



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Sistema Contable Y Los Comprobantes Electrónicos De Las Empresas

Ferreteras Del Distrito De Puente Piedra, 2018

TRABAJO DE INVESTIGACION PARA OBTENER EL GRADO DE:

Bachiller en Contabilidad

AUTORA:

Hurtado Trujillo, Ita Lucy

ASESOR:

DR. Garcia Cespedes, Gilberto Ricardo

LINEA DE INVESTIGACION:

Tributación

LIMA NORTE - PERU

2018

Página de Jurado

ACTA DE APROBACIÓN DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN ESCUELA DE CONTABILIDAD

El jurado a cargo de la evaluación del Trabajo de Investigación,

Presentado por don (ña): ITA Lucy Hurtado Trujillo

Cuyo Título es: Sistema contable y los comprobantes electrónicos de las
EMPRESAS FERRETERAS DEL DISTRITO DE PUENTE PIEDRA, 2018

Reunido en la fecha, reviso el Trabajo de Investigación, otorgándole el calificativo de: 12
(INDICAR LA NOTA EN LETRAS E EN MAYUSCULAS)

DESAPROBADO	00-10 PUNTOS	()
APROBADO POR MAYORÍA	11-13 PUNTOS	(X)
APROBADO POR UNANIMIDAD	14-17 PUNTOS	()
APROBADO POR EXCELENCIA	18-20 PUNTOS	()


OBSERVACIONES:

.....
.....

Lima, 21 DE FEBRERO del 2019.


.....
DRA. PATRICIA PADILLA VENTO
PRESIDENTE


.....
DR. RICARDO GARCÍA CESPEDES
SECRETARIO


.....
MG. ROSARIO GRIMALVA SALAZAR
VOCAL

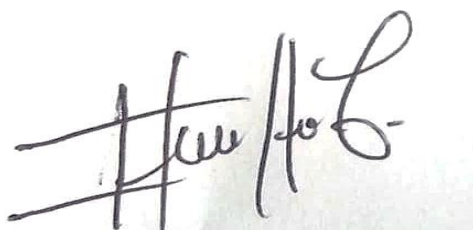
Declaración de Autenticidad

Yo Hurtado Trujillo , Ita lucy con DNI N° 47512267, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Profesional de Contabilidad, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y auténtica.

Así mismo, declaro bajo juramento que todos los datos e información que se presentan en la tesis son auténticos y veraces.

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

Lima, 22 de febrero del 2019

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ita Lucy Hurtado Trujillo', written in a cursive style. The signature is positioned above a horizontal line.

Hurtado Trujillo ita lucy

DNI: 47512267

Resumen

El presente trabajo de investigación, tiene por objetivo determinar de qué manera un sistema contable ayudara a sistematizar los procesos de facturación para las empresas ferreteras del distrito de puente piedra año 2018. La importancia del estudio está basada en la necesidad de adaptarse a los nuevos procesos de sistematización que se vienen dando actualmente para una mejor gestión de procesos de facturación esto permitirá que las empresas ferreteras lleven un mejor control y manejo de sus operaciones via electrónicas.

El tipo de investigación es correlacional, el diseño de la investigación es no experimental transversal correlacional, con una población de 47 empresas que trabajan en las empresas ferreteras en el distrito de puente piedra, la muestra está compuesta por 43 personas. La técnica que se usó es la encuesta y el instrumento de recolección de datos, el cuestionario fue aplicado a las empresas ferreteras del distrito de puente piedra. Para la validez de los instrumentos se utilizó el criterio de juicios de expertos y además está respaldado por el uso del Alfa de Cronbach; la comprobación de las hipótesis realizó con la prueba del rho speaman .

Se concluyó que un sistema contable ayudara a sistematizar los procesos de facturación para las empresas ferreteras del distrito de puente piedra año 2018.

Palabra clave: sistema contable, sistematizar, comprobantes

Abstract

The purpose of this research work is to determine how the implementation of an accounting system will help to systematize the billing processes for the hardware companies of the Puente de Piedra district in 2018. The importance of the study is based on the need to adapt to The new processes of systematization that are currently taking place for a better management of billing processes will allow the hardware companies to have a better control and management of their operations via electronic means.

The type of research is correlational, the research design is cross-correlated non-experimental, with a population of 47 companies that work in the hardware companies located in the stone bridge district, the sample is composed of 43 people. The technique that was used is the survey and the data collection instrument, the questionnaire was applied to the hardware companies of the stone bridge district. For the validity of the instruments the criterion of expert judgments was used and it is also supported by the use of Cronbach's Alpha; the verification of the hypotheses was carried out with the Chi-square test and the incidence by means of the Eta statistical test.

It was concluded that an accounting system will help to systematize the billing processes for the hardware companies of the Puente de Piedra district in 2018.

Keyword: accounting system, systematize, vouchers

INDICE

CAPÍTULO I:	8
INTRODUCCIÓN.....	8
1.1 Realidad Problemática	9
1.2 Trabajos previos	11
1.3 Teorías relacionadas al tema	14
1.3.1 Sistemas contables.....	14
1.3.2 comprobantes electrónicos	17
1.4 Formulación del Problema.....	19
1.4.1 problema general.....	19
1.4.2. Problemas específicos.....	19
1.5 Justificación del estudio	20
1.5.1 Justificación tecnológica	20
1.5.2 Justificación institucional.....	20
1.5.3 Justificación operativa	20
1.5.4 Justificación económica	21
1.6 Hipótesis.....	21
1.6.1 Hipótesis general	21
1.6.2 hipótesis específica	21
1.7 OBJETIVOS.....	22
1.7.1 Objetivo general.....	22
1.7.2 Objetivo específicos	22
CAPÍTULO II:	23
MÉTODO	23
2.1 Diseño de Investigación	24
2.1.1 Tipo de Estudio	24
2.1.2 Diseño de Estudio	24
2.1.3 Diseño de la investigación es transversal	24
2.2. Variables, Operacionalización.....	25
2.2.1 Cuadro De Operacionalización.....	27
2.3. Población y muestra.....	28
2.3.1. Población.....	28
2.3.2. Muestra.....	28
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	29
2.4.1 Técnica	29

2.4.2. Validez y confiabilidad	30
2.5 Métodos de análisis de datos	31
2.6 Aspectos éticos	31
III. CAPITULO	32
RESULTADOS	32
CAPÍTULO V:	57
CAPÍTULO VI	59
CAPÍTULO VII:	61
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	62
CAPÍTULO VIII:	66

CAPÍTULO I:
INTRODUCCIÓN

1.1 Realidad Problemática

A nivel mundial hay entidades públicas y privadas en el mundo que han sido modificadas por nuevas formas de hacer negocios con tecnologías modernas y absorbidas por el fenómeno llamado globalización, por eso las normas contables y tributarias no puede mantenerse estables como antes, puesto que periodo a periodo están en constantes codificaciones utilizando los recursos informáticos masivamente. En la actualidad el uso de la informática es indispensable para agilizar la gestión de las administraciones tributarias en el mundo.

Uno de los primeros países en implementa los comprobantes electrónicos es Brasil en el año 2009 se instaura una nueva forma de emitir comprobantes electrónicas en este país a la factura electrónica se le conoce como “nota fiscal electrónica, con la asignación de folios de manera automática y certificada 100% en línea.

A nivel nacional Según el diario Gestión (2014), el trascurso de implementación de esta nueva modalidad inició como un proyecto piloto en el año 2012; y es a fines del 2013 que empezó a tener mayor impacto y a causar mayor preocupación a las grandes empresas ya que SUNAT, según Resolución N° 374/2013, designaba a 239 entidades a adoptar este nuevo esquema de trabajo dando como fecha límite el 01 de Octubre del año siguiente y con ello dar el primer paso a un proceso gradual de incorporación obligatoria de los contribuyentes en los sistemas de emisión electrónica. Dejando a criterio de las organizaciones la decisión desarrollo del sistema por sus propios medios o a través de un proveedor del servicio.

Por ello SUNAT emite una nueva Resolución de Superintendencia N.° 300-2014/SUNAT y normas modificatorias crea el Sistema de Emisión Electrónica (SEE), el cual está conformado actualmente por el SEE – Del contribuyente, el SEE – SOL, el SEE – SFS y el SEE – OSE, para emitir en forma electrónica los comprobantes de pago y los documentos relacionados a estos, habiéndose incorporado también al SEE la emisión electrónica del comprobante de retención y del comprobante de percepción

Por todo lo mencionado se viene implementando a nivel nacional la emisión de comprobantes electrónico, cuyo envío a sido regulado de manera electrónica destacando los siguientes comprobantes: recibo por honorarios electrónicos, Factura Electrónica,

Boleta de Venta Electrónica, la Nota de Crédito Electrónica, nota de débito electrónicas y liquidación compra electrónica con el propósito de hacer más eficiente la labor de SUNAT cuyo objetivo principal es obtener un mayor control de las empresas.

En la actualidad SUNAT brinda cierta información que es un poco confusa para los empresarios ya que ellos se preguntan de qué manera se hace el proceso de implementación y para qué tipo de empresas está obligado a instalar el sistema de facturación? Las empresas dedicadas al comercio en general implican gran cantidad de transacciones debido que vende masivamente, por ello necesitan saber cuál será el sistema apropiado para llevar su registro y envío de sus comprobantes.

Por otro lado no todas las empresas cuentan con un sistema para optimizar sus procesos de facturación ya que es algo nuevo para ellos, esto puede perjudicar el funcionamiento debido a los obstáculos que se presentan para la adopción de la emisión electrónicos a la entidad reguladora SUNAT ha estado dando ciertas ampliaciones con la intención de apoyar a los contribuyentes.

En el distrito de puente piedra las empresas ferreteras cuyas principales transacciones consisten en actividades como: registro de mercadería comprada, control de inventario y venta de productos etc. Muchas de los negocios son de mayoristas por ello el número de estas transacciones es alto. Ellos vienen siendo afectados en sus procesos ya que al día ocurren más de 250 ventas, las cuales deben procesarse inmediatamente debido a que hay clientes en espera de ser atendidos. Por ellos surgen errores de cálculo ya que las operaciones se registran manualmente en medios físicos usando papel y lapicero, Consiguiendo que la fiabilidad de la información no sea correcta para la toma de decisiones y afectando en gran manera al desarrollo comercial de las empresas.

Por ello la presente investigación dará a conocer la manera de como el sistema contable automatizará los procesos principales de los comprobantes de pago, integrando la información de los recursos básicos de la empresa, para que se puedan generar los comprobantes de forma electrónica evitando el uso de papel, garantizando la autenticidad de su origen y obteniendo un mejor control.

1.2 Trabajos previos

Aragón Gervacio, Y. E. (2015). Aplicación de sistemas contables integrados en las medianas empresas del distrito de La Victoria de la provincia de Lima y su incidencia en la gestión financiera en el año 2014. Universidad Nacional de Trujillo.

Con el objetivo de de este sistema es mejorar la gestión financiera de las empresas del distrito de la victoria se desarrollaran los resultados obtenidos para obtener un efectivo resultado.

Se llegó a la conclusión

que la empresa muestra de Corporación MIYASATO S.A.C. ha obtenido la liquidez a corto plazo, una mejor rotación de sus inventarios, así como también se ha incrementado el capital de trabajo de ésta.

Reyes y Salinas (2015) realizaron la investigación titulada Implementación de un sistema de información contable y su influencia en la gestión de la contabilidad. Universidad Nacional De Piura. Con el objetivo de demostrar que implementando y aplicando un sistema de información contable mejorará significativamente la gestión de la contabilidad en la empresa de Transportes Turismo luz S.A. El método de estudio de esta investigación fue Cualitativo.

