



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

NIC 2 y el Impuesto a la Renta del Producto GLP en la empresa “Aero Gas del Norte SAC”, Trujillo 2016.

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

CONTADOR PÚBLICO

AUTORA:

SAMALIA SALAZAR, KATTY SILVIA

ASESOR:

Dr. BERNARDO COJAL LOLI

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

TRIBUTACIÓN

LIMA – PERÚ

2017

JURADO

Presidente

Secretario

Vocal

DEDICATORIA

El presente trabajo es dedicado a mi hijo P. Dylan Cierro Samalia, por motivarme y brindar todo su amor incondicional.

A todas aquellas personas que me brindaron su apoyo, sin egoísmo, para que este trabajo pueda ser realizado. Gracias.

AGRADECIMIENTO

Agradezco a Dios todo poderoso por múltiples bendiciones, a mis hijos y tutores por su apoyo constantes e incondicional, al programa SUBE, por formación profesional en la carrera de contabilidad, a todos ellos.

Gracias.

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Yo, Katty Silvia Samalia Salazar, estudiante de contabilidad de la Escuela SUBE de la universidad Cesar Vallejo, identificada con DNI 40919271, con Tesis Titulada NIC 2 Y EL IMPUESTO A LA RENTA DEL PRODUCTO GLP EN LA EMPRESA AERO GAS DEL NORTE SAC, TRUJILLO 2016. Declaro bajo juramento que la Tesis es de mi autoría.

He respetado las normas internacionales y de citas y referencias para la fuente consultadas. Por lo tanto, la tesis no ha sido plagiada en su totalidad o parcialmente.

La tesis no ha sido plagiada; es decir no ha sido publicada y presentada anteriormente para obtener un grado académico previo título profesional. Los datos presentados en los resultados que se presentan en la tesis se constituirán como aportes a la realidad investigada.

De identificarse falta grave, plagio (información sin citar a autores), auto plagio (presentar como un nuevo trabajo de investigación que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (presentar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven sometiéndose a la normatividad vigente de la Universidad Cesar Vallejo.

Lima, 29 de mayo del 2017.

Katty Silvia Samalia Salazar

DNI 40919271

PRESENTACIÓN

Señores miembros del jurado calificador:

Dando cumplimiento de la Normas del reglamento de elaboración y sustentación de tesis de la Escuela Académica de contabilidad de la Universidad Cesar Vallejo, para elaborar la Tesis, presento el trabajo de investigación titulado “NIC 2 Y EL IMPUESTO A LA RENTA DEL PRODUCTO GLP EN LA EMPRESA AERO GAS DEL NORTE SAC, TRUJILLO 2016”, con el propósito de optar el título de Contador Público.

La información se ha estructurado en iste capítulos teniendo en cuenta el esquema de investigación sugerido por la universidad, la misma que consta de: Capítulo I: Introducción, realidad, problemática, trabajos Previos, teorías relacionadas al tema, formulación del Problema, justificación del estudio, objetivos.

Capítulo II: Se presenta el diseño de investigación, Variables, operacionalizacion, Población y muestra, Técnicas e instrumento de recolección de datos.

Capítulo III: Resultados

Capítulo IV: Discusión

Capítulo V: Conclusión

Capítulo VI: Recomendaciones

Capítulo VII: Referencia Bibliográficas.

Katty Silvia Samalia Salazar

Autora

ÍNDICE

CARATULA	I
PAGINAS PRELIMINARES	
PAGINA DEL JURADO	II
DEDICATORIA	III
AGRADECIMIENTO	IV
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD	V
PRESENTACION	VI
ÍNDICE	VII
INDICE DE TABLAS	IX
RESUMEN	X
ABSTRACT	XI
I. INTRODUCCIÓN	12
1.1 Realidad Problemática	13
1.2 Trabajos previos	18
1.3 Teorías relacionadas al tema	25
1.4 Formulación del problema	37
1.5 Justificación del estudio	37
1.6 Hipótesis	40
1.7 Objetivos.	41
II. MÉTODO	42
2.1 Diseño de investigación	43
2.2 Variables, Operacionalización	44
2.3 Población y muestra	46
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	46
2.5 Métodos de análisis de datos	50
2.6 Aspectos éticos	50

III. RESULTADOS	51
IV. DISCUSIÓN	63
V. CONCLUSIÓN	66
VI. RECOMENDACIONES	69
VII. REFERENCIAS	72
ANEXOS	75

INDICE DE TABLAS

TABLA N° 1: Escala de Likert	53
TABLA N° 2: Validación de expertos	54
TABLA N° 3: Estadística de fiabilidad de la NIC2	55
TABLA N° 4: Estadística de fiabilidad del Impuesto a la Renta	55
TABLA N° 5: Descripción de resultados de NIC 2 y Existencias	58
TABLA N° 6: Descripción de resultados de NIC 2 y Valor NR	59
TABLA N° 7: Descripción de resultados de NIC 2 y Valor Razonable	60
TABLA N°8: Descripción de resultados de IR y Renta-Producto	61
TABLA N°9: Descripción de resultados de IR y Flujo de Riqueza	62
TABLA N°10: Descripción de resultados de IR y Consumo más incremento Patrimonial	63
TABLA N°11: Correlación de Hipótesis General	65
TABLA N°12: Correlación de Hipótesis Específica 1	66
TABLA N°13: Correlación de Hipótesis Específica 2	67
TABLA N°14: Prueba de Hipótesis específica 3	68

RESUMEN

La presente investigación tiene por título NIC 2 y el Impuesto a la Renta del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016. Tuvo como objetivo determinar relación de la NIC 2 con el Impuesto a la Renta del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016. Las teorías explícitamente expresadas en las normas contables (NICs y NIIFs), que según Albuquerque y Ortega R. nos explican que la NIC 2, está conformada por Existencias, Valor Razonable y Valor Neto Realizable; El Impuesto a la Renta según Ortega y Pacherras A. está conformado por Renta – Producto, Flujo de Riqueza y Consumo más incremento patrimonial.

La investigación fue de tipo aplicativo y descriptivo correlacional y su diseño no experimental. La población y muestra fue conformada por 10 trabajadores del departamento de contabilidad, se utilizó el Alfa de Cronbach y la validez de expertos, para determina la confiabilidad y validación del instrumento, la recolección de datos se obtuvo gracias a la técnica de la encuesta dirigida con un cuestionario de 34 preguntas con 5 alternativas (5.- Siempre; 4.- Casi siempre; 3.- A veces; 2.- Casi siempre; 1.- Nunca), seguidamente se procesó la información con el programa estadístico SPSS versión 22.0 y se procedió a elaborar la discusión, conclusión y recomendación.

En la presente investigación, se llegó a la conclusión que la NIC 2 y el Impuesto a la Renta del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016, es factible aplicar las normas adecuadas para llevar un buen control de las existencias. La ejecución empieza con la revisión de cuáles son los factores que afectan el control y registro de los inventarios, los cuales no se cumple con la norma. Necesitará el análisis y la variación que causará la aplicación de la NIC2.

Palabras claves: NIC 2, merma y Impuesto a la Renta del producto GLP

ABSTRACT

The present investigation is titled NIC 2 and the Income Tax of the LPG product in the company Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016. Its objective was to determine the relationship of the NIC 2 with the Income Tax of the product GLP in the company Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016. The theories explicitly expressed in the accounting standards (NICs and IFRS), which according to Albuquerque and Ortega R. explain that the NIC 2, is made up of Inventories, Fair Value and Realizable Net Worth; The Income Tax according to Ortega and Pacherras A. is comprised of Income - Product, Wealth and Consumption Flow plus equity increase.

The research was Application with the level of Research, descriptive, not experimental because it does not generate changes only proposed and transversal. The population and sample was made up of 10 workers from the accounting department, Cronbach's alpha was used and the validity of experts, to determine the reliability and validation of the instrument, data collection was obtained thanks to the technique of the survey conducted with A questionnaire of 34 questions with 5 alternatives (5.- Always 4.- Almost always 3.- Sometimes 2.- Almost always 1.- Never), then the information was processed with the statistical program SPSS version 22.0 And proceeded to elaborate the discussion, conclusion and recommendation.

In the present investigation, it was concluded that IAS 2 and the Income Tax of the LPG product at Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016, it is feasible to apply the appropriate rules to keep a good control of stocks. Execution begins with a review of the factors that affect the control and recording of inventories, which are not complied with. You will need the analysis and variation that will result from the application of NIC2.

Keywords: NIC 2, shrinkage and Income Tax of the LPG product.

I.- INTRODUCCIÓN

1.1. Realidad problemática

Al culminar la década de los 50, el sistemas de control de inventarios como medio de un orden de control de existencias, según el requerimiento de material y debido a los adelantos industriales, generaron que estos sistemas de inventarios cambien de objetivo, pues pasaron de una finalidad al servicio bélico, para ponerse al servicio de otros campos de la industria, primordialmente en los EE.UU. Es así que, hubo cambios con el adelanto tecnológico, obteniéndose sistemas en el control de existencias, incrementándose el número de empresas que dispusieron de estos sistemas.

Como resultado toma el nombre de control de existencias, al seguimiento de las existencias en físico, con el sistema contable que la empresa maneja. Partiendo de la definición de inventario.

En nuestra actualidad, las Estaciones de Servicio de (GLP), se muestran frecuentes pérdidas, las cuales se les conoce en el área contable como mermas; lo que se necesita es poder detectar cuando y como se produce la merma para saber cómo nos afecta en las existencias que maneja la empresa y tributariamente no afecte nuestro impuesto a la renta.

El origen del GLP se produce mediante la extracción del petróleo del suelo, sumando el refinado del crudo, por tanto es un producto secundario. Este producto fue introducido en el mercado a mediados del año treinta en Francia, teniendo su afianzamiento como GLP para viviendas en los años cincuenta. El GLP en la actualidad es utilizado de muchas maneras, dependiente de este producto muchas de la industrias en el mundo como la agricultura, el transporte, la generación de energía, para la cocina, para la calefacción entre otros.

Por otro lado, en la historia el hecho de tributar o hacer tributo siempre estuvo ligado al ser humano, es la forma como el Estado en la actualidad y en la historia el imperio logro recaudar en sus sociedades ya sea mediante leyes o mediante costumbres que también luego fueron consolidándose en normas imperativas. El tributar se origina en la era primitiva con la finalidad de ofrendar a los dioses a cambio de obtener algún beneficio o bendición, luego los griegos

comenzaron con el pago de impuestos ya comenzando a controlar su administración de los mismos.

En el Perú la tributación tiene presencia con el imperio de los Incas donde un sistema de tributos y luego con la llegada de los españoles también incorporaron otros tributos, sin embargo la tributación en el XIX estuvo estrechamente relacionada con la inestabilidad política y económica que el país ha tenido. En el Perú se tiene una serie de tributos conocidos como impuestos, contribuciones y tasas, entre ellos tenemos el I.R (Impuesto a la Renta), que se encuentra en cinco categorías dividido y aplicadas por tipo de contribuyente, también el impuesto a las ventas así como las contribuciones al SENATI, SENCICO entre otros; Así como el pago de tasas por el servicio directamente prestado. De esta manera la investigación se tomara en cuenta el ámbito del Impuesto a la Renta, ya que es la parte de tributación la cual se verá afectada al momento de determinar las mermas y otros que generaran una disminución en la mercadería o existencias de la empresa.

En el TUO de la Ley del Impuesto a la renta, inciso F, Art. 37°, afirma que los que se encuentran en tercera categoría se les deducirá de la renta bruta las mermas y desmedros de sus existencias que se encuentran debidamente acreditadas por un ingeniero, el cual debe estar sellado el informe que entregasen a la SUNAT.

En el inciso C, Art. 21° del Reglamento la Ley del Impuesto a la Renta; informa que se define por desmedro de orden cualitativo e irre recuperable a la pérdida de existencias.

Para que proceda la deducción de la pérdida por concepto de desmedros, es necesaria la acreditación correspondiente. Para tal efecto, la norma reglamentaria establece que la destrucción de las existencias debe ser efectuada ante Notario Público o, en su defecto, ante Juez de Paz, previa comunicación a la SUNAT con no menos de seis días hábiles de anticipación a la fecha de la destrucción.

SUNAT, establece procedimientos alternativos indicados en el Reglamento de la Ley del Impuesto a la Renta, por medio de normas, por el momento no observamos que haya alguna norma jurídica. Para proceder la deducción de la pérdida por merma o desmedro, es necesario contar con algunos pasos, la primera será una acreditación correspondiente, lo cual la norma reglamentaria solicita este presente Notario Público o ante un Juez de Paz, comunicando debidamente a SUNAT, con 6 días hábiles de anticipación a la fecha que se realizara la destrucción de la existencia.

Indicaremos que si bien la SUNAT tiene una norma que autoriza o establece procedimientos alternativos, indicados en el Reglamento de la Ley del Impuesto a la Renta, a la fecha no existe norma jurídica alguna que haya aprobado un procedimiento distinto; debiéndose establecer unos parámetros mínimos a manera de otorgar una seguridad jurídica en el actuar de la Administración y también un mecanismo de información hacia el contribuyente.

El estudio se llevó a cabo en Mza.B Lte. 1 Urb. Las Palmeras de San Andre –La Libertad – Trujillo – Trujillo.

En la empresa AERO GAS DEL NORTE SAC, tiene como visión ser en el rubro de estaciones de Servicios líder en el mercado de autoservicios, contando con ello con un personal adecuado e instruido debidamente para la alianza estratégica con la marca reconocida de los productos obtenidos que es de Repsol Comercial el cual es conocido en el mercado nacional e internacional

Asimismo, su misión es ser una empresa que busca la satisfacción de los clientes, y la contribución a la mejora del medio ambiente, el desarrollo de su personal y de la comunidad. Fue formada en el año 20 de noviembre de 1999 en los registros públicos. A inicios solo nació con una clara orientación de satisfacer las necesidades del mercado, pudiendo satisfacer a miles de clientes que eligen su servicio y le conllevo abarcar otros rubros más, con el transporte de materiales peligrosos e ingresar un producto nuevo a sus estaciones de servicios que es

GLP, actualmente cuenta en Lima con dos estaciones, en el norte del país esta con dos estaciones en la ciudad de Trujillo, cuatro estaciones en Chiclayo. También, están presentes en las diversas y complejas industrias del mercado, como en el sector de hidrocarburos, insumos químicos y transporte.

Se ha canalizado el problema respecto a la NIC 2 y el Impuesto a la Renta en el producto GLP, por lo cual se han hallado mermas de cantidades importantes en los inventarios, en la cual genera pérdida a la empresa.

El coste de Existencias, la empresa inicia sus operaciones con la compra del producto (GLP) para lo cual tiene entre sus activos fijos un camión cisterna granelero para su traslado desde la planta de refinería hasta los almacenes de propiedad de la misma. Durante este proceso veremos en la existencias de la empresa que no es lo que refleja realmente el físico con lo que se muestra en el sistema, aquí veremos que es un costo de adquisición muy distinto al que refleja, ya que no se cuenta con la merma que se produce al traslado o por el incorrecto cierre de las llaves de la unidad de transporte, en el Proceso de Distribución se verá también hay pérdidas al momento que se realiza la carga del producto en la planta de refinería y la descarga en los almacenes debido a que no calcen las mangueras en las válvulas dejando espacios por donde se evapora el producto, Otros costes, por el tiempo que el GLP se encuentre almacenado también hay disminución debido a la volatilidad por su naturaleza, la empresa almacena en promedio 7 días siendo este un tiempo demasiado elevado. El inadecuado control de inventarios sin tomar las medidas necesarias para evitar la evaporación es algo que la empresa aún controla de manera insuficiente. En la mayoría de sus estaciones de servicios genera pérdidas significativas ya sea por el tema de manipuleo o por la temperatura, ocasionando que el inventarios no sea el real al momento de la declaración y provocando no sea real el precio puesto en pantalla, ya que el precio que adquieren a sus proveedores es por kilos, incluyendo las mermas ocasionadas al momento del despacho, ellos calculan la merma por el efecto del medio ambiente del producto que sale de planta y hasta el lugar donde va llegar y descuenta un promedio de la merma que se pueda generar por este factor, pero la empresa no considera que solo eso provoque la merma, sino

también una serie de factores que se producen durante la comercialización del producto dadas por el manipuleo en las islas o redes de distribución, los derrames que se producen a consecuencia de la mala manipulación durante el despacho, así como las constantes fugas que tienen las islas debido a la muy poca programación para el mantenimiento de estas, sin embargo todas las insuficiencias mencionadas no son consideradas al momento de elaborar los Estados Financieros de la Empresa, mostrando información no acorde con la realidad de los hechos y no realizando el correcto control de inventarios, la cual llegaría a una conclusión que no es la utilidad real obtenida en el periodo.

Las mermas ocasionan distorsiones en las existencias, por lo que los empresarios y/o dueños de las Estaciones de servicios de GLP, presentan diferencias entre el inventario físico y sistemático.

El efecto de los problemas que tiene la empresa durante sus operaciones y el no controlar los inventarios para conocer en cantidad y en soles las pérdidas o mermas del producto es en el ámbito tributario. La preparación de la hoja de trabajo para deducir el impuesto a la renta es incorrecta debido a que no se considera las mermas con el informe técnico correspondiente, no incluyen debidamente en su momento las notas de créditos, las notas de débitos emitidas por la demora del pago del producto, entonces la empresa cumpliendo con tener ingresos en su mayoría por actividades del giro del negocio y manteniendo la fuente productora, además de tener cambio patrimonial, le quedaría pendiente incluir en la deducción de los gastos necesarios para la mantención de la misma el informe técnico de las mermas, pero para la realización del informe es necesario subsanar y controlar y de una manera correcta los inventarios, de esta manera va permitir a la empresa informar una utilidad acorde a la realidad y un tratamiento tributario de manera adecuada.

1.2. Trabajos previos

Los trabajos previos a presentar dan una opinión internacional y nacional son aquellas tesis que anteriormente fueron realizadas por otros profesionales, la cual se tomara en cuenta como apoyo de la investigación que se presentara, por ello citaremos a quienes comparten objetivos de estudio.

1.2.1. Trabajos Previos Internacionales

Castillo, J. (2013). *“Aplicar los procedimientos que la norma NIC 2 establece, para la ejecución de un sistema de inventario y evaluar los resultados de forma técnica que permita una mejor revelación en los Estados Financieros”*. (Tesis de Ingeniero en contaduría pública y auditoría, CPA). Universidad Academia de Ciencias Administrativas y Comerciales, Guayaquil, Ecuador.

Tuvo como objetivo general aplicar la adopción de la NIC 2 existencias en la empresa Koi Ecuador Consultores de Bienestar S.A., como una propuesta de registros de inventario contable, con la finalidad que los estados financieros presenten mejores resultados, el tipo de investigación es cuantitativa el cual fue determinar la fuerza de asociación o correlación entre variables, la generalización y objetivación de los resultados a través de una muestra para hacer inferencia a una población de la cual toda muestra procede. En este diseño se ha escogido el tipo cuantitativo por las variables a ser aplicadas y analizadas. En tesis se ha seleccionado la investigación descriptiva y explicativa, porque se va a ir detallando la causa y efecto que produce la implementación del método de inventario. La siguiente investigación mostro el principal problema contable que se visualizó, está en los inventarios los cuales no presentan una consistencia fiable para la empresa en su Contabilidad, la compañía denominada koi Ecuador Consultores de Bienestar S.A, no ha contado con un sistema de control y procedimientos, específicamente en el área de inventarios, debido a la falta de organización, planeación, funciones y escasez del personal en el departamento de existencias. El autor utilizo como muestra la población de estudio, para el problema de investigación, está dado única y exclusivamente con el personal que

labora en la empresa Koi Ecuador, para nuestra investigación la población será finita.

