación	Enero 2024 – Setiembre 2024
URL de disciplinas OCDE https://concytec-pe.github.io/Peru-CRIS/vocabularios/ocde_ford.html - Librería	Ciencias sociales https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#5.00.00 Economía https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#5.02.01

UNIVERSIDAD ANDINA
"NESTOR CÁCERES VELÁSQUEZ"

Dra. Eddy Macani Sucasaca
DIRECTORA DE LA UNIDAD DE
INVESTIGACIÓN FCCF



DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD Y RESPONSABILIDAD

Yo FRANK ANTONY CASAS TACURI, identificado con DNI Nro. 73382223, en mi condición de egresado de:

- Escuela Profesional
- Programa de Segunda Especialidad,
- Programa de Maestría o Doctorado

CONTABILIDAD

informo que he elaborado el/la Tesis o Trabajo de Investigación, Trabajo Académico denominada:

EMISIÓN EXTEMPORÁNEA DE COMPROBANTES DE PAGO Y SU INCIDENCIA EN EL CONTROL DE INVENTARIO DE LOS GRIEPOS DE LA CIUDAD DE AYAVIRI - 2023

Asesorado por: Dra. YUDY HUACANI SUCASACA

Es un tema original.

Declaro que el presente trabajo de tesis es elaborado por mi persona y **no existe plagio/copia** de ninguna naturaleza, en especial de otro documento de investigación (tesis, revista, texto, congreso, o similar) presentado por persona natural o jurídica alguna ante instituciones académicas, profesionales, de investigación o similares, en el país o en el extranjero.

Dejo constancia que las citas de otros autores han sido debidamente identificadas en el trabajo de investigación, por lo que no asumiré como tuyas las opiniones vertidas por terceros, ya sea de fuentes encontradas en medios escritos, digitales o Internet.

Asimismo, ratifico que soy plenamente consciente de todo el contenido de la tesis y asumo la responsabilidad de cualquier error u omisión en el documento, así como de las connotaciones éticas y legales involucradas.

El incumplimiento de lo declarado da lugar a responsabilidad del declarante, en consecuencia; a través del presente documento asumo frente a terceros, la Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez y/o la Administración Pública toda responsabilidad que pueda derivarse por el trabajo final presentado. Lo señalado incluye responsabilidad pecuniaria incluido el pago de multas u otros por los daños y perjuicios que se ocasionen.

Juliaca 06 de SETIEMBRE del 2024


Firma del Asesor
(obligatoria)


Firma del Estudiante
(obligatoria)


Huella



DEDICATORIA

A mi madre por haberme apoyado durante estos cinco años siendo pilar fundamental en mi vida universitaria y mi superación de cada día le dedico con mucho amor y esfuerzo la realización de mi tesis.



AGRADECIMIENTO

Agradezco a jehová por haberme puesto una madre tan maravillosa que siempre estuvo apoyándome, quien ha confiado siempre en mi dándome su ejemplo de humildad, sacrificio en ella tengo un espejo de superación enseñándome a valorarlo mucho o poco que se puede lograr tener en esta vida.

Gracias a jehová por darme salud y vida y de esa forma yo poder llegar hacer todas mis metas en mi vida profesional.



INDICE DE CONTENIDO

DEDICATORIA	i
AGRADECIMIENTO	ii
INDICE DE CONTENIDO	iii
ÍNDICE DE TABLAS	vi
ÍNDICE DE FIGURAS	vii
RESUMEN.....	viii
ABSTRACT	ix
INTRODUCCIÓN	x

CAPÍTULO I

EL PROBLEMA

1.1. Planteamiento del problema	1
1.1.1. Problema general.....	2
1.1.2. Problema específico.....	2
1.2. Objetivos	3
1.2.1. Objetivo general	3
1.2.2. Objetivos específicos	3
1.3. Justificación.....	3
1.3.1. Justificación Teórica.....	3
1.3.2. Justificación Práctica.....	3
1.3.3. Justificación Metodológica.....	3
1.4. Hipótesis.....	4
1.4.1. Hipótesis general	4
1.4.2. Hipótesis específica	4
1.5. Variables	4



1.6. Operacionalización de variables. 5

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes de la Investigación..... 6

 2.1.1. Internacional 6

 2.1.2. Nacional 6

 2.1.3. Local 7

2.2. Marco Teórico..... 7

 2.2.1. Emisión extemporánea de comprobantes de pago..... 7

 2.2.2. Control de inventarios 9

2.3. Marco conceptual..... 12

CAPÍTULO III

PROCEDIMIENTO METODOLÓGICO DE LA INVESTIGACIÓN

3.1. Enfoque de la Investigación 13

3.2. Tipo de Investigación 13

3.3. Nivel de la investigación..... 13

3.4. Diseño de la Investigación 14

3.5. Método de Investigación Método inductivo - deductivo 14

3.6. Ámbito de investigación 14

3.7. Población y Muestra 14

 3.7.1. Población 14

 3.7.2. Muestra 15

3.8. Técnicas e Instrumentos..... 15

 3.8.1. Encuesta 15

 3.8.2. Instrumento 15



3.9. Diseño de Contrastación de Hipótesis 16

CAPITULO IV

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1. Resultados..... 17

 4.1.1. Dimensión: Impacto financiero por emisión extemporánea..... 17

 4.1.2. Tecnología y sistemas de emisión..... 20

 4.1.3. Dimensión: Control de ingreso y salida..... 23

 4.1.4. Dimensión: Control de saldos..... 26

 4.1.5. La emisión extemporánea y el control de inventario de los grifos de la ciudad de Ayaviri 29

4.2. Contrastación de la hipótesis 30

 4.2.1. Prueba de normalidad 30

 4.2.2. Prueba de hipótesis general..... 30

 4.2.3. Hipótesis específica 1..... 31

 4.2.4. Hipótesis específica 2..... 32

4.3. Discusión 33

CONCLUSIONES 35

RECOMENDACIONES..... 36

BIBLIOGRAFÍA..... 37

ANEXOS..... 41

MATRIZ DE CONSISTENCIA..... 42

CUESTIONARIO 47



ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Operacionalización de las variables.....	5
Tabla 2 Población.....	15
Tabla 3 Sanciones.....	17
Tabla 4 Comprobantes no emitidos.....	19
Tabla 5 Operaciones en línea.....	20
Tabla 6 Sistema del contribuyente.....	22
Tabla 7 Ingreso de inventario.....	23
Tabla 8 Salida de inventario.....	25
Tabla 9 Inventario de bienes.....	26
Tabla 10 Diferencia en inventario.....	28
Tabla 11 Emisión extemporánea de comprobantes de pago y control de inventario...	29
Tabla 12 Prueba de normalidad.....	30
Tabla 13 Pruebas hipótesis general.....	30
Tabla 14 Prueba de hipótesis específica 1.....	31
Tabla 15 Pruebas de hipótesis específica 2.....	32



ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 Sanciones	18
Figura 2 Comprobantes no emitidos	19
Figura 3 Operaciones en línea	21
Figura 4 Sistema del contribuyente	22
Figura 5 Ingreso de inventario.....	24
Figura 6 Salida de inventario.....	25
Figura 7 Inventario de bienes.....	27
Figura 8 Diferencia en inventario.....	28
Figura 9 Emisión extemporánea de comprobantes de pago y control de inventario ...	29



RESUMEN

La presente investigación, titulado "emisión extemporánea de comprobantes de pago y su incidencia en el control de inventario de los Grifos de la ciudad de Ayaviri - 2023", tuvo como objetivo general en determinar la incidencia de la emisión extemporánea de comprobantes de pago en el control de inventario de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023. En nuestra investigación, utilizamos la metodología cuantitativa, pero no las pone a prueba cambiándolas. Observamos lo que tenemos y pensamos en lo que significa. Recopilamos la información haciendo preguntas en una encuesta y utilizamos un cuestionario para hacerlo. Para nuestro estudio, nos centramos en 28 trabajadores. Se llegó a la conclusión en donde la emisión extemporánea de comprobantes de pago tiene una incidencia significativa de un 57.1% en el control de inventario de los grifos de la Ciudad de Ayaviri

- 2023, de acuerdo a los resultados, la emisión extemporánea de comprobantes de pago, trae retrasos en los registros de inventarios y genera diferencias de saldos físicos de inventarios, una prueba llamada Spearman Rho demostró que un número especial, 0,004, es menor que 0,05. Esto significa que la entrega tardía de comprobantes de pago realmente afecta la forma en que se gestionan los grifos en la ciudad de Ayaviri en 2023.

Palabras clave: Emisión, Comprobantes, Extemporánea, Inventario, control.



ABSTRACT

The present research, entitled "Late issuance of payment vouchers and its impact on inventory control of the City of Ayaviri gas stations - 2023", had as its general objective to determine the impact of the late issuance of payment vouchers on the inventory control of the City of Ayaviri gas stations - 2023. In our research, we use quantitative methodology, but we do not test them by changing them. We look at what we have and think about what it means. We collect the information by asking questions in a survey and we use a questionnaire to do so. For our study, we focus on 28 workers. It was concluded that the late issuance of payment vouchers has a significant impact of 57.1% on the inventory control of the taps in the City of Ayaviri - 2023, according to the results, the late issuance of payment vouchers brings delays in inventory records and generates differences in physical inventory balances, a test called Spearman Rho showed that a special number, 0.004, is less than 0.05. This means that the late delivery of payment vouchers really affects the way taps are managed in the city of Ayaviri in 2023.

Keywords: Issuance, Vouchers, Extemporaneous, Inventory, control.



INTRODUCCIÓN

En el ámbito de la gestión de inventarios y control fiscal, la emisión oportuna de comprobantes de pago juega un papel crucial para la transparencia y precisión de los registros contables. En los grifos de la ciudad de Ayaviri, se ha observado una práctica recurrente de emisión extemporánea de estos comprobantes, lo cual ha generado preocupaciones significativas respecto a la gestión eficiente de los inventarios de combustible. Este estudio se enfoca en analizar la incidencia de esta práctica en el control de inventarios de los grifos durante el año 2023.

La emisión tardía de comprobantes de pago no solo afecta la exactitud de los registros de entrada y salida de combustible, sino que también puede causar discrepancias entre los saldos físicos y contables. Esta situación, además de incrementar el riesgo de sanciones por parte de las autoridades fiscales, compromete la capacidad de los grifos para llevar un control riguroso y eficiente de sus inventarios.

El presente estudio tiene como objetivo principal identificar y evaluar las consecuencias de la emisión extemporánea de comprobantes de pago en el control de inventarios de combustible en los grifos de Ayaviri. Para ello, se analizarán los procesos actuales, se identificarán las deficiencias y se propondrán soluciones que puedan contribuir a mejorar la gestión de inventarios y cumplir con las normativas fiscales vigentes.

A través de esta investigación, se espera proporcionar una visión clara sobre los desafíos que enfrenta el sector y ofrecer recomendaciones prácticas para optimizar los procesos de facturación y control de inventarios, con el fin de fortalecer la transparencia y eficiencia operativa de los grifos en Ayaviri.

La investigación tiene el siguiente contenido:

El Capítulo I. Las principales características del capítulo son la descripción del



problema, los objetivos que se pretenden alcanzar una vez finalizado el estudio, la justificación para realizar la investigación y la operacionalización de las variables.

El Capítulo II. Este capítulo resalta los antecedentes, el marco teórico y la justificación de la investigación.

El Capítulo III. El propósito de este capítulo es establecer las técnicas metodológicas, debes elegir con quién trabajarás y a qué grupo pertenece. Elige una herramienta para recopilar tus datos. Luego, observa los resultados y ve cómo coinciden con lo que pensabas que sucedería en tu investigación.

El Capítulo IV. El objetivo de este capítulo es ofrecer referencias bibliográficas, así como conclusiones, comentarios y recomendaciones.