El resultado obtenido demuestra que si mejoró la gestión contable pero la falta de capacitación al personal determina que esta herramienta no podrá ser utilizada a su mayor nivel lo que conlleva a que la empresa tiene que invertir para obtener mayor beneficio de este recurso.

Calvopiña (2014) realizó la investigación titulada *Implementación de un sistema contable computarizado*. Universidad de Chiclayo. Con el objetivo de demostrar que la implementación de un sistema contable computarizado en la fábrica Alfarera mejorará el proceso contable y obtener información confiable y oportuna que sirva de instrumento para la toma de decisiones. El método que utilizo en esta investigación fue explicativo, descriptivo y exploratorio.

El resultado de esta investigación demuestra que para efectivizar la implementación del sistema y aprovechamiento en su total capacidad se requiere capacitar al personal y que este se adopte a los cambios para cumplir con los objetivos.

Molines (2014) realizó la investigación titulada Sistema contable para la elaboración de la estructura de costos de los productos importados de la unidad de la unidad de negocios de fertilizantes de la corporación petroquímica de Venezuela S.A. Universidad Nacional De Venezuela.

Con el objetivo de diseñar los lineamientos de un sistema contable para la elaboración de la estructura de costos de los productos importados.

Los resultados demuestran la necesidad de estructurar los procesos del costo y su implementación en el sistema contable con esto se obtendrá exactitud en los cálculos del costo lo cual facilitará los procesos del costo minimizando tiempo, maximizando el análisis y control que necesita la organización para mejorar su productividad y rentabilidad.

Farfán (2016) realizó la investigación titulada *Diseño de un sistema contable de direccionamiento estratégico aplicable a las pequeñas y medianas empresas latinoamericanas. Universidad nacional bolivariana*. Con el objeto de diseñar un sistema contable de direccionamiento estratégico que pueda ser aplicable a las pequeñas y medianas empresas. En este estudio se utilizó el método cualitativo descriptivo y exploratorio.

Como conclusión esta propuesta considera que el diseño será beneficioso porque permitirá que la reducción en los costos sea significativo, busca un mejor aprovechamiento de sus actividades a través del direccionamiento estratégico con seguimiento y control contribuya a una mejora continua en las Pymes.

Según vega & Jara, (2015). En su tesis "Implementación de un Sistema de Información Contable y su Influencia en la gestión de la Contabilidad en la Empresa de Transportes Turismo Días S.A. año 2015". Universidad de Chile. La contabilidad de la empresa de transportes Turismo Días S.A ha ido evolucionando en tiempo, logrando que dicha evolución sea para su beneficio, pues empezaron con una contabilidad manual y mecanizada, posteriormente se usaron un sistema contable computarizado, en la actualidad cuenta con un sistema de información contable ERP (Sistema de Gestión Integrado). La obsolescencia de los equipos de procesamiento de datos y la falta del uso

de tecnologías de información comunicación adecuadas, perjudican el normal funcionamiento de los sistemas de información contable en la empresa Turismo Días S.A. La empresa no cuenta con manual de procedimientos del área contable administrativa, dificultado el normal funcionamiento de las actividades en estas áreas, así como la duplicidad de funciones en muchos casos. La implementación y aplicación de un sistema de información contable por parte de la alta gerencia de la empresa TURISMO DÍAS S.A, contable fue la solución más acertada y ha contribuido con la obtención de información contable, financiera y administrativa en forma oportuna y en tiempo real, lo que le permite tomar decisiones oportunas a la alta gerencia.

Como conclusión, La implementación de este sistema permite un mejor control de las operaciones realizadas por el contribuyente con la finalidad de disminuir la evasión tributaria, pero no se ha controlado en su totalidad si no que solo ha disminuido una parte.

Padilla Rodríguez, O. A. (2015) Analizar de qué manera los comprobantes de pago se relacionan con el Impuesto a la Renta en las empresas comercializadoras de abarrotes del Distrito de San Martín de Porres, 2015.

Cotrina, M. (2013) Aplicación de la virtualización en las tecnologías informáticas en el sistema de comprobantes electrónicos para consumidores finales en el Perú En cuanto al desarrollo del estudio, éste se desarrolló sobre una problemática de mucho interés en el campo de las Ciencias Contables, Económicas y Financieras, titulado “Aplicación de la virtualización en las tecnologías informáticas en el sistema de comprobantes electrónicos para consumidores finales en el Perú” En la investigación, se planteó como objetivo, establecer si la virtualización en las tecnologías informáticas podía utilizarse en el sistema de comprobantes de pago para consumidores finales en el Perú. La población a efecto de encuesta estuvo conformado por aproximadamente 20000 contadores que hacen uso de un Software contable de compra-venta en sus respectivas empresas, a nivel de Lima Metropolitana en julio del 2011. En la determinación de la muestra óptima se empleó la fórmula del muestreo aleatorio simple para estimar proporciones cuando se tiene una población conocida. Los datos permitieron establecer que la correcta aplicación de la virtualización en las tecnologías informáticas influye de manera favorable en el sistema de comprobantes de pago para consumidores finales en el Perú.

1.3 Teorías relacionadas al tema

1.3.1 Sistemas contables

Navarro, x. (2015) afirma que:

“Un sistema contable es un métodos que comprende los procedimientos y recursos utilizados por la empresa para obtener un orden de sus actividades financieras y utilizarlas de forma útil para mejores decisiones. Para controlar las operaciones y suministrar información financiera de una empresa, por medio de un sistema computarizados para la clasificación de información”

Según Castro, N. (2017) se determina sistema a todo aquello elemento, entidades o componentes que se caracterizan por elementos identificables que tienen relación entre sí, y que funcionan para lograr un objetivo común.

Para que un sistema contable funcione eficazmente es importante que su configuración cumpla con los objetivos trazados. Esta red de procedimientos debe estar tan íntimamente ligada que integre de tal manera el esquema de la empresa que pueda ser posible realizar cualquier actividad importante.

1.3.1.1 actividades financieras

BLAS P. (2014) indican que:

Es el conjunto de actividades que se realizan en el Mercado de ofertantes y demandantes de Recursos Financieros, incluyendo aquellas operaciones que se relacionan en la formación del Mercado de Dinero y de capitales (p.34)

Según Ponjuán D.(2015):

“es cautivar lo que está sucediendo, transmitirlo, plasmarlo con lo que debe suceder, decidir lo que se va a hacer, convertir esa decisión en información y transmitirla a los órganos ejecutores, esto es Sistema de Información.

1.3.1.2 registro sistemático

Existen varias formas de registrar los movimientos y otros tipos de informaciones, que son aceptables, algunas instituciones de educación cuentan con un sistema propio, que se tendrá que acostumbrar para el mejor procesamiento.

1.3.1.3 actividad comercial

BLAS P. (2014) indican que:

Es la actividad económica que se refiere a la compra y venta de mercancías de bienes o productos. La producción de actividad comercial dada por el margen comercial.

1.3.1.4 transacciones

GALVEZ H. (2002) El Flujo financiero que refleja la transformación, intercambio, transferencia o extinción de un valor económico y entraña traspasos de propiedad de bienes o activos financieros, prestación de servicios o suministro de mano de obra y capital.

1.3.1.5 utilidades

Rawls J (2010)

Se interpreta como una forma de tomar las decisiones de los agentes económicos y no como una medida de satisfacción; se presume también que la utilidad se mide mediante algún procedimiento independiente de las elecciones que implican riesgo, postulando una capacidad para jerarquizar diferencias entre diversos niveles de satisfacción (P.127).

1.3.1.6 sistemas computarizados

Es un soporte informático, que se desarrollan en un entorno usuario-computadora, utilizando hardware y software, redes de telecomunicaciones, técnicas de administración de base de datos.

Bravo, E. (2013) se define el estudio como un sistema de información como un despliegue de las tecnologías de información de instituciones organizaciones y sociedad, son al comienzo sistemas manuales ya que luego se convierte en sistemas computarizados. Está compuesto por hardware, software, base de datos, personas y procedimientos específicamente configurados para recolectar, manipular, almacenar y procesar datos para ser convertidos en información.

Linare, R. (2003) Afirma que:

Para obtener un adecuado resultado de los sistemas de información computarizados, los usuarios generalmente asimilan la responsabilidad sobre la iniciación y

aprobación de transacciones, así como sobre la idoneidad, consistencia y seguridad de datos ingresados para procesamiento.

1.3.1.7 hardwares

BARAJAS H. (2012)

Son aquellos elementos importantes de forma física y tangible de una computadora que se compone de mecanismos, cables y todos los componentes importantes para la ejecución de contar con su ayuda.

1.3.1.8 software

Oliva, J. (1998). Afirma que:

Es un sistema que cuenta con programas para el funcionamiento de la computadora, también llamado sistema operativo el cual cuenta con 3 características importantes coordina y organiza los archivos en distintos almacenamientos de los dispositivos y administra los errores del hardware y software.

1.3.1.9 Contribuyentes

SUNAT (2017)

Toda persona física o jurídica son Contribuyente que realiza un movimiento económico laboral que genera el pago de los impuestos y que ocupa una cadena de deberes formales de acuerdo al Código Tributario y las normas o resoluciones de la autoridad tributaria.

1.3.1.10 Facturador sunat

Es un sistema gratuito de emisión de facturación electrónica, encaminada principalmente a pequeñas y medianas empresas que cuentan con sistemas computarizados y tienen un alto volumen de facturación.

Este sistema se puede emitir facturas, boletas de venta y sus notas vinculadas (notas de crédito y notas de débito); las cuales se enviarán a SUNAT en forma automática o a indicación del usuario.

1.3.2 comprobantes electrónicos

Según Hirache, Mamani y Luque (2013),

Es todo tipo de documento que tiene como finalidad cumplir con requisitos legales y reglamentarios exigidos para todos los comprobantes de venta garantiza la veracidad de su origen y la integridad de sus contenido para un mejor (p. 465).

Además Hernández (2012) indica que:

Existen puntos importantes para el uso de la facturación electrónica las cuales son: menores costos operativos, disminución de errores, mayor rapidez al envío de facturas.

Según Aguilar (2009)

Afirma que todo comprobante de pago o documento que verifique el envío de bienes entregados o servicio prestado.

1.3.2.1 documentos

Calvo, E. (2009)

Afirma que son documentos que se entregan con validez y veracidad, al público o privado. Los documentos son pruebas evidentes, no son irremplazables ya que así dispone la ley en diferentes situaciones y condiciones, lo cual se debe a que es el testimonio humano existente y permanente que mantiene el vínculo con el pasado, señalando cómo ocurrieron los hechos y se manifestaron externamente.

1.3.2.2 Factura electrónica

Larriba, M. (2015). Una factura electrónica es un documento importante que incluye información de las ventas de un producto o servicio. Su envío es obligatorio para los empresarios o profesionales a que cuenta con un contenido económico es importante entregar al otro cliente por servicio prestado.

1.3.2.3 Boleta de venta electrónica

Todas la boletas de venta son comprobantes de pago que se envían a los consumidores d forma obligatoria tiene como objetivo entregar las transacciones de los bienes y prestaciones de servicios.

1.3.2.4 Notas de crédito electrónicas

Según García, L (2012)

Indica que Las notas de crédito representan documentos legales cuyo envío se relaciona directamente o indirecta con los comprobantes de pago que se envían.

1.3.2.5 Notas de débito electrónicos

Castañeda, A. (2014)

Las notas de débito son documentaciones autorizados por la Administración Tributaria que se manejan para diversos propósitos. Se utilizan para aumentar el valor de la factura o deuda del cliente, para hacer una obligación por mora en una factura en caso un cliente se atrasará en su pago.