Al analizar el autor concluyo la aplicación de Norma Internacional NIC 2 inventario, para las existencias permite cumplir con los objetivos establecidos, disminuyendo así el margen de error, hace que la generación de la información sea confiable y eficaz. Que el método de inventario contable que lo llevó a la generación de la información, que le facilito registro de las operaciones, la elaboración y el entendimiento de los Estados financieros al personal responsable de la entrega de la misma.

Esta investigación es importante para la realización de la presente investigación porque propone la implementación de un sistema de inventario, el cual ayudara a controlar la compra y venta, el cual permitirá a la empresa Aero Gas del Norte SAC a conocer con exactitud el control de inventarios, generando sus ingresos y salidas en el momento indicado, por cada salida inesperada del producto, ya sea por el manipuleo erróneo o la fuga, obteniendo como resultado un mayor control del producto GLP.

Molina, C. (2012).” *La Aplicación de las Normas Internacionales de Contabilidad Nro. 2 (NIC-2) en la determinación del costo de inventario de la empresa “comercial Molpaca Molina.”* (Tesis de grado de Administrador). Universidad Centro occidental “Lisandro Alvarado”, Yaracuy, Venezuela.

Su objetivo fue en analizar el contenido de la Norma Internacional de Contabilidad N° 2, relativa al costeo y valoración de Inventarios de mercancía. Y determinar el costo de inventario de la empresa comercial Molpaca Molina según la aplicación de la NIC N° 2. El estudio se desarrolló aplicando la estrategia de investigación de campo de tipo descriptiva. Como unidad de análisis de la organización sujeto de estudio se seleccionó la empresa comercial Molpaca Molina, con el propósito de conocer el componente de la partida contable de los inventarios, especificando los ítems que lo integran, esto es, las mercancías

conformadas por repuestos automotrices, lubricantes y accesorios. Para la aplicación de la NIC's N° - 2 se seleccionó los rubros lubricantes, partes eléctricas y accesorios. Entre las técnicas e instrumentos que se aplicaron para la recolección de datos están la observación directa y el cuestionario dirigido al gerente general y al contador.

Estos arrojaron como resultado que hay puntos coincidentes o semejantes, como por ejemplo: el empleo de los métodos PEPS y Promedio los costos de adquisición de las mercancías, entre otros. Entre la diferencia resulta que la NIC's - 2 exige valorar los inventarios al Valor Neto Realizable, cuando este sea menor al costo; además de incluir un nuevo concepto llamado Valor Razonable. El cual se aplica en existencias - mermas. La demostración práctica revela que puede aplicarse al Valor Neto Realizable para evaluar los inventarios.

Este trabajo es significativo para la empresa Aero Gas del Norte SAC, ya que no ha sido considerado un correcto manejo de sus inventarios, y eso es debido al poco conocimiento de aplicación de Normas Internacionales de Contabilidad como la NIC 2, lo cual le ha traído como consecuencia diferencias no contabilizadas y no controladas en lo que respecta a las mermas, por lo cual en la investigación se buscó analizar la aplicación de la norma internacional de contabilidad (NIC 2) basados en el trabajo previo antes presentado.

Rosas, F y Santamaría, G. (2013). *“Método de valuación de inventario de mercancía ajustada a la norma internacional de contabilidad 2 para la empresa Granos Selectos Guayana, C.A.”* Tesis del grado de Licenciada de contabilidad. Universidad Nacional Experimental de Guayana, Puerto Ordaz, Venezuela.

Tuvo como objetivo general proponer un método de valuación de inventarios de mercancía ajustada a la NIC 2, para la empresa Granos Selectos Guayana, C.A. En el desarrollo de este trabajo tomaron la investigación tanto de campo como descriptiva, esto fue la recopilación de datos primarios e información de la misma fuente objetivo del estudio y así enfatizo los elementos fundamentales que

caracterizo al fenómeno que estudio. La población que tomaron fue constituida por el 1% del conjunto total de los inventarios de la Empresa Granos Selectos Guayana, C.A., la cual tiene 1000 ítems distribuidos en seis departamentos.

La conclusión que llegó el autor fue, que al comparar la valoración entre PEPS o promedio ponderado, se aprecia que el costo de ventas en el método promedio ponderado es mayor que en el método PEPS, lo cual hace que haya una menor utilidad bruta; por lo tanto el método promedio ponderado sería el ideal para fines tributarios. El sistema de administración de la empresa no se encuentra acorde a la NIC 2. Debido a que la fórmula de costo que utiliza es el UEPS. El personal que labora en el departamento de contabilidad, el de administración y de inventario de la empresa, no está preparada para la adaptación de la NIC 2.

Este aporte del autor es trascendental ya que demostró trabajar con la NIC 2, que brinda un aporte importante que nos permite el manejo adecuado de las cuentas contables y el analizar los estados financieros y que tanto puede afectar con el tema de utilidad nuestro inventario y la merma que se produce en algunos productos, utilizando los asientos contables que debemos realizar al momento de provisionar una merma o desmedro en la empresa. Además de coincidir con la conclusión del estudio previo en la aplicación del método promedio para el inventario de la empresa sujeta de investigación.

1.2.2. Trabajos Previos Nacionales

Romero, K y Ventocilla, I. (2013). *“Los gastos deducibles y no deducibles (mermas) en la determinación del impuesto a la renta de 3ra. Categoría.”* Tesis del grado de licenciada de contabilidad. Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión, Huacho.

Tuvo como objetivo la tesis en mostrar que los Gastos Deducibles y no Deducibles influyen en la determinación del Impuesto a la Renta de 3era. Categoría, Esta investigación fue de tipo Aplicativo por cuanto se ha apreciado la manera y forma como las empresas que realizan sus actividades en el ámbito

geográfico de la Provincia de Huaura utilizan procedimientos para el tratamiento tributario y contable de los gastos deducibles como base para la determinación adecuada y correcta del impuesto a la renta de tercera categoría. La investigación fue del nivel descriptivo-explicativo, por cuanto se ha descrito y explicado los procedimientos que utilizan para el tratamiento tributario y contable de los gastos deducibles y la manera como éstos impactan en la determinación del impuesto a la renta de tercera categoría que constituye una obligación tributaria importante para las empresas de la provincia de Huaura. La siguiente investigación mostro como problema principal que puede presentarse, es que al momento de realizar la determinación de la renta neta algunos gastos que fueron incluidos y considerados en dicho proceso pueden ser reparables, ya sea porque no cumplen con el principio de causalidad, y no se cumplió con la formalidad exigida en las operaciones especialmente en el aspecto tributario. El autor utilizo como instrumento de muestra la cual fue conformada por 113 ejecutivos funcionarios y empleados, Los Gastos Deducibles y no Deducibles influyen en la determinación del Impuesto a la Renta de 3era.

Al analizar el autor concluyo que los Gastos Deducibles y no Deducibles influyen en la Determinación del Impuesto a la Renta de 3ra Categoría de las Empresas que desarrollan sus actividades en el ámbito de la Provincia de Huaura porque el conocimiento de las normas tributarias, especialmente de la Ley del Impuesto a la Renta y su Reglamento es básico y fundamental conocer los procedimientos que establecen dichas normas para efectos de definir y precisar aquellos desembolsos efectuados que permiten la continuidad de la generación de la renta de manera tal que haga posible calcular de manera adecuada y correcta el monto del Impuesto a la Renta de 3ra categoría dado que es necesario conocer de manera objetiva la interrelación entre los ingresos gravados que constituye la renta bruta y lo que corresponde a los costos computables necesarios para mantener la fuente generadora de renta y los gastos deducibles para generar de manera permanente la realización de las operaciones en base al cumplimiento de su principal actividad.

Esta investigación es necesaria porque ayuda a determinar el importe a pagar por concepto de impuesto a la renta, debe considerar los gastos deducibles y no deducibles mencionados en la ley del impuesto a la renta y objeto de investigación en el trabajo previo de Romero y Ventocilla (2013), son fundamentos necesarios para que nuestra investigación haya desarrollado el análisis de las mermas, ya que estas son gastos contabilizados pero observados tributariamente, exigiendo su correcto tratamiento y estudio para ser un gasto deducible.

Guzmán, B. (2015). *“Mermas y desmedros y sus efectos contables y tributarios en las empresas comercializadoras de combustible (grifos) del distrito de Huetuhe Provincia Madre de Dios en el año 2014”*. (Tesis del grado de Licenciado de Contabilidad). Universidad Andina del Cusco, Cusco, Perú.

Tuvo como objetivo general la tesis, determinar los niveles de las mermas y desmedros en el aspecto contable y de tributación, la metodología fue de enfoque cuantitativo, de diseño descriptivo.

Al analizar el autor utilizo como muestra a 20 trabajadores de los grifos urbanos de los alrededores, los resultados que se observa son: el nivel de capacitación de la toma de inventarios el 40% es muy deficiente, el 35% deficiente y el 10% muy eficiente. Sobre la aplicación de los inventarios el resultado es: 35% para inventario físico, 30% PEPS y un 20% a Kardex y un promedio ponderado de 15%. En cuanto al sistema de inventario se observa el siguiente resultado; el 75% a manual, el 25% a computarizado. El resultado final hallado fue que las mermas y desmedros tienen efecto en el aspecto contable y tributario.

El autor concluyo que gran parte del problema de los grifos urbanos es la falta de capacitación de los operarios, quienes a veces no saben cómo realizar en forma adecuada el almacenamiento o que durante el despacho tanto en distribución o del descargue de los hidrocarburos, reconocieron que durante el trabajo suceden estas fugas.

Se ha considerado importante el desarrollo de esta tesis, porque mediante él se plantearon las recomendaciones que fueron el resultado de un minucioso estudio de las variables que intervienen en nuestra investigación y dando a conocer las causas que generan la merma de hidrocarburos, explicada al detalle y con base legales, este trabajo el que más similitud tiene con nuestra investigación, ayudando así a identificar las posibles soluciones a lo mencionado en el planteamiento del problema, también es de suma importancia el aporte en lo respecta al análisis de las fugas que son sucedidas durante el desarrollo del trabajo diario de la empresa.

Segundo, R y Tafur, K. (2015). "Aplicación de la norma internacional de contabilidad n° 2 inventarios y su incidencia tributaria en los estados financieros de la empresa distribuidora Galuma S.A.C. periodo enero-junio 2015." (Tesis para el Título Profesional De contador). Universidad Privada Antenor Orrego, Trujillo.

Tuvo objetivo general demostrar la aplicación de la norma internacional de contabilidad n°2 inventarios y su incidencia tributaria en los estados financieros de la empresa distribuidora Galuma S.A.C. periodo enero-junio 2015, para la cual se efectuó el reconocimiento de los Inventarios según la norma antes mencionada y se comparó con el reconocimiento Inventarios según el criterio que tiene la empresa. El tipo de Diseño de Investigación fue Descriptivo-Correlacional. El autor utilizó como muestra a los trabajadores, que fue con la entrevista y el análisis documental con el fin de tener una noción global de los lineamientos que tiene la empresa para el reconocimiento de los Inventarios y analizar sistemática y estructuradamente la información necesaria concerniente a los inventarios en el periodo Enero-Junio 2015.

Al analizar el autor concluyó que la Aplicación de la NIC 2, tiene una incidencia tributaria negativa en los Estados Financieros de la empresa Distribuidora Galuma S.A.C. en el periodo Enero Junio 2015 viéndose incrementados los Pagos de los tributos del IGV y del Impuesto a la Renta a 27,752.00 y 16,771.00 respectivamente.

Esta investigación es significativa para llevar a cabo el desarrollo de mi tesis por la forma como lleva el control de sus inventarios la empresa investigada, la cual no ha hecho nada hasta el momento para llevar el control adecuado de sus existencias y sin un control adecuado lo cual distorsiona la información brindada a la Sunat, en la cual no son correctamente declarados de según la Ley del Impuesto a la Renta, sin embargo el trabajo previo nos permitió verificar y constatar que es importante NIC 2, además de comparar que si en la empresa sucede también el impacto tributario negativo, en función de lo que está sucediendo, según lo que informa en un periodo determinado.

1.3. Teorías Relacionadas al Tema

1.3.1. NIC 2 Existencias

Albuquerque, L y Ortega, R. (2005) Define:

Los siguientes términos se usan, en la presente Norma, con el significado que a continuación se especifica:

Existencias son activos;

- a) Poseídos para ser vendidos en el curso normal de la explotación.
- b) En proceso de producción de cara a esa venta
- c) En forma de materiales o suministros, para ser consumidos en el proceso de producción o en el suministros de servicio.

Valor Neto realizable; Es el precio estimado de venta de un activo en el curso normal de la explotación, menos los costes estimados para terminar su producción y los necesarios para llevar a cabo la venta.

Valor Razonable; Es el importe por el cual puede ser intercambiado un activo o cancelado un pasivo, entre partes interesadas y debidamente informadas que realizan una transacción en condiciones de independencia mutua (P.62)".

La mercadería se medirá al según el costo o valor neto realizable, existen importes que no podrán recuperarse por consiguiente la empresa deberá disminuir el valor de los inventarios, reconociéndolos como gastos en el periodo en que incurra la operación.

Abanto, M. (2012); Define:

Los términos siguientes se usan, en esta norma, con los significados que a continuación se especifican;

Los inventarios son activos;

- a) Mantenedos para ser vendidos en el curso normal de la operación
- b) En proceso de producción con vistas a esa venta
- c) En forma de materiales o suministros, para ser consumidos en el proceso de producción, o en la prestación de servicios.

Valor neto realizable; Es el precio estimado de venta de un activo en el curso normal de la operación menos los costos estimados para terminar su producción y los necesarios para llevar a cabo la venta.

Valor razonable; Es el importe por el cual puede ser intercambiado un activo o cancelado un pasivo, entre un comprador y un vendedor interesado y debidamente informado, que realizan una tracción libre.

La finalidad de esta norma es llevar a cabo el procedimiento contable del inventario, formando parte esencial de la contabilidad de la empresa, esta norma facilita la información con una guía práctica para determinar el costo exacto de las existencias, y reconociendo el gasto en el periodo correspondiente, el cual incluirá también el deterioro de la existencia el cual será reflejado en los libros contables.

Albuquerque, L y Ortega, R. (2012); Define:

Los inventarios son bienes de cambio de propiedad de la empresa, producidos o comprados, que representan uno de los principales recursos de que dispone una entidad comercial o industrial, respecto de los cuales debe tener un adecuado abastecimiento con el fin de realizar sus operaciones. Comprende aquellos bienes adquiridos o producidos por el ente para su posterior comercialización y los bienes y servicios en procesos de producción (p.95).

Se considera los inventarios como propiedad de la empresa, que se puede realizar por medio de una compra o la producción de la misma, lo cual debe manejar adecuadamente su control con el fin de no afectar sus ingresos económicos, de esta manera resaltamos que es importante tener el conocimiento

necesario de la NIC 2, la cual nos brinda información necesaria para el control adecuado de las existencias.

1.3.1.1. Características de la NIC 2

Albuquerque, L y Ortega, R. (2005) Define:

El objetivo de esta Norma es prescribir el tratamiento contable de las existencias. Un tema fundamental en la contabilidad de las existencias es la cantidad de coste que debe reconocerse como un activo y ser diferido hasta que los correspondientes ingresos ordinarios sean reconocidos (P.61)

La característica de la existencia se da al observar donde la Norma describe claramente la forma que se debe llevar contablemente. Siendo un punto muy importante en la parte de existencias de la empresa, pudiendo saber con exactitud en coste del producto y ser dirigido correspondientemente los ingresos ordinarios asta poder ser reconocidos respectivamente.

Abanto, M. (2012) Define;

El objetivo de esta Norma es prescribir el tratamiento contable de los inventarios. Un tema fundamental en la contabilidad de los inventarios es la cantidad que costos de debe reconocerse como un activo, para que sea diferido hasta que los ingresos correspondientes sean reconocidos. Esta Norma suministra una guía práctica para la determinación de ese costo, así como para el subsiguiente reconocimiento como un gasto del periodo, incluyendo también cualquier deterioro que rebaje el importe en libros al valor neto realizable (P.51)

La NIC 2 se caracteriza por ser fundamental en el tema de los inventarios en la parte contable de la empresa, sabiendo la cantidad de los costos que debe reconocer como un activo, siendo reconocido hasta que los ingresos respectivos sean reconocidos. La norma brinda una guía práctica para la determinar el costo y como consiguiente un reconocimiento como un gasto del periodo, reconociendo también cualquier deterioro que disminuya el importe en libros al valor neto realizable.

Albuquerque, L y Ortega, R. (2012); Define:

El objetivo dictar el tratamiento contable para inventarios bajo el sistema de Costo Históricos, para lo cual trata los siguientes aspectos relacionados:

- 1) Monto a reconocer como activo, es decir, determinación del costo del bien.

- 2) Fórmulas para la valuación de los inventarios
- 3) Reconocimiento como gasto, incluyendo cualquier castigo para llevarlo al valor neto realizable.

La NIC 2 (Existencias), se caracteriza por tener un tratamiento contable para las existencias, para los cual especifica los aspectos que están relacionados, lo cual es: Determinación del costo del bien, la fórmula para la valuación del inventario y el gasto que involucra al valor neto realizable.

1.3.1.2. La Importancia de la NIC 2

La NIC 2 adquiere suma importancia en la Gestión de la Empresa. Esta NIC 2, nos brinda procedimientos y paso para un debido correcto control en los inventarios para luego poder registrados correctamente en la contabilidad, la pérdida del bien que se adquiere o transforma requiere de un estricto control de inventarios y registros para luego ser contabilizados de manera correcta para fines de presentar los Estados Financieros con fehaciencia.

1.3.1.3. NIC 2.

Existencias

Albuquerque, L y Ortega, R. (2005) Define: "son activos;

- a) Poseídos para ser vendidos en el curso normal de la explotación.
- b) En proceso de producción de cara a esa venta
- c) En forma de materiales o suministros, para ser consumidos en el proceso de producción o en el suministros de servicio" (p.62).

Las existencia son activos poseídos para ser vendidos en el curso normal de la actividad de la empresa, en proceso de producción o en forma de materiales o suministros para ser consumidos en el proceso de producción o en la prestación de servicios, podemos entender que son la mercadería, materias primas, otros aprovisionamientos, productos en curso, productos semiterminados, productos terminados y subproductos, residuos y materiales recuperados.

Valor Neto Realizable

Albuquerque, L y Ortega, R. (2005) Define; "Es el precio estimado de venta de un activo en el curso normal de la explotación, menos los costes estimados para terminar su producción y los necesarios para llevar acabo la venta " (p.62).