CAPÍTULO I

EL PROBLEMA

1.1. Planteamiento del problema

Según Longenecker (2007), las empresas que aumentan sus ventas deben utilizar un sistema inteligente para gestionar su stock. Esto les ayuda a saber rápidamente si tienen demasiados artículos o no los suficientes. Al mejorar la forma en que gestionan su almacén, las empresas obtienen grandes resultados.

Mantener un control estricto de nuestro stock es fundamental para que nuestro negocio funcione sin problemas. Si las cosas no salen bien en este aspecto, pueden afectar a otras partes de la venta. Por eso, debemos asegurarnos de tener la cantidad justa de productos a mano para que nuestros clientes vuelvan. Tener demasiado stock puede significar que desperdiciemos productos, pero no tener suficiente significa que no podemos satisfacer lo que nuestros clientes quieren y esperan. (snuuper, 2018).

Los Grifos que expenden combustible en el departamento de Puno, generalmente no entregan comprobante de pago, cuando los clientes echan combustible, los encargados están regularizando con emitir comprobantes de pago en el fin de semana y otros al final del mes. Esta situación no les permite llevar el control de ingresos y salida en el sistema de Kardex, del mismo modo no había un control de saldos o simplemente no coincidía entre el saldo físico y el saldo contable, lo cual es un problema de administración.



En la ciudad de Ayaviri, los grifos enfrentan serios desafíos en el control de inventarios de combustible debido a la emisión extemporánea de comprobantes de pago. Esta práctica ha generado una serie de problemas que afectan tanto la gestión interna como la relación con las autoridades fiscales.

Los comprobantes de pago que llegan tarde están provocando retrasos en las actualizaciones de los datos de inventario, lo que lleva a inconsistencias entre los saldos físicos de combustible y los reportes contables. Estas discrepancias no solo dificultan la toma de decisiones informadas sobre la gestión de inventarios, sino que también aumentan el riesgo de sanciones por parte de la Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT), debido a la falta de cumplimiento con las normativas fiscales vigentes.

Además, la falta de capacitación del personal en el uso adecuado del sistema de emisión SOL y la dependencia de una sola persona para la generación de comprobantes de pago agravan la situación, limitando la eficiencia operativa y la capacidad de respuesta ante auditorías o inspecciones.

La problemática principal radica en la necesidad de identificar y cuantificar el impacto de la emisión extemporánea de comprobantes de pago en el control de inventarios de los grifos de Ayaviri durante el año 2023. Asimismo, es crucial determinar las causas subyacentes de esta práctica y proponer soluciones que permitan mejorar la gestión de inventarios y asegurar el cumplimiento de las normativas fiscales.

1.1.1. Problema general

¿Cuál es la incidencia de la emisión extemporánea de comprobantes de pago en el control de inventario de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023?

1.1.2. Problema específico

1. ¿Cómo incide la emisión extemporánea de comprobantes de pago en el control de ingreso y salida de combustible de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023?
2. ¿Cuál es la incidencia de la emisión extemporánea de comprobantes de pago en



el control de saldos de combustible de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023?

1.2. Objetivos

1.2.1. Objetivo general

Determinar la incidencia de la emisión extemporánea de comprobantes de pago en el control de inventario de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023.

1.2.2. Objetivos específicos

1. Demostrar cómo incide la emisión extemporánea de comprobantes de pago en el control de ingreso y salida de combustible de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023.
2. Identificar la incidencia de la emisión extemporánea de comprobantes de pago en el control de saldos de combustible de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023.

1.3. Justificación.

1.3.1. Justificación Teórica

La investigación demostrará las causas de los problemas sobre la emisión extemporánea de comprobantes de pago y el control de inventario de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023.

1.3.2. Justificación Práctica

La investigación permitirá proponer soluciones a los problemas de la emisión extemporánea de comprobantes de pago y el control de inventario de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023.

1.3.3. Justificación Metodológica

La investigación permitirá diseñar metodologías para superar las causas sobre la emisión la emisión extemporánea de comprobantes de pago y el control de inventario de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023.



1.4. Hipótesis

1.4.1. *Hipótesis general*

La emisión extemporánea de comprobantes de pago incide significativamente en el control de inventario de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023.

1.4.2. *Hipótesis específica*

1. La emisión extemporánea de comprobantes de pago incide directamente en el control de ingreso y salida de combustible de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023.
2. La emisión extemporánea de comprobantes de pago incide directamente en el control de saldos de combustible de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023.

1.5. Variables

1.5.1. **Variable Independiente:** Emisión extemporánea de comprobantes de pago

Dimensiones

- Impacto financiero por emisión extemporánea
- Tecnología y sistemas de emisión

1.5.2. **Variable dependiente:** Control de inventarios

Dimensiones

- Control de Ingreso y Salida de Mercadería
- Control de saldos



1.6. Operacionalización de variables.

Tabla 1

Operacionalización de las variables

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	TIPO DE VARIABLE	ESCALA DE MEDICIÓN
Emisión extemporánea de comprobantes de pago	La emisión de comprobantes de pago es un proceso crucial en la administración de cualquier entidad que maneje transacciones comerciales, que acredita la compra.	Se recogen las opiniones de los encuestados sobre la emisión extemporánea de comprobantes de pago.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Impacto financiero por emisión extemporánea ✓ Tecnología y sistemas de emisión 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Multas y sanciones ✓ Comprobantes no emitidos por ventas ✓ SEE -SOL ✓ SEE – del contribuyente 	Cuantitativa	Ordinal
Control de inventarios	Es aquel sistema que permite realizar una gestión de las existencias de un almacén, tanto en la entrada como en la permanencia o la salida.	Se recabó información de los encuestados sobre el control de inventarios.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Control de Ingreso y Salida de Mercadería ✓ Control de saldos 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Recepción de bienes ✓ Destino de salida de producto ✓ Inventario físico ✓ Diferencia de saldo 	Cuantitativa	Ordinal



CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes de la Investigación

2.1.1. *Internacional*

López (2015), mejorando todos los aspectos inadecuados de los inventarios de mercancías, es factible lograr una mayor proyección, una productividad más elevada y un aumento de los ingresos en beneficio de los propietarios, los empleados y los clientes de la empresa. Es crucial priorizar la toma de decisiones adecuadas para promover el bienestar de la ferretería.

2.1.2. *Nacional*

Córdova & Saldaña (2019), se ha determinado que la empresa no utiliza ningún sistema de control de existencias para la gestión de sus inventarios. En consecuencia, la empresa desconoce la cantidad de existencias que tiene de cada producto o línea de productos en un momento dado. Esta información es esencial para que la empresa pueda mejorar sus operaciones.

Vidal (2022), Cuando las personas utilizan vales de pago electrónicos evitan menos impuestos, ya que sólo se generan como resultado de transacciones legítimas. Estas transacciones se controlan de cerca y se informan a la SUNAT, lo que garantiza que los contribuyentes no puedan evadir impuestos omitiendo la emisión de comprobantes o alterando su contenido.

Gonzales (2019), Tener un control de inventario le ayuda a saber cuánto dinero



hay en sus productos. También reduce los problemas de compra. Los investigadores encontraron un vínculo entre la forma en que J&M Unión & Hnos. E.I.R.L. administra el inventario y sus compras de mercancías.

Gonzalez (2022), se detectaron discrepancias entre las compras registradas y las existencias reales. En cuanto a la gestión de existencias, hubo casos de insatisfacción entre clientes y vendedores cuando los productos que figuraban a la venta no estaban disponibles en el almacén para su envío. Por último, faltan procedimientos o documentación formalizados para las ventas y los envíos, lo que provoca pérdidas e incoherencias en la gestión de las existencias.

2.1.3. Local

Choque et al. (2022), el control físico en el grupo de contabilidad fue muy importante para la gestión de las empresas de informática en Juliaca. Ayudaban principalmente con la venta de pinturas. Un estudio encontró una pequeña relación entre el material en stock, los libros de inventario, los cuadernos, los registros de incidentes y las notas de almacenamiento. Utilizaron una puntuación matemática especial, llamada Spearman, y fue de 0,398.

2.2. Marco Teórico

2.2.1. Emisión extemporánea de comprobantes de pago

Según el Decreto Supremo N° 055-99/EF (1999), define:

El primer párrafo del artículo 38° del Decreto Supremo No 055-99/EF (1999), Esta norma establece que las personas que pagan el impuesto deben demostrar que pagaron por su trabajo. La SUNAT decide cómo y cuándo lo hacen.

En lo que concierne a la oportunidad de entrega de los comprobantes de pago, el numeral 1 del artículo 5° del Resolución de Superintendencia N° 007-99- SUNAT (1999) la regla dice que cuando usted muda una propiedad, debe entregar comprobantes de pago cuando se muda el artículo o cuando usted paga, lo que ocurra primero.



La emisión extemporánea de comprobantes de pago ocurre cuando estos documentos se emiten después del momento de la transacción, lo cual puede generar múltiples problemas administrativos y fiscales. Entre los principales problemas se encuentran los retrasos en los registros contables y la posibilidad de incurrir en sanciones por parte de las autoridades fiscales. En su estudio sobre la administración financiera, Hurtado & Palomino (2019), señalan que la emisión tardía de comprobantes puede afectar significativamente la exactitud de los registros de inventarios y generar discrepancias en los saldos contables.

2.2.1.1. Impacto en el Control de Inventarios

El control de inventarios es un proceso fundamental para garantizar la correcta gestión de los recursos en cualquier empresa. Según Kieso et al. (2020), una buena gestión del inventario ayuda a las empresas a mantener la cantidad adecuada de existencias, ahorrar en costes de almacenamiento y perder menos cosas por deterioro o robo.

La emisión extemporánea de comprobantes de pago puede provocar desajustes en el control de inventarios, ya que los registros no reflejan de manera oportuna las entradas y salidas de productos. Esto genera una discrepancia entre los saldos físicos y contables, lo que complica la gestión y toma de decisiones en la empresa (Méndez, 2018). En el contexto de los grifos de Ayaviri, esta práctica no solo afecta la precisión de los registros de combustible, sino que también incrementa el riesgo de sanciones fiscales debido a la falta de coherencia en la documentación presentada a la SUNAT.

2.2.1.2. Capacitación y Uso de Tecnología

La falta de capacitación adecuada del personal en el uso de sistemas de emisión de comprobantes es otro factor que contribuye a la emisión extemporánea. Según Gómez & Martínez (2021), la capacitación continua y la implementación de tecnologías avanzadas son esenciales para mejorar la



eficiencia en la emisión de comprobantes y el control de inventarios. La dependencia de una sola persona para la gestión de estos sistemas también representa un riesgo, ya que limita la capacidad de respuesta ante eventualidades y puede resultar en retrasos significativos.

2.2.1.3. Propuestas de Mejora

Para mitigar los problemas asociados con la emisión extemporánea de comprobantes de pago, es fundamental implementar sistemas de facturación en tiempo real y capacitar adecuadamente al personal en su uso. Estudios han demostrado que la adopción de tecnologías avanzadas y la automatización de procesos pueden mejorar significativamente la eficiencia operativa y la precisión en el control de inventarios (Rodríguez & López, 2017).

Además, la diversificación de responsabilidades entre varios empleados y la creación de protocolos claros para la emisión de comprobantes pueden reducir el riesgo de errores y retrasos. Estas medidas no solo ayudarán a optimizar la gestión de inventarios, sino que también asegurarán el cumplimiento de las normativas fiscales y reducirán el riesgo de sanciones.

2.2.2. Control de inventarios

Para HubSpot (2023), es definida como:

La gestión del stock de una empresa se puede realizar con un sistema llamado control de inventario. De esta manera, la empresa sabe lo que tiene, puede determinar qué artículos se deben vender más rápido, cuáles se están agotando, cómo se utilizan y cuáles necesitan más recursos para almacenarlos adecuadamente.

El control de inventarios es un componente esencial en la gestión de cualquier organización que maneje productos físicos. Este proceso se refiere a la supervisión y regulación de los suministros y productos almacenados, con el objetivo de mantener niveles adecuados de inventario que satisfagan la demanda del mercado sin incurrir en costos innecesarios. Según Chase et al. (2020), El control de inventario es cuando usted



planifica, organiza y realiza un seguimiento de los productos y dónde se almacenan.