1.3.2.6 Recibo por honorarios electrónicos

SUNAT (2017) Indica que el recibo por honorario es un documento de pago que debe de ser enviado la persona natural por cada servicio que da de forma independiente, ya que pertenece a la ley de cuarta categoría.

1.3.2.7 liquidación de compra

SUNAT (2017) La liquidación de compra se emite a todas las personas naturales y jurídicas. Es un documento que acredita la transferencia de bienes. Para ser considerado como tal, debe ser emitido conforme a las normas se realiza a las personas productoras y acopiadoras de actividades agropecuarias, pesca, artesanía etc,

1.3.2.8 Control

Es un elemento fundamental de proceso administrativo que regula las actividades que se realizan para garantizar el buen funcionamiento y planificar las operaciones.

1.3.2.9 Archivo

Gavilan, M.(2009)

Afirma que son conjuntos de documentos importantes que se almacenan en un sistema para el uso consecutivo de las empresas o instituciones públicas y privadas, sirve como información verídica de los hechos ocurridos.

1.3.2.10 Fiscalización

SUNAT (2016) Indica que es la forma mediante el cual la SUNAT efectúa revisión de auditoria. De los documentos y registro de libro del contribuyente cuya finalidad es obtener la realidad de la empresa y que cumplan con sus obligaciones tributarias.

1.3.2.11 Disminución de riesgo

La disminución de riesgo refiere a el análisis y medidas de protección que se tiene que tener durante un acontecimiento de alguna falla interna de la empresa se debe evitar y detectar de forma oportuna para reducir las probabilidades de errores.

1.3.2.12 Inspecciones

Refiere a que todas las inspecciones son planificadas para obtener un disminución de posibles errores se debe de tener un sistema seguro para una organización estable para la empresa.

1.4 Formulación del Problema

1.4.1 problema general

¿Cómo se relaciona un sistema contable con los comprobantes electrónicos de las empresas ferreteras del distrito de puente piedra, año 2018?

1.4.2. Problemas específicos

¿Cómo el sistema contable se relaciona con la sistematización de los documentos de las empresas ferreteras del distrito de puente piedra, año, 2018?

¿Cómo el sistema contable se relaciona con la formalización y control de los comprobantes electrónicos de las empresas ferreteras del distrito de puente piedra, año 2018?

1.5 Justificación del estudio

1.5.1 Justificación tecnológica

El presente trabajo de investigación tiene como finalidad implementar un sistema contable, la propuesta de este proyecto es facilitar el cumplimiento de las obligaciones tributarias, y la reducción de costos ya que todos los documentos se registran electrónicamente, garantizando la integridad y disponibilidad de la información mediante un sistema contable que se implementara al contribuyente para la mejora de la empresa, este sistema se complementa adecuadamente con las necesidades de la empresa ya que el sistema puede ser utilizado con o sin conexión, busca productos rápidamente por nombres, categorías, códigos de barra etc. Dando un apoyo automatizado de la emisión de comprobantes electrónicos.

1.5.2 Justificación institucional

Con la implementación de este sistema la empresa estaría cumpliendo con la Resolución N° 374/2013 dictada por SUNAT, respecto al paso a la modalidad de Facturación Electrónica sin incurrir en ninguna sanción o penalidad, ni tener que cambiar su sistema de trabajo sino que la implementación del sistema se adaptaría al proceso de negocio. Con ello la organización continuaría realizando sus actividades comerciales de manera optimizada, mejorando la calidad del proceso. Además la implementación de la facturación electrónica va a incrementar la competitividad global de la organización en las zonas en las que esté desplegada (Angeli y Antonio, 2016).

1.5.3 Justificación operativa

El desarrollo del sistema de información propuesto para la gestión de facturas de manera electrónica permitirá disminuir considerablemente los tiempos de desarrollo que requieren estos subprocesos (emisión, envío, almacenamiento de facturas y conservación) al ser realizados de manera manual. Ya que, estos serán ejecutados y

gestionados a través de una interfaz sin mayor esfuerzo que el de dar un clic. Además según Hernández (2012, p.15), las ventajas en el uso de la facturación electrónica también incluyen menores costos operativos, menos errores administrativos y la eliminación de los retrasos postales.

A esto se le suma el ahorro en el gasto de papelería física y su archivo, oportunidad en el envío y recepción de información, menor probabilidad de falsificación, mayor seguridad en el resguardo de documentos, eliminación de espacios para almacenar documentos físicos, procesos administrativos más rápidos y eficientes, la misma validez jurídica que los documentos emitidos en papel, minimizar la evasión de impuestos tributarios, adicionalmente contribuye a la protección del medio ambiente debido a los ahorros en papel y eliminación de químicos en tintas y los clientes solo necesitan tener una dirección de correo electrónica. Sobre todo se logrará que el flujo del proceso actual se reduzca, es decir que no haya recarga del trabajo.

1.5.4 Justificación económica

La justificación económica del presente proyecto parte del costo que representaría según la modalidad a escoger y tomando en cuenta las características de cada una. Además de tomar en los ahorros de costos operacionales y tiempo que trae consigo la implementación de las facturas, ya que reducen el trabajo manual, los errores de entrada, la impresión y los costos de transporte, además de optimizar las tareas administrativas y aumentar la eficiencia y la competitividad de la empresa (Cuylen, Kosch y Breitner, 2016)

1.6 Hipótesis

1.6.1 Hipótesis general

El Sistema contable se relaciona con los comprobantes electrónicos de las empresas ferreteras del distrito de puente piedra, año 2018.

1.6.2 hipótesis específica

El sistema contable tiene relación con la sistematización de documentos de las empresas ferreteras del distrito de puente piedra, año 2018.

El sistema contable tiene relación con la formalización y control de los comprobantes electrónicos de las empresas ferreteras del distrito de puente piedra, año, 2018.

1.7 OBJETIVOS

1.7.1 Objetivo general

¿Determinar de qué manera un sistema contable se relacionan con los comprobantes electrónicos de las empresa ferreteras del distrito de puente piedra, año, 2018

1.7.2 Objetivo específicos

¿Determinar cómo el sistema contable se relaciona a la sistematización de los documentos de las empresas ferreteras del distrito de puente piedra, 2018?

¿Determinar cómo el sistema contable se relaciona con la formalización y control de los comprobantes electrónicos de las empresas comerciales del distrito de puente piedra, año 2018?

CAPÍTULO II:

MÉTODO

2.1 Diseño de Investigación

2.1.1 Tipo de Estudio

La tesis es de tipo Descriptivo-Correlacional, ya que cada una de las variables serán medidas para dar a conocer la importancia. Así mismo, es Correlacional porque nos permitirá identificar el grado de relación de las dos variables que se están analizando (Variable dependiente y Variable independiente).

2.1.2 Diseño de Estudio

Se realizó una investigación no experimental, dado que no se manipuló ninguna variable en la presente investigación y se analizó en un periodo de tiempo determinado comprendido por el año 2018.

2.1.3 Diseño de la investigación es transversal

Hernández, sostiene lo siguiente:

Los diseños de investigación transversal o transaccional recolectan datos en un solo momento en un tiempo único. Su propósito es describir variables y analizar sus incidencias e interrelación en un momento dado y simultáneamente (2014 p. 151).

Diseño transaccionales correlacionales causales:

Estos diseños describen relaciones entre dos o más variables en un momento determinado. Se trata también de descripciones, mas no de variables individuales sino de la relación, sean esta permanente correlacional o relaciones causales. Estos diseños, miden la relación entre variables en un tiempo determinado (Hernández, 2014).

2.2. Variables, Operacionalización

Variable 1. Sistema contable

Navarro, x. (2015) afirma que:

“Un sistema contable es un métodos que comprende los procedimientos y recursos utilizados por la empresa para obtener un orden de sus actividades financieras y utilizarlas de forma útil para mejores decisiones. Para controlar las operaciones y suministrar información financiera de una empresa, por medio de un sistema computarizados para la clasificación de información”

Dimensiones de la variable:

Actividades financieras

Sistemas computarizados

Indicadores:

Registro sistemático

Actividad comercial

Transacciones

Utilidades

Hardware

Software

Contribuyentes

Facturador sunat

Variable 2. Comprobantes electrónicos

Según Hirache, Mamani y Luque (2013),

Es todo tipo de documento que tiene como finalidad cumplir con requisitos legales y reglamentarios exigidos para todos los comprobantes de venta garantiza la veracidad de su origen y la integridad de sus contenido para un mejor (p. 465).

Dimensiones de la variable:

Documentos

Control

Indicadores:

Facturas electrónicas

Boletas de venta electrónica

Notas de crédito electrónicas

Notas de débito electrónicas

Liquidación de compra electrónica

Archivo

Fiscalización

Disminución de riesgo

Inspecciones

2.2.1 Cuadro De Operacionalización

TITULO:			
SISTEMA CONTABLE Y COMPROBANTES ELECTRÓNICOS DE LAS EMPRESAS FERRETERAS DEL DISTRITO DE PUENTE PIEDRA AÑO, 2018			
VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES
Variable 1 Sistema contable	Navarro, x. (2015) afirma que: “Un sistema contable es un métodos que comprende los procedimientos y recursos utilizados por la empresa para obtener un orden de sus actividades financieras y utilizarlas de forma útil para mejores decisiones. Para controlar las operaciones y suministrar información financiera de una empresa, por medio de un sistema computarizados para la clasificación de información”	Actividades financieras	registro sistemático
			actividad comercial
			transacciones
			utilidades
		Sistemas computarizados	hardware
			software
			contribuyentes
			Facturador sunat
Variable 2 Comprobantes electrónicos	Según Hirache, Mamani y Luque (2013), Es todo tipo de documento que tiene como finalidad cumplir con requisitos legales y reglamentarios exigidos para todos los comprobantes de venta garantiza la veracidad de su origen y la integridad de sus contenido para un mejor (p. 465).	documento	Facturas electrónicas
			Boletas de ventas electrónicas
			Notas de crédito electrónicas
			Notas de débito electrónicas
			Liquidación de compra electrónicas
		control	archivo
			fiscalización
			Disminución de riesgo inspecciones

2.3. Población y muestra

2.3.1. Población

Según (Hernández, 2008) conjunto total de individuos, objetos o medidas que poseen algunas características comunes observables en un lugar y en un momento determinado.

La población está conformada por 48 trabajadores de las empresas comerciales de puente piedra.

2.3.2. Muestra

El método que se usó es el probabilístico denominado Muestreo Aleatoria Estratificado, debido a la selección homogénea de las partes, las que serán finalmente las empresas ferreteras que formarán parte de la muestra.

$$n = \frac{N \cdot Z^2 \cdot p \cdot q}{e^2 \cdot (N - 1) + Z^2 \cdot p \cdot q}$$

$$N = \frac{48 (1.96)^2 (0.25)(0.25)}{(0.05)^2 (48-1) + (1.96)^2 (0.25)(0.25)} = 43$$

En donde:

n = Tamaño de la muestra.

Z = Valor de la distribución normal estandarizada correspondiente al nivel de confianza; para el 95%, z=1.96

e = Error de Muestreo, precisión un 5%

p = es la proporción de la población que tiene la característica que nos interesa medir (0.5)

q = Es la proporción de la población que no tiene la característica que nos interesa medir (0.5)

N = Tamaño de la población.