El valor Neto Realizable hace referencia al importe neto que la empresa espera obtener por la venta de las existencias, en el transcurso de la operación.

Valor Razonable

Albuquerque, L y Ortega, R. (2005) Define; "Es el importe por el cual puede ser intercambiado un activo o cancelado un pasivo, entre partes interesadas y debidamente informadas que realizan una transacción en condiciones de independencia mutua" (p.62).

El valor razonable te brinda el monto el cual la existencia tiene el valor o precio por el cual la mercadería podría ser vendida en el mercado, el cual se realizaría entre compradores y vendedores debidamente informados respecto al valor.

Indicadores

Coste de Existencias:

Albuquerque, L y Ortega, R. (2005) Define; "El coste de las existencias comprenderá todos los costes derivados de la adquisición y transformación de las mismas, así como otros costes en los que se haya incurrido para darles su condición y ubicación actuales" (p.63).

Coste de adquisición:

Albuquerque, L y Ortega, R. (2005) Define;

El coste de adquisición de las existencias comprenderá el precio de compra, los aranceles de importación y otros impuestos (que no sean recuperables posteriormente de las autoridades fiscales), los transportes, el almacenamiento y otros costes directamente atribuibles a la adquisición de las mercaderías, los materiales o los servicios. Los

descuentos comerciales, las rebajas y otras partidas similares se deducirá para determinar el coste de adquisición” (p.63).

El proceso de distribución:

Iburqueque y Ortega (2005) Define;

El proceso de distribución de los costes indirectos de transformación se basara en la capacidad normal de trabajo de los medios de producción. Capacidad normal es la producción que se espera conseguir en circunstancias normales, considerando el promedio de varios ejercicios o temporadas, y teniendo en cuenta la pérdida de capacidad que resulta de las operaciones previstas de mantenimiento” (p.63).

Otros costes:

Albuquerque, L y Ortega, R. (2005) Define; “En el cálculo del costo de las existencias, se incluirán otros costes, en él, siempre que se hubiera incurrido en ello para dar a la mismas su condición y ubicación actuales” (p.64).

El coste de las existencias:

Albuquerque, L y Ortega, R. (2005) Define;

Puede no ser recuperable en caso de que las mismas estén dañadas, si han devenido parcial o totalmente obsoletas, o bien si sus precios de mercado han caído. Asimismo, el coste de las existencias puede no ser recuperable si los costes estimados para su terminación o su venta han aumentado (p.65).

La rebaja:

Albuquerque, L y Ortega, R. (2005) Define;

Generalmente, la rebaja del valor hasta alcanzar el valor neto realizable, se calculara para cada partida de las existencias. En algunas circunstancias, sin embargo, podría resultar apropiado agrupar partidas similares o relacionadas. Este puede ser el caso de las partidas de existencias relacionadas con las mismas líneas de productos, que tengan propósito o usos finales similares, se produzcan y vendan en la misma área geográfica y no puedan ser, por razones, practicas, evaluadas separadamente de otras partidas de la misma línea (p.65)

Las estimaciones:

Albuquerque, L y Ortega, R. (2005) Define;

Las estimaciones del valor neto realizable se basaran en la información más fiable de que se disponga, en el momento de hacerlas, acerca del importe por el que se espera realizar las existencias. Estas estimaciones en consideración las fluctuaciones de precios o costes realcionados directamente con los hechos posteriores al cierre, en la medida que esos hechos confirmen condiciones existentes al final del ejercicio (p.66)

Evaluación:

Albuquerque, L y Ortega, R. (2005) Define; "Se realizara una evaluación del valor neto realizable en cada ejercicio posterior. Cuando las circunstancias, que previamente causaron la rebaja del valor, hayan dejado de existir, o cuando exista uan clara evidencia de un incremento en el valor neto realizable como consecuencia de un cambio en las circunstancias económicas, se revertirá el importe de la misma, de manera que el nuevo valor contable sea el menor coste y el valor neto realizable revisado" (p.66).

1.3.2. Impuesto a la Renta

Ortega, R y Pacherrres, A. (2016), define.

La renta constituye una de las manifestaciones de riqueza sobre las que se aplica un impuesto- junto al consumo y el patrimonio – y en consecuencia, es un claro indicador de capacidad contributiva. En este sentido, el impuesto a la renta grava el rendimiento del capital, trabajo y de la combinación de ambos factores, respecto del cual se puede decir que es un impuesto real, dado que recae sobre actividades sin tomar en cuenta circunstancias personales (p.11)

El Impuesto a la Renta es un tributo que grava el resultado del capital y trabajo la combinación de ambos. Es un impuesto que recae directamente en las actividades que realiza el individuo en el día a día mas no considera la capacidad de pago de los implicados ya sea persona natural o jurídica. Esto indica que sin importar si estas en condiciones de pagar igual estas obligado a la deuda.

Aguilar, H y EffiO, F. (2014) Señalan que: El Impuesto a la Renta como Tributo no vinculado constituye una de las principales fuentes de recursos del estado por tal motivo, resulta de especial importancia conocer su ámbito de aplicación, partiendo de la definición que la doctrina y nuestra legislación le otorgan al concepto de renta” (p.11).

El impuesto a la renta es una fuente principal para el estado por el tema de recaudación, debido a ello es el constante control a los contribuyentes, ya que una baja recaudación afectaría también a las erogaciones en el estado, las cuales están dadas en un porcentaje para el tema de obras públicas y otros gastos vinculados para el correcto funcionamiento del gobierno.

Bahamonde, M. (2013), señala;

Los impuestos son prestaciones otorgadas a favor del estado, que tienen el carácter de obligatoriedad por parte del contribuyente y no está vinculado a un servicio individualizado a favor del mismo. La recaudación de este impuesto servirá al estado para satisfacer las necesidades de todo el país y es fuente de financiamiento para sostener las cargas y obligaciones del mismo. Por tanto no está permitida la deducción del impuesto a la renta como gasto (p.135).

El impuesto a la renta es una prestación para el estado, la cual es obligatorio por parte nuestro, es un tributo que se genera al momento que generamos un ingreso dentro de las actividades normales de la persona en su afán de conseguir mejoras económicas, este impuesto sirve para ayudar al país para sus mejoras en obras o pagos de servicios al sector público, con la finalidad de un bienestar social.

1.3.2.1. Característica del Impuesto a la Renta.

Se caracteriza el Impuesto a la Renta desde el punto de vista de los empresarios, requiere de un seguimiento adecuado para detallar o saber que son los ingresos, gastos y costos correspondientes a un determinado periodo y en la jurisdicción que corresponda, debemos tener conciencia que el impuesto a la renta es una manifestación de riqueza para el estado por el cual se debe desembolsar un cantidad de dinero.

Ortega, R. y Pacherras, A. (2014), define

Uno de los aspectos fundamentales para iniciar el estudio del impuesto a la renta, es precisar el objetivo que será sujeto de gravamen, ya que a partir del mismo, el legislador decidirá si determinada utilidad o ingreso que acrecienta al patrimonio de una entidad se encontrara gravado con el impuesto a la renta.

En tal sentido, la renta constituye una de las manifestaciones de la riqueza; así, en la ley del impuesto a la renta se recogen tres de las teorías de renta más ampliamente difundidas, a saber: la renta producto, el flujo de riqueza y el consumo más incremento patrimonial (p. 11).

1.3.2.2 Importancia del Impuesto a la Renta.

Es importante el Impuesto a la Renta porque es un tributo que grava la renta neta que nace en una fuente durable que genera ingresos periódicos, así como ganancias y beneficios específicamente. Esta dispuesto a generar ingresos periódicos, pero también aplica ciertas ganancias y beneficios obtenidos por las actividades expresamente señaladas por la ley, aun cuando ellos mismos no se ajustan al criterio de la renta del producto. Es esencial tener en cuenta que un ingreso puede no ser renta para una determinada persona, pero si serlo para otra, en la medida en que la situación personal de cada contribuyente es determinante para decir si un ingreso está o no gravado.

1.3.2.3. Impuesto a la Renta.

Renta - Producto.

Ortega, R. y Pacherras, A. (2014), señala;

De acuerdo con esta teoría, constituye renta el producto periódico que proviene de una fuente durable en estado de explotación. Se entiende que la renta debe ser producto o riqueza nueva, distinta y separable de la fuente que produce ingresos, quedando dicha fuente en condiciones de seguir produciendo renta (p.11).

Se calcula el Impuesto a la Renta sobre lo que genera la fuente productora, es decir sobre la ganancia obtenida una vez utilizado o explotado el bien, o vendido en el caso de comercialización como es el caso de la empresa sujeta de investigación, sin embargo ante las mermas tendrías un bien perdido y no vendido por lo cual tiene un implicancia al momento de la determinación de este impuesto.

Flujo de riqueza

Ortega, R. y Pacherrres, A. (2014) señala;

De acuerdo con esta teoría considera renta a la totalidad de los ingresos provenientes de terceros, es decir, el total del flujo de riqueza que desde los terceros fluya hacia el contribuyente en un periodo de tiempo dado. Como se puede apreciar, a diferencia de la teoría de la renta-producto, para esta concepción no interesa que el ingreso provenga de una fuente durable susceptible de generar ingresos periódicos, sino que amplía el concepto de renta a todo beneficio o ingreso nuevo que ha fluido hacia el contribuyente producto de una operación con terceros, por ejemplo, las ganancias de capital o los ingresos provenientes de actividades accidentales (p. 13).

El hecho de obtener beneficios por inversiones en otros negocios y/o solo como accionista como persona natural también esta afecto al pago del Impuesto a la Renta, asimismo las actividades esporádicas que generan ingresos, por ejemplo la venta de un activo fijo también deben ser sujetas al cálculo para el pago de renta, en este caso estas actividades también deben reflejarse en el Estado de Resultados.

Consumo más incremento patrimonial

Ortega, R. y Pacherrres, A. (2014) señala;

Según esta teoría, la renta está definida como el total del incremento de patrimonio que tenga el contribuyente en un periodo obteniendo la misma cantidad a través de la comparación del valor del patrimonio al final de aquél, sumándose los consumos más retiros de utilidades (p.14).

El incremento que obtenga un contribuyente en su patrimonio durante un periodo determinado se encuentra sujeto al impuesto a la renta, por el cual deberá pagar según el porcentaje que le corresponda de acuerdo a las categorías determinadas por la SUNAT. Considerando que es necesario la disminución de los gastos que fueron necesarios para lograr la incrementación patrimonial.

Periodicidad en el beneficio:

Aguilar, H y Effio, F. (2014) señala;

Debe ser periódica; Es decir, el producto que se obtenga puede ser factible de repetirse si la fuente es habilitada para tal efecto. Por ello, dentro de esta definición, no podrán ser consideradas como renta, los ingresos extraordinarios que no ostenten la potencialidad de repartirse en el tiempo (p.11).

Mantenimiento de la fuente productora:

Aguilar, H y Effio, F. (2014) señala;

Debe originarse en una fuente productora durable; de acuerdo a este requisito, la renta debe provenir de una fuente productora entendiéndose a ésta como la que proviene del capital del trabajo o de la acción conjunta de ambos. Asimismo, la fuente debe ser durable, en el sentido que no se agote con la primera generación de renta sino que sobreviva a la producción para seguir produciendo en el futuro (p. 11).

Para la obtención del resultado del Impuesto a la Renta la administración tributaria admite que pueda deducir los gastos que han sido necesarios para la mantención de la fuente que genera los ingresos, ya que estos gastos hacen que la fuente productora permanezca en el tiempo y se pueda seguir percibiendo tanto ganancias como impuestos beneficiando al contribuyente y el Estado.

Ingresos por actividades accidentales:

Ortega, R. y Pacherras, A. (2016) señala; "Son ingresos originados por una habilitación transitoria y eventual de una fuente productora, o sea que proviene de actos accidentales que no implican una organización de actividades con el mismo fin" (p. 13).

El ingreso percibidos por la venta de un activo fijo es sin lugar a dudas una actividad accidental, ya que con normalidad la empresa no se dedica a venderlos y tampoco es su rubro, también podemos considerar el hecho de participar en un consorcio con plazo determinado. Estos también están considerados como ingresos afectos para los resultados del impuesto.

Ingresos Eventuales:

Ortega, R y Pacherras, A. (2016) señala;

Son ingresos cuya producción depende de un factor aleatorio, ajeno a la voluntad de quien lo obtiene, tales como los premios de lotería y los juegos de azar. No hay periodicidad, ni habilitación racional de la fuente, de modo que no podrán ser incluidos en la teoría de renta –producto (p.13).

La empresa Aero Gas del Norte SAC, está sujeta a tener ingresos eventuales, debido a posibles premios que pueda recibir en función a las refinерías que tienden a realizar algunos eventos, los cuales según el impuesto a la renta también debe considerarlos para el pago de dicho tributo en sus Estados financieros y en la declaración que le corresponda presentar.

Ingresos a título Gratuito:

Ortega, R. y Pacherras, A. (2016) señala; “Comprende tanto a las transmisiones gratuitas pro acto entre vivos (regalos, donaciones) como por la causa de muerte (legados y herencias)” (p.13).

Las personas Naturales como las personas Jurídicas tienen en las diversas transacciones del mercado operaciones como regalos, donaciones, herencias entre otros, los cuales deben ser tratados de acuerdo a la ley del impuesto a la renta que rige en el Perú, y considerar si corresponde el pago de tributo según el porcentaje establecido.

Consumo;

Gasetta Jurídica S.A. (2011) señala; “Se incluye como renta al monto empleado por el sujeto en la satisfacción de sus necesidades (p.22)”.

En el transcurrir del periodo gravado el contribuyente o sujeto va a realizar erogaciones para satisfacer necesidades necesarias para sobrevivir, sin embargo el impuesto a la renta también evalúa a estas actividades como una manifestación de capacidad contributiva y como tal es renta gravable sin importar la fuente, la periodicidad u operaciones con terceros.

Variaciones Patrimoniales:

Gaseta Juridica SA. (2011) señala; "Cambios operados en el valor de los bienes en un determinado periodo, sin importar las causas". (p. 22).

Al no provenir de fuente duradera, y tampoco ser ingresos de un periodo dado, así como también no son operaciones con terceros no aplicarían la renta de acuerdo a las teorías anteriores por lo cual se considera como otros ingresos capaces de variar el patrimonio de un individuo, haciéndolo incrementar sobre el cual se debe pagar impuesto a la renta.

1.4. Formulación de problema

1.4.1. Problema General

¿Cómo se relaciona la NIC 2 con el Impuesto a la Renta del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016?

1.4.2. Problemas Específicos

¿Cómo se relaciona la NIC 2 con la renta - producto en el producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016?

¿Cómo se relaciona la NIC 2 con el flujo de riqueza en el producto de GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016?

¿Cómo se relaciona la NIC 2 y consumo más incremento patrimonial en el producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016?

1.5. Justificación del estudio

El presente trabajo de investigación se justifica por los siguientes puntos mencionados:

Viabilidad:

La realización de la investigación sobre el tema propuesto es viable, porque es un tema que servirá como base para las próximas investigaciones de existencias NIC 2, en la empresa y el impuesto a la renta. Por otra parte se contara con

información adecuada y de la mano para poder llevar a cabo, dichos elementos ayudara a que el proyecto sea viable, así de esta manera se podrá utilizar por los contribuyente que manejan este rubro en especial, siempre y cuando crean conveniente.

1.5.1. Justificación Técnica.

Según Carrasco (2006). La justificación técnica es un argumento válido y aprobado que apoya a sustentar la idea de la investigación.

En la investigación se estudia la NIC 2, la cual nos guiara como ingresar las existencias en los libros de kardex. Esta norma establece el procedimiento contable de las existencias que surgen de la compra de mercadería. Nos sirve para el reconocimiento y registro contable de las existencias. Los normas contable que determinan como se debe llevar los libros kardex, con la debida identificación de las circunstancias que ocurre con el tipo de producto que manejan las estaciones de servicios y obtención de beneficios económicos futuros.

1.5.2 Justificación Económica

La presente investigación contribuye con la empresa a obtener un ahorro significativo en cuanto a impuestos se refiere, además de permitir que otras empresas en el mismo rubro puedan analizar sus existencias y poder llevarlo correctamente, con el claro fin de determinar correctamente el impuesto a la renta incluyendo la deducción de las perdidas y mermas por la naturaleza de su producto que manejan, permitiendo pagar un tributo menor en consideración al que se paga.

1.5.3 Justificación Teórica

Según Carrasco (2006). La justificación teórica se refiere a los resultados de la investigación podrán generalizarse e incorporarse al conocimiento científico. Sirve para llevar vacíos o espacios cognoscitivos.

Desde el punto de vista teórico permitió obtener información necesaria como la NIC 2 y el Impuesto a la Renta en el Producto GLP, en la empresa Aero Gas del Norte SAC. Trujillo 2016, lo cual nos brinda resultados que se lograron obtener de este estudio, lo cual permite identificar de qué manera se produce la

información errónea en los inventarios y ayuda a obtener información exacta de los inventarios y como tratar contablemente las pérdida del producto GLP y que las empresa puedan observarlo en el ámbito tributario de la empresa, la cual no se debería tomar ligeramente este problema.

Según Orteaga, R y Lujan, L. (2012); Nos va permitir estar en la igualdad con las competencias existentes en el mercado, al implementar los procedimientos de la NIC 2, ella servirá como guía para establecer bases para el buen trabajo o control de la existencias, de esa manera permitirá llevar la información contable de manera actualizada de la empresa.

1.5.4 Justificación Práctica

Según Carrasco (2006). La justificación practica se refiere a que el trabajo de investigación será para resolver problemas prácticos, es decir para resolver el problema que es materia de investigación.

Con la investigación se obtuvo como resultado que los estados financieros sean los exactos, ya que incluirán las pérdidas generadas por la merma que produce el producto GLP en las estaciones de servicio de la empresa.

Se realizó un estudio de la NIC 2, de esta manera se podrá controlar adecuadamente las existencias de la empresa, así pueda ver las pérdidas que genera y en los errores que está cometiendo al no tener el conocimiento necesario de las normas internacionales de contabilidad 2, lo cual no son reflejadas en sus Estados Financieros.

1.5.5 Justificación Metodológica

Según Carrasco (2006). La justificación metodológica se desarrolla si los métodos, técnicas e instrumentos diseñados y empleados en el desarrollo de la investigación tienen validez y confiabilidad, y al ser empleados en otros trabajos de investigación resultan eficaces, y de ello se deducen que pueden estandarizarse, entonces podremos decir que tiene justificación metodológica.

La investigación se justifica porque está dirigida a definir la relación que existe entre la NIC 2 y el Impuesto a la Renta en el Producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, por lo tanto para la recopilación de datos y la obtención de las variables, se empleó una encuesta aplicada a los empleados de la estación

de servicios de la empresa. Además se empleó diversas técnicas del enfoque cuantitativo lo cual sirvió para recopilación sobre contextos y así asegurar resultados, contando con un alto grado de fiabilidad, responder al método descriptivo correlacional, transaccional no experimental que es coherente con el tipo de diseño de investigación. La investigación contribuye a tener un dato veraz respecto a la relación de las dos variables mencionadas unas líneas antes.