2.2.2.1. Importancia del Control de Inventarios

Un control de inventarios eficiente permite a las organizaciones optimizar sus recursos y mejorar la rentabilidad. Krajewski et al. (2019) una buena gestión de inventarios permite almacenar las cosas de forma más económica, reduce las pérdidas por robos o por productos en mal estado y garantiza que los artículos estén disponibles cuando los clientes los necesitan. Además, si gestionas bien tu inventario, puedes tomar decisiones más inteligentes y rápidas porque sabes exactamente qué tienes y dónde está.

2.2.2.2. Métodos y Técnicas de Control de Inventarios

Existen varios métodos y técnicas para el control de inventarios que pueden ser implementados según las necesidades específicas de la organización. Algunos de los métodos más comunes incluyen el Justo a Tiempo (JIT), el sistema de revisión continua y el sistema de revisión periódica (P).

- a) Justo a Tiempo (JIT):** Nuestro objetivo es conservar solo lo que necesitamos para fabricar y vender productos de inmediato. De esta manera, podemos reducir el costo de almacenamiento de los productos. Kannan y Tan (2020) afirman que este método, llamado fabricación justo a tiempo, ahorra dinero en almacenamiento y hace que las cosas funcionen mejor, pero requiere una planificación cuidadosa con las personas que suministran los materiales.
- b) Sistema de Revisión Continua (Q):** En este método, se monitorean continuamente los niveles de inventario y se realiza un pedido cuando la cantidad de inventario desciende por debajo de un punto de reorden preestablecido. Según Nahmias & Cheng (2021), este sistema permite un control más exacto del inventario y es adecuado para productos de alta demanda o valor.



- c) Sistema de Revisión Periódica (P): Este sistema implica revisar y reordenar el inventario a intervalos regulares, independientemente del nivel de inventario en ese momento. Silver et al. (2017), sugieren que este método es útil para productos con demandas menos predecibles y puede simplificar la administración del inventario.

2.2.2.3. Tecnologías en el Control de Inventarios

La tecnología juega un papel fundamental en la modernización del control de inventarios. Los sistemas de planificación de recursos empresariales (ERP) y las tecnologías de identificación por radiofrecuencia (RFID) son ejemplos de herramientas que mejoran la precisión y eficiencia del control de inventarios. Bozarth & Handfield (2020) mencionan que los sistemas ERP integran todas las funciones empresariales, proporcionando una visión holística de los inventarios y facilitando la toma de decisiones basada en datos. Por su parte, la tecnología RFID nos permite rastrear los artículos a medida que llegan, reduciendo los errores humanos y mejorando la exactitud de los registros de inventario (Attaran, 2019).

2.2.2.4. Desafíos en el Control de Inventarios

A pesar de los beneficios, el control de inventarios enfrenta varios desafíos, como la variabilidad de la demanda, la complejidad de la cadena de suministro y la integración de sistemas tecnológicos. Chopra & Meindl (2021) destacan que la gestión efectiva de inventarios requiere una comprensión profunda de la demanda del mercado y una coordinación estrecha con proveedores y otros actores de la cadena de suministro. Además, la implementación de tecnologías avanzadas puede ser costosa y requiere una inversión significativa en capacitación y cambio organizacional.



2.3. Marco conceptual

Tecnología

La tecnología se refiere a todas las ideas y hechos científicos que las personas utilizan para hacer algo específico. Esto podría ser para resolver un problema que alguien tiene o para satisfacer una necesidad que desea.

Multa

Una sanción puede estar relacionada con el cumplimiento de las normas o con la infracción de la ley. Significa que tienes que devolver una cantidad de dinero.

Sistema de Emisión Electrónica (SEE) – SOL

Sunat Operaciones en Línea utiliza un sistema llamado SEE-SOL para emitir boletas de pago y otros documentos para las transacciones. Si ingresa con su clave SOL, puede realizar acciones como consultar su RUC, obtener RHE y realizar Facturas Simplificadas.

Recepción de bienes

Las mercancías llegan al almacén procedentes del proveedor, donde se clasifican, organizan y, finalmente, se colocan en su lugar. Esto se conoce como recepción de mercancías.

Control de saldos

El control de saldo incluye comprobar si los montos de dinero en diferentes cuentas son correctos.

Inventario físico

El inventario físico consiste en contar todos los artículos del almacén uno por uno para ver cuánto hay. El objetivo principal es asegurarse de no tener demasiado o muy poco material, lo que ayuda a gestionar mejor la tienda.

Diferencia de inventario

“Diferencia de inventario” significa cuando lo que realmente tenemos en stock no coincide con lo que nuestros registros dicen que deberíamos tener.



CAPÍTULO III

PROCEDIMIENTO METODOLÓGICO DE LA INVESTIGACIÓN

3.1. Enfoque de la Investigación

El enfoque de investigación es cuantitativo, según Muñoz (2011), Un objetivo esencial de esta investigación es comprender, prever y establecer las relaciones causa-efecto entre los datos y los acontecimientos examinados. Para llevar a cabo esta investigación, es necesario un enfoque de investigación formal centrado en la investigación cuantitativa.

3.2. Tipo de Investigación

El tipo de investigación que se utilizó es el tipo de investigación Aplicada, según Vara (2012):

Dado que los resultados de este tipo de investigación pueden aplicarse rápidamente a la solución de problemas empresariales típicos, la investigación aplicada es extremadamente valiosa en el mundo real. Un estudio de investigación aplicada suele comenzar por determinar cuál es la circunstancia problemática.

3.3. Nivel de la investigación

Esta investigación es de naturaleza descriptiva, según Hernández et al. (2014):

Es el proceso de describir fenómenos, situaciones, contextos y sucesos, además de explicar cómo son y se manifiestan. El objetivo de la investigación descriptiva es



aclarar los detalles, las características y las descripciones de diversas cosas. Pueden ser personas, lugares, grupos, actividades, partes o cualquier otra cosa que se esté investigando. En pocas palabras, este esfuerzo tiene como objetivo recopilar o conocer detalles sobre las ideas o partes en las que se centra, ya sea de forma individual o junto con otros elementos.

3.4. Diseño de la Investigación

En la investigación se utilizó el diseño no experimental transeccional.

Los diseños de estudio que poseen características tanto transversales como transeccionales implican un instante específico durante el cual se produce la recopilación de datos. El propósito de este estudio es determinar los límites que separan las variables y examinar su existencia e interrelación en un momento específico (Hernández et al., 2010, p.151)

3.5. Método de Investigación Método inductivo - deductivo

Una de las características distintivas del proceso de inducción-deducción es que utiliza pruebas tangibles. El proceso es deductivo, lo que significa que va de lo específico a lo general de forma inductiva y luego de lo general a lo específico de forma deductiva (Muñoz, 2011, p.215).

Este método facilitó realizar las conclusiones y a interpretar los resultados.

3.6. Ámbito de investigación

Trabajadores de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023

3.7. Población y Muestra

3.7.1. Población

Se ha considerado como población a los a los trabajadores de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023. Mostrada en la tabla:



Tabla 2

Población

<u>Nº</u>	<u>Nombres de grifos</u>	<u>Personal</u>
1	Servicentro Panamericana	2
2	Grifo M&G Señor de los Milagros	2
3	Grifo Solución EIRL	2
4	Estación de Servicios Rural Alianza	2
5	Somos Fe en Cristo EIRL	2
6	Grifo Ayaviri	2
7	Estación de Servicios Ronny Grifos	2
8	Grifo Virgen de Alta Gracia	2
9	Grifo Coriza	2
10	Servicentro Virgen de Candelaria	2
11	Grifo Petro Melgar SAC	2
12	Grifo H&J	2
13	Grifo Fe en Cristo	2
14	Servicentro Manco Capac	2
Total		28

3.7.2. Muestra

Según Hernández et al. (2010), en el caso de muestras no probabilísticas, la elección de los elementos no es aleatoria, sino que depende de rasgos relacionados con la persona que realiza el estudio o con el estudio en sí. Esto contrasta con las muestras probabilísticas, que se seleccionan aleatoriamente (p.176).

Se ha tomado como muestra a los a los trabajadores de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023.

3.8. Técnicas e Instrumentos

3.8.1. Encuesta

Según Garcia (2016), en un estudio científico, el objetivo de una encuesta es recopilar respuestas a algunas preguntas establecidas. Las preguntas de una encuesta se formulan en función de reglas establecidas de antemano, por lo que asegurarse de que son adecuadas requiere una planificación cuidadosa, tiempo y trabajo (p.95).

3.8.2. Instrumento



Según Daniel (2008), un cuestionario es un conjunto de preguntas relativas a uno o varios de estos elementos en el contexto de la evaluación de uno o varios factores.

Se empleó el cuestionario para recopilar información para realizar los resultados de la investigación, se hizo a los trabajadores de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023.

3.9. Diseño de Contrastación de Hipótesis

De acuerdo a la prueba de normalidad se ha determinado el estadístico de prueba, que es Shapiro-Wilk, ya que la muestra es menor a 30

Para evaluar la hipótesis se utilizó la Correlación de R de Pearson, porque las variables cumplen con la normalidad.

Planteamiento de las hipótesis Hipótesis nula

H₀: La emisión extemporánea de comprobantes de pago no incide significativamente en el control de inventario de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023.

Hipótesis alterna

H_a: La emisión extemporánea de comprobantes de pago incide significativamente en el control de inventario de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023.



CAPITULO IV

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1. Resultados

4.1.1. Dimensión: Impacto financiero por emisión extemporánea

a) Multas y sanciones

Tabla 3

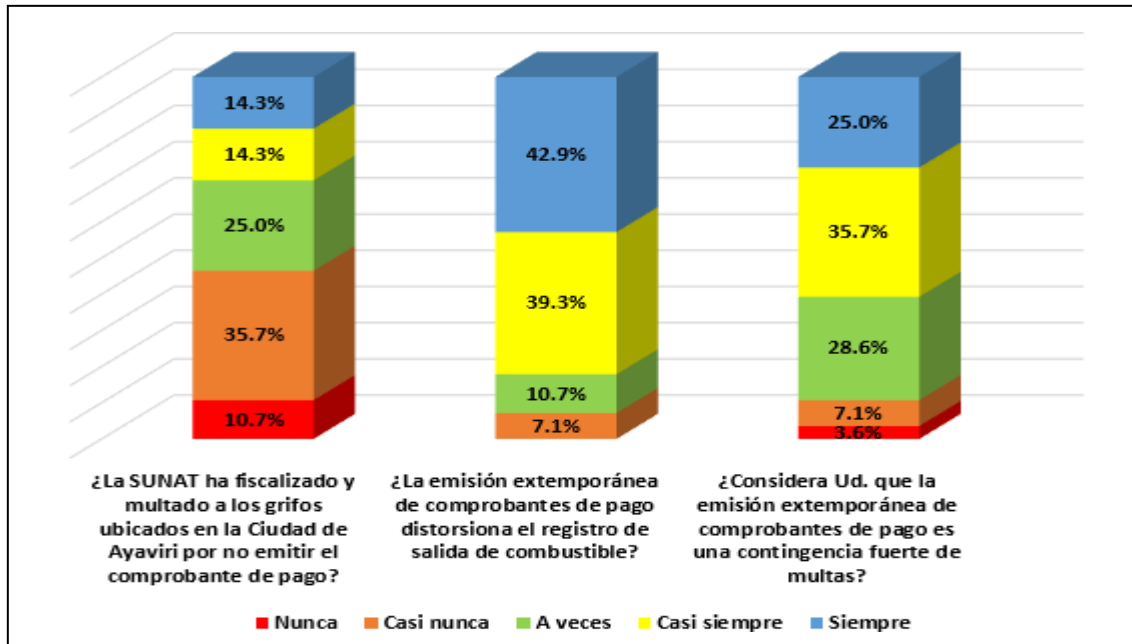
Sanciones

	¿La SUNAT ha fiscalizado y multado a los grifos ubicados en la Ciudad de Ayaviri por no emitir el comprobante de pago?		¿La emisión extemporánea de comprobantes de pago distorsiona el registro de salida de combustible?		¿Considera Ud. que la emisión extemporánea de comprobantes de pago es una contingencia fuerte de multas?	
	N	%	N	%	N	%
Nunca	3	10,7%	0	0,0%	1	3,6%
Casi nunca	10	35,7%	2	7,1%	2	7,1%
A veces	7	25,0%	3	10,7%	8	28,6%
Casi siempre	4	14,3%	11	39,3%	10	35,7%
Siempre	4	14,3%	12	42,9%	7	25,0%
Total	28	100,0%	28	100,0%	28	100,0%

Nota. La tabla describe la contingencia de multas

Figura 1

Sanciones



Nota: tabla 5

En la tabla 3 y la figura 1, sobre las multas y sanciones por no emitir comprobantes de pago, se tiene lo siguiente:

Con relación a la fiscalización que ha realizado la SUNAT, los encuestados respondieron con el 10,7% Nunca, después el 35,7% Casi nunca, 25,0% A veces, 14,3% Casi siempre, y 14,3% Siempre.