N°	RAZON SOCIAL O NOMBRE COMERCIAL	N°
1	Dadyva Multiservicios S A C	1
2	Fecopi E.I.R.L.	2
3	Izajes Feinma S.A.C.	2
4	Distribuidora y Transportes Ortega E.I.R.L.	2
5	Sumindus del Perú E.I.R.L.	2
6	Corporación Arana Hnos. S.A.C.	2
7	Herramientas Mejorada S.A.C.	2
8	Sg Industrial S.A.C.	2
9	Pernos Ajuste Preciso S.A.C.	2
10	Picomax E.I.R.L.	1
11	Inversiones Fultecnica E.I.R.L	2
12	Inversiones Alfe S.A.C.	2
13	Inversiones e Importaciones Virgen de la Merced Sac	2
14	Grupo Ferretero Asunción S.A.C.	2
15	Romsa Import e I R L	2
16	Distribuciones D'Plast Santo Domingo S.A.C.	2
17	Grupo Bialka S.A.C.	1
18	Ferreteria C y M S.A.C.	2
19	Industrias Yab S.A.C.	2
20	Industrial Lebelmong E.I.R.L.	2
21	Inversiones Toolbox S.A.C.	2
22	Inversiones y Negocios B y Q S.A.C	2
	TOTAL PERSONAS ENCUESTADAS	43

2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

2.4.1 Técnica

La técnica que se utilizará para la recolección de datos de este estudio será la encuesta, la cual está dirigida a las empresas comerciales del distrito de Puente Piedra, a través de ella se obtendrá la información precisa para nuestra investigación, para el cual se empleará como instrumento el cuestionario, por lo tanto se realizará preguntas que miden los diversos indicadores que se han establecido en el cuadro de operacionalización de variables.

Méndez (2000)

Afirma que es una técnica importante para la recolección de información de los hechos pasados ya que se adecua al investigador para la recolección de información (p.15)

2.4.2. Validez y confiabilidad

2.4.2.1. Validez

La validez consiste en el nivel en que un instrumento evalúa verdaderamente las variables que busca analizar (Hernández et al., 2010, p. 200).

Los instrumentos son validados a través del criterio de jueces expertos, por ello se necesitará la participación de 03 docentes de la Universidad Cesar Vallejo, quienes validarán el cuestionario para cada una de las variables.

2.4.2.2. Confiabilidad

Para demostrar la confiabilidad de la medición del instrumento y que su aplicación al sujeto u objeto, produzca semejantes resultados, se somete a la técnica de Alpha de Cronbach, cuya fórmula de cálculo es la siguiente:

$$\alpha = \frac{K}{K-1} \left[1 - \frac{\sum S_i^2}{S_T^2} \right]$$

Dónde:

K: Número de preguntas

S_i^2 : Suma de varianzas de las preguntas

S_T^2 : Varianza de la suma de las preguntas

2.5 Métodos de análisis de datos

El trabajo de investigación tuvo por objetivo “Cómo se determina un sistema contable con los comprobantes electrónicos de las empresas ferreteras del distrito de puente piedra, año 2018”, y se realizó un estudio cuantitativo.

Se realizó una investigación cuantitativa con el fin de utilizar la recolección de datos para probar la hipótesis, con base a una medición numérica y análisis estadísticos.

2.6 Aspectos éticos

En este trabajo de investigación está basada por el cumplimiento de la ética profesional así como fiabilidad de los datos los cuales solo se realizaron bajo aspectos académicos, con todos los datos veraces, la teoría se ha cumplido según con el tipo de investigación de nuestro trabajo realizado.

III. CAPITULO
RESULTADOS

3.1 Análisis de confiabilidad del instrumento

Gestión de riesgos financieros

Para validar el presente material se utilizará el Alpha de Cronbach, la cual permite estipular la media templada de las correlaciones entre las variables (o ítems) que forman parte de la encuesta.

El instrumento a validar está compuesto por 17 ítems y el tamaño de la muestra es de 43 encuestados. El nivel de confiabilidad de la presente investigación es del 95%. Para determinar el nivel de confiabilidad con el Alpha de Cronbach se hizo uso del software estadístico del SPSS versión 24

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos	
,814		8
Excluido ^a	0	,0
Total	43	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Tabla 2 Alpha de Cronbach variable 01

Se muestra un Alpha de Cronbach de 0.814, por tanto existe una confiabilidad buena para el cuestionario formulado a los 43 trabajadores, es así que la prueba es 81.4% confiable. Esta confiabilidad está basada en las 17 preguntas realizadas a los trabajadores.

Validez ítem por ítem

	Estadísticas de total de elemento			
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
La obtención de un registro sistemático ayudara adecuadamente a las actividades financieras	24,19	19,631	,725	,761
Las actividades comerciales se desarrollarán eficientemente con los sistemas computarizados	24,14	21,266	,697	,770
Las transacciones se desarrollan de manera efectiva para verificar las actividades financieras.	24,49	24,065	,448	,804
Las utilidades se reconocen mediante la documentación veraz	25,26	24,528	,511	,801
La empresa cuenta con un hardware para el envío de los comprobantes de pago y documentos	25,47	22,445	,581	,787
El software que posee ayuda al buen funcionamiento y rapidez de la emisión de comprobantes	25,09	21,848	,384	,823

Los contribuyentes se apoyan a un sistema computarizado que emitir comprobantes electrónicos	24,65	22,804	,511	,796
El facturador SUNAT es eficaz y cumple con el envió de los comprobantes de pago	25,00	20,286	,534	,796

3.2 Análisis de confiabilidad del instrumento

Rentabilidad

Para la validar el instrumento usado para la recopilación de la segunda variable, se utilizó el Alpha de Cronbach, que se encarga de determinar la media ponderada de la correlación existente entre las variables (o ítems) que forman parte de la encuesta.

Fórmula:

$$\alpha = \frac{K}{K-1} \left[1 - \frac{\sum S_i^2}{S_T^2} \right]$$

Donde:

- S_i^2 es la varianza del ítem i ,
- S_T^2 es la varianza de la suma de todos los ítems y
- "k" es el número de preguntas o ítems.

El instrumento a validar está compuesto por 17 ítems y el tamaño de la muestra es de 48 encuestados. El nivel de confiabilidad de la presente investigación es del 95%. Para determinar el nivel de confiabilidad con el Alpha de Cronbach se hizo uso del software estadístico del SPSS versión 24

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	43	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	43	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Tabla 3 Alpha de Cronbach variable 01

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,805	9

La fiabilidad de la nivel del instrumento crecerá conforme el valor del Alfa de Cronbach más se aproxime a su valor máximo, 1. Por convenio, se consideró que para garantizar la fiabilidad de la escala, el valor del Alfa de Cronbach fuese mayor o igual a 0,8. Realizado el cálculo del Alpha de Cronbach, se obtuvo, para el instrumento en cuestión, un valor de 0.805, por lo cual se concluyó que el instrumento es altamente confiable.

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
La factura electrónica que es rechazada por SUNAT, y no se puede volver a usar la misma numeración	30,42	28,106	,442	,805
Las boletas de venta electrónico se deben enviar a más tardar el séptimo día calendario	29,12	31,772	,574	,779
Las notas de crédito que son rechazadas, deben ser comunicadas y darlas e baja	29,42	29,678	,531	,781
Las facturas o notas de débito rechazadas, deben ser anotadas en el registro de ventas	29,02	33,547	,414	,796
La Liquidación de compra permitirá ejercer el derecho al crédito fiscal	29,40	29,578	,544	,779
El control debe de archivar y conservar las constancias de rechazo, resúmenes diarios y las comunicaciones de baja de los comprobantes electrónicos	29,58	31,630	,575	,778

La fiscalización de los comprobantes de pago electrónicos por parte de la SUNAT es para un permanente control	29,63	30,858	,494	,786
Las acciones de control interno han disminuyen el riesgo de una pérdida de información de sus comprobantes electrónicos	29,21	31,265	,542	,781
Las inspecciones periódicas permiten una correcta emisión de comprobantes electrónicos	30,07	32,066	,507	,785

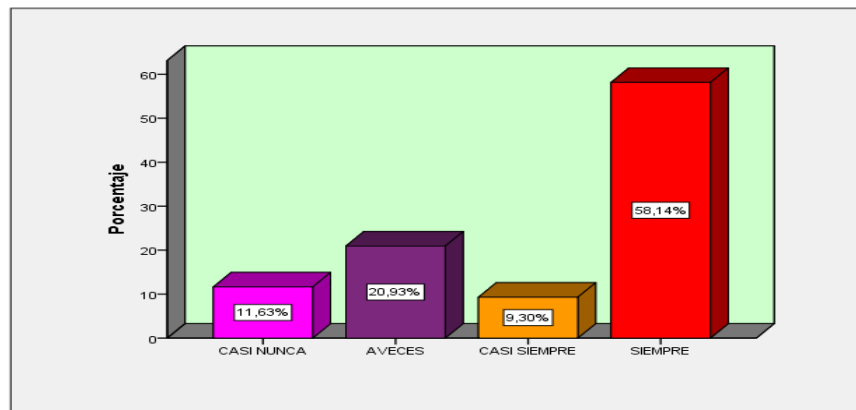
3.3 resultados

Tabla 4 Ítem 01

Tabla N° 1: La obtención de un registro sistemático ayudara adecuadamente a las actividades financieras.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido CASI NUNCA	5	11,6	11,6	11,6
AVECES	9	20,9	20,9	32,6
CASI SIEMPRE	4	9,3	9,3	41,9
SIEMPRE	25	58,1	58,1	100,0
Total	43	100,0	100,0	

Gráfico N° 1: La obtención de un registro sistemático ayudara adecuadamente a las actividades financieras.



Interpretación:

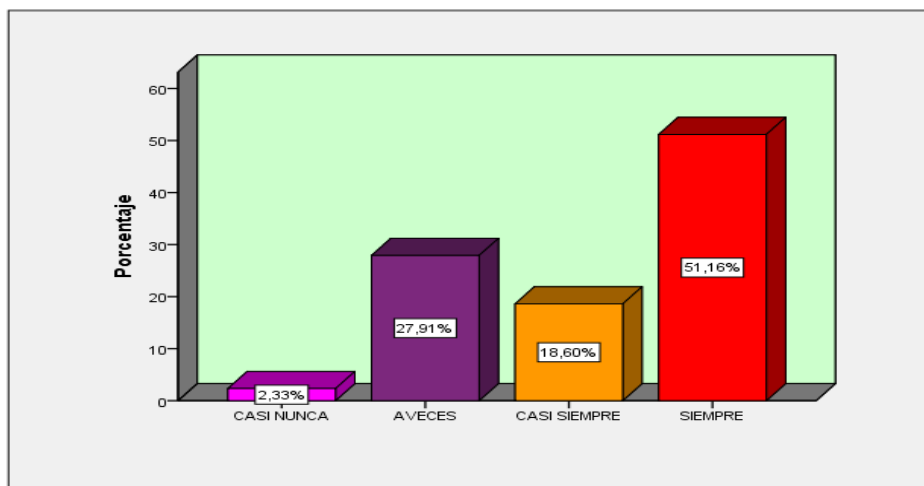
De la encuesta aplicada a las empresas del sector ferretero del distrito de puente piedra, año 2018, se obtuvo que gran parte de los encuestados están conforme dando como resultado siempre al considerar que La obtención de un registro sistemático ayudara adecuadamente a las actividades financieras, ya que permitirá el mejor manejo de los documentos de forma sistemática.

Tabla 5 Ítem 2

Tabla N° 2: Las actividades comerciales se desarrollarán eficientemente con los sistemas computarizados.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	1	2,3	2,3	2,3
	AVECES	12	27,9	27,9	30,2
	CASI SIEMPRE	8	18,6	18,6	48,8
	SIEMPRE	22	51,2	51,2	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Gráfico N° 2: Las actividades comerciales se desarrollarán eficientemente con los sistemas computarizados.