1.5.6 Justificación normativa

Las investigaciones en contabilidad además de tener un carácter técnico se sostienen en un marco normativo internacional y organizacional; es en ese sentido que la investigación representa no solo la nacionalidad y pertinencia de las mismas sino también se contribuye con su difusión.

1.6 Hipótesis

1.6.1 Hipótesis General

NIC 2 tiene relación con el impuesto a la renta del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016.

1.6.2 Hipótesis Específicas

La NIC 2 tiene relación con la renta _ producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016.

La NIC 2 tiene relación con el flujo de riqueza en el producto de GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016.

La NIC 2 tiene relación con el consumo más incremento patrimonial del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016

1.7 Objetivos

1.7.1 Objetivo General

Determinar la relación de la NIC 2 con el impuesto a la renta del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016.

1.7.2 Objetivos Específicos

Determinar la relación de la NIC 2 con la renta _ producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016.

Determinar la relación de la NIC 2 con el flujo de riqueza en el producto de GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016.

Determinar la relación de la NIC 2 con el consumo más incremento patrimonial del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016.

II. MÉTODO

2.Métodos

2.1. Diseño de investigación aplicativo

La investigación cumple con reunir las características de una diseño no experimental – transversal, por cuanto no se manipula deliberadamente las variables.

a) Tipo de estudio :

El tipo de estudio de investigación, en el presente proyecto reúne las características necesarias para indicar que es de tipo aplicada; porque son más aplicativos y se apoyara de leyes, normas, manuales y técnicas para recoger información valiosa.

b) Diseño de estudio

Hernández, Fernández y Baptista (2015), describe así la experimentación no experimental:

Es la que se realiza sin manipular las variables. Es decir, se trata de una investigación donde no se hace variar intencionalmente las variables independientes, lo que hacemos en la investigación no experimental es observar fenómenos tal y como se dan en su contexto natural, para después describirlos y analizarlos (p.152).

El diseño fue no experimental, es la investigación que se realiza sin cambios bruscos en las variables.

Sera de método Hipotetico- deductivo y analítico, de tipo aplicativo-correlacional Transaccional, porque detalla una realidad y explicará la relación entre la variable 1 (NIC 2) y la variable 2 (El Impuesto a la Renta).

Para la investigación, el diseño de investigación que se utilizará es el diseño no experimental, por que indagan la incidencia de las modalidades, categorías o niveles de una o más variables en una población.

Hernández, Fernández y Baptista (2015). Sostiene lo siguiente; “Los diseños de investigación transeccional o transversal se 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. Es como “tomar una fotografía” de algo que sucede” (p.154).

Diseño transaccionales correlacionales causales:

Hernández, Fernández y Baptista (2015). Estos diseños describen relaciones entre 2 o más variables en un momento determinado. Se tratan también de descripciones, mas no de variables individuales sino de sus relaciones, sean estas permanente correlacionales o relaciones causales. Estos diseños, miden la relación entre variables en un tiempo determinado (p.157).

Descriptivo, porque buscamos específicamente las propiedades importantes de las personas, grupos empresariales que serán sometidas a un análisis.

Es correlacional, porque se pretende medir el grado de relación que existe entre la variable NIC2 y el Impuesto a la renta del producto GLP, luego determinar si o no están relacionadas y por último analizar la correlación.

2.2. Variables, Operacionalizacion.

Hernández, Fernández y Baptista (2015). Define; “Una variables es una propiedad que puede fluctuar y cuya variación es susceptible de medirse u observarse” (p.105).

La variable es la unidad la cual podemos revisar, analizar, medir y observar con la finalidad de determinar su comportamiento mediante de deducción de sus características que nos permitan obtener información relevante para la investigación.

Hernández, Fernández y Baptista (2015) Define; Una definición operacional constituye el conjunto de procedimientos que describe las actividades que un observador debe recibir las impresiones sensoriales, las cuales indican la existencia de un concepto teórico en mayor o menor grado (p.120).

Su operacionalización consiste en inducir y deducir desde la variable misma, pasando por sus componentes al cual llamamos dimensiones hasta los indicadores los cuales nos van a permitir realizar la medición y el análisis para la respuesta a nuestro problema, y así llegar a las conclusiones de la investigación.

2.2.1. Variable 1: NIC 2

Alburqueque, L. y Ortega, R. (2005) Define:

Los siguientes términos se usan, en la presente Norma, con el significado que a continuación se especifica:

Existencias son activos;

- a) Poseídos para ser vendidos en el curso normal de la explotación.
- b) En proceso de producción de cara a esa venta
- c) En forma de materiales o suministros, para ser consumidos en el proceso de producción o en el suministros de servicio.

Valor Neto realizable; Es el precio estimado de venta de un activo en el curso normal de la explotación, menos los costes estimados para terminar su producción y los necesarios para llevar a cabo la venta.

Valor Razonable; Es el importe por el cual puede ser intercambiado un activo o cancelado un pasivo, entre partes interesadas y debidamente informadas que realizan una transacción en condiciones de independencia mutua (P.62)".

2.2.2. Variable 2: Impuesto a la Renta

Ortega y Pacherras, A. (2016), define.

La renta constituye una de las manifestaciones de riqueza sobre las que se aplica un impuesto- junto al consumo y el patrimonio – y en consecuencia, es un claro indicador de capacidad contributiva. En este sentido, el impuesto a la renta grava el rendimiento del capital, trabajo y de la combinación de ambos factores, respecto del cual se puede decir que es un impuesto real, dado que recae sobre actividades sin tomar en cuenta circunstancias personales (p.11)

2.3. Población y muestra.

2.3.1. Población

Hernández, Fernández y Baptista (2015). Define; “La población o universo es un conjunto de todos los casos que concuerden con determinadas (p.174)”.

Para esta investigación la población de este estudio está constituida por 10 trabajadores del departamento de contabilidad los cuales son contadores colegiados, técnicos y asistentes. Como tal la población es de carácter finita, porque se puede contar a todos los elementos que participaran en el estudio.

2.3.2. Muestra

Hernández, Fernández y Baptista (2015). Define; “La muestra es, en esencia, un subgrupo de la población. Digamos que es un subconjunto de elementos que pertenecen a ese conjunto definido en sus características al que llamamos población”. (p.175).

La muestra de esta investigación es censal porque se han encuestado a los 10 trabajadores del departamento de contabilidad.

2.4. Técnicas e Instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.

2.4.1. Técnicas.

Hernández, Zapata y Mendoza (2013) Define; Implica aplicar uno o varios instrumentos para obtener la información pertinente de las variables de estudio en los casos seleccionados. Los datos recabados son la base del análisis. Sin datos no hay investigación” (p.137).

La técnica a utilizar en esta investigación es la aplicación de la encuesta a todo del departamento de contabilidad.

Carrasco (2013) Define; “Es una técnica para indagación, exploración y recolección de datos, mediante preguntas formuladas directa o indirectamente a lo sujetos que constituyen una unidad de análisis” (p.318).

Se utilizó como técnica la encuesta medida en escala de Likert. Considerando este aporte, recopilamos información con la técnica de la encuesta aplicando un cuestionario para el departamento de contabilidad con 10 colaboradores laborando dentro del departamento indicado anteriormente.

2.4.2. Instrumento.

Bernal (2010) Define; “La encuesta es una de las técnicas de recolección de información más usada. Esta se fundamenta en un conjunto de preguntas que se preparan con el propósito de obtener información de las personas” (p.194).

El instrumento utilizado llamado cuestionario bajo la escala de Likert del 1 al 5, contiene 17 ítems, para cada una de las variables, este instrumento se elaboró con preguntas cerradas. Las escalas tipo Likert son un conjunto de reactivos que son presentados en forma de afirmaciones para medir la reacción del sujeto en cinco categorías.

Tabla 1
Escala de Likert

S	Siempre	5
CS	Casi Siempre	4
AV	A veces	3
CN	Casi Nunca	2
N	Nunca	1

Fuente: Elaborado por la investigadora

Se aplicó un cuestionario elaborado por el investigador, que consiste de 17 preguntas por cada variable. Los resultados se presentaran en tablas con frecuencia y porcentajes.

2.4.3. Validez

Hernández, Zapata y Mendoza (2013) Define; Grado en que un instrumento realmente mide la variable de interés, de acuerdo con expertos en el tema. (p.205)

La validez el grado en que la medida refleja con exactitud el rasgo, característica o dimensión que se pretende medir. La validez, se da en diferentes grados y es necesario caracterizar el tipo de validez de la prueba.

El instrumento elaborado para este estudio obtuvo la puntuación de 65% por parte del juicio de los expertos, todos ellos profesionales temáticos, por lo que sus opiniones fueron importantes y determinaron que el instrumento presenta una validez significativa, dado que responde al objetivo de la investigación, así como precisa su validez interna, podemos apreciar en la tabla siguiente.

2.4.4. Opinión de los Expertos

Se recurrió al juicio de expertos, para validar el contenido de los instrumentos de recolección de la investigación, del mismo modo para lograr la confiabilidad deseada de la investigación se utilizó el juicio de expertos (Caballero, 2009, p.283)

Tabla 02

Validación de expertos

Nro.	Experto	Confiabilidad	%
Experto 1	Dr. Cojal L. Bernardo	Confiable	65
Experto 2	Mg. Gonzales M. Teresa	Confiable	65
Experto 3	Dr. Carranza E. Teodoro	Confiable	65

Fuente; Elaborado por la investigadora

Se considera que la tabla analizada veremos que el promedio general del instrumento, en base a la opinión oportuna de los expertos consultados, da un promedio de 65%; que en la escala con la que se ha trabajado en la presente investigación, calificaría como Muy bueno (61% a 80%). Por lo que se considera aplicable al Grupo Maestral.

2.4.5. Confiabilidad

Hernández, Zapata y Mendoza (2013) Define; “La confiabilidad de un instrumento de medición se refiere al grado en que su aplicación repetida al mismo individuo u objeto produce resultados iguales” (p.209).

Para evaluar la confiabilidad o la homogeneidad de las preguntas se aplicó el Alfa de Cronbach, donde indica que el instrumento es confiable. La confiabilidad de la NIC 2 y el Impuesto a la Renta.

La escala de valores que determina la confiabilidad está dada por los siguientes valores:

- Criterio de confiabilidad valores.
- No es confiable – 1 a 0
- Baja confiabilidad 0.01 a 0.49
- Moderada confiabilidad 0.5 a 0.75
- Fuerte confiabilidad 0.76 a 0.89
- Alta confiabilidad 0.9 a 1

Se aplicó la prueba a 10 personas del departamento de contabilidad cumpliendo con las características que el grupo muestra. Para determinar la confiabilidad del cuestionario sobre, “NIC 2” se aplicó una prueba de niveles, la misma que arrojó un coeficiente alfa 0.815, lo cual permite decir que el instrumento empleado en la prueba piloto, tiene un nivel aceptable de confiabilidad e Impuesto a la Renta de 0.734, las variables contienen cada una 17 preguntas lo cual permite decir que los 34 ítems de la ficha de observación tienen una fuerte confiabilidad.

Tabla 3

Estadísticas de fiabilidad de NIC 2

Alfa de Cronbach	N de elementos
0,815	17

Fuente. La base de datos

Tabla 4

Estadísticas de fiabilidad de Impuesto a la Renta

Alfa de Cronbach	N de elementos
0,734	17

Fuente. La base de datos

2.5. Métodos de análisis de datos

Caballero (2009) Define;

Una vez que se recolecto los datos proporcionados por los instrumentos. Se procedió con el análisis estadístico respectivo, para lo cual se utilizó el software estadísticos SPSS versión 0.22 para evaluar la relación entre las variables en base al coeficiente de correlación. Los resultados serán tabulados y presentados en cuadros de frecuencia y porcentajes con su respectiva interpretación, así como con gráficos, que nos permitan representar los datos obtenidos. Se aplicó la prueba estadística de Rho de Spearman es una versión no paramétrica del coeficiente de Pearson, que permitió ver si es que hay relación entre las variables de estudio (p.284).

2.6. Aspectos éticos

Caballero (2009) Define; “Las fuentes y referencias que son utilizadas en este estudio, son debidamente consignadas, los resultados que se obtengan serán un fiel reflejo de la realidad en base a los datos obtenidos” (p.284).

3.1. Análisis e Interpretación

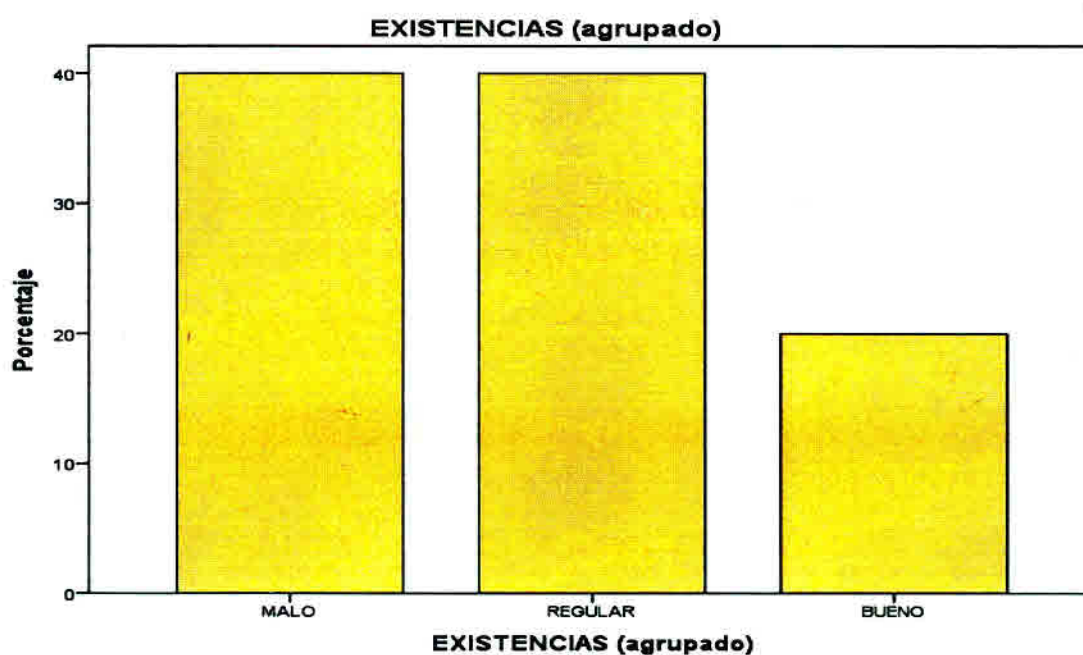
3.1.1. Descripción de Resultados

3.1.1.1. NIC 2 y sus condiciones

Tabla 5

Existencias

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	MALO	4	40,0	40,0	40,0
	REGULAR	4	40,0	40,0	80,0
	BUENO	2	20,0	20,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	

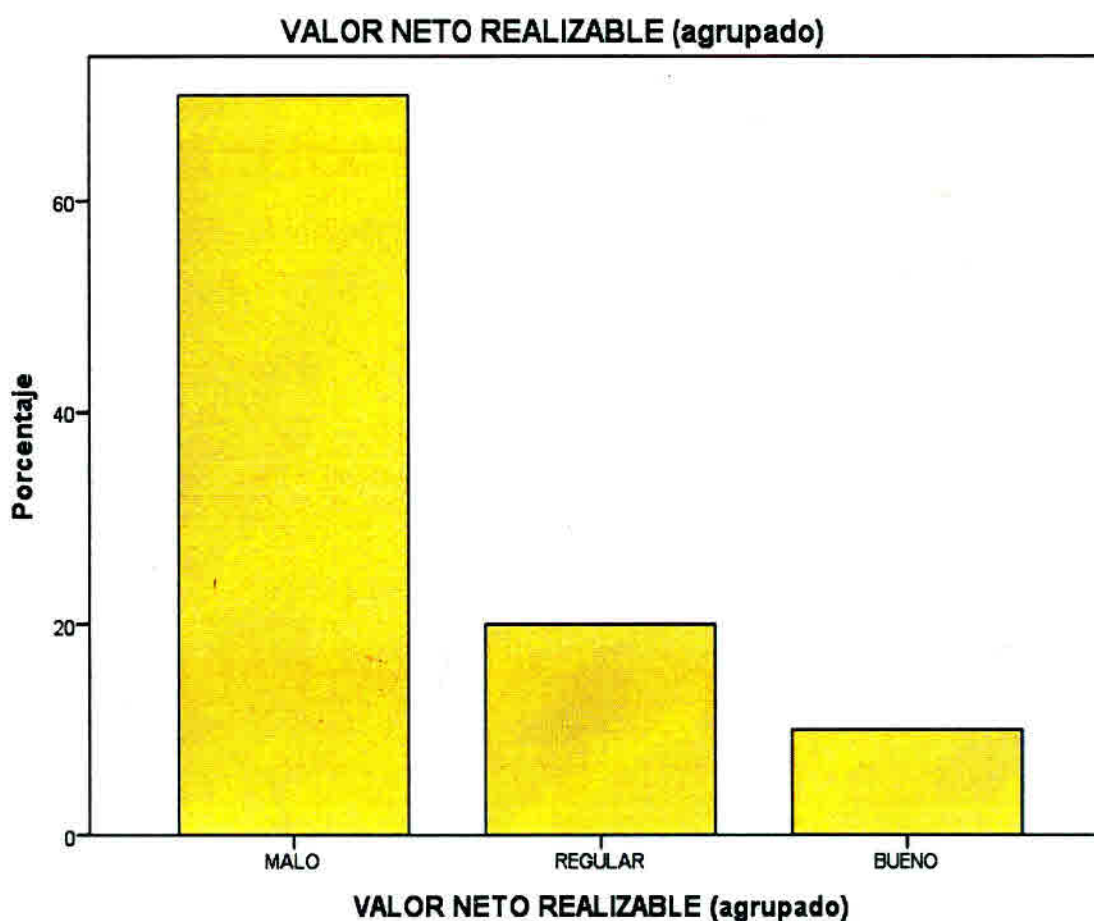


En la tabla 05 y figura 01: El personal del departamento de contabilidad, de la empresa AERO GAS DEL NORTE SAC, el 40% de los trabajadores manifiesta que las existencias es malo, el 40% manifiesta que las existencias es regular y el 20% manifiesta que las existencias es bueno..