Sobre la emisión extemporánea de comprobantes que distorsiona el registro de salida de combustible, los encuestados indicaron con el 0,0% Nunca, después el 7,1% Casi nunca, 10,7% A veces, 39,3% Casi siempre, y 42,9% Siempre.

Por otro lado, la emisión extemporánea de comprobantes es una contingencia de ser multado, los encuestados manifestaron con el 3,6% Nunca, después el 7,1% Casi nunca, 28,6% A veces, 35,7% Casi siempre, y 25,0% Siempre.

b) Comprobantes no emitidos por ventas

Tabla 4

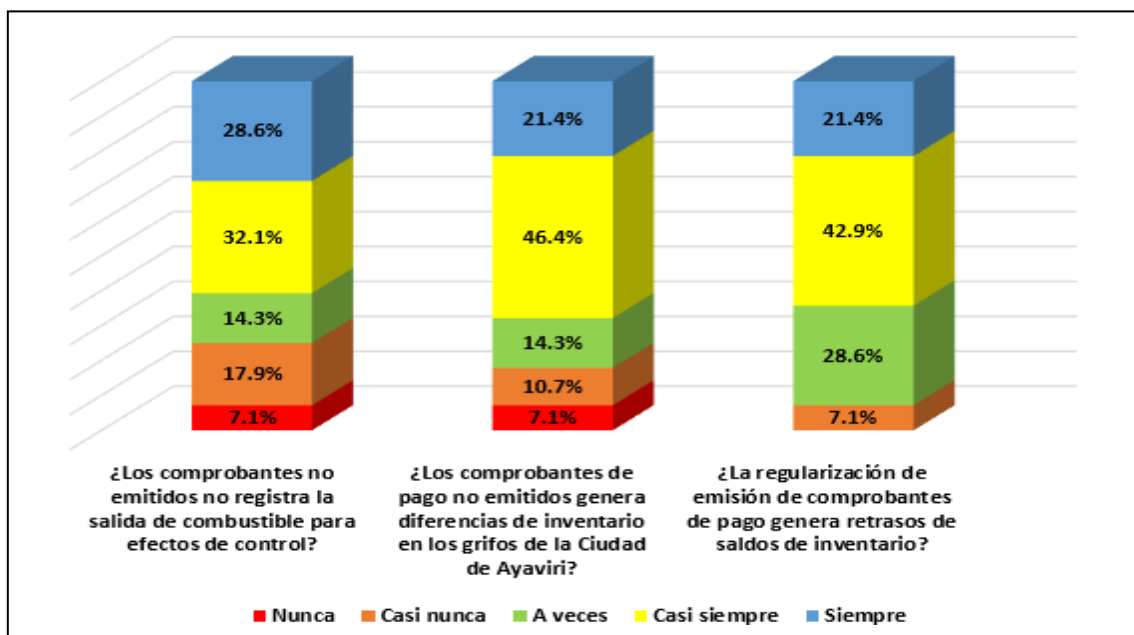
Comprobantes no emitidos

	¿Los comprobantes de pago					
	¿Los comprobantes no emitidos no registra la salida de combustible para efectos de control?		no emitidos genera diferencias de inventario en los grifos de la Ciudad de Ayaviri?		¿La regularización de emisión de comprobantes de pago genera retrasos de saldos de inventario?	
	N	%	N	%	N	%
Nunca	2	7,1%	2	7,1%	0	0,0%
Casi nunca	5	17,9%	3	10,7%	2	7,1%
A veces	4	14,3%	4	14,3%	8	28,6%
Casi siempre	9	32,1%	13	46,4%	12	42,9%
Siempre	8	28,6%	6	21,4%	6	21,4%
Total	28	100,0%	28	100,0%	28	100,0%

Nota. La tabla describe los comprobantes no emitidos

Figura 2

Comprobantes no emitidos



Nota: tabla 6

En la tabla 4 y la figura 2, sobre los comprobantes de pago no emitidos en la venta combustible, se tiene lo siguiente:



En cuanto al no registro de salidas de combustible por no emitirse los comprobantes de pago, los encuestados respondieron con el 7,1% Nunca, después el 17,9% Casi nunca, 14,3% A veces, 32,1% Casi siempre, y 28,6% Siempre.

Sobre la diferencia de inventario que genera la no emisión de comprobantes de pago, los encuestados indicaron con el 7,1% Nunca, después el 10,7% Casi nunca, 14,3% A veces, 46,4% Casi siempre, y 21,4% Siempre.

Respecto a la regularización de emisión de comprobantes genera retrasos en los registros, los encuestados manifestaron con el 0,0% Nunca, después el 7,1% Casi nunca, 28,6% A veces, 42,9% Casi siempre, y 21,4% Siempre.

4.1.2. Tecnología y sistemas de emisión

a) SEE - SOL

Tabla 5

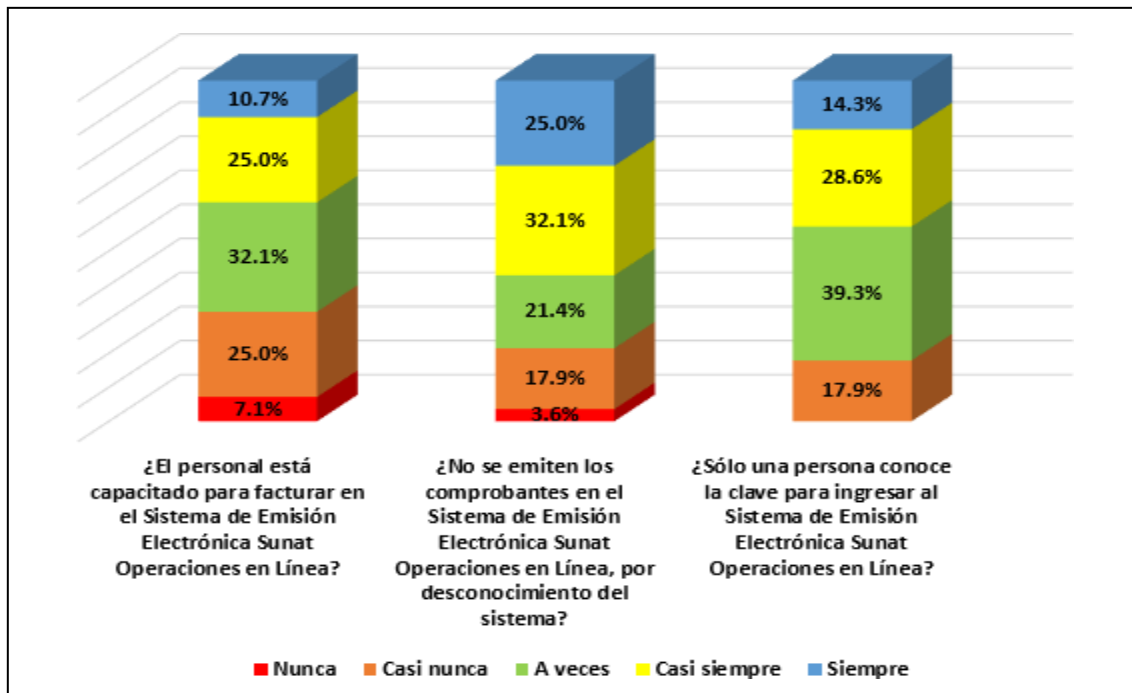
Operaciones en línea

	¿El personal está capacitado para facturar en el Sistema de Emisión Electrónica Sunat Operaciones en Línea?		¿No se emiten los comprobantes en el Sistema de Emisión Electrónica Sunat Operaciones en Línea, por desconocimiento del sistema?		¿Sólo una persona conoce la clave para ingresar al Sistema de Emisión Electrónica Sunat Operaciones en Línea?	
	N	%	N	%	N	%
Nunca	2	7,1%	1	3,6%	0	0,0%
Casi nunca	7	25,0%	5	17,9%	5	17,9%
A veces	9	32,1%	6	21,4%	11	39,3%
Casi siempre	7	25,0%	9	32,1%	8	28,6%
Siempre	3	10,7%	7	25,0%	4	14,3%
Total	28	100,0%	28	100,0%	28	100,0%

Nota. La tabla describe el sistema de operaciones en línea

Figura 3

Operaciones en línea



Nota: tabla 7

En la tabla 5 y la figura 3, sobre el sistema de emisión desde operaciones en línea, se tiene lo siguiente:

En cuanto a la capacidad del personal para emitir comprobantes en el sistema de SUNAT, los encuestados respondieron con el 7,1% Nunca, después el 25,0% Casi nunca, 32,1% A veces, 25,0% Casi siempre, y 10,7% Siempre.

Sobre la no emisión de comprobantes por desconocimiento del sistema, los encuestados indicaron con el 3,6% Nunca, después el 17,9% Casi nunca, 21,4% A veces, 32,1% Casi siempre, y 25,0% Siempre.

Con relación, al manejo de la clave SOL, los encuestados manifestaron con el 0,0% Nunca, después el 17,9% Casi nunca, 39,3% A veces, 28,6% Casi siempre, y 14,3% Siempre.

a) SEE – del contribuyente

Tabla 6

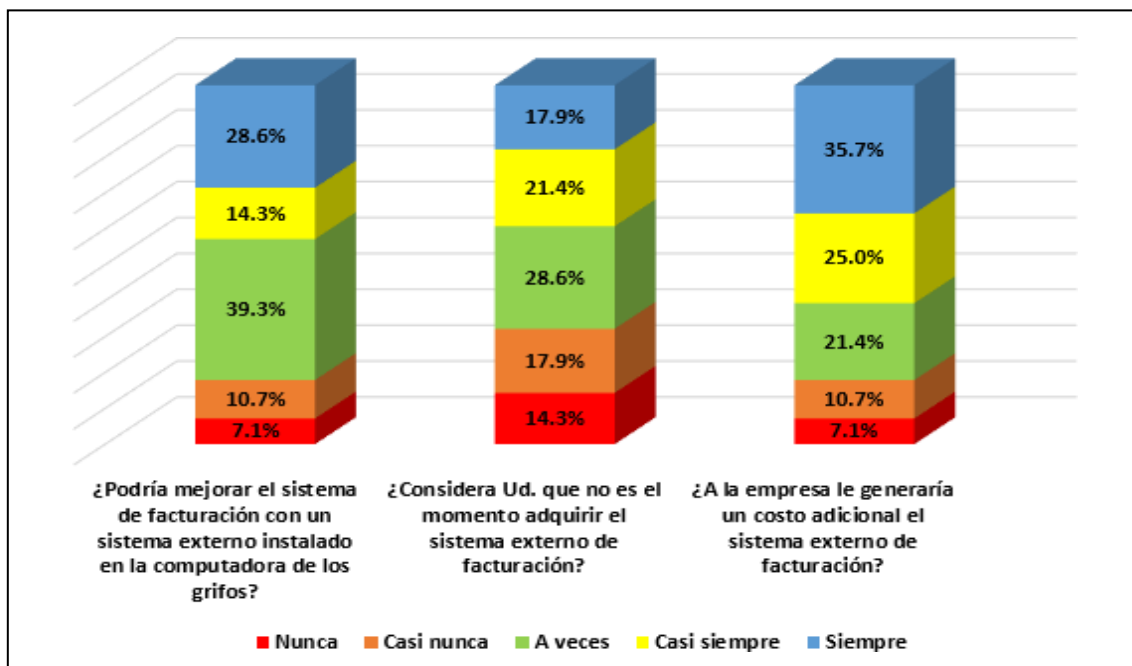
Sistema del contribuyente

	¿Podría mejorar el sistema de facturación con un sistema externo instalado en la computadora de los grifos?		¿Considera Ud. que no es el momento adquirir el sistema externo de facturación?		¿A la empresa le generaría un costo adicional el sistema externo de facturación?	
	N	%	N	%	N	%
Nunca	2	7,1%	4	14,3%	2	7,1%
Casi nunca	3	10,7%	5	17,9%	3	10,7%
A veces	11	39,3%	8	28,6%	6	21,4%
Casi siempre	4	14,3%	6	21,4%	7	25,0%
Siempre	8	28,6%	5	17,9%	10	35,7%
Total	28	100,0%	28	100,0%	28	100,0%