Interpretación:

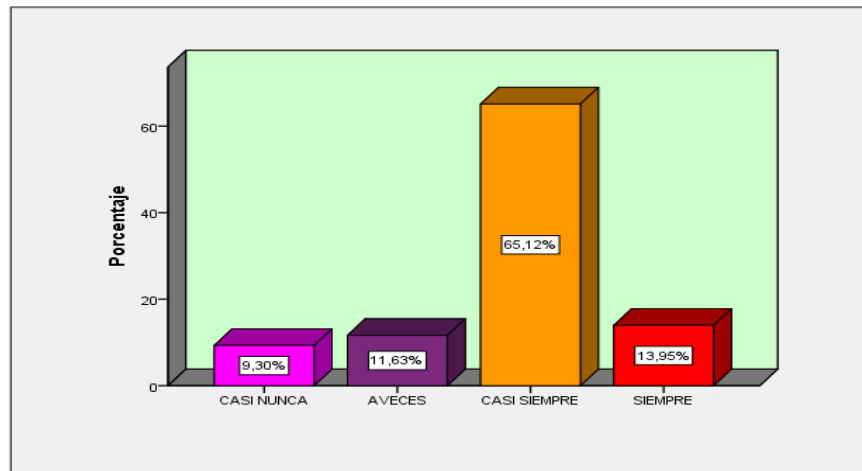
De la encuesta aplicada a las empresas del sector ferretero del distrito de puente piedra, año 2018, se obtuvo que gran parte de los encuestados están conforme dando como resultado siempre al considerar que Las actividades comerciales se desarrollarán eficientemente con los sistemas computarizados, ya que permitirá el mejor manejo de los documentos de forma electrónica.

Tabla 6 Ítem

Tabla N° 3: Las transacciones se desarrollan de manera efectiva para verificar las actividades financieras.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	4	9,3	9,3	9,3
	AVECES	5	11,6	11,6	20,9
	CASI SIEMPRE	28	65,1	65,1	86,0
	SIEMPRE	6	14,0	14,0	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Gráfico N° 3: Las transacciones se desarrollan de manera efectiva para verificar las actividades financieras.



Interpretación:

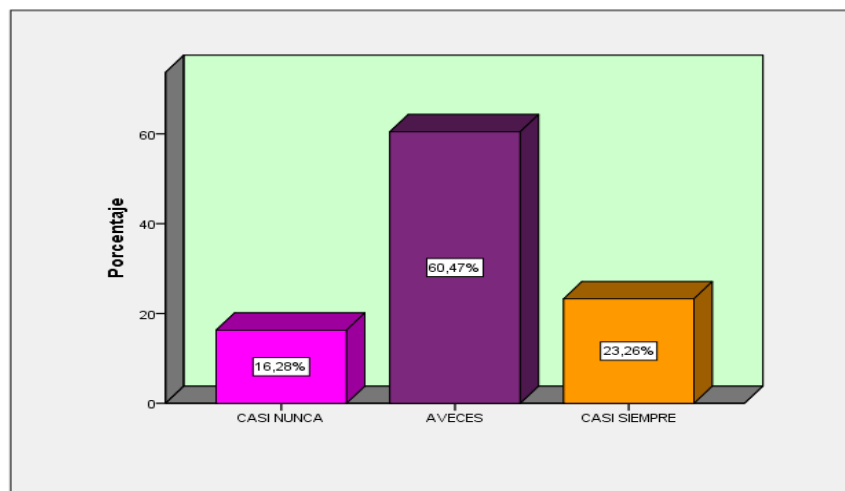
De la encuesta aplicada a las empresas del sector ferretero del distrito de puente piedra, año 2018, se obtuvo que gran parte de los encuestados están casi conformes dando como resultado casi siempre al considerar que Las transacciones se desarrollan de manera efectiva para verificar las actividades financieras, ya que en ocasiones suelen fallar algunos de estos procedimientos dificultando el envío.

Tabla 7 Ítem 4

Tabla N° 4: Las utilidades se reconocen mediante la documentación veraz.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	7	16,3	16,3	16,3
	AVECES	26	60,5	60,5	76,7
	CASI SIEMPRE	10	23,3	23,3	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Gráfico N° 4: Las utilidades se reconocen mediante la documentación veraz.



Interpretación:

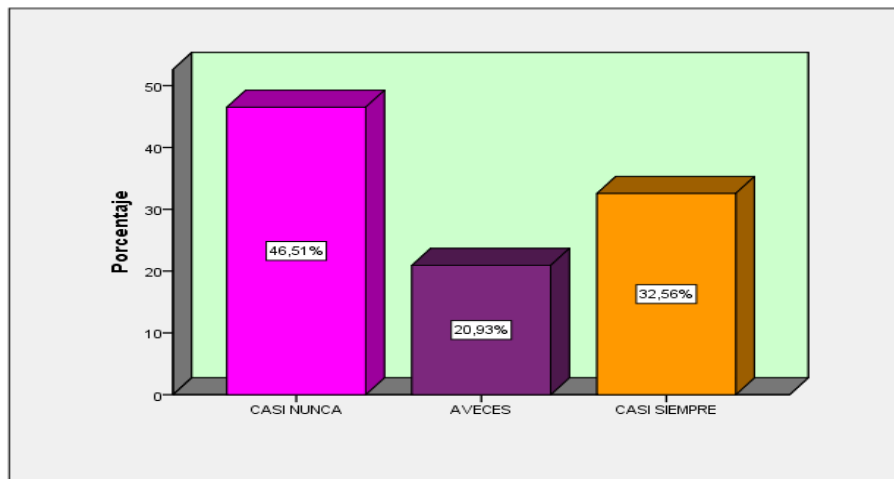
De la encuesta aplicada a las empresas del sector ferretero del distrito de puente piedra, año 2018, se obtuvo que gran parte de los encuestados están casi conformes dando como resultado de a veces al considerar que Las utilidades se reconocen mediante la documentación veraz, ya que en ocasiones suelen fallar algunos procedimientos al rendir las cuentas causando dudas en el resultado.

Tabla 8 Ítem 5

Tabla N° 5: La empresa cuenta con un hardware para él envío de los comprobantes de pago y documentos.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	20	46,5	46,5	46,5
	AVECES	9	20,9	20,9	67,4
	CASI SIEMPRE	14	32,6	32,6	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Gráfico N° 5: La empresa cuenta con un hardware para él envío de los comprobantes de pago y documentos



Interpretación:

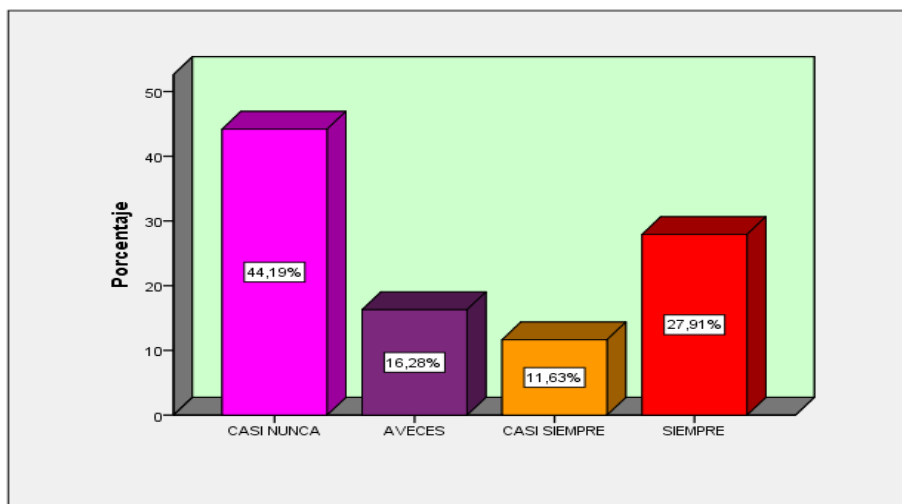
De la encuesta aplicada a las empresas del sector ferretero del distrito de puente piedra, año 2018, se obtuvo de los encuestados dando como resultado casi nunca al considerar que La empresa cuenta con un hardware para él envío de los comprobantes de pago y documentos, ya que no todas las empresas del sector ferretero no cuentan con una computadora para poder hacer el envío de las facturas electrónicas.

Tabla 9 Ítem 6

Tabla N° 6: El software que posee ayuda al buen funcionamiento y rapidez de la emisión de comprobantes.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	19	44,2	44,2	44,2
	AVECES	7	16,3	16,3	60,5
	CASI SIEMPRE	5	11,6	11,6	72,1
	SIEMPRE	12	27,9	27,9	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Gráfico N° 6: El software que posee ayuda al buen funcionamiento y rapidez de la emisión de comprobantes.



Interpretación:

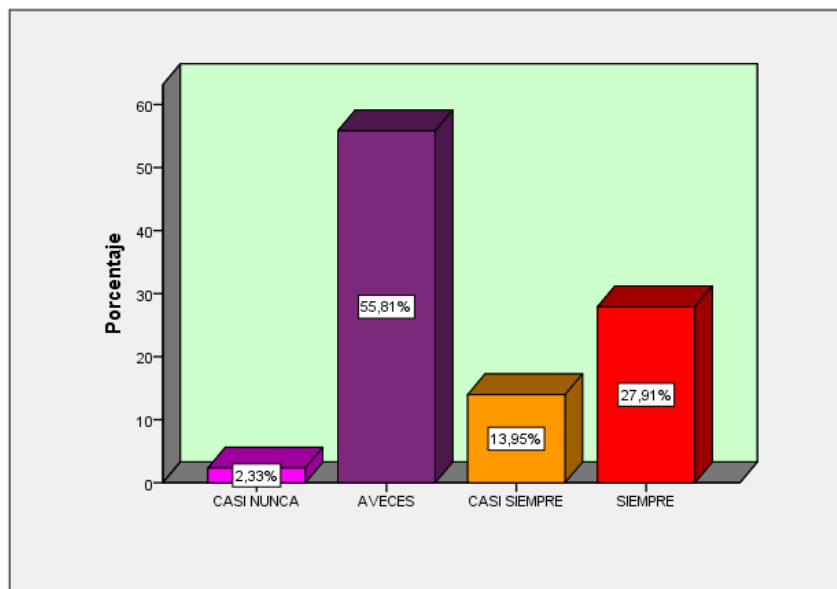
De la encuesta aplicada a las empresas del sector ferretero del distrito de puente piedra, año 2018, se obtuvo que gran parte de los encuestados están casi conformes dando como resultado de casi nunca al considerar que El software que posee ayuda al buen funcionamiento y rapidez de la emisión de comprobantes, se determina que en ocasiones suele fallar el sistema retrasando el envío de los comprobantes.

Tabla 10 Ítem 7

Tabla N° 7: Los contribuyentes se apoyan a un sistema computarizado que emitir comprobantes electrónicos.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	1	2,3	2,3	2,3
	AVECES	24	55,8	55,8	58,1
	CASI SIEMPRE	6	14,0	14,0	72,1
	SIEMPRE	12	27,9	27,9	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Gráfico N° 7: Los contribuyentes se apoyan a un sistema computarizado que emitir comprobantes electrónicos.