Tabla 06

Valor neto realizable

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	MALO	7	70,0	70,0	70,0
	REGULAR	2	20,0	20,0	90,0
	BUENO	1	10,0	10,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	

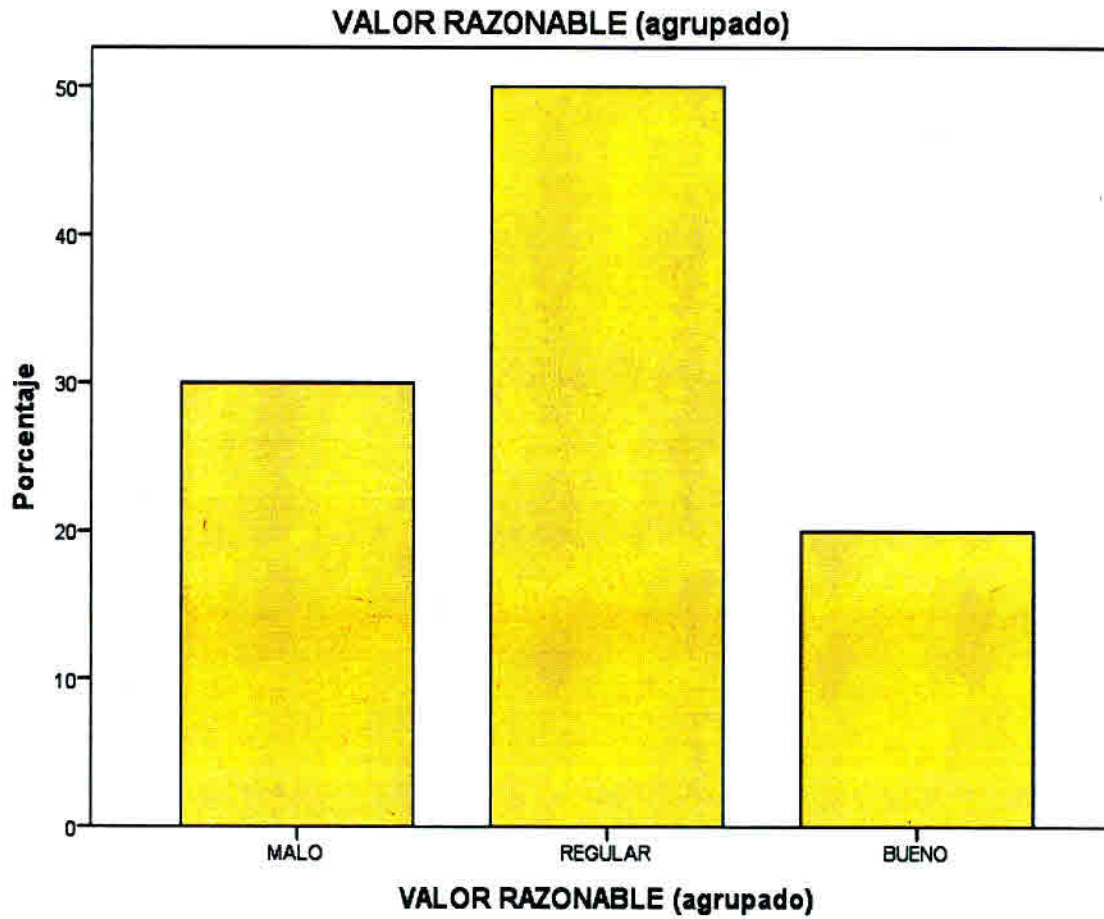


En la tabla 06 y figura 02: El personal del departamento de contabilidad, de la empresa AERO GAS DEL NORTE SAC, el 70% de los trabajadores manifiesta que el Valor Neto Razonable es malo, el 20% manifiesta que el Valor Neto Razonable es regular y el 10% manifiesta que el Valor Neto Razonable es bueno.

Tabla 07

Valor Razonable

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	MALO	3	30,0	30,0	30,0
	REGULAR	5	50,0	50,0	80,0
	BUENO	2	20,0	20,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



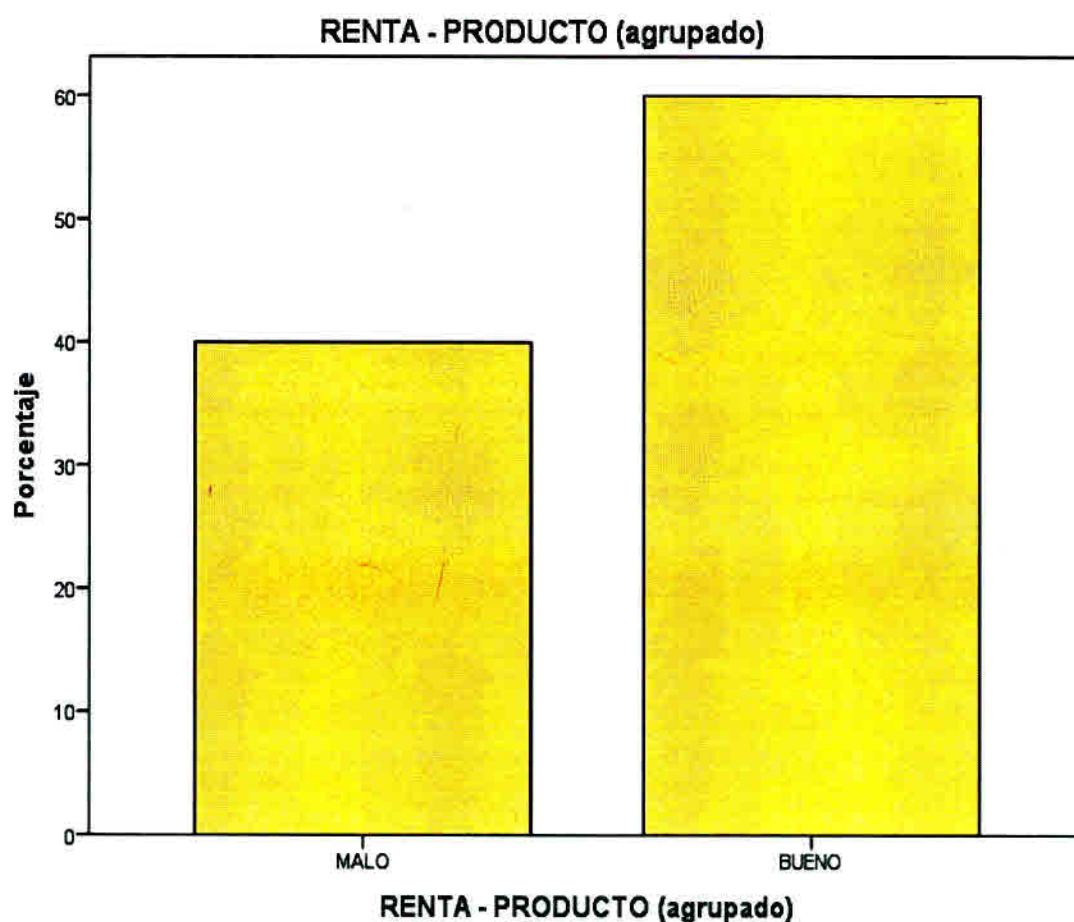
En la tabla 07 y figura 03: El personal del departamento de contabilidad, de la empresa AERO GAS DEL NORTE SAC, el 20% de los trabajadores manifiesta que el Valor Razonable es malo, el 50% manifiesta que el Valor Razonable es regular y el 20% manifiesta que el Valor Razonable es bueno.

3.1.1.2. Impuesto a la Renta y sus condiciones

Tabla 08

Flujo de riqueza

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	MALO	2	20,0	20,0	20,0
	BUENO	8	80,0	80,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	

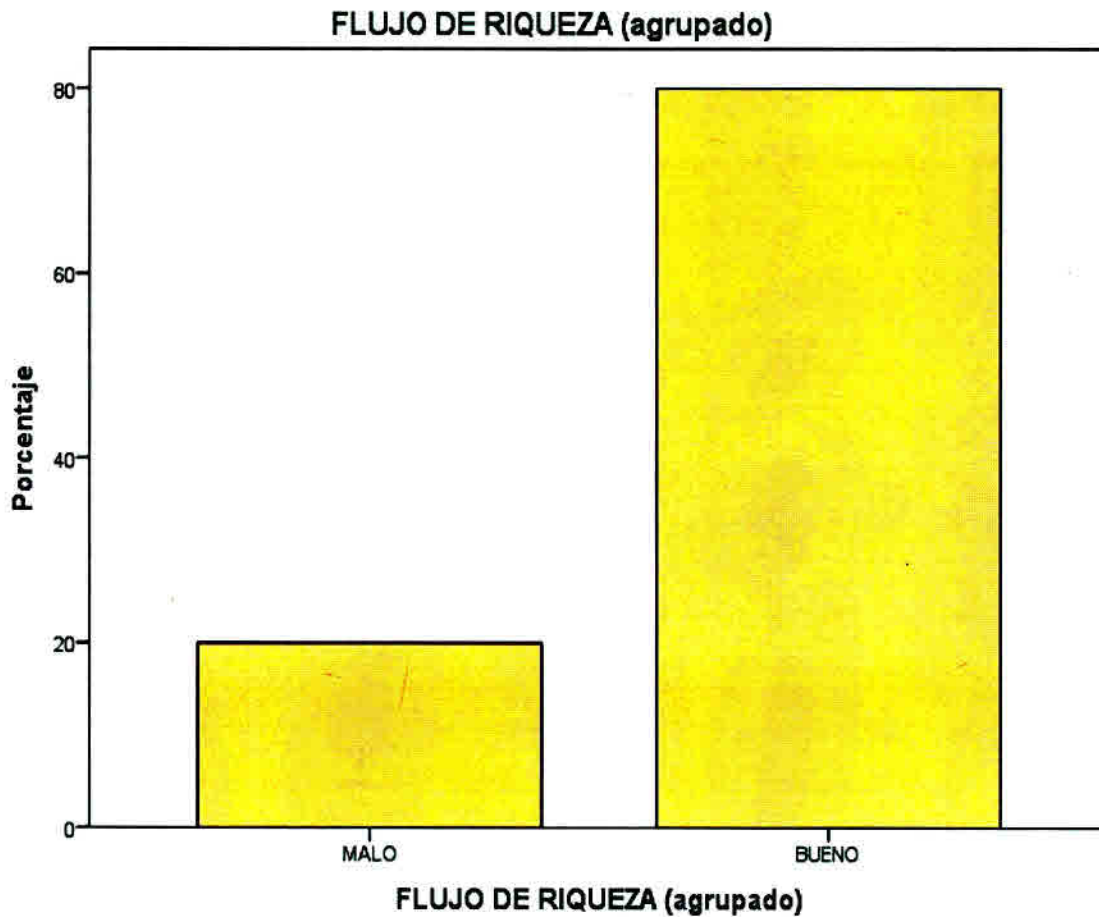


En la tabla 08 y figura 04: El personal del departamento de contabilidad, de la empresa AERO GAS DEL NORTE SAC, el 20% de los trabajadores manifiesta que la renta - producto es malo y el 80% manifiesta que la renta - producto es bueno.

Tabla 09

Flujo de riqueza

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	MALO	2	20,0	20,0	20,0
	BUENO	8	80,0	80,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	

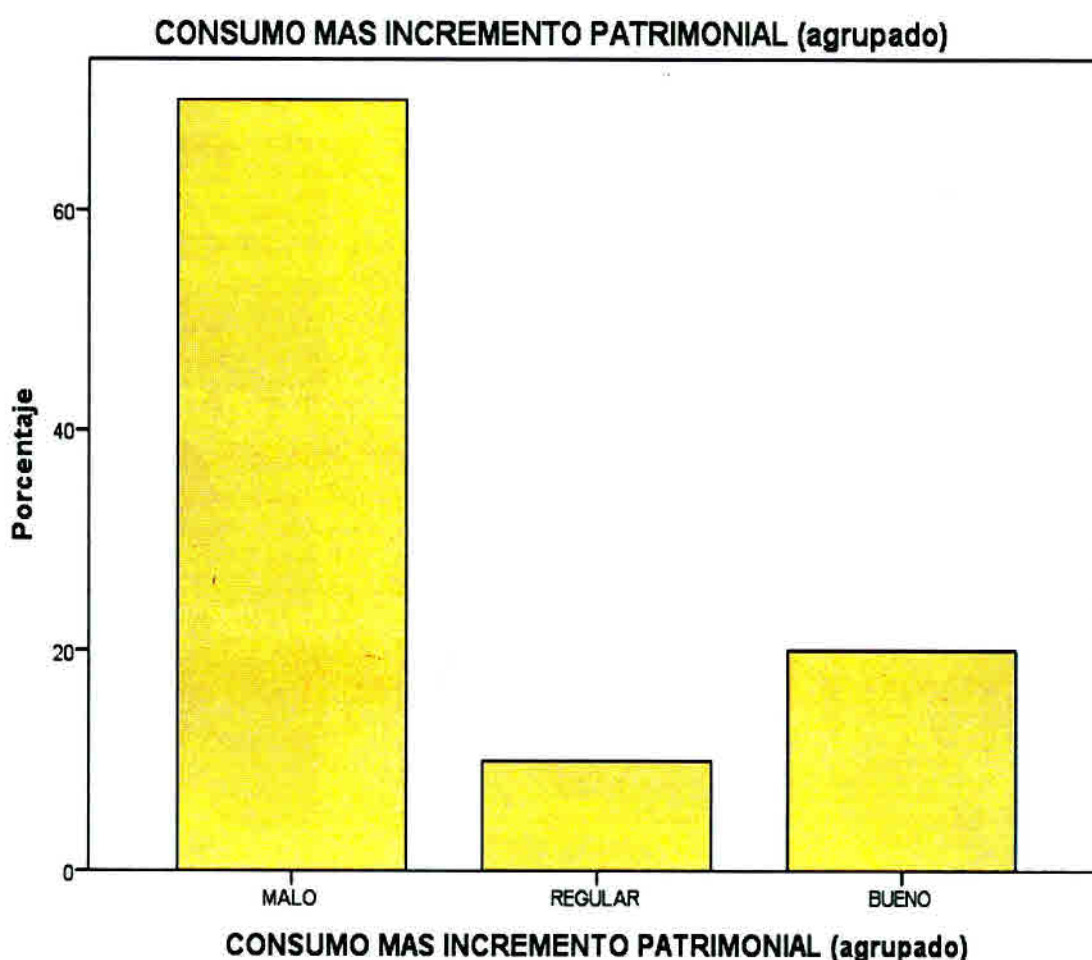


En la tabla 09 y figura 05: El personal del departamento de contabilidad, de la empresa AERO GAS DEL NORTE SAC, el 20% de los trabajadores manifiesta que el flujo de riqueza es malo y el 80% manifiesta que el flujo de riqueza es bueno.

Tabla 10

Consumo mas incremento patrimonial

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	MALO	7	70,0	70,0	70,0
	REGULAR	1	10,0	10,0	80,0
	BUENO	2	20,0	20,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 10 y figura 06: El personal del departamento de contabilidad, de la empresa AERO GAS DEL NORTE SAC, el 70% de los trabajadores manifiesta que el consumo más incremento patrimonial es malo, el 10% manifiesta que el consumo más incremento patrimonial es regular y el 20% manifiesta que el consumo más incremento patrimonial es bueno.

3.2. Análisis de la Hipótesis

3.2.1. Prueba de Hipótesis general

Hernández, Fernández y Baptista (2014) Define; El coeficiente rho de Spearman es sumamente eficiente para datos ordinales y la aproximación más cercana al coeficiente de r de Pearson, además el coeficiente de Spearman es utilizado para relacionar estadísticamente escalas tipo Likert (p.323).

Las pruebas no coeficiente es de Spearman (p.305), puede variar de -1.00 a +1.00, donde:

- -0.90 = Correlación negativa muy fuerte.
- -0.75 = Correlación negativa considerable.
- -0.50 = Correlación negativa media.
- -0.25 = Correlación negativa débil.
- -0.10 = Correlación negativa muy débil.
- = No existe correlación alguna entre las variables.
- +0.10 = Correlación positiva muy débil.
- +0.25 = Correlación positiva débil
- +0.50 = Correlación positiva media.
- +0.75 = Correlación positiva considerada.
- +0.90 = Correlación positiva muy fuerte.
- +1.00 = Correlación positiva perfecta.

NIC 2 tiene relación con el impuesto a la renta del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016.

H1: NIC 2 tiene relación con el impuesto a la renta del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016.

H0: NIC 2 no tiene relación con el impuesto a la renta del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016.

Nivel de significancia = 0,05

Regla de decisión: Si p valor <0,05 en este caso se rechaza el H0

Si p valor >0,05 en este caso se acepta el H0

Tabla 11.

Correlación de la Hipótesis General

		Correlaciones		
			NIC 2	Impuesto a la renta
Rho de Spearman	NIC 2	Coefficiente de correlación	1.000	,932**
		Sig. (bilateral)		.000
		N	10	10
	Impuesto a la renta	Coefficiente de correlación	,932**	1.000
		Sig. (bilateral)	.000	
		N	10	10

Fuente: base de datos

Interpretación; NIC 2, se relaciona con el Impuesto a la Renta del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC – Trujillo 2016, según la correlación de Spearman 0,913 representado esta una buena correlación entre las variables y p = 0,000 siendo altamente significativo, por lo tanto se acepta la relación positiva entre la relación de la NIC 2 y el impuesto a la renta del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC – Trujillo 2016.

IBM SPSS variables asociadas señala con asterisco(s) el nivel de significancia: un asterisco (*) implica que el coeficiente es significativo al nivel del 0.05 y dos asteriscos (**) que es significativo al nivel 0.01. Presentan los coeficientes de correlación en una tabla, las filas o columnas (Hernández, Fernández y Baptista, 2014 (p.305).

3.2.2. Prueba de Hipótesis específica 1

H0: La NIC 2 no tiene relación con la renta -producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016.

H1: La NIC 2 tiene relación con la renta - producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016.

Nivel de significancia

Regla de decisión: si p valor <0,05 en este caso se rechaza el H0

Si p valor >0,05 en este caso se acepta el H0.

Tabla 12

Correlaciones hipótesis específica 1

		Correlaciones		
			NIC 2	Renta producto
Rho de Spearman	NIC 2	Coefficiente de correlación	1.000	,760
		Sig. (bilateral)		.011
		N	10	10
	Renta Producto	Coefficiente de correlación	,760	1.000
		Sig. (bilateral)	.011	
		N	10	10

Fuente: base de datos

Interpretación; NIC 2 tiene relación con Renta - Producto en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016, según la correlación de Spearman 0,760 representado esta una buena correlación entre las variables y $p = 0,011$ siendo altamente significativo, por lo tanto se acepta la relación positiva NIC 2 tiene relación la Renta - Producto en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016.

3.2.3. Prueba de Hipótesis específica 2

H0: La NIC 2 no tiene relación con el flujo de riqueza en el producto de GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016

H2: La NIC 2 tiene relación con el flujo de riqueza en el producto de GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016.

Nivel de significancia

Regla de decisión: si p valor $< 0,05$ en este caso se rechaza el H0

Si p valor $> 0,05$ en este caso se acepta el H0.

Tabla 13.

Correlaciones de la hipótesis específica 2

		Correlaciones	
		NIC 2	Flujo de riqueza
Rho de Spearman	NIC 2	Coficiente de correlación	1.000
		Sig. (bilateral)	,739
		N	10
	Flujo de Riqueza	Coficiente de correlación	,739
		Sig. (bilateral)	1.000
		N	,015

Fuente: base de datos

Interpretación; La NIC 2 tiene relación con Flujo de Riqueza en el producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016, según la correlación de Spearman 0,739 representado esta una buena correlación entre las variables y $p = 0,015$ siendo altamente significativo, por lo tanto se acepta la relación positiva entre la NIC 2 y el Flujo de Riqueza en el producto de GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016.

3.2.4. Prueba de Hipótesis específica 3

H0: La NIC 2 no tiene relación con el consumo más incremento patrimonial del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016

H3: La NIC 2 tiene relación con el consumo más incremento patrimonial del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016.