Nota. La tabla describe el sistema del contribuyente

Figura 4

Sistema del contribuyente



Nota: tabla 8

En la tabla 6 y la figura 4, sobre el sistema de emisión desde el punto de vista del contribuyente, se tiene lo siguiente:

En cuanto, a la mejoría en el sistema de facturación con un sistema externo, los encuestados respondieron con el 7,1% Nunca, después el 10,7% Casi nunca, 39,3% A veces, 14,3% Casi siempre, y 28,6% Siempre.

Sobre el costo adicional que generaría un sistema externo, los encuestados indicaron con el 14,3% Nunca, después el 17,9% Casi nunca, 28,6% A veces, 21,4% Casi siempre, y 17,9% Siempre.

Con relación a los plazos cortos que ofrecen otras entidades financieras, los encuestados manifestaron con el 7,1% Nunca, después el 10,7% Casi nunca, 21,4% A veces, 25,0% Casi siempre, y 35,7% Siempre.

4.1.3. Dimensión: Control de ingreso y salida

a) Recepción de bienes

Tabla 7

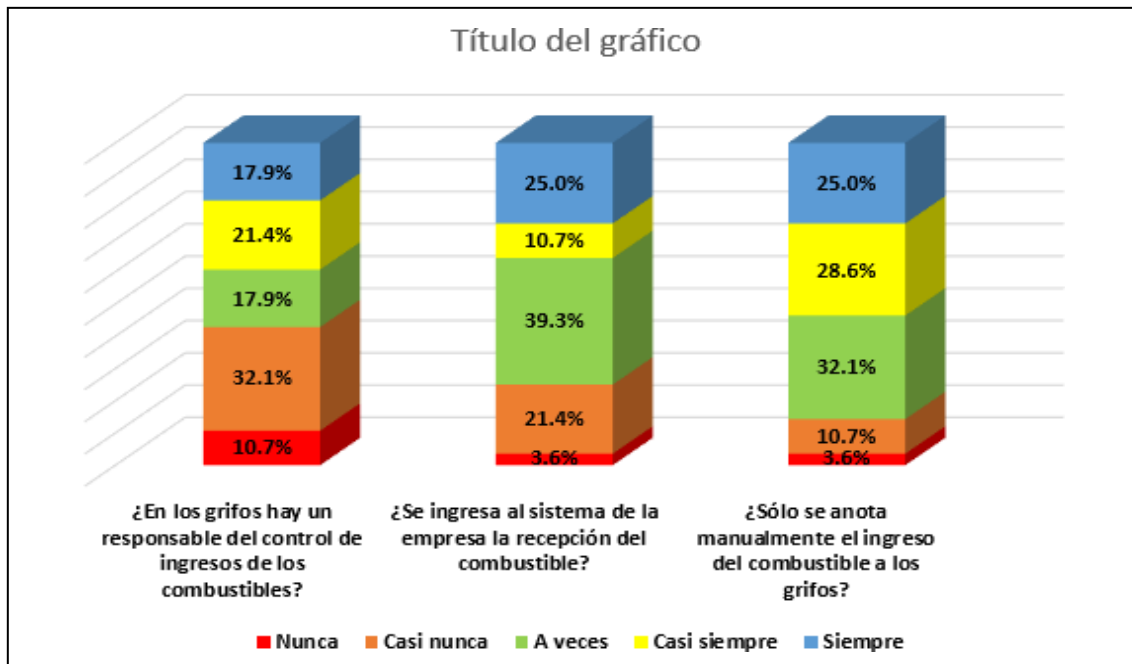
Ingreso de inventario

	¿En los grifos hay un responsable del control de ingresos de los combustibles?		¿Se ingresa al sistema de la empresa la recepción del combustible?		¿Sólo se anota manualmente el ingreso del combustible a los grifos?	
	N	%	N	%	N	%
Nunca	3	10,7%	1	3,6%	1	3,6%
Casi nunca	9	32,1%	6	21,4%	3	10,7%
A veces	5	17,9%	11	39,3%	9	32,1%
Casi siempre	6	21,4%	3	10,7%	8	28,6%
Siempre	5	17,9%	7	25,0%	7	25,0%
Total	28	100,0%	28	100,0%	28	100,0%

Nota. La tabla describe el movimiento de ingresos de bienes

Figura 5

Ingreso de inventario



Nota: tabla 9

En la tabla 7 y la figura 5, sobre la recepción del combustible, se tiene lo siguiente:

En cuanto al responsable encargado del control de ingresos de combustible, los encuestados respondieron con el 10,7% Nunca, después el 32,1% Casi nunca, 17,9% A veces, 21,4% Casi siempre, y 17,9% Siempre.

Sobre el ingreso al sistema la recepción del combustible, los encuestados indicaron con el 3,6% Nunca, después el 21,4% Casi nunca, 39,3% A veces, 10,7% Casi siempre, y 25,0% Siempre.

Con relación a la anotación manual del ingreso de combustible, los encuestados manifestaron con el 3,6% Nunca, después el 10,7% Casi nunca, 32,1% A veces, 28,6% Casi siempre, y 25,0% Siempre.

a) Salida del producto

Tabla 8

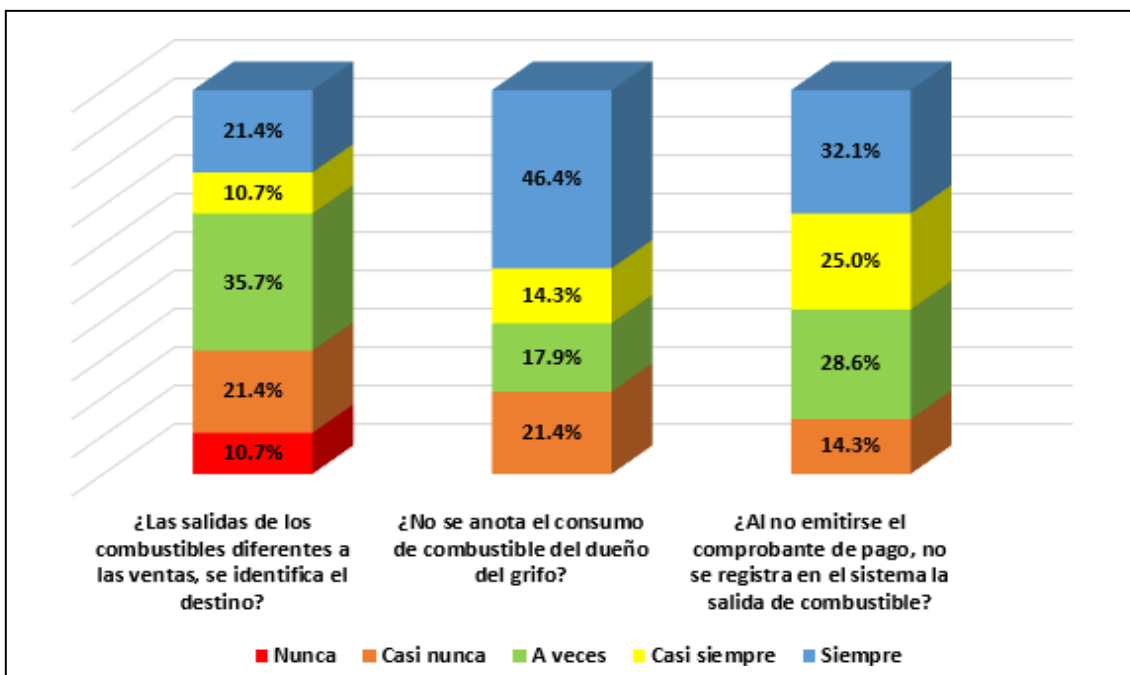
Salida de inventario

	¿Las salidas de los combustibles diferentes a las ventas, se identifica el destino?		¿No se anota el consumo de combustible del dueño del grifo?		¿Al no emitirse el comprobante de pago, no se registra en el sistema la salida de combustible?	
	N	%	N	%	N	%
Nunca	3	10,7%	0	0,0%	0	0,0%
Casi nunca	6	21,4%	6	21,4%	4	14,3%
A veces	10	35,7%	5	17,9%	8	28,6%
Casi siempre	3	10,7%	4	14,3%	7	25,0%
Siempre	6	21,4%	13	46,4%	9	32,1%
Total	28	100,0%	28	100,0%	28	100,0%

Nota. La tabla describe la salida de inventario

Figura 6

Salida de inventario



Nota: tabla 10

En la tabla 8 y la figura 6, sobre la salida de combustible, se tiene el siguiente resultado:



En cuanto a la identificación de las salidas de combustibles que no son ventas, los encuestados respondieron con el 10,7% Nunca, después el 21,4% Casi nunca, 35,7% A veces, 10,7% Casi siempre, y 21,4% Siempre.

Sobre la no anotación el consumo de combustible del dueño, los encuestados indicaron con el 0,0% Nunca, después el 21,4% Casi nunca, 17,9% A veces, 14,3% Casi siempre, y 46,4% Siempre.

Respecto a la no anotación en el sistema las salidas de combustible sin comprobante de pago, los encuestados manifestaron con el 0,0% Nunca, después el 14,3% Casi nunca, 28,6% A veces, 25,0% Casi siempre, y 32,1% Siempre.