Interpretación:

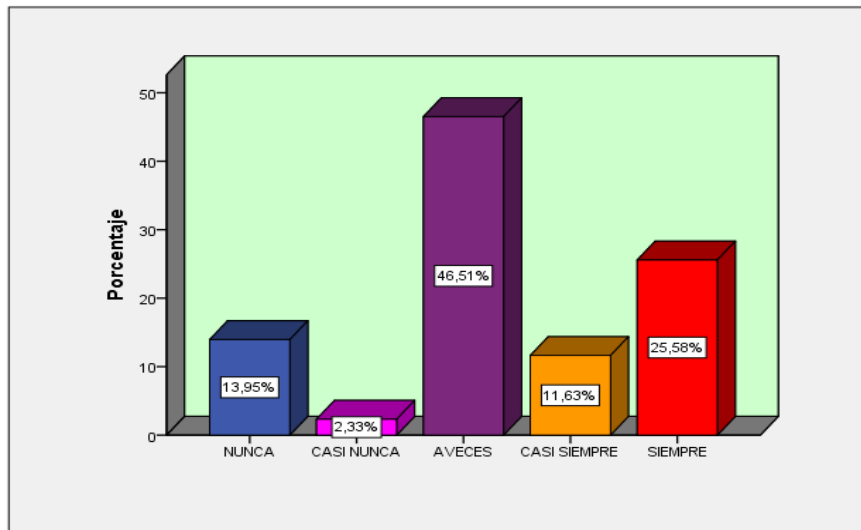
De la encuesta aplicada a las empresas del sector ferretero del distrito de puente piedra, año 2018, se obtuvo que gran parte de los encuestados están casi conformes dando como resultado de a veces al considerar Los contribuyentes se apoyan a un sistema computarizado para emitir comprobantes electrónicos, se determina que no todas las empresas del comercio ferretero cuentan con sistemas computarizados ya que no cuentan con muchos conocimientos es por ellos que tienes que ir a las continuas charlas que da sunat para capacitare y así tengan una mayor información correspondiente a los comprobantes electrónicos

Tabla 11 Ítem 8

Tabla N° 8: El facturador SUNAT es eficaz y cumple con el envío de los comprobantes de pago.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	6	14,0	14,0	14,0
	CASI NUNCA	1	2,3	2,3	16,3
	AVECES	20	46,5	46,5	62,8
	CASI SIEMPRE	5	11,6	11,6	74,4
	SIEMPRE	11	25,6	25,6	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Gráfico N° 8: El facturador SUNAT es eficaz y cumple con el envío de los comprobantes de pago.



Interpretación:

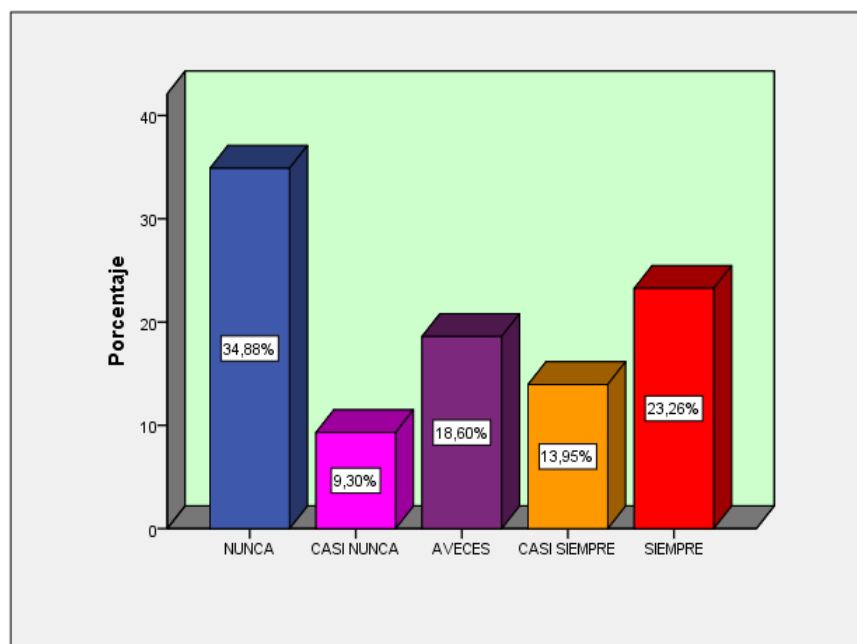
De la encuesta aplicada a las empresas del sector ferretero del distrito de puente piedra, año 2018, se obtuvo que gran parte de los encuestados están casi conformes dando como resultado de a veces al considerar que El facturador SUNAT es eficaz y cumple con el envío de los comprobantes de pago, se determina que no siempre el facturador sunat cumple con el envío rápido ya que suele haber lentitud en el sistema por un alto grupo de empresas que envían sus comprobantes al mismo tiempo perjudicando el envío oportuno.

Tabla 12 Ítem 9

Tabla Nº 9: La factura electrónica que es rechazada por SUNAT, y no se puede volver a usar la misma numeración.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	15	34,9	34,9	34,9
	CASI NUNCA	4	9,3	9,3	44,2
	AVECES	8	18,6	18,6	62,8
	CASI SIEMPRE	6	14,0	14,0	76,7
	SIEMPRE	10	23,3	23,3	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Gráfico Nº 9: La factura electrónica que es rechazada por SUNAT, y no se puede volver a usar la misma numeración.



Interpretación:

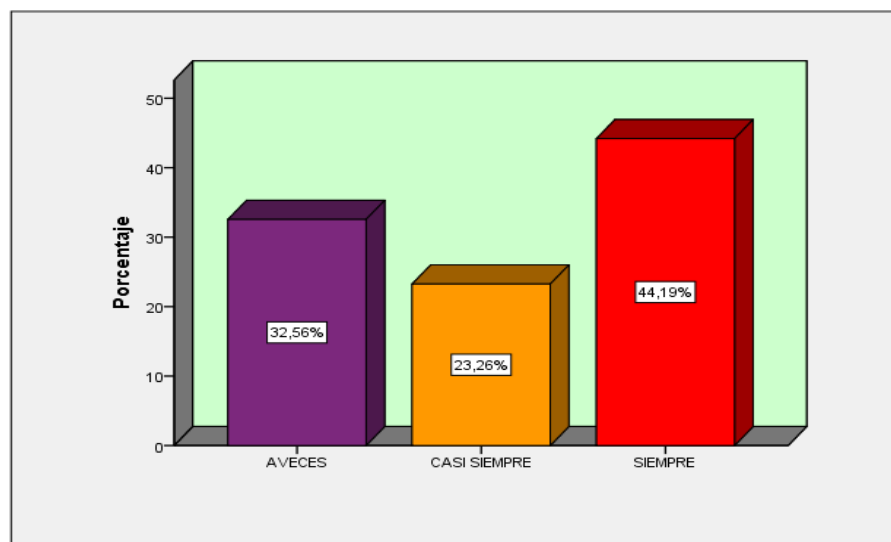
De la encuesta aplicada a las empresas del sector ferretero del distrito de puente piedra, año 2018, se obtuvo que gran parte de los encuestados ya que no están conformes dando como resultado de nunca al considerar que La factura electrónica que es rechazada por SUNAT, y no se puede volver a usar la misma numeración, se determina que las numeraciones de las facturas son distintas por ello no se usan la misma numeración puesto que esta rechazada.

Tabla 13 Ítem 10

Tabla N° 10: Las boletas de venta electrónico se deben enviar a más tardar el sétimo día calendario.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	AVECES	14	32,6	32,6	32,6
	CASI SIEMPRE	10	23,3	23,3	55,8
	SIEMPRE	19	44,2	44,2	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Gráfico N° 10: Las boletas de venta electrónico se deben enviar a más tardar el sétimo día calendario.



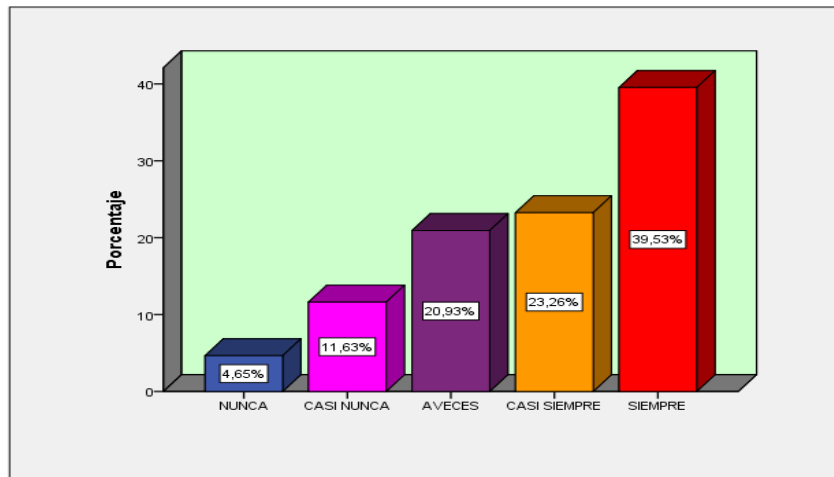
Interpretación:

De la encuesta aplicada a las empresas del sector ferretero del distrito de puente piedra, año 2018, se obtuvo que gran parte de los encuestados están conforme dando como resultado siempre al considerar que Las boletas de venta electrónico se deben enviar a más tardar el sétimo día calendario, los encuestados tienen conocimientos de envió ya que pasado los 7 días se les considerara otras fechas y no favorecería a sus clientes .

Tabla 14 Ítem 11

Tabla N° 11: Las notas de crédito que son rechazadas, deben ser comunicadas y darlas e baja.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	2	4,7	4,7	4,7
	CASI NUNCA	5	11,6	11,6	16,3
	AVECES	9	20,9	20,9	37,2
	CASI SIEMPRE	10	23,3	23,3	60,5
	SIEMPRE	17	39,5	39,5	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Gráfico N° 11: Las notas de crédito que son rechazadas, deben ser comunicadas y darlas e baja.**Interpretación:**

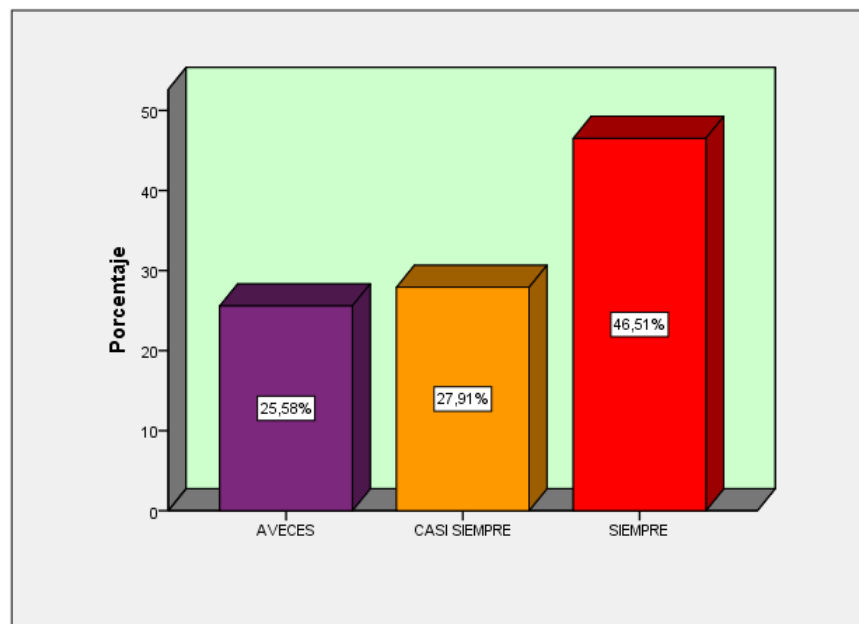
De la encuesta aplicada a las empresas del sector ferretero del distrito de puente piedra, año 2018, se obtuvo que gran parte de los encuestados están conforme dando como resultado siempre al considerar que Las notas de crédito que son rechazadas, deben ser comunicadas y darlas e baja, Sí. Dicha numeración debe ser anotada en el Registro de Venta como si se tratara de un comprobante anulado, es decir, con todos los valores en cero.