Nivel de significancia

Regla de decisión: si p valor <0,05 en este caso se rechaza el H0

Si p valor >0,05 en este caso se acepta el H0.

Tabla 14.

Correlaciones de la hipótesis específica 3

		Correlaciones		
			NIC 2	Flujo de riqueza
Rho de Spearman	NIC 2	Coeficiente de correlación	1.000	,879
		Sig. (bilateral)		.001
		N	10	10
	Consumo mas incremento del producto	Coeficiente de correlación	,879	1.000
		Sig. (bilateral)	.001	
		N	10	10

Fuente: base de datos

Interpretación; La NIC 2 tiene relación con el consumo más incremento patrimonial del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016, según la correlación de Spearman 0,879 representado esta una buena correlación entre las variables y p = 0,001 siendo altamente significativo, por lo tanto se acepta la relación positiva entre la NIC 2 y el consumo más incremento patrimonial en el producto de GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016.

IV. DISCUSIÓN

En consideración a los resultados adquiridos por efectos de la aplicación del instrumento se discute que:

Molina, (2012). En su estudio titulado “La Aplicación de las Normas Internacionales de Contabilidad Nro. 2 (NIC-2) en la determinación del costo de inventario de la empresa “comercial Molpaca Molina. Llego a la conclusión que hay puntos coincidentes o semejantes, como por ejemplo: el empleo de los métodos PEPS y Promedio los costos de adquisición de las mercancías, entre otros. Entre la diferencia resulta que la NIC’s – 2 exige valorar los inventarios al Valor Neto Realizable, cuando este sea menor al costo; además de incluir un nuevo concepto llamado Valor Razonable. El cual se aplica en existencias – mermas. Los resultados de la investigación presentada demuestra que puede aplicarse al Valor Neto Realizable para evaluar los inventarios, esto nos confirma la hipótesis y objetivo en general del estudio, según los resultados de la investigación obtenidos se sostiene por el porcentaje alto que se obtuvo, la pregunta numero 04 nos da como resultado el 80% opino que no se toma en cuenta la precaución correspondiente del almacenamiento de la mercadería, por la naturaleza de la misma, la pregunta 10 de la primera variable da como resultado, 50% opino que el área de logística no realiza el control de inventarios físico diariamente, en la cual los encuestados opinan que con la NIC 2 se podrá tener un mejor control y que los resultados serán oportunos al realizar una valoración correcta a las existencias.

La NIC 2 existencias, nos da la manera adecuada de llevar un control adecuado de las existencias y como llevar la valuación de los inventarios, ya que la empresa por el poco conocimiento de la aplicación de la NIC2, no lleva un correcto manejo de sus existencias, lo cual le ha traído a la empresa de no contar con información oportuna de sus inventarios y no saber el valor realizable del producto, habiendo diferencias no contabilizadas y no controladas en lo que respecta por la naturaleza del producto que maneja, por lo cual se tomó como antecedente esta tesis, ya que brinda similitud a mi trabajo ya presentado.

Segundo, y Tafur, (2015). En su estudio titulado "Aplicación de la norma internacional de contabilidad n° 2 inventarios y su incidencia tributaria en los estados financieros de la empresa distribuidora Galuma S.A.C. El autor concluyo llego al resultado que la Aplicación de la NIC 2, tiene una incidencia tributaria negativa en los Estados Financieros de la empresa Distribuidora Galuma S.A.C. en el periodo Enero Junio 2015 viéndose incrementados los Pagos de los tributos del IGV y del Impuesto a la Renta a 27,752.00 y 16,771.00 respectivamente. En los resultados de la investigación presentada demuestra que es una pieza importante más para llevar acabo el desarrollo de la investigación por la forma como lleva el control de sus inventarios la empresa, la cual no ha hecho nada hasta el momento para llevar el control adecuado de sus existencias y sin un control adecuado lo cual distorsiona la información brindada a la Sunat, en la cual no son correctamente declarados de acuerdo a la ley del impuesto a la renta, sin embargo el trabajo previo nos permitió verificar y constatar que es importante NIC 2, nos brinda un porcentaje alto al saber que la Gerencia no interviene en las funciones del departamento de contabilidad en su momento indicado y por lo tanto no tienen conocimientos de la manera como llevan el control de sus existencias y si la información sobre el valor realizable sea exacto.

Este autor contribuye a una parte principal de mi estudio, me brinda la manera de cómo llevar el control adecuado de las existencias de la empresa, la cual no ha llevado adecuadamente los controles de kardex físicos y virtuales, este trabajo se realizó en una Estación de Servicio, la empresa manejando actualmente este giro, son conocidas como estaciones de Servicio (Grifos), teniendo en cuenta la distorsión del inventario por causa de las mermas y desmedros que se producen por el tipo de producto que venden, nos explica con detalle y con base legales, ayudándonos así a identificar las soluciones al problema que se presenta.

En consideración a los resultados obtenidos por efecto de la aplicación del instrumento se concluye que:

Primera

Se determinó que la NIC 2 si tiene relación con el Impuesto a la renta del producto de GLP, porque en las preguntas que fueron formuladas relacionadas con los indicadores de la variable, se puede visualizar con el resultado obtenido de las encuestas que existe una relación significativa y esto afecta directamente al impuesto a la renta de la empresa. La NIC 2 permitirá cumplir con los objetivos establecidos, disminuyendo así un margen de error de las existencias, hace que la información que se brindara a gerencia sea confiable y eficaz. (Ver tabla 11)

Segunda

Se establecio que la NIC 2 tiene relación con la renta _ producto en el producto de GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016. El respaldo que se tienen es el resultado también obtenido en la validación de la hipótesis específica 1, la cual nos brindó un porcentaje moderado de correlación, por consiguiente podemos deducir que es importante que la empresa cuenta con un adecuado método de inventario contable que nos lleven a la generación de la información, facilitando el registro de las operaciones, la elaboración y el entendimiento de los estados financieros. (Ver tabla 12)

Tercera

Se determinó que la NIC 2 se relaciona con el flujo de riqueza del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016. El respaldo que se tiene es el resultado también obtenido en la validación de la hipótesis específica 2, que nos da un porcentaje moderado de correlación, por consiguiente podemos deducir que importante que la empresa tenga en cuenta la aplicación de la NIC 2 (Ver tabla 13).

Cuarta

Se estableció la relación de la NIC 2 con el consumo más incremento patrimonial del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016. El respaldo que se tiene es el resultado también obtenido en la validación de la hipótesis específica 3, que nos da un porcentaje moderado de correlación, por consiguiente podemos decir que es importante en la empresa cuente con un sistema de inventarios para su registro contable y que sea adecuado para las necesidades y logros de objetivos de la manera más eficiente y eficaz, de esta manera generando un compromiso con el personal encargado. (Ver tabla 14)

VI. RECOMENDACIONES

En consideración a los resultados obtenidos por efecto de la aplicación del instrumento se recomienda que:

Primera

La Gerencia General según los resultados obtenidos deben implementar un sistema contable que se adecue a ser anexado al sistema de ventas que manejan las estaciones, las cuales manejan lector de tanques, que facilita el ingreso de productos, teniendo en cuenta que el kardex que tendrían que manejar según el producto, sería el kardex UEPS, para que el área contable estaría seguro del precio a manejar, de manera ayudara manejar de la mejor manera el control de las existencias. (ver tabla 37)

Segunda

La Gerencia General, debe presionar al área contable, para tener actualizado sus inventarios para la correcta presentación de su impuesto a la renta, con la finalidad de conocer con exactitud el valor real, permitiéndole un mayor control y administración de sus existencias a la hora de que gerencia pida el informe. (ver tabla 43)

Tercera

El ejecutivo en el área contable deberá brindar a su personal a las charlas o capacitaciones brindadas, para saber qué tan susceptible es el producto que manejar y cómo afecta sus inventarios contablemente, y no tenga que brindarle el mismo tratamiento a sus existencias. (ver tabla 41)

Cuarta

La Gerencia General, debe invertir en un software contable que sea adaptable según su necesidad con las especificaciones ya tocadas en el primer punto, manejando de esta manera un sistema de costo y control de existencias, así podrá promover la actualización del contenido del sistema a adquirir logrando adelantar la información en tiempo real. (ver tabla 48)

VII. REFERENCIAS

Alva, M. y García, J. (2014). *Aplicación del Impuesto a la Renta*.

Abanto M (2012). *Modificaciones a la normatividad Contable*.

Albuquerque y Ortega (2012); *Normas Internacionales de contabilidad*

Bonilla, Savedra y Amariz (2012) "*Impacto tributario por la implantación de las NIC y NIIF en Venezuela, Chile, Costa Rica, Perú y Panamá*". (Tesis para la obtención del título Licenciatura en Ciencias Contables). Recuperado de <http://es.slideshare.net/samariz/impacto-tributario-niif>

Hernández, Fernández y Baptista (2014). *Metodología de la investigación*.

Effio, F. y Basauri, R. (2013). *Aplicación Práctica del Impuesto a la Renta*.

Escudero, J. (2011). *Almacenaje de Productos* (2da. Edición). Madrid: Ediciones Paraninfo SA.

Molina (2012), *La Aplicación de las Normas Internacionales de Contabilidad Nro. 2 (NIC 2) en la determinación del costo de inventario de la empresa "comercial Molpaca Molina" Ubicado en el municipio de Peña del estado de Yaracuy*. (Tesis para obtención del grado de Administrador). Recuperado de http://bibadm.ucla.edu.ve/edocs_baducla/tesis/P336.pdf.

Guzmán (2015) *Mermas y desmedros y sus efectos contables y tributarios en las empresas comercializadoras de combustible (grifos) del distrito de Huepetuhe Provincia Madre de Dios en el año 2014*". (Tesis para la obtención del grado de Licenciado de Contabilidad). Recuperado de <https://www.clubensayos.com/Temas-Variados/Tesis/1871887.html>

García, J y Gonzales, E. (2012). *Gastos deducibles análisis tributario y contable*.

Rabanal y Tafur (2015) *La aplicación de la norma internacional de contabilidad n° 2 inventarios y su incidencia tributaria en los estados financieros de la empresa distribuidora Galuma S.A.C. periodo enero-junio 2015.* (Tesis para obtener el Título Profesional De contador). Recuperado de http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/1488/1/Rabanal_Alva_Norma_Internacional_Contabilidad.pdf

Ortega, R y Pacherras, A. (2016). *Impuesto a la Renta tercera categoría.*

Ortega, R y Pacherras, A. (2014). *Impuesto a la Renta tercera categoría.*

Ortega, R. (2012). *Manual Tributario 2012.* Lima: Ediciones Caballero Bustamante

Palomino H., C. (2011). *Diccionario de Contabilidad.* Lima: Editorial Calpa

Rueda P., J. (2016). *Texto Único Ordenado del Código Tributario.* Lima: Edigraber

Tamayo M. (1999). *Modulo 2 La investigación.*

Lujan L y Ortega R. (2012). *Normas Internacionales de Contabilidad.*

Tapia L. (2014) en su tesis titulada: *tratamiento contable de las mermas, en una empresa de ventas al detalle” en Santiago de Chile.* (Tesis para la obtención del título de Licenciado en Ciencias Administrativas). Recuperado de <http://bibliotecadigital.academia.cl/bitstream/handle/123456789/3203/TINGECO%20143.pdf>

Ventocilla y Romero (2013) *Los gastos deducibles y no deducibles (mermas) en la determinación del impuesto a la renta de 3ra. Categoría.* (Tesis para obtención del grado de licenciada de contabilidad). Recuperado de <http://190.116.38.24:8090/xmlui/bitstream/handle/123456789/400/LOS%20GASTOS%20DEDUCIBLES%20Y%20NO%20DEDUCIBLES%20EN%20LA%20DETERMINACION%20DEL%20IMPUESTO.pdf>

ANEXOS

ANEXO 01: MATRIZ DE CONSISTENCIA

NIC 2 y el Impuesto a la Renta del Producto GLP en la empresa “Aero Gas del Norte SAC”, Trujillo 2016.

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICION			
<u>GENERAL</u>	<u>GENERAL</u>	<u>GENERAL</u>	NIC 2	Existencias	Coste de Existencias	5. Siempre. 4. Casi Siempre 3. A veces 2. Casi nunca 1. Nunca			
¿Cómo se relaciona la NIC 2 con el Impuesto a la Renta del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016?	Determinar la relación de la NIC 2 con el impuesto a la renta del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016.	NIC 2 tiene relacion con el impuesto a la renta del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016.			Valor Neto Realizable		Coste de adquisicion		
							Valor Razonable	El proceso de distribucion	
								Otros costes	
			La rebaja						
Las estimaciones									
<u>ESPECIFICO</u>	<u>ESPECIFICO</u>	<u>ESPECIFICO</u>	Impuesto a la Renta	Renta - Producto	Evaluacion				
					Flujo de Riqueza		Cancelacion del pasivo entre parte interesadas		
							Consumo más incremento patrimonial	Transacciones Informadas..	
								periodicidad en el beneficio	
Mantenimiento de la fuente productora									
Ingresos por actividades accidentales.									
¿Cómo se relaciona la NIC 2 con la renta - producto en el producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016?	Determinar la relación de la NIC 2 con la renta _ producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016.	La NIC 2 tiene relacion con la renta _ producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016.	Impuesto a la Renta	Flujo de Riqueza	Ingresos Eventuales				
¿Cómo se relaciona la NIC 2 con el flujo de riqueza en el producto de GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016?	Determinar la relacion de la NIC 2 con el flujo de riqueza en el producto de GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016	La NIC 2 tiene relacion con el flujo de riqueza en el producto de GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016			Consumo más incremento patrimonial	Consumo	Ingresos a titulo Gratuito.		
¿Cómo se relaciona la NIC 2 y consumo mas incremento patrimonial en el producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016?	Determinar la relacion de la NIC 2 con el consumo mas incremento patrimonial del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016	La NIC 2 tiene relacion con el consumo mas incremento patrimonial del producto GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo 2016					Consumo más incremento patrimonial	Consumo	Variaciones Patrimoniales

OPERACIONALIZACIÓN DE LA VARIABLE NRO. 01

TEMA: NIC 2 y el Impuesto a la Renta del Producto GLP en la empresa "Aero Gas del Norte SAC", Trujillo 2016.

VARIABLES	DEFINICION CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEMS	ESCALA DE MEDICION
NIC 2	<p>Alburqueque y Ortega,R. (2006) Define: Los siguientes términos se usan, en la presente Norma, con el significado que a continuación se especifica: Existencias son activos; a) Poseídos para ser vendidos en el curso normal de la explotación. b) En proceso de producción de cara a esa venta c) En forma de materiales o suministros, para ser consumidos en el proceso de producción o en el suministros de servicio. Valor Neto realizable; Es el precio estimado de venta de un activo en el curso normal de la explotación, menos los costes estimados para terminar su producción y los necesarios para llevar acabo la venta. Valor Razonable; Es el importe por el cual puede ser intercambiado un activo o cancelado un pasivo, entre partes interesadas y debidamente informadas que realizan una transacción en condiciones de independencia mutua (P.62)".</p>	Existencias	Coste de Existencias	1,2	5. Siempre. 4. Casi Siempre 3. A veces 2. Casi nunca 1. Nunca
			Coste de adquisicion	3,4	
			El proceso de distribucion	5,6	
			Otros costes	7	
		Valor Neto Realizable	La rebaja	8,9	
			Las estimaciones	10,11	
			Evalucion	12,13	
		Valor Razonable	Cancelacion del pasivo entre parte interesadas	14,15	
			Transacciones Informadas.	16,17	

OPERACIONALIZACIÓN DE LA VARIABLE NRO. 02

TEMA: NIC 2 y el Impuesto a la Renta del Producto GLP en la empresa "Aero Gas del Norte SAC", Trujillo 2016.

VARIABLES	DEFINICION CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEMS	ESCALA DE MEDICION
Impuesto a la Renta	Ortega, R. y Pacherras, A. (2014), define. Uno de los aspectos fundamentales para iniciar el estudio del impuesto a la renta, es precisar el objetivo que será sujeto de gravamen, ya que a partir del mismo, el legislador decidirá si determinada utilidad o ingreso que acrecienta al patrimonio de una entidad se encontrará gravado con el impuesto a la renta. En tal sentido, la renta constituye una de las manifestaciones de la riqueza; así, en la ley del impuesto a la renta se recogen tres de las teorías de renta más ampliamente difundidas, a saber: la renta producto, el flujo de riqueza y el consumo más incremento patrimonial (p.11)	Renta - Producto	Periodicidad en el beneficio	1,2	5. Siempre. 4. Casi Siempre 3. A veces 2. Casi nunca 1. Nunca
			Mantenimiento de la fuente productora	3,4	
		Flujo de Riqueza	Ingresos por actividades accidentales	5,6,7	
			Ingresos Eventuales	8,9	
			Ingresos a título Gratuito	10,11	
		Consumo más incremento patrimonial	Consumo	12,13	
			Variaciones Patrimoniales	14,15,16, 17	

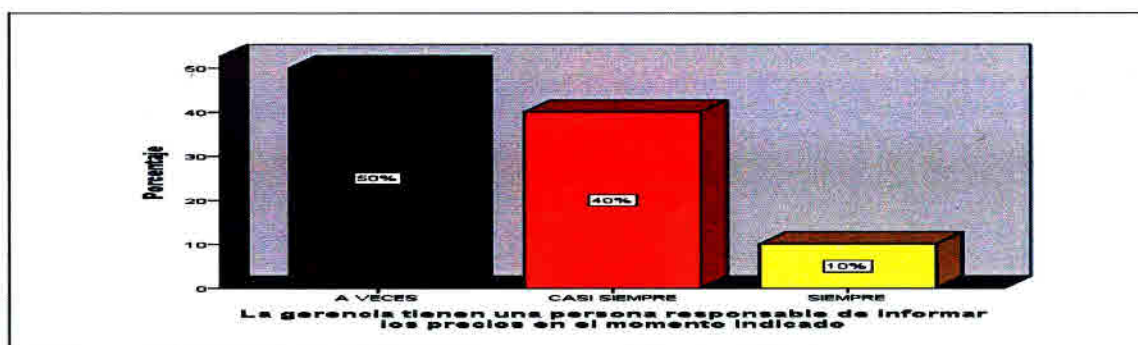
Descripción de los resultados de la Variable 01.

VARIABLE 01; NIC 2 Y SUS DIMENSIONES

El resultado fue adquirido de nuestro instrumentos (cuestionario) que se aplicaron a los trabajadores de la empresa Aero Gas del Norte SAC, Trujillo – 2016, a continuación presentamos el resultado estadístico obtenido.