4.1.4. Dimensión: Control de saldos

a) Inventario físico

Tabla 9

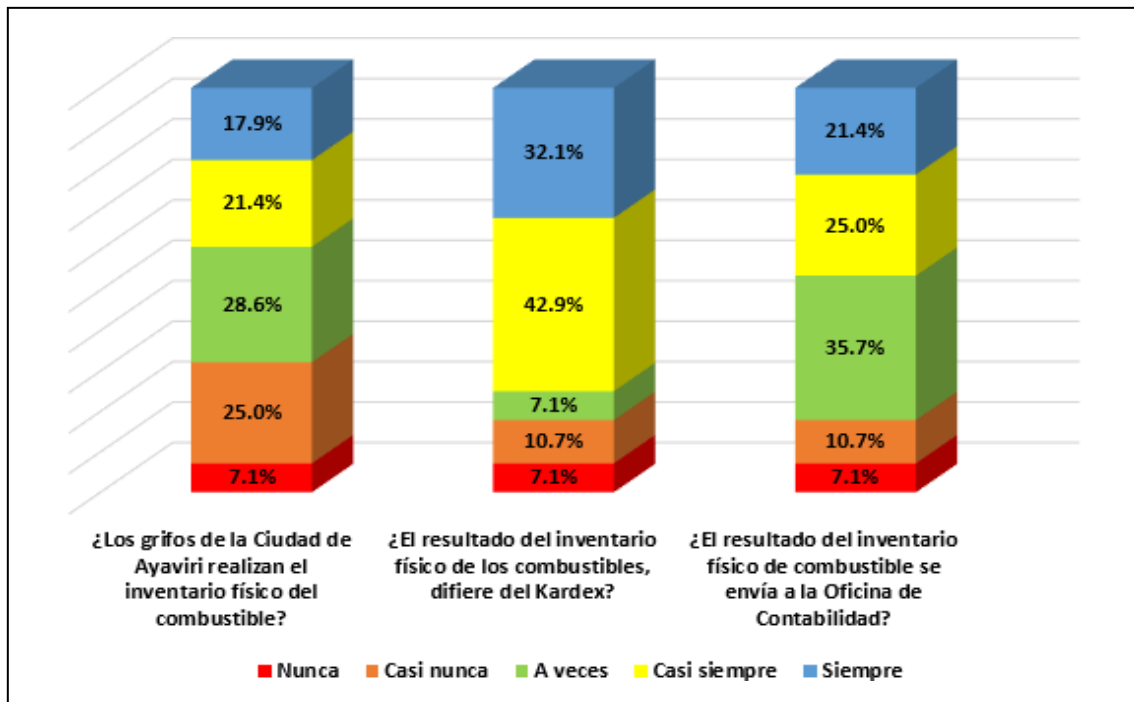
Inventario de bienes

	¿Los grifos de la Ciudad de Ayaviri realizan el inventario físico del combustible?		¿El resultado del inventario físico de los combustibles, difiere del Kardex?		¿El resultado del inventario físico de combustible se envía a la Oficina de Contabilidad?	
	N	%	N	%	N	%
Nunca	2	7,1%	2	7,1%	2	7,1%
Casi nunca	7	25,0%	3	10,7%	3	10,7%
A veces	8	28,6%	2	7,1%	10	35,7%
Casi siempre	6	21,4%	12	42,9%	7	25,0%
Siempre	5	17,9%	9	32,1%	6	21,4%
Total	28	100,0%	28	100,0%	28	100,0%

Nota. inventario de bienes

Figura 7

Inventario de bienes



Nota: tabla 11

En la tabla 11 y la figura 9, sobre el inventario físico de bienes realizados a los grifos, se tiene el siguiente resultado:

En cuanto al inventario físico del combustible que realizan los grifos, los encuestados respondieron con el 7,1% Nunca, después el 25,0% Casi nunca, 28,6% A veces, 21,4% Casi siempre, y 17,9% Siempre.

Sobre la diferencia encontrada en el inventario físico, los encuestados indicaron con el 7,1% Nunca, después el 10,7% Casi nunca, 7,1% A veces, 42,9% Casi siempre, y 32,1% Siempre.

Con relación a la remisión a la oficina de contabilidad el resultado del inventario, los encuestados manifestaron con el 7,1% Nunca, después el 10,7% Casi nunca, 35,7% A veces, 25,0% Casi siempre, y 21,4% Siempre.

a) Diferencia de saldos

Tabla 10

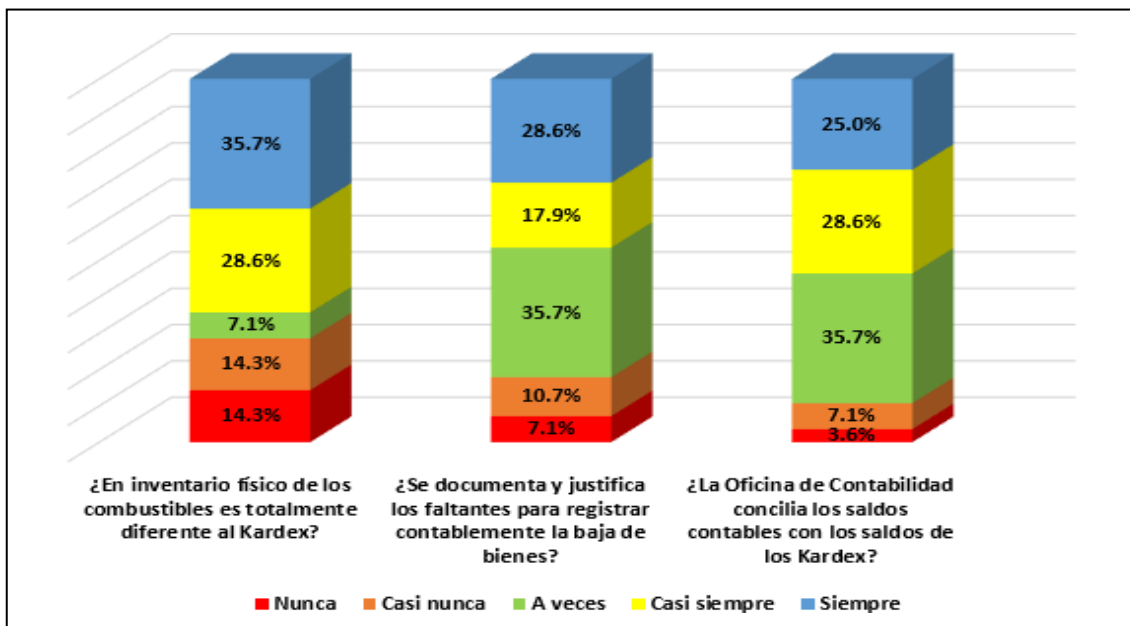
Diferencia en inventario

	¿En inventario físico de los combustibles es totalmente diferente al Kardex?		¿Se documenta y justifica los faltantes para registrar contablemente la baja de bienes?		¿La Oficina de Contabilidad concilia los saldos contables con los saldos de los Kardex?	
	N	%	N	%	N	%
Nunca	4	14,3%	2	7,1%	1	3,6%
Casi nunca	4	14,3%	3	10,7%	2	7,1%
A veces	2	7,1%	10	35,7%	10	35,7%
Casi siempre	8	28,6%	5	17,9%	8	28,6%
Siempre	10	35,7%	8	28,6%	7	25,0%
Total	28	100,0%	28	100,0%	28	100,0%

Nota. La tabla describe la diferencia de saldos

Figura 8

Diferencia en inventario



Nota: tabla 12

En la tabla 10 y la figura 8, sobre la diferencia de saldos, se tiene lo siguiente:

En cuanto a la diferencia de inventario entre el Kardex e inventario físico, los encuestados respondieron con el 14,3% Nunca, después el 14,3% Casi nunca, 7,1% A veces, 28,6% Casi siempre, y 35,7% Siempre.

Sobre el sustento de los faltantes encontrados, los encuestados indicaron con el 7,1%

Nunca, después el 10,7% Casi nunca, 35,7% A veces, 17,9% Casi siempre, y 28,6% Siempre.

Sobre la conciliación de saldos que efectúa la Oficina de, los encuestados manifestaron con el 3,6% Nunca, después el 7,1% Casi nunca, 35,7% A veces, 28,6% Casi siempre, y 25,0% Siempre.

4.1.5. La emisión extemporánea y el control de inventario de los grifos de la ciudad de Ayaviri

Tabla 11

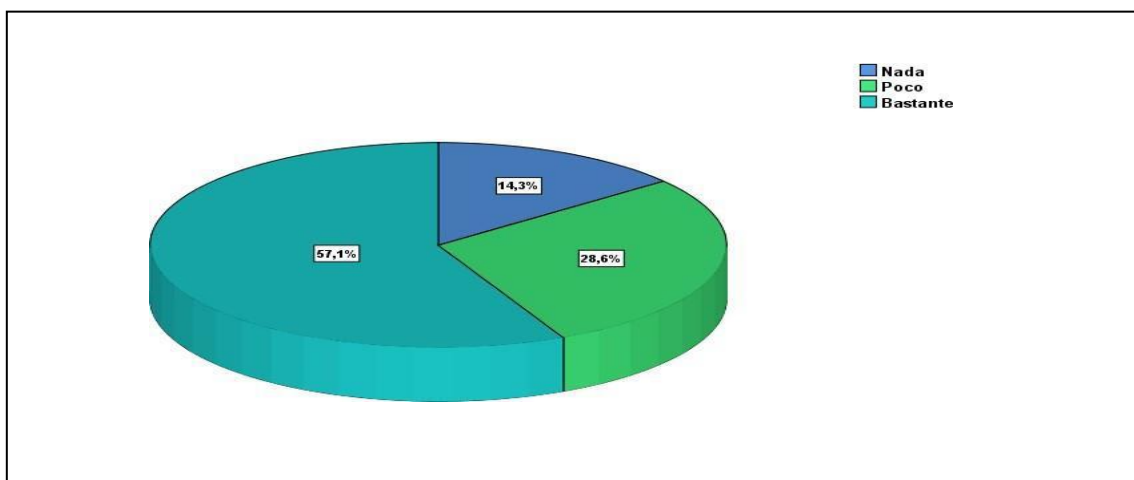
Emisión extemporánea de comprobantes de pago y control de inventario

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nada	4	14,3	14,3	14,3
	Poco	8	28,6	28,6	42,9
	Bastante	16	57,1	57,1	100,0
	Total	28	100,0	100,0	

Nota. Indica la influencia de la emisión extemporánea en control de inventario.

Figura 9

Emisión extemporánea de comprobantes de pago y control de inventario



Nota: La figura es el resultado de la tabla 13

La respuesta sobre la incidencia de la emisión extemporánea de comprobantes de pago en el control de inventario, los encuestados respondieron que hay una incidencia significativa con 57.1% “Bastante”, 28.6% “Poco” y 14.3% “Nada”.



4.2. Contrastación de la hipótesis

4.2.1. Prueba de normalidad

Cuando la muestra es menor a 30 se aplica la prueba de normalidad de Shapiro-Wilk.

Tabla 12

Prueba de normalidad

	Shapiro-Wilk		Sig.
	Estadístico	gl	
Emisión extemporánea de comprobantes de pago	,966	28	,479
Control de inventario	,984	28	,937
Control de ingreso y salida	,960	28	,343
Control de saldos	,943	28	,134

Nota: Muestra la prueba de normalidad

De acuerdo a la prueba de normalidad, el valor de p es mayor a 5% en las cuatro variables, por tanto, las variables cumplen con la distribución normal, entonces, se acepta la H_0 y se aplica la prueba de hipótesis de R de Pearson.

4.2.2. Prueba de hipótesis general

Tabla 13

Pruebas hipótesis general

		Emisión extemporánea de comprobantes de pago	Control de inventario
Emisión extemporánea de comprobantes de pago	Correlación de Pearson	1	,530**
	Sig. (bilateral)		,004
	N	28	28
Control de inventario	Correlación de Pearson	,530**	1
	Sig. (bilateral)	,004	
	N	28	28

Nota: La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).



En la Tabla 13, vemos que el valor de p es 0,004. el valor $< 0,05$. Por lo tanto, seguimos con la otra idea, Ha. Esto demuestra que cuando los comprobantes de pago llegan a la ciudad de Ayaviri tarde, en 2023, realmente afecta la forma en que se administra el inventario de los grifos.

4.2.3. Hipótesis específica 1

Tabla 14

Prueba de hipótesis específica 1

		Emisión extemporánea de comprobantes de pago	Control de ingreso y salida
Emisión extemporánea de comprobantes de pago	Correlación de Pearson	1	,418*
	Sig. (bilateral)		,027
	N	28	28
Control de ingreso y salida	Correlación de Pearson	,418*	1
	Sig. (bilateral)	,027	
	N	28	28

Nota: La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Si observamos la Tabla 14, vemos que el valor p es 0,027, que es $< 0,05$. Por lo tanto, creemos que la idea de que los vales de pago atrasado realmente afectan la forma en que la gasolina llega y sale de las estaciones de servicio en la ciudad de Ayaviri en 2023 es correcta.