Tabla 15 Ítem 12

Tabla N° 12: Las facturas o notas de débito rechazadas, deben ser anotadas en el registro de ventas.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	AVECES	11	25,6	25,6	25,6
	CASI SIEMPRE	12	27,9	27,9	53,5
	SIEMPRE	20	46,5	46,5	100,0
Total		43	100,0	100,0	

Gráfico N° 12: Las facturas o notas de débito rechazadas, deben ser anotadas en el registro de ventas.



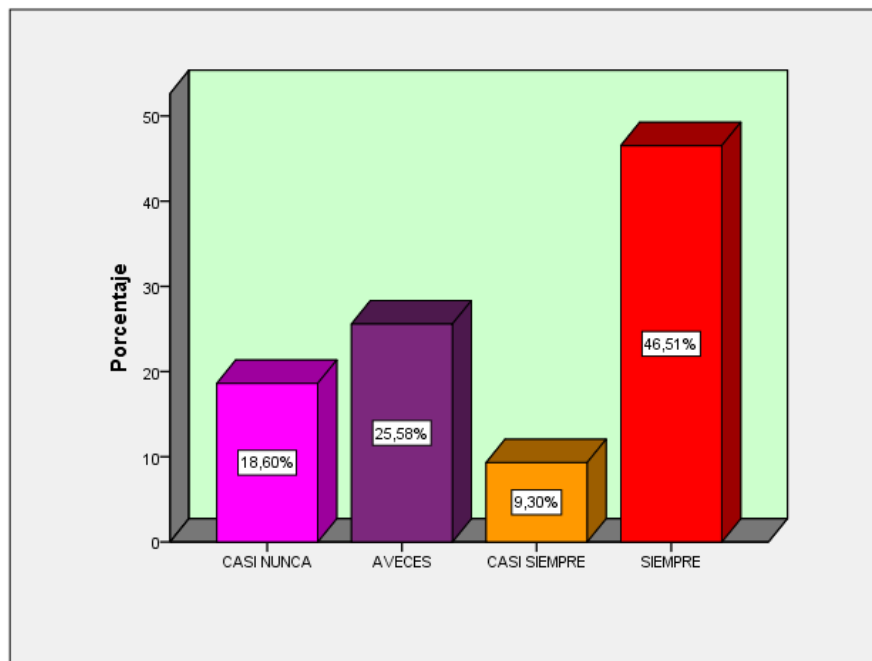
Interpretación:

De la encuesta aplicada a las empresas del sector ferretero del distrito de puente piedra, año 2018, se obtuvo que gran parte de los encuestados están conforme dando como resultado siempre al considerar que Las facturas o notas de débito rechazadas, deben ser anotadas en el registro de ventas, Sí. Dicha numeración debe ser anotada en el Registro de Venta como si se tratara de un comprobante anulado, es decir, con todos los valores en cero.

Tabla 16 Ítem 13

Tabla N° 13: La Liquidación de compra permitirá ejercer el derecho al crédito fiscal.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	8	18,6	18,6	18,6
	AVECES	11	25,6	25,6	44,2
	CASI SIEMPRE	4	9,3	9,3	53,5
	SIEMPRE	20	46,5	46,5	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Gráfico N° 13: La Liquidación de compra permitirá ejercer el derecho al crédito fiscal.

Interpretación:

De la encuesta aplicada a las empresas del sector ferretero del distrito de puente piedra, año 2018, se obtuvo que gran parte de los encuestados están conforme dando como resultado siempre al considerar a La Liquidación de compra permitirá ejercer el derecho al crédito fiscal

3.2. Validación de hipótesis

			Correlaciones	
			Sistema contable	Comprobantes de pago
Rho de Spearman	Sistema contable	Coeficiente de correlación	1,000	,822
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	43	43
	Comprobantes de pago	Coeficiente de correlación	,822	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	43	43

3.2.1. Validación de hipótesis general

Correlación de Spearman

La prueba no paramétrica que se usó en la presente investigación fue la de Correlación de Spearman. Dicha prueba reconocerá la correlación existente entre las variables. Asimismo, las magnitudes resultantes del coeficiente de correlación poseen un significado determinado, el cual se detalla a continuación:

Para realizar la prueba estadística se hizo uso del software SPSS versión 24 y se tomó en cuenta la hipótesis general y las específicas a ser validadas.

Tabla 21 Correlación de Spearman sistema contable- comprobantes de pago

El coeficiente de correlación entre las variables sistema contable y comprobantes de pago es de 0.822 (82.2%), lo cual indica que la correlación es efectiva considerable.

Tabla 22 Correlación entre sistema contable y sistemas computarizados

El coeficiente de correlación entre el sistema contable y el los sistemas computarizados es de 0.844 (84.4%), lo cual indica que la correlación es positiva considerable.

Tabla 23 Correlación entre sistema contable y comprobantes electrónicos

Correlaciones			Sistema contable	Comprobantes electrónicos
Rho de Spearman	Sistema contable	Coeficiente de correlación	1,000	,884
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	43	43
	Comprobantes de pago	Coeficiente de correlación	,884	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	43	43

El coeficiente de correlación entre el sistema contable y los comprobantes electrónicos es de 0.884 (88.4%), lo cual indica que la correlación es positiva considerable.

Correlaciones			Sistema contable	Sistemas computarizados
Rho de Spearman	Sistema contable	Coeficiente de correlación	1,000	,844
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	43	43
	Comprobantes de pago	Coeficiente de correlación	,844	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	43	43

CAPÍTULO IV:

DISCUSIÓN

Discusión

De los resultados obtenidos en el presente trabajo de investigación, se puede establecer la siguiente discusión e comentario.

El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo general determinar Cómo se relaciona un sistema contable con los comprobantes electrónicos de las empresas ferreteras del distrito de puente piedra,2018.

En la prueba de validez de los instrumentos se procedió a utilizar el Alpha de Cronbach obteniendo como resultados 0.814 y 0.805, las cuales constan de 17 ítems cada uno, teniendo un nivel de confiabilidad del 95% siendo un valor óptimo del Alpha de Cronbach aquel valor que se aproxime más a 1 y que sus valores sean superiores a 0.8, por convenio tácito, los cuales garantizan la fiabilidad de dicha escala, en el caso de este estudio ambos valores son superiores a 0.8, por lo que nos permite decir que los instrumentos son los suficientemente confiables.

En la validación de las hipótesis se aplicó la prueba estadística Rho de Spearman, en la cual se establece que si la Sig. (bilateral). es menor a 0.05 se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna.

Para la hipótesis general, el cual es, El Sistema contable se relación con los comprobantes electrónicos de las empresas ferreteras del distrito de puente piedra, año 2018 , se obtuvo un coeficiente Rho de Spearman de 0.822 y una sig. Bilateral de 0.000, lo cual indica la relación entre ambas variables.

De esta manera, a través de los resultados alcanzados se puede determinar que existe relación positiva entre sistema contable y comprobantes electrónicos, se observa que el sistema contable ayudara a llevar un mejor control con respecto a los comprobantes electrónicos obteniendo así un mayor control para el procesamiento de sus ingresos; un sistema contable simplifica y contribuye al desarrollo de sus operaciones de las empresas y al manejo de su información de forma más rápida y segura.

Para la hipótesis específica, el cual es, El Sistema contable se relación con los sistemas computarizados de las empresas ferreteras del distrito de puente piedra, año 2018 , se obtuvo un coeficiente Rho de Spearman de 0.844 y una sig. Bilateral de 0.000, lo cual indica la relación entre ambas variables.

De esta manera, a través de los resultados alcanzados se puede determinar que existe relación positiva entre sistema contable y los sistemas computarizados, se observa que un sistema computarizado ayudara eficazmente al control de cada una de las empresas ferreteras haciendo su gestión de envío más rápido y seguro.

CAPÍTULO V:

CONCLUSIÓN

Conclusiones

1. De acuerdo al objetivo planteado se concluye que el sistema contable se relacionan con los comprobantes electrónicos de las empresas ferretera del distrito de puente piedra, ya que según los resultados obtenidos en la prueba Rho de Spearman se observa un coeficiente de 0.822, donde se establece que existe una correlación positiva muy fuerte entre ambas variables, asimismo se logró un p menor a 0.05, determinándose así el rechazo de la hipótesis nula y la aceptación de la hipótesis alterna.

2. De acuerdo al objetivo planteado se concluye que el sistema contable tiene relaciona con la sistematización de documentos de las empresas ferreteras del distrito de puente piedra, debido a que se obtuvo al aplicar la prueba de hipótesis Rho de Spearman una sig. bilateral, menor a 0.05, además se observó un coeficiente de 0.844, por lo que se determina que existe una correlación positiva considerable entre la variable y la dimensión, concluyendo entonces que se rechaza de la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna.

3. De acuerdo al objetivo planteado se concluye que el sistema contable tiene relación con la formalización y control de los comprobantes electrónicos de las empresas ferreteras del distrito de puente piedra, pues de acuerdo al resultado observado en la prueba estadística Rho de Spearman se establece un valor de 0.884, lo que quiere decir que existe una correlación positiva muy fuerte entre las dimensiones, asimismo se obtuvo un p menor a 0.05, por lo que se determina que el rechazo de la hipótesis nula y la aceptación de la hipótesis alterna.

CAPÍTULO VI
RECOMENDACIONES

Recomendaciones

En función a los resultados obtenidos en la presente investigación, recomiendo lo siguiente:

1. Se recomienda a las empresas del sector ferretero deben de capacitarse y informarse sobre los nuevos sistemas que brindas diversas entidades que ayudaran a sistematizar sus empresas para llevar un mejor control y organización de forma rápida.
2. Se recomienda que los trabajadores del sector ferretero estén capacitados y utilicen toda la capacidad que ofrece el sistema contable, esta herramienta permitirá tener la información oportuna, de los comprobantes, la aplicación correcta de los procesos y políticas contables en los registros de las operaciones, se obtendrá un manejo efectivo de la gestión económica que contribuya a mejorar las actividades diarias de la empresa.
3. Se recomienda que las empresas cuenten con un sistema apropiado para el manejo de sus operaciones, cuenten con mejores sistemas que ayuden eficazmente y les brinden una rápida atención al tener algún problema.

CAPÍTULO VII:
REFERENCIAS

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- ANGELI, H.D y ANTONIO, L.M. Elestronic Invoice for services: An Analysis of impacts on collection in Brazilian Municipalities. Revista De Contabilidad e Organizaciones, 2016, vol. 10, no. 26 ProQuest Central. DOI
Recuperado de: <http://dx.doi.org/10.11606/rco.v10i26.107117>.
- Barajas H. (2012) Hadware Y Software
Recuperado De: <Http://Kilo25.Blogspot.Com/>
- Blas, p. (2014) Sistemas de información financiera y empresarial
Recuperado de: <https://www.gestiopolis.com/sistemas-informacion-financiera-empresarial/>
- Bravo, E. (2013) El uso y explotación de los Sistemas Contables Computarizados
Recuperado de: <https://www.monografias.com/trabajos80/uso-explotacion-sistemas-contables-computarizados/uso-explotacion-sistemas-contables-computarizados2.shtml>
- Criollo Méndez, H. G. (2015). Sistema de Facturación Electronica para la empresa comunitaria "Totora SISA" ubicada en la ciudad de Otavalo, parroquia San Rafael. Ibarra - Ecuador: Universidad Nacional Autónoma de los Andes.
- Chacón, J.F (2004). Estructuras y funciones, elementos de hardware, elementos de software
Recuperadode:<https://www.preparadores.eu/temamuestra/PTecnicos/PComerciales.pdf>
- Cristina J. (2015) La contabilidad y el sistema contable
Recuperado de:
<https://aeca.es/old/buscador/infoaeca/articulospecializados/pdf/auditoria/pdfcontabilidad/2.pdf>
- Calvo Baca, E. (2009). Derecho Registral y Notarial. Caracas – Venezuela: Ediciones Libra C.A.
- Castañeda, A. (2014) Uso De Las Notas De Crédito Y Débito

Recuperadode:

<http://www.nunezdubonyasociados.com/sitio/index.php/noticias/368-administracion>

Castro N. (2017). Sistema Administrativo Financiero Para La Panadería Dipan Ubicado En La Ciudad De Quito

Recuperado de: <http://www.dspace.uce.edu.ec/bitstream/25000/10645/1/T-UCE-0003-CA009-2017.pdf>

Francisco m (2012) investigación / importancia de un registro sistemático (i)

Recuperado De: <Http://Panchoprofe.Blogspot.Com/2011/06/Importancia-De-Un-Registro-Sistematico.Html>

García, L (2012) Notas de crédito

Recuperado de: http://www.aempresarial.com/web/revitem/1_13494_45020.pdf

Gálvez H. (2002) Manual de balanza de pagos (QUINTA EDICION)

Hernández, R. Fernández, C. y Baptista, P. (2010). Metodología de la investigación. México: McGraw. Hill/Interamericana Editores S.A.