Tabla 15.- La gerencia tienen una persona responsable de informar los precios en el momento indicado

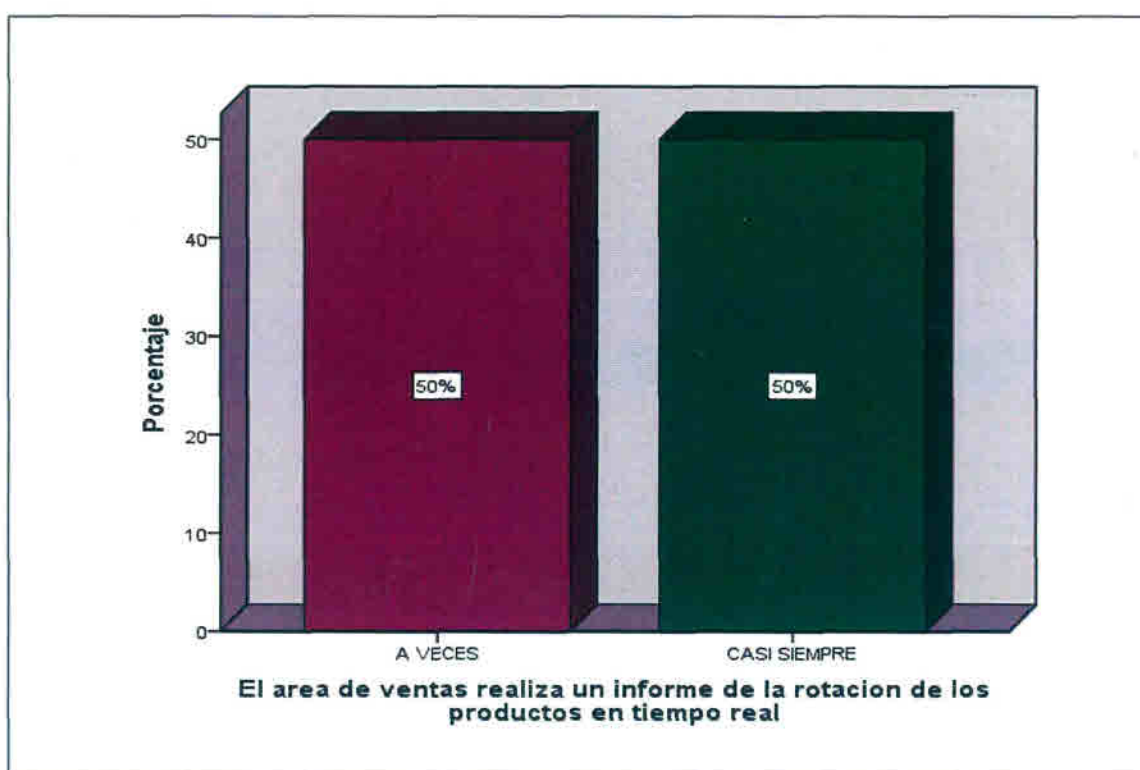
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A VECES	5	50,0	60,0	50,0
	CASI SIEMPRE	4	40,0	30,0	90,0
	SIEMPRE	1	10,0	10,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 15 y la figura 07; Observamos que 10% manifiesta que la gerencia tienen una persona responsable de informar los precios en el momento indicado en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es casi siempre el 40% y a veces el 50%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de a veces.

Tabla 16.- El área de ventas realiza un informe de la rotación de los productos en tiempo real

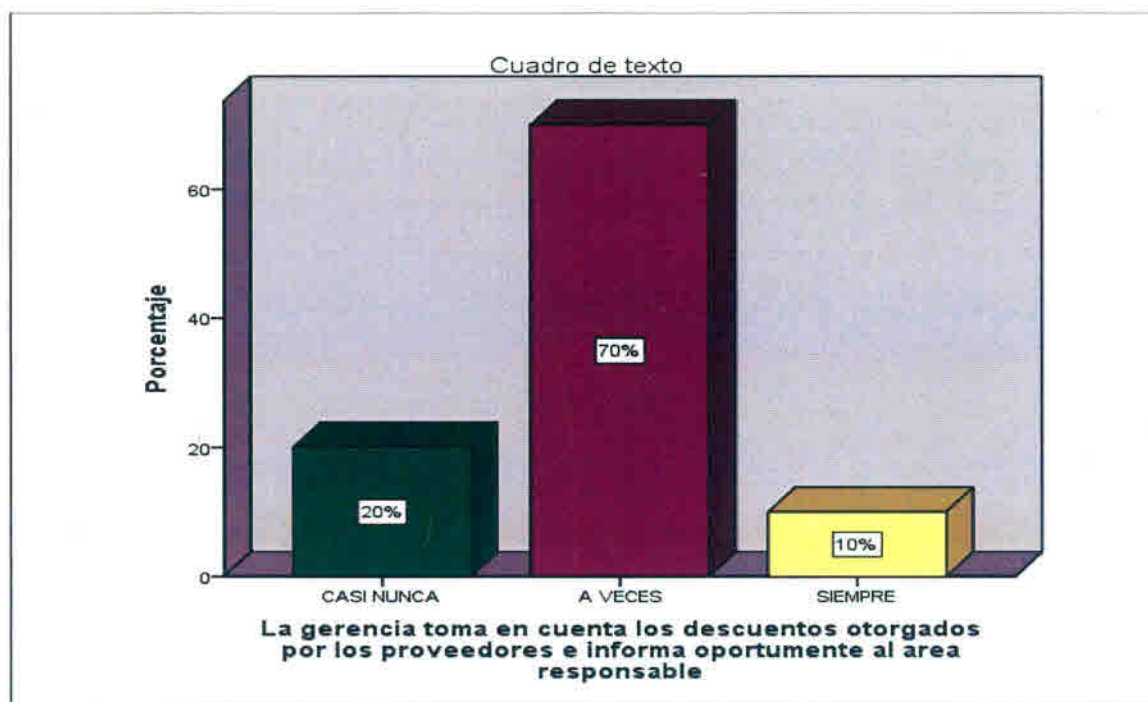
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A VECES	5	50,0	50,0	50,0
	CASI SIEMPRE	5	50,0	50,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 16 y figura 08: Observamos que 50% manifiesta que el área de ventas realiza un informe de la rotación de los productos en tiempo real en la empresa Aero Gas del Norte SAC y casi siempre el 50%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de a veces y casi siempre.

Tabla 17.- La gerencia toma en cuenta los descuentos otorgados por los proveedores e informa oportunamente al área responsable

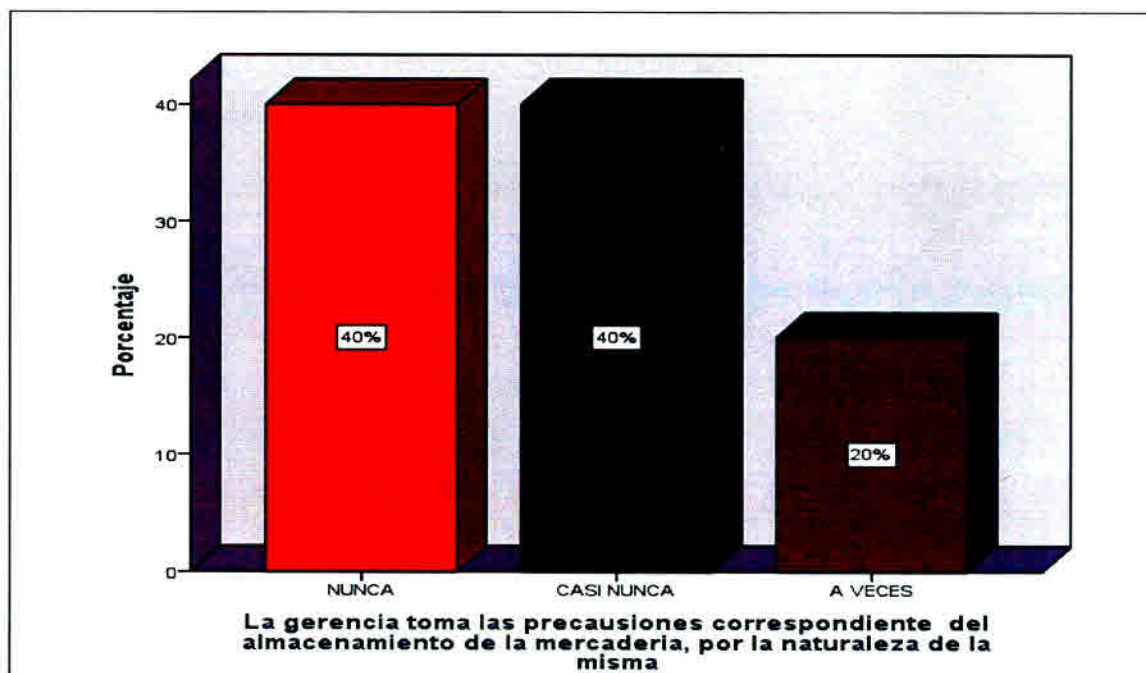
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	2	20,0	20,0	20,0
	A VECES	7	70,0	70,0	90,0
	SIEMPRE	1	10,0	10,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 17 y figura 09: Observamos que 10% manifiesta que la gerencia toma en cuenta los descuentos otorgados por los proveedores e informa oportunamente al área responsable en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es casi nunca el 20% y a veces 70%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de a veces.

Tabla 18.- La gerencia toma las precaución correspondiente del almacenamiento de la mercadería, por la naturaleza de la misma

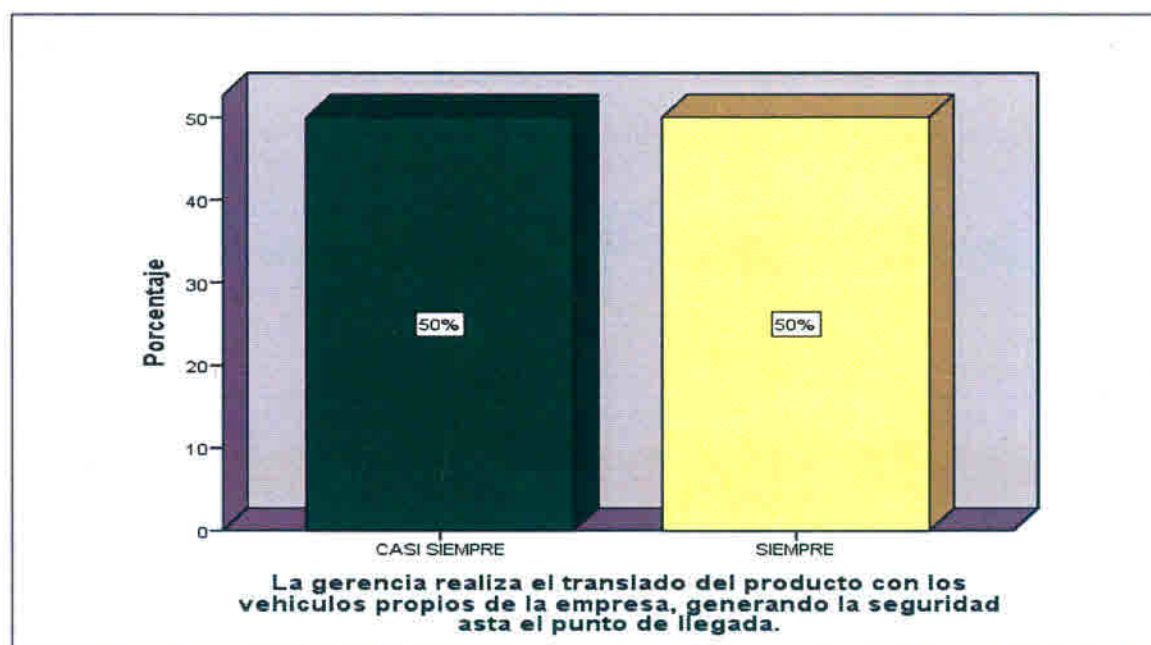
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	4	40,0	40,0	40,0
	CASI NUNCA	4	40,0	40,0	80,0
	A VECES	2	20,0	20,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 18 y figura 10: Observamos que 20% manifiesta que la gerencia toma la precaución correspondiente del almacenamiento de la mercadería, por la naturaleza de la misma en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es casi nunca el 40% y nunca el 40%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de igualdad de nunca y casi nunca.

Tabla 19.- La gerencia realiza el traslado del producto con los vehículos propios de la empresa, generando la seguridad hasta el punto de llegada.

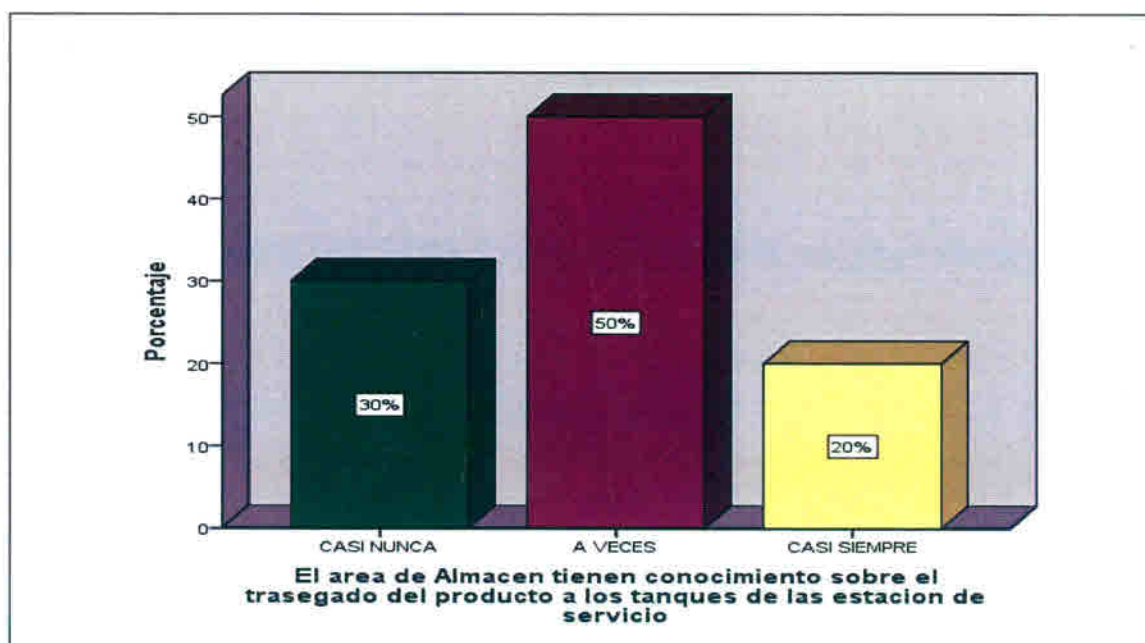
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI SIEMPRE	5	50,0	50,0	50,0
	SIEMPRE	5	50,0	50,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 19 y figura 11: Observamos que 50% manifiesta que la gerencia realiza el traslado del producto con los vehículos propios de la empresa, generando la seguridad hasta el punto de llegada en la empresa Aero Gas del Norte SAC y siempre el 50%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de igualdad de casi siempre y siempre.

Tabla 20.- El área de Almacén tienen conocimiento sobre el trasegado del producto a los tanques de las estación de servicio

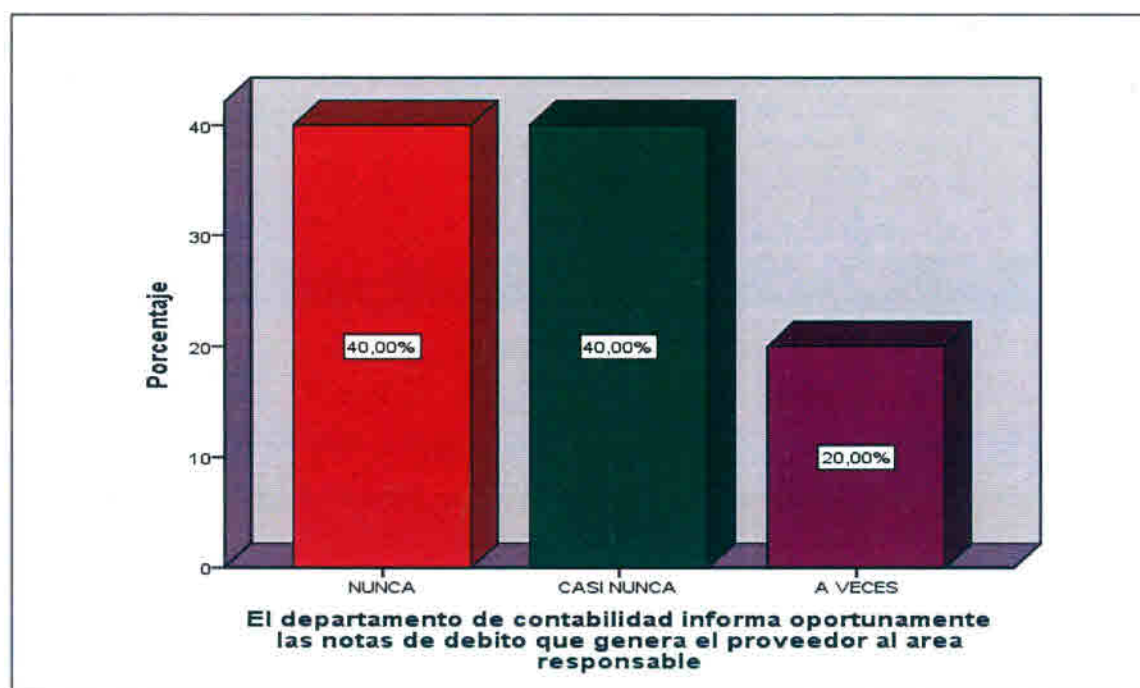
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	3	30,0	30,0	30,0
	A VECES	5	50,0	50,0	80,0
	CASI SIEMPRE	2	20,0	20,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 20 y figura 12: Observamos que 20% manifiesta que el área de Almacén tienen conocimiento sobre el trasegado del producto a los tanques de las estación de servicio en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es casi siempre el 30% y a veces el 50%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de casi nunca.

Tabla 21.- El departamento de contabilidad informa oportunamente las notas de débito que genera el proveedor al área responsable

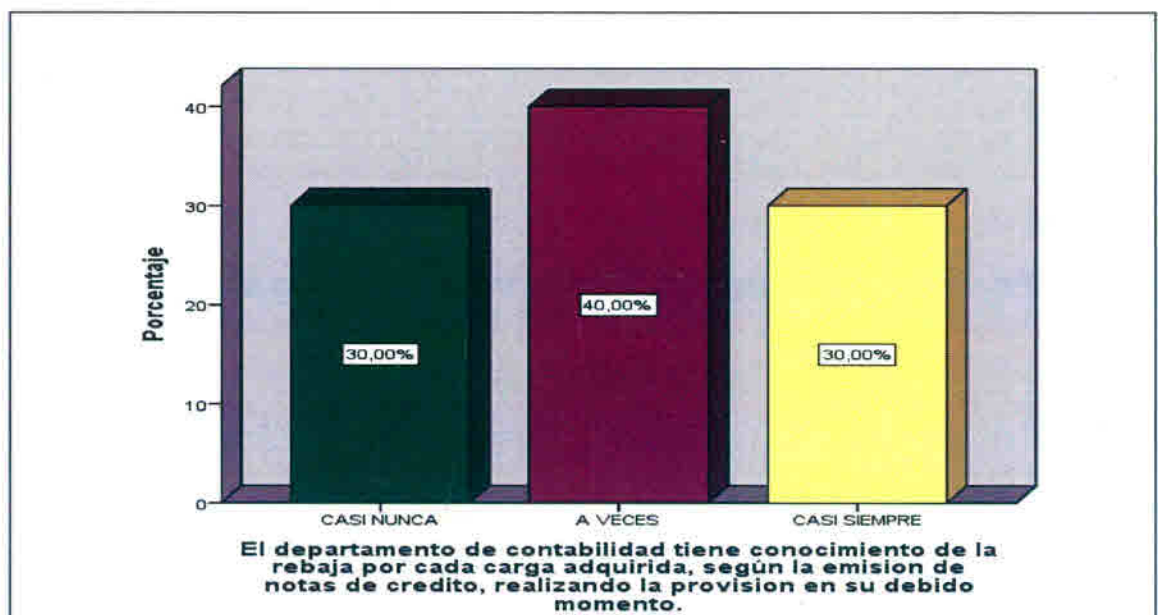
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	4	40,0	40,0	40,0
	CASI NUNCA	4	40,0	40,0	80,0
	A VECES	2	20,0	20,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 21 y figura 13: Observamos que 20% manifiesta que el departamento de contabilidad informa oportunamente las notas de débito que genera el proveedor al área responsable en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es casi nunca el 40% y nunca el 40%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de igualdad de casi nunca y nunca.