4.2.4. Hipótesis específica 2

Tabla 15

Pruebas de hipótesis específica 2

		Emisión extemporánea de comprobantes de pago		Control de saldos
Emisión extemporánea de comprobantes de pago	Correlación de Pearson	1	,381*	
	Sig. (bilateral)		,045	
	N	28	28	
Control de saldos	Correlación de Pearson	,381*	1	
	Sig. (bilateral)	,045		
	N	28	28	

Nota: La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Los datos obtenidos en la tabla 15, indican que el valor de $p = 0,045 < 0,05$ de alfa. Por consiguiente, se acepta la hipótesis alternativa (H_a), por tanto, la emisión extemporánea de comprobantes de pago incide directamente en el control de saldos de combustible de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023.



4.3. Discusión

De acuerdo a los resultados obtenidos en la investigación, La emisión extemporánea de comprobantes de pago no ha sido fiscalizado por la SUNAT y es un riesgo alto de que se multado los grifos, la emisión extemporánea genera retrasos e incoherencias en los inventarios, el personal no está capacitado en utilizar el sistema de emisión SOL, además que sólo una persona conoce la clave y con ellos no se factura en su totalidad y considera que un sistema externo podría mejorar la facturación a pesar de un costo adicional, no hay un control de inventario eficiente, ya que no se ingresa en su totalidad tanto los ingresos y salida producto de la facturación extemporánea y con ello diferencias de inventario y saldos.

Con relación a López (2015), indica que mejorando todos los aspectos inadecuados de los inventarios de mercancías, es factible lograr una mayor proyección, una productividad más elevada y un aumento de los ingresos en beneficio de los propietarios, los empleados y los clientes de la empresa, con relación a la investigación realiza, Córdova & Saldaña (2019), manifiesta que la empresa no utiliza ningún sistema de control de existencias para la gestión de sus inventarios. En consecuencia, la empresa desconoce la cantidad de existencias que tiene de cada producto o línea de productos en un momento dado, con lo que concuerda en la conclusión realizada, también Vidal (2022), manifiesta que la emisión de comprobantes de pago electrónicos reduce eficazmente la evasión fiscal, y mejora el control de inventario de bienes, estas transacciones se controlan de cerca y se informan a la SUNAT, lo que garantiza que los contribuyentes no puedan evadir impuestos omitiendo la emisión de comprobantes o alterando su contenido. En el mismo sentido Gonzales (2019), la gestión de inventarios le permite saber el valor monetario de sus productos. También facilita la compra de productos y se relaciona con la forma en que la empresa compra los bienes, de igual forma Gonzalez (2022), encontró diferencias entre las compras registradas y las existencias reales. En cuanto a la gestión de existencias, hubo casos de insatisfacción entre clientes y vendedores cuando los productos que figuraban a la venta no estaban



disponibles en el almacén para su envío. Por último, faltan procedimientos o documentación formalizados para las ventas y los envíos, lo que provoca pérdidas e incoherencias en la gestión de las existencias y para Choque et al. (2022), es muy importante mantener un registro de todas las cosas, como computadoras, máquinas y herramientas, en las empresas de hardware de Juliaca. También es fundamental que conecten lo que tienen, lo que escriben, sus notas, los problemas y dónde se almacena todo.



CONCLUSIONES

- PRIMERA.** - Se determinó la incidencia de la emisión extemporánea de comprobantes de pago en el control de inventario de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023, de acuerdo a los resultados, la emisión extemporánea de comprobantes de pago, trae retrasos en los registros de inventarios y genera diferencias de saldos físicos de inventarios, esto indica que la emisión extemporánea de comprobantes de pago tiene una incidencia significativa con un 57.1% en el control de inventario de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023.
- SEGUNDA.** - Se demostró cómo incide la emisión extemporánea de comprobantes de pago en el control de ingreso y salida de combustible de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023, ya que el control de ingreso y salida de inventarios de combustible es deficiente ya que está estrechamente ligado a la emisión de comprobantes de pago que está desfasado.
- TERCERA.** - Se identificó la incidencia de la emisión extemporánea de comprobantes de pago en el control de saldos de combustible de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023, la deficiente facturación de comprobantes de pago está creando diferencias de saldo de combustible entre lo físico y los reportes contables.



RECOMENDACIONES

- PRIMERA.** - Se recomienda implementar un sistema de emisión de comprobantes de pago en tiempo real en los grifos de la Ciudad de Ayaviri y capacitar al personal en el uso del sistema de emisión SOL, a fin de superar la emisión extemporánea de estos comprobantes que causa retrasos en los registros de inventarios y genera diferencias.
- SEGUNDA.** - Se recomienda implementar un nuevo sistema de emisión de comprobantes de pago en los grifos de la Ciudad de Ayaviri, a fin de que se registre todos los movimientos de ingresos y salidas de inventarios de combustibles.
- TERCERA.** - Se recomienda a la Gerencia de los grifos, disponer la realización obligatoria de un inventario al final de cada día y corregir las diferencias de saldos de inventarios de combustible.



BIBLIOGRAFÍA

- Attaran, M. (2019). RFID: Information technology for supply chain management. *International Journal of Enterprise Information Systems*, 15(1), 1-24.
- Avila, S. (2020). *La formalización y su incidencia en el acceso al financiamiento de las MYPES de la Av. Humboldt en el Emporio Comercial de Gamarra, Distrito de la Victoria – 2017*. Universidad Autónoma del Perú.
- Bozarth, C., & Handfield, R. (2020). *Introduction to Operations and Supply Chain Management* (5th ed). Pearson.
- Chase, R., Jacobs, F., & Aquilano, N. (2020). *Operations and Supply Management* (14th ed). McGraw-Hill Education.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2021). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation* (7th ed). Pearson.
- Choque, M., Chura, K., & Yanqui, R. (2022). *Control de inventarios y su relación en la organización contable de las empresas ferreteras (comercialización de pintura) de la ciudad de Juliaca periodo 2019* [Universidad Peruana Unión]. chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://repositorio.upeu.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12840/6350/Moises_Tesis_Licenciatura_2022.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Daniel, B. (2008). *Metodología de la Investigación*. Editorial Shalom 2008. chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj
- Decreto Supremo N° 055-99/EF. (1999). *Texto Único Ordenado de la Ley del Impuesto General a las Ventas e Impuesto Selectivo al Consumo*. <https://www.sunat.gob.pe/legislacion/igv/ley/>
- Espinola, M., & Garcia, M. (2020). *Fuentes de financiamiento y su efecto en el desarrollo empresarial en Mypes del sector calzado, distrito Florencia de Mora, Trujillo* [Universidad César Vallejo]. chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstr



e am/handle/20.500.12692/55040/Espinola_SMY-García_CMB-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Flores, D. (2020). *Caracterización del financiamiento de las micro y pequeñas empresas del sector comercial rubro ferretería del Distrito de Cuyocuyo - Puno, 2019* [Universidad Católica los Ángeles Chimbote]. chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://repositorio.uladech.edu.pe/xlui/bitstream/handle/20.500.13032/22291/FINANCIAMIENTO_INTERES_FLORES_PORTILLO_DELIA.pdf

García, J. (2016). *Metodología de la investigación para Administración*. Ediciones de la U.

Gómez, L., & Martínez, J. (2021). *La capacitación en la administración moderna: Un enfoque integral*. Editorial Académica.

Gonzales, B. (2019). *El control de inventarios y su relación con las compras de mercadería de la Empresa Distribuidora J&M Unión & Hnos. E.I.R.L del Distrito de Chilca en el periodo 2018* [Universidad Autónoma del Perú].
[https://repositorio.autonoma.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13067/844/Gonzales Paucar%2C Beatriz Alexandra y Luque Marca%2C Martha](https://repositorio.autonoma.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13067/844/Gonzales%20Paucar%20Beatriz%20Alexandra%20y%20Luque%20Martha)

Gianina.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Gonzalez, K. (2022). *El control de inventarios en la Empresa Tableros y Negocios Generales E.I.R.L* [Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo].
https://tesis.usat.edu.pe/bitstream/20.500.12423/4688/1/TL_GonzalezNavarroKarol.pdf

Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, M. del P. (2010). Metodología de la Investigación. In *Metodología de la investigación* (McGRAW-HIL). McGRAW-HIL. <http://www.casadellibro.com/libro-metodologia-de-la-investigacion-5-ed-incluye-cd-rom/9786071502919/1960006>

Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, M. del P. (2014). *Metodología de la*



Investigación. Mc Graw Hill.

HubSpot. (2023). *Control de inventarios: definición, importancia y sistemas.*

<https://blog.hubspot.es/sales/que-es-control-de-inventarios#:~:text=El control de inventarios es,recursos para su correcto almacenaje.>

Hurtado, M., & Palomino, R. (2019). *Administración financiera y su impacto en la gestión empresarial.* Ediciones Universitarias.

Kannan, V., & Tan, K. (2020). *Just in Time, Lean, and Agile Manufacturing: Frameworks for Operational Excellence.* Wiley.

Kieso, D., Weygandt, J., & Warfield, T. (2020). *Intermediate Accounting (17th ed.).* Wiley.

Krajewski, L., Ritzman, L., & Malhortra, M. (2019). *Operations Management: Processes and Supply Chains (12th ed.).* Pearson.

Longenecker, P. (2007). *Administración de pequeñas empresas: Enfoque Emprendedor Emprendedor (4ta. edici).* Editorial Cengage Learning Editores.

López, A. (2015). *Control de inventarios y su incidencia en la toma de decisiones en ferretería bellavista [Universidad Técnica de Ambato].* chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/<https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/16993/1/T2911i.pdf>

Méndez, F. (2018). *Gestión de inventarios: Teoría y práctica.* Ediciones Gestión Empresarial.

Moreyra, Z., & Ortiz, C. (2020). *Impacto del crédito financiero en el desarrollo empresarial: una revisión de la literatura [Universidad Tecnológica del Perú].*

chrome-

extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/[https://repositorio.utp.edu.pe/bitstream/am/handle/20.500.12867/3474/Zarel](https://repositorio.utp.edu.pe/bitstream/am/handle/20.500.12867/3474/Zarel_Moreyra_Carol) Moreyra_Carol

Ortiz_Trabajo de Investigacion_Bachiller_2020.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Muñoz, C. (2011). *Cómo elaborar y asesorar una investigación de tesis.* Pearson



Educación de México, S.A. de C.V.

Nahmias, S., & Cheng, Y. (2021). *Production and Operations Analysis* (8th ed.).

Waveland Press.

Peralta, M., & Peralta, M. (2022). *Las PYMES y su acceso al financiamiento: una mirada desde sus indicadores financieros* [Universidad de Cuenca].

chrome-

extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/37982/4/Trabajo-de-Titulación.pdf

Rodríguez, A., & López, P. (2017). *Automatización y control de procesos administrativos*. Editorial Técnica.

Silver, E., Pyke, D., & Peterson, R. (2017). *Inventory Management and Production Planning and Scheduling* (3rd ed.). Wiley.

snuuper. (2018). 5 errores de inventario más comunes.

Blog.Snuuper. <https://blog.snuuper.com/errores-comunes-inventario>

Vara, A. (2012). *Desde la idea hasta la sustentación: 7 Pasos para una tesis exitosa* (3ra Ed). Instituto de Investigación de la Facultad de Ciencias Administrativas y Recursos Humanos. Universidad de San Martín de Porres.