Hirache, L., Mamani, J y Luque L. (2013), Libros, registro y comprobantes electrónicos. Instituto Pacifico S.A.C. Lima Perú

Jara, P. (2012) procesamiento de datos

Recuperado de: <https://www.monografias.com/trabajos90/procesamiento-de-datos/procesamiento-de-datos.shtml>

Larriba, M. (2015). Qué es una factura y qué elementos debe contener la misma para ser válida

Recuperado de: <https://www.billage.es/es/blog/que-es-una-factura-y-que-elementosdebe-contener-la-misma-para-ser-valida>

Linare, R. (2003) sistemas contables computarizados

Recuperado de: <https://www.gestiopolis.com/sistemas-contables-computarizados/>

Montanares, M (2010). El documento electrónico: un enfoque archivístico

Recuperado de:
<https://revistas.ucm.es/index.php/RGID/article/viewFile/RGID1010110391A/9090>

Manrique, A. I (2015). Influencia de un sistema informático para el proceso de ventas en el gimnasio corsario gym (tesis de grado)

Recuperado de
http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/151/gallarday_ma.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Millán F (2006). Estudio de los puntos de acceso inalámbricos 802.11 en la ciudad de Cali usando las técnicas WAR-X

Recuperado de: <http://www.icesi.edu.co/contenido/pdfs/estudioWARX.PDF>

Miquel, T. (2008). Estudio de la accesibilidad de los documentos científicos en soporte digital

RECUPERADO DE: <file:///C:/Users/USUARIO/Downloads/443-870-1-PB.pdf>

Navarro, x. (2015). ¿Qué es un sistema contable y para qué sirve?

Recuperado de: <https://www.deustoformacion.com/blog/finanzas/que-es-sistema-contable>

Ordaya Lock, R. A. (2015). Implementacion de un sistema de Informacion para una MYPE comercial con componentes de libros y Facturacion Electronica. Lima: Pontificia Universidad Catolica del Peru.

Oliva, J. (1998) software comercial y educativo: principales características.

Recuperado: https://previa.uclm.es/profesorado/ricardo/WEBNNTT/Bloque%201/Soft.htm#_Toc387917795

Sunat (2016). Tipos de fiscalizaciones

Recuperado de: <http://orientacion.sunat.gob.pe/index.php/personas-menu/acciones-de-fiscalizacion/3123-tipos-de-fiscalizacion-personas>

Sunat (2017) Recibo Por Honorarios Electrónicos

Recuperado De: [Http://Cpe.Sunat.Gob.Pe/Recibo-Por-Honorarios-Sol-Persona](http://Cpe.Sunat.Gob.Pe/Recibo-Por-Honorarios-Sol-Persona)
Sunat (2017) Liquidación De Compra

Recuperado De: [Http://Orientacion.Sunat.Gob.Pe/Index.Php/Empresas-Menu/Comprobantes-De-Pago-Empresas/Comprobantes-De-Pago-Fisicos-Empresas/Tipos-De-Comprobantes-De-Pago-Fisicos-Empresas/6590-05-Liquidacion-De-Compra](http://Orientacion.Sunat.Gob.Pe/Index.Php/Empresas-Menu/Comprobantes-De-Pago-Empresas/Comprobantes-De-Pago-Fisicos-Empresas/Tipos-De-Comprobantes-De-Pago-Fisicos-Empresas/6590-05-Liquidacion-De-Compra)

Rawls J (2010) El Concepto De Utilidad Según John Rawls

Recuperado de: [HTTP://UNIVERSITAS.IDHBC.ES/N11/11-08.PDF](http://UNIVERSITAS.IDHBC.ES/N11/11-08.PDF)

Ponjuán D.(2015) Gestión de Información en las Organizaciones. Universidad de Chile, CECAPI.

CAPÍTULO VIII:

ANEXOS

MATRIZ DE CONSISTENCIA

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	METODOLOGÍA
¿Cómo se relaciona un sistema contable con los comprobantes electrónicos de las empresas ferreteras del distrito de puente piedra, año 2018?	Establecer de qué manera un sistema contable se relacionan con los comprobantes electrónicos de las empresa ferreteras del distrito de puente piedra, año, 2018	El Sistema contable se relaciona con los comprobantes electrónicos de las empresas ferreteras del distrito de puente piedra, año 2018	<p>1. TIPO DE ESTUDIO El estudio es de tipo descriptivo-operacional ya que se describirán cada una de las variables. Además, es correlacional porque se determinará la relación que hay entre las dos variables.</p> <p>2. DISEÑO DE ESTUDIO La investigación se desarrollara en base al diseño No experimental, porque las variables no serán manipuladas..</p> <p>3. POBLACIÓN El universo poblacional a estudiar, está conformado por 65 empresas comerciales del distrito de puente piedra.</p> <p>MUESTRA Se encuetaran a 43 personas de las empresas ferreteras de puente piedra</p> <p>4. TÉCNICA La técnica que se utilizara en la investigación es la encuesta.</p> <p>5. INSTRUMENTO El instrumento a utilizar en la investigación es el cuestionario.</p>
¿Cómo el sistema contable se relaciona con la sistematización de los documentos de las empresas ferreteras del distrito de puente piedra, año, 2018?	¿Determinar como el sistema contable se relaciona a la sistematización de los documentos de las empresas ferreteras del distrito de puente piedra, 2018?	El sistema contable tiene relaciona con la sistematización de documentos de las empresas ferreteras del distrito de puente piedra, año 2018	
¿Cómo el sistema contable se relaciona con la formalización y control de los comprobantes electrónicos de las empresas ferreteras del distrito de puente piedra, año 2018?	Determinar cómo el sistema contable se relaciona con la formalización y control de los comprobantes electrónicos de las empresas comerciales del distrito de puente piedra, año 2018	El sistema contable tiene relación con la formalización y control de los comprobantes electrónicos de las empresas ferreteras del distrito de puente piedra, año, 2018.	

Anexo 02: Pantallazo de Turnitin

The screenshot displays the Turnitin feedback studio interface. The main document area shows the title page of a thesis from Universidad César Vallejo, Faculty of Business Sciences, School of Accounting. The thesis title is "Sistema Contable Y Los Comprobantes Electrónicos De Las Empresas Ferreteras Del Distrito De Paente Piedra, 2018". The author is Lacy Hurtado Trujillo, and the advisor is Ricardo Gilberto Espedez García. The thesis is for a Bachelor's degree in Accounting. The similarity score is 25%. A list of 10 sources is shown on the right, with the highest similarity being 4% from "Entregado a Universidad". A handwritten signature and date "DR. RICARDO GARCIA C. 2/02/2019" are visible over the document text.

feedback studio Sistema Contable Y Los Comprobantes Electrónicos De Las Empresas Ferreteras Del Distrito De Paente Piedra, 2018 11 de 12

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Sistema Contable Y Los Comprobantes Electrónicos De Las Empresas
Ferreteras Del Distrito De Paente Piedra, 2018

TRABAJO DE INVESTIGACION PARA OBTENER EL GRADO DE:
Bachiller en Contabilidad

AUTORA
Hurtado Trujillo, Lacy

ASESOR:
DR. Garcia Espedez, Gilberto Ricardo

LÍNEA DE INVESTIGACION
Tributación

EDMA-PERU
2018-II

Resumen de coincidencias X

25 %

1	Entregado a Universidad	4 %
2	www.repositorioceade	1 %
3	www.revistadeconsulta	1 %
4	repositorio.unqi.edu.pe	1 %
5	dispace.untrivari.edu.pe	1 %
6	documenta.me	1 %
7	www.lacamaandequino	1 %
8	Entregado a Pontificia	1 %
9	contabilidadys.blogspot	1 %
10	www.ascribd.com	1 %

Página: 1 de 66 Número de palabras: 5511 Text-only Report High Resolution Activo

DR. RICARDO GARCIA C.
2/02/2019



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

CONSTE POR EL PRESENTE EL VISTO BUENO QUE OTORGA EL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN DE

LA ESCUELA DE CONTABILIDAD

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTA:

HURTADO TRUJILLO, J/A Lucy

INFORME TÍTULADO:

" SISTEMA CONTABLE Y LOS COMPROBANTES ELECTRONICOS DE LAS
EMPRESAS FERRETERAS DEL DISTRITO DE PUENTE PIEDRA, 2018

PARA OBTENER EL TÍTULO O GRADO DE:

BACHILLER EN CONTABILIDAD

SUSTENTADO EN FECHA: 21-02-19

NOTA O MENCIÓN: 12



FIRMA DEL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN

2



ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Yo, IJA Lucy Hurtado Trujillo
 docente de la Facultad CIENCIAS EMPRESARIALES y Escuela Profesional de CONTABILIDAD de la Universidad César Vallejo LIMA NORTE (precisar filial o sede),
 revisor(a) del Trabajo de Investigación titulada

" SISTEMA CONTABLE Y LOS COMPROBANTES ELECTRONICOS DE LAS EMPRESAS FERRETERAS DEL DISTRITO DE PUENTE PIEDRA, 2018"

del (de la) estudiante IJA Lucy Hurtado Trujillo
 constato que la investigación tiene un índice de similitud
 de 25 % verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

El/la suscrito (a) analizó dicho reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender el trabajo de investigación cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

Lima, 21 DE FEBRERO del 2019

Firma
DR. RICARDO CARLIÁ CESPEDÉS
 Nombres y apellidos del (de la) docente
 DNI: 08394077

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable de SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	----------------------------	--------	--------------------	--------	---------------------------------



AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN EN REPOSITORIO INSTITUCIONAL UCV

Yo ITA Lucy Hortaldo Trujillo, identificado con DNI N° 47512267

egresado de la Escuela Profesional de CONTABILIDAD de la Universidad César Vallejo, autorizo (x), No autorizo () la divulgación y comunicación pública de mi trabajo de investigación titulado "SISTEMA CONTABLE Y LOS COMPROBANTES ELECTRONICOS DE LAS EMPRESAS FERRETERAS DE / DISTRITO DE PUENTE PIEDRA, 2018" en el Repositorio Institucional de la UCV (<http://repositorio.ucv.edu.pe/>), según lo estipulado en el Decreto Legislativo 822, Ley sobre Derechos de Autor, Art. 23 y Art. 33

Fundamentación en caso de no autorización:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ITA Lucy Hortaldo Trujillo

FIRMA

DNI: 47512267

FECHA: 21 de FEBRERO del 2019

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable de SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	----------------------------	--------	--------------------	--------	---------------------------------