Vidal, Y. (2022). *Análisis de los comprobantes de pago electrónicos y la incidencia en la evasión tributaria de la Empresa Consocio Amazonas - Jaén 2021* [Universidad Señor de Sipán]. [https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/9734/Vidal Alarcón Yudit.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/9734/Vidal%20Alarc%C3%B3n%20Yudit.pdf?sequence=1&isAllowed=y)



ANEXOS



MATRIZ DE CONSISTENCIA

MATRIZ DE CONSISTENCIA				
Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables	Metodología
Problema general	Objetivo general	Hipótesis general	Independiente X	Enfoque: Cuantitativo Tipo: Aplicada Nivel: Descriptivo Diseño: No experimental transeccional o transversal Método Deductivo Población 28 trabajadores Muestra 28 trabajadores Técnica Encuesta Instrumento Cuestionario
¿Cuál es la incidencia de la emisión extemporánea de comprobantes de pago en el control de inventario de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023?	Determinar la incidencia de la emisión extemporánea de comprobantes de pago en el control de inventario de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023.	La emisión extemporánea de comprobantes de pago incide significativamente en el control de inventario de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023	Emisión extemporánea de comprobantes de pago	
Problemas específicos	Objetivos específicos	Hipótesis específicas	Dependiente Y	
¿Cómo incide la emisión extemporánea de comprobantes de pago en el control de ingreso y salida de combustible de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023?	Demostrar cómo incide la emisión extemporánea de comprobantes de pago en el control de ingreso y salida de combustible de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023.	La emisión extemporánea de comprobantes de pago incide directamente en el control de ingreso y salida de combustible de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023	Control de inventario	
¿Cuál es la incidencia de la emisión extemporánea de comprobantes de pago en el control de saldos de combustible de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023?	Identificar la incidencia de la emisión extemporánea de comprobantes de pago en el control de saldos de combustible de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023.	La emisión extemporánea de comprobantes de pago incide directamente en el control de saldos de combustible de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023		



CUESTIONARIO

Instrucciones: Marque sólo una de las siguientes alternativas por cada interrogante de acuerdo a su opinión, según la siguiente leyenda

1 = Nunca	2 = Casi Nunca	3 = A veces	4 = Casi Siempre	5 = Siempre
-----------	----------------	-------------	------------------	-------------

Nº	PREGUNTAS	1	2	3	4	5
	Variable Independiente: Emisión extemporánea de comprobantes de pago					
	Dimensión: Impacto financiero por emisión extemporánea					
01	¿La SUNAT ha fiscalizado y multado a los grifos ubicados en la Ciudad de Ayaviri por no emitir el comprobante de pago?					
02	¿La emisión extemporánea de comprobantes de pago distorsiona el registro de salida de combustible?					
03	¿Considera Ud. que la emisión extemporánea de comprobantes de pago es una contingencia fuerte de multas?					
04	¿Los comprobantes no emitidos no registra la salida de combustible para efectos de control?					
05	¿Los comprobantes de pago no emitidos genera diferencias de inventario en los grifos de la Ciudad de Ayaviri?					
06	¿La regularización de emisión de comprobantes de pago genera retrasos de saldos de inventario?					
	Dimensión: Tecnología y sistemas de emisión					
07	¿El personal está capacitado para facturar en el Sistema de Emisión Electrónica Sunat Operaciones en Línea?					
08	¿No se emiten los comprobantes en el Sistema de Emisión Electrónica Sunat Operaciones en Línea, por desconocimiento del sistema?					
09	¿Sólo una persona conoce la clave para ingresar al Sistema de Emisión Electrónica Sunat Operaciones en Línea?					
10	¿Podría mejorar el sistema de facturación con un sistema externo instalado en la computadora de los grifos?					
11	¿Considera Ud. que no es el momento adquirir el sistema externo de facturación?					



12	¿A la empresa le generaría un costo adicional el sistema externo de facturación?						
Variable Independiente: Control de inventario							
Dimensión: Control de ingreso y salida							
01	¿En los grifos hay un responsable del control de ingresos de los combustibles?						
02	¿Se ingresa al sistema de la empresa la recepción del combustible?						
03	¿Sólo se anota manualmente el ingreso del combustible a los grifos?						
04	¿Las salidas de los combustibles diferentes a las ventas, se identifica el destino?						
05	¿No se anota el consumo de combustible del dueño del grifo?						
06	¿Al no emitirse el comprobante de pago, no se registra en el sistema la salida de combustible?						
Dimensión: Control de saldos							
07	¿Los grifos de la Ciudad de Ayaviri realizan el inventario físico del combustible?						
08	¿El resultado del inventario físico de los combustibles, difiere del Kardex?						
09	¿El resultado del inventario físico de combustible se envía a la Oficina de Contabilidad?						
10	¿En inventario físico de los combustibles es totalmente diferente al Kardex?						
11	¿Se documenta y justifica los faltantes para registrar contablemente la baja de bienes?						
12	¿La Oficina de Contabilidad concilia los saldos contables con los saldos de los Kardex?						

Preguntas	Nada	Poco	Bastante
¿La emisión extemporánea de comprobantes de pago incide en el control de inventario de los grifos de la Ciudad de Ayaviri - 2023			



Validación de instrumento

Opinión de experto

I. DATOS DEL EXPERTO

1. Apellidos y Nombres: Fernández Vilca, Marleny Cipriana
2. Cargo e institución donde labora: Especialista Contable en el Ministerio de Economía y Finanzas
3. Nombre del instrumento motivo de evaluación: Encuesta
4. Autor del instrumento: Frank Antony Casas Tacuri

II. PUNTOS DE VALIDACIÓN

DIMENSIONES	INDICADORES	Deficiente	Regular	Buena	Muy buena	Excelente
		0 - 20%	21 - 40%	41 - 60%	61 - 80%	81 - 100%
1. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado					X
2. OBJETIVIDAD	Está expresado en base a la realidad local					X
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia					X
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica					X
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad					X
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para la mejora de las unidades de estudio					X
7. CONSISTENCIA	Basado en aspectos teóricos-científicos					X
8. COHERENCIA	Entre los índices, indicadores y las dimensiones					X
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico					X

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD: FAVORABLE

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:

90%

Lugar y fecha: Juliaca, 22/01/2024


 CPC Marleny Fernández Vilca
 Especialista en Contabilidad Pública
 DGCP - MEF
 CONECTAMEF PUNO

Firma del experto

DNI N°: 40418849 Cel.: 961636313



Validación de instrumento

Opinión de experto

I. DATOS DEL EXPERTO

1. Apellidos y Nombres: APAZA ROQUE MARIO HIPOLITO
2. Cargo e institución donde labora: ESTUDIO CONTABLE
3. Nombre del instrumento motivo de evaluación: ENCUESTA
4. Autor del instrumento: FRANK ANTONY CASAS TACURI

II. PUNTOS DE VALIDACIÓN

DIMENSIONES	INDICADORES	Deficiente	Regular	Buena	Muy buena	Excelente
		0 - 20%	21 - 40%	41 - 60%	61 - 80%	81 - 100%
1. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado					X
2. OBJETIVIDAD	Está expresado en base a la realidad local					X
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia					X
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica					X
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad					X
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para la mejora de las unidades de estudio					X
7. CONSISTENCIA	Basado en aspectos teóricos-científicos					X
8. COHERENCIA	Entre los índices, indicadores y las dimensiones					X
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico					X

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD: FAVORABLE

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:

91 %

Lugar y fecha: Juliaca, 20/01/2024

Mario H. Apaza Roque
Contador Público Colegiado
C.I.T. N°: 321-PUNO

Firma del experto

DNI N°: 02418919 Cel.: 951990189



ANEXO 1
FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN

AUTORIZACIÓN PARA LA INCORPORACIÓN DE LOS
TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN
EN EL REPOSITORIO INSTITUCIONAL UANCV

Formato digital

Fecha de entrega: 06-09-2024

1. Datos del autor (es):

Nombres y Apellidos: FRANK ANTONY CASAS TACURI

Dirección: AV. TUPAC AMARU 1361

DNI/Carné de Extranjería/Pasaporte N°: 73382223

Teléfono: 952969695 email: frankantonycasastacuri@gmail.com

Nombres y Apellidos: _____

Dirección: _____

DNI/Carné de Extranjería/Pasaporte N°: _____

Teléfono: _____ email: _____

Facultad y/o Escuela de Posgrado: CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS

Escuela Profesional o Mención: CONTABILIDAD

Título o Grado Académico a optar: CONTADOR PÚBLICO

Asesor: Dra. YUDY HUACANI SUCASACA

Esta obra se encuentra dentro de las siguientes denominaciones:

Trabajo de Investigación Tesis Trabajo de Suficiencia Profesional Trabajo Académico

Título: EMISIÓN EXTEMPORÁNEA DE COMPROBANTES DE PAGO Y SU INCIDENCIA EN EL CONTROL DE INVENTARIO DE LOS BRIFOS DE LA CIUDAD DE AYAVIRI - 2023

Palabras claves, (3 a 5 términos): EMISIÓN, COMPROBANTES, EXTEMPORÁNEA, INVENTARIO, CONTROL

¿Esta obra se desarrolló en la UANCV ^{1,2}?

2

¹ Indicar si su producción intelectual ha empleado recursos tales como, instalaciones, laboratorios, insumos, equipos, bases de datos, asesoría técnica por parte del personal de la UANCV, financiamiento, entré otros relacionados.

² Si su producción intelectual se desarrolló en la UANCV totalmente o parcialmente, deberá autorizar el depósito en el Repositorio de manera obligatoria.



2. Referencia de tesis:

Bachiller Título 2da Especialidad Maestría Doctorado

3. Licencias:

a) Licencia estándar:

Bajo los siguientes términos, autorizo el depósito de mi tesis en el Repositorio Digital de la UANCV.

Con la autorización de depósito de mi producción Intelectual, otorgo a la Universidad Andina "Néstor Cáceres Velásquez" una licencia no exclusiva para reproducir, distribuir, comunicar al público, transformar (únicamente mediante su traducción a otros idiomas) y poner a disposición del público mi producción intelectual (incluido el resumen), en formato físico o digital, en cualquier medio, conocido o por conocerse, a través de los diversos servicios por la Universidad, creados o por crearse, tales como el Repositorio Digital de tesis UANCV, colección de producción intelectual, entre otros, en el Perú y en el extranjero por el tiempo y veces que considere necesarias, y libres de remuneraciones.

En virtud de dicha licencia, la Universidad Andina "Néstor Cáceres Velásquez" podrá reproducir mi producción intelectual en cualquier tipo de soporte y en más de un ejemplar, sin modificar su contenido, solo con propósitos de seguridad, respaldo y preservación.

Declaro que la producción intelectual es una creación de mi autoría y exclusiva titularidad, coautoría con titularidad compartida, y me encuentro facultado a conceder la presente licencia y, asimismo, garantizo que dicha producción intelectual no infringe derechos de autor de terceras personas.

La Universidad Andina "Néstor Cáceres Velásquez" consignará el nombre del y/o los autor(es) de la producción intelectual, y no le hará ninguna modificación más que la permitida en la licencia.

Autorizo su publicación (marque con una X)

Sí, autorizo que se deposite inmediatamente.
 Sí, autorizo que se deposite a partir de la fecha (d/m/a): _____
 No autorizo.

b) Licencia CREATIVE COMMONS 4.0 INTERNACIONAL:

Si usted concede una licencia CREATIVE COMMONS sobre su producción intelectual, mantiene la titularidad de los derechos de autor de esta y, a la vez, permite que otras personas puedan reproducirla, comunicarla al público y distribuir ejemplares de esta, bajo las condiciones siguientes:

¿Quiere permitir usos comerciales de su producción intelectual?

Sí: significa que usted permite la reproducción, distribución y comunicación pública de la producción intelectual incluso con fines comerciales.

No: significa que usted permite la reproducción, y comunicación pública de la producción intelectual, pero sin fines comerciales.

Sí autorizo
 No autorizo



Jurisdicción de su Licencia

Todas las licencias CREATIVE COMMONS son de ámbito mundial, sin embargo, usted puede elegir entre la opción “internacional” o una adaptada a su jurisdicción, como para el caso peruano.

La opción “internacional” emplea el lenguaje y la terminología de los tratados internacionales; en cambio, la adaptada a su jurisdicción, recoge las particularidades de la legislación peruana.

En consecuencia, **la opción “internacional” goza de una mayor eficacia a nivel mundial, gracias a que tiene jurisdicción neutral.** Mientras que la opción adaptada a la jurisdicción del Perú goza de una mayor eficacia ante los tribunales peruanos.

Internacional

Nacional

Línea de investigación: CONTABILIDAD ECONÓMICA - P15

Firma de Autor



huella digital

06 - SETIEMBRE - 2024

Fecha