Tabla 22.- El departamento de contabilidad tiene conocimiento de la rebaja por cada carga adquirida, según la emisión de notas de crédito, realizando la provisión en su debido momento.

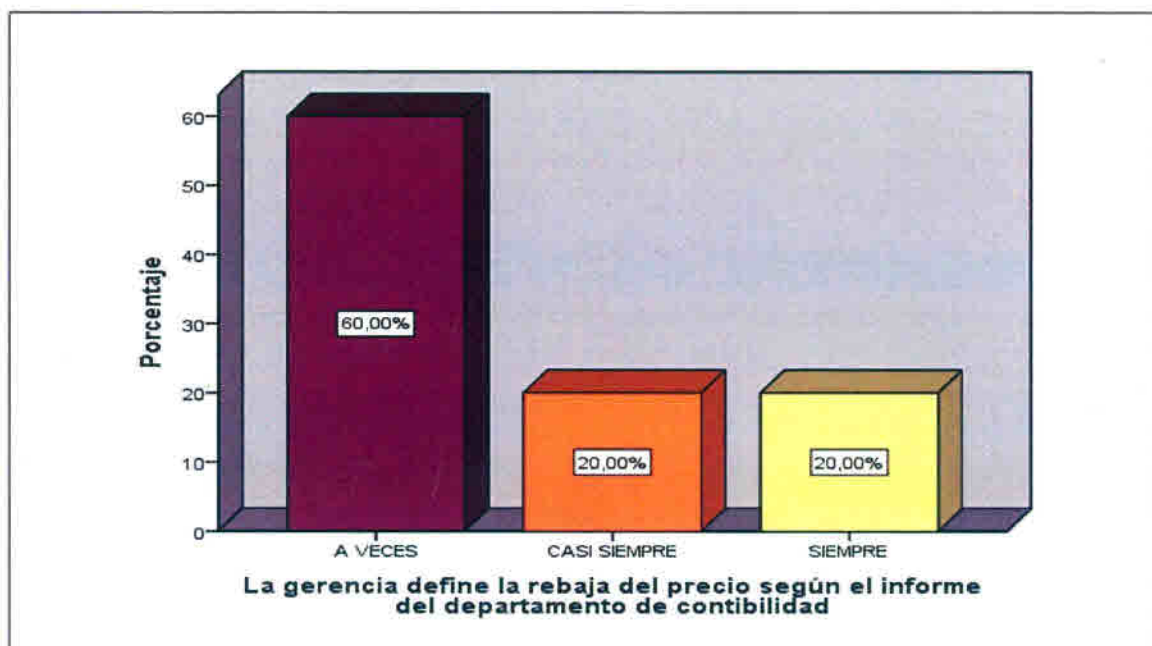
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	3	30,0	30,0	30,0
	A VECES	4	40,0	40,0	70,0
	CASI SIEMPRE	3	30,0	30,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 22 y figura 14: Observamos que 30% manifiesta que el departamento de contabilidad tiene conocimiento de la rebaja por cada carga adquirida, según la emisión de notas de crédito, realizando la provisión en su debido momento en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es casi nunca el 30% y a veces el 40%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de igualdad de casi nunca y casi siempre.

Tabla 23.- La gerencia define la rebaja del precio según el informe del departamento de contabilidad

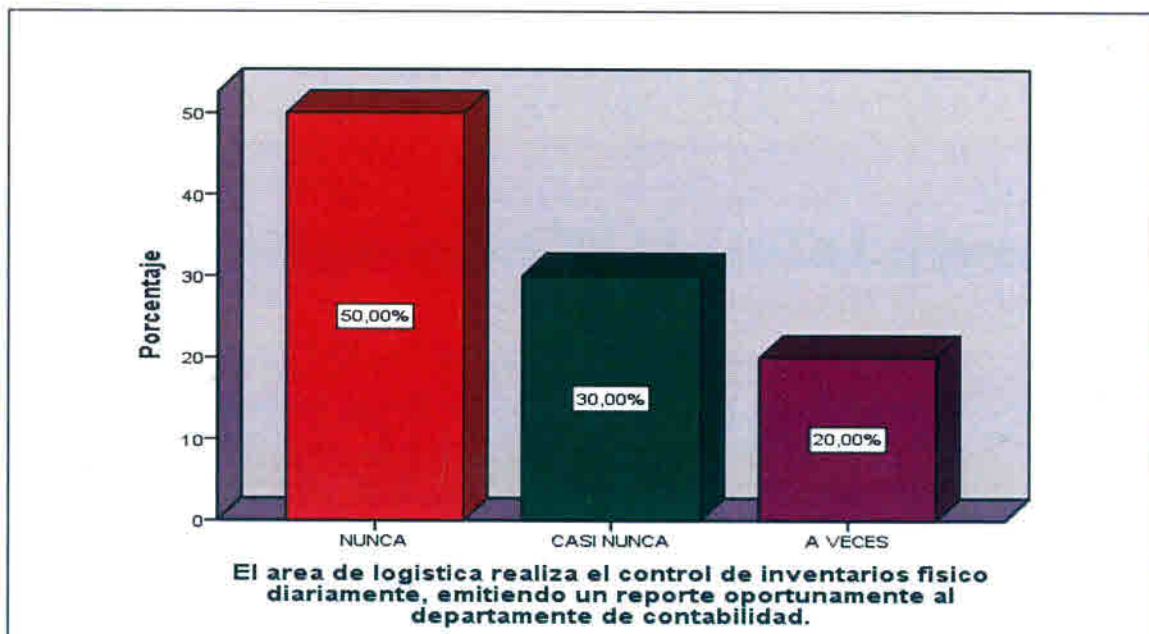
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A VECES	6	60,0	60,0	60,0
	CASI SIEMPRE	2	20,0	20,0	80,0
	SIEMPRE	2	20,0	20,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 23 y figura 15: Observamos que 20% manifiesta que la gerencia define la rebaja del precio según el informe del departamento de contabilidad en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es siempre el 30% y a veces el 60%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de igualdad de a veces.

Tabla 24.- El área de logística realiza el control de inventarios físico diariamente, emitiendo un reporte oportunamente al departamento de contabilidad.

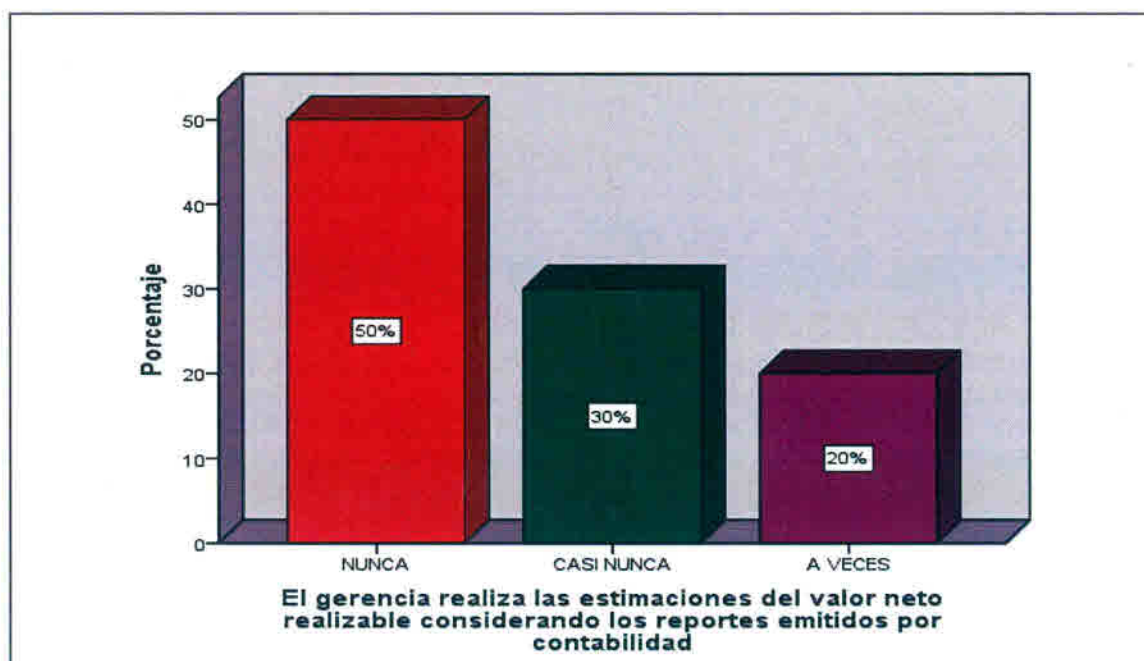
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	5	50,0	50,0	50,0
	CASI NUNCA	3	30,0	30,0	80,0
	A VECES	2	20,0	20,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 24 y figura 16: Observamos que 20% manifiesta que el área de logística realiza el control de inventarios físico diariamente, emitiendo un reporte oportunamente al departamento de contabilidad en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es casi nunca el 30% y nunca el 50%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de nunca.

Tabla 25.- El gerencia realiza las estimaciones del valor neto realizable considerando los reportes emitidos por contabilidad

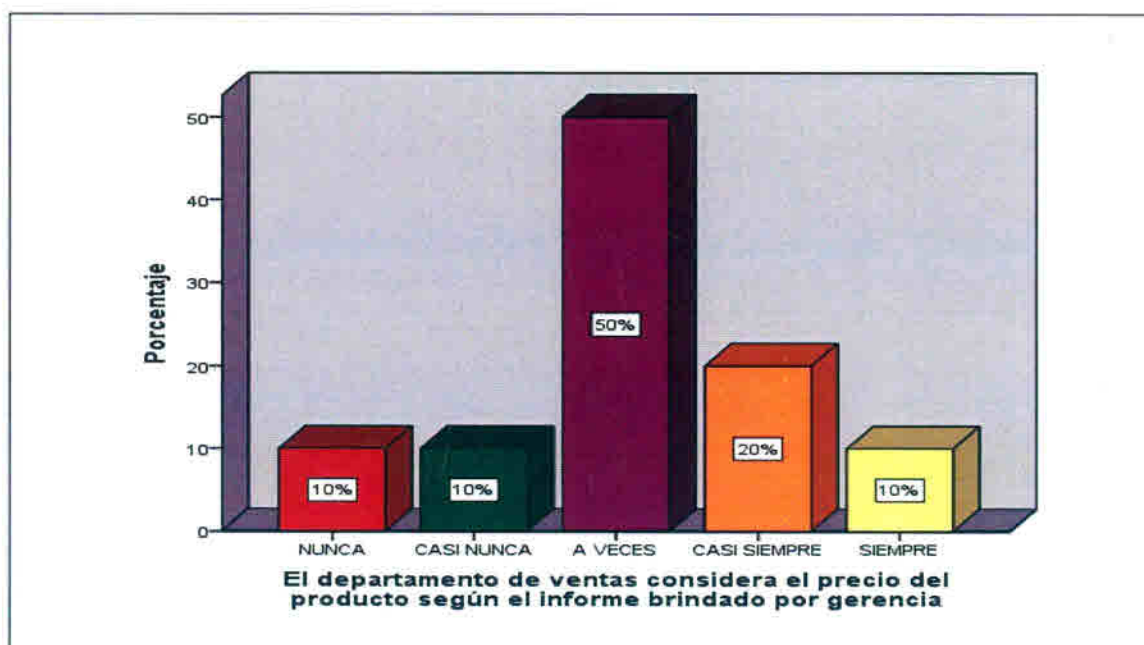
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	5	50,0	50,0	50,0
	CASI NUNCA	3	30,0	30,0	80,0
	A VECES	2	20,0	20,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 25 y figura 17: Observamos que 20% manifiesta que el gerencia realiza las estimaciones del valor neto realizable considerando los reportes emitidos por contabilidad en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es casi nunca el 30% y nunca el 50%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de nunca.

Tabla 26.- El departamento de ventas considera el precio del producto según el informe brindado por gerencia

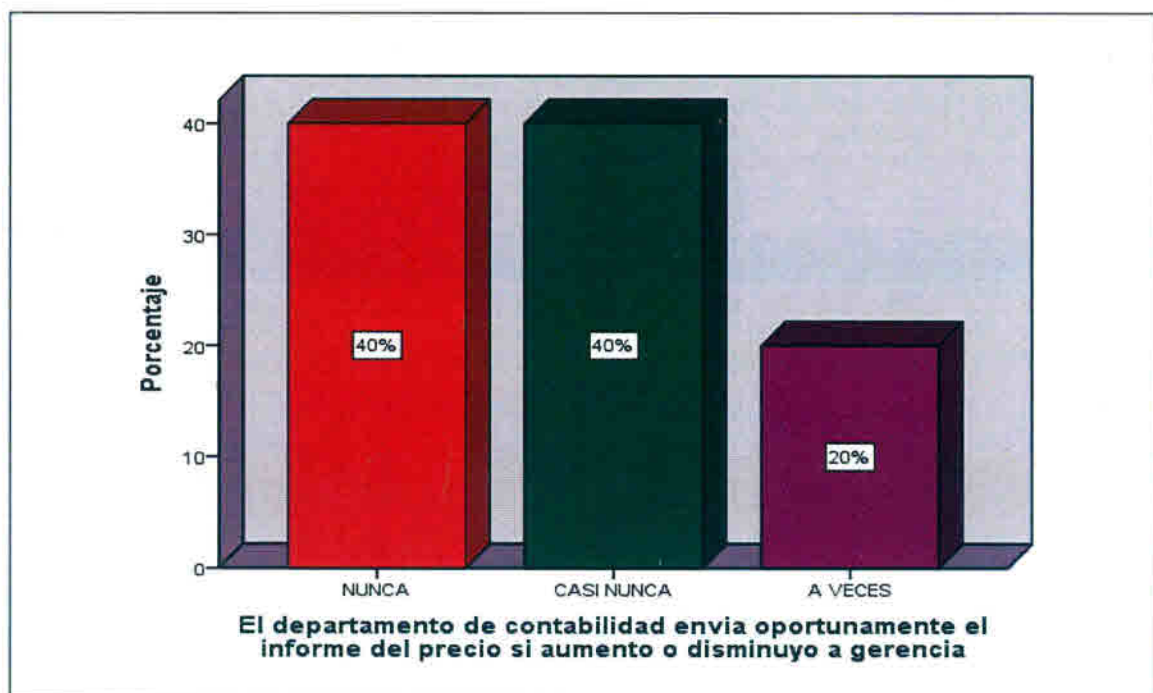
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	1	10,0	10,0	10,0
	CASI NUNCA	1	10,0	10,0	20,0
	A VECES	5	50,0	50,0	70,0
	CASI SIEMPRE	2	20,0	20,0	90,0
	SIEMPRE	1	10,0	10,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 26 y figura 18: Observamos que 10% manifiesta que el departamento de ventas considera el precio del producto según el informe brindado por gerencia en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es casi nunca el 10%, es siempre el 10% y a veces el 50%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de a veces.

Tabla 27.- El departamento de contabilidad envía oportunamente el informe del precio si aumento o disminuyo a gerencia

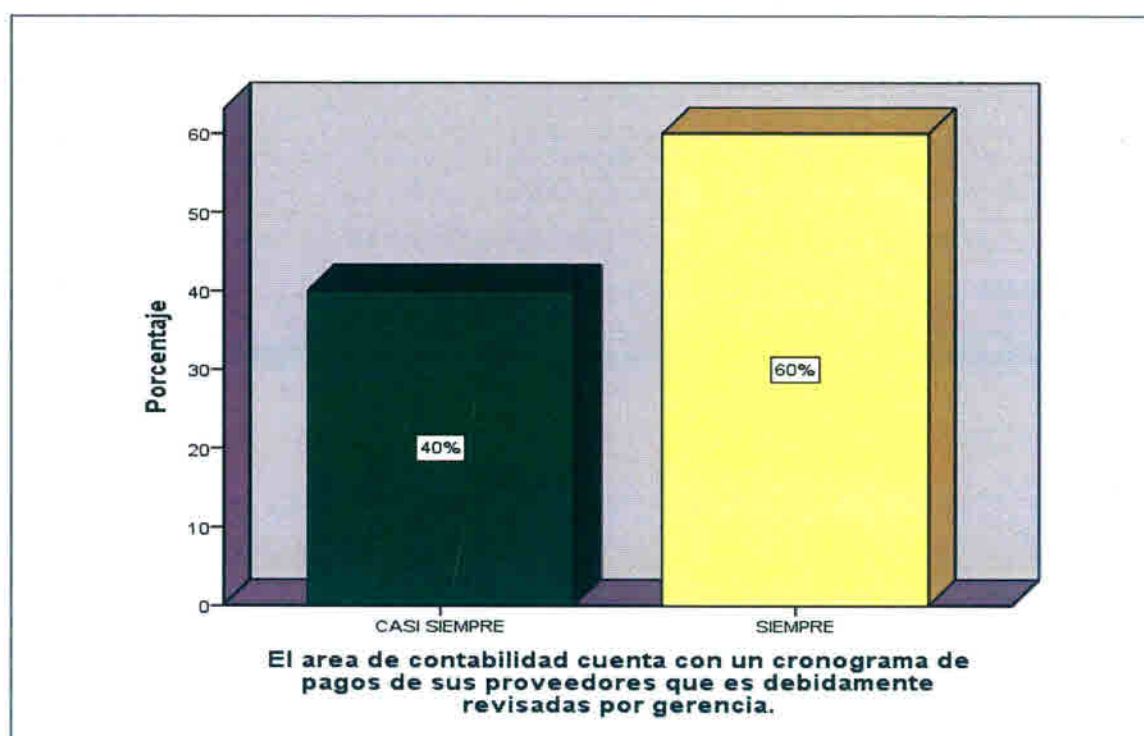
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	4	40,0	40,0	40,0
	CASI NUNCA	4	40,0	40,0	80,0
	A VECES	2	20,0	20,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 27 y figura 19: Observamos que 20% manifiesta que el departamento de contabilidad envía oportunamente el informe del precio si aumento o disminuyo a gerencia en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es casi nunca el 40% y nunca el 40%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de igualdad nunca y casi nunca.

Tabla 28.- El área de contabilidad cuenta con un cronograma de pagos de sus proveedores que es debidamente revisadas por gerencia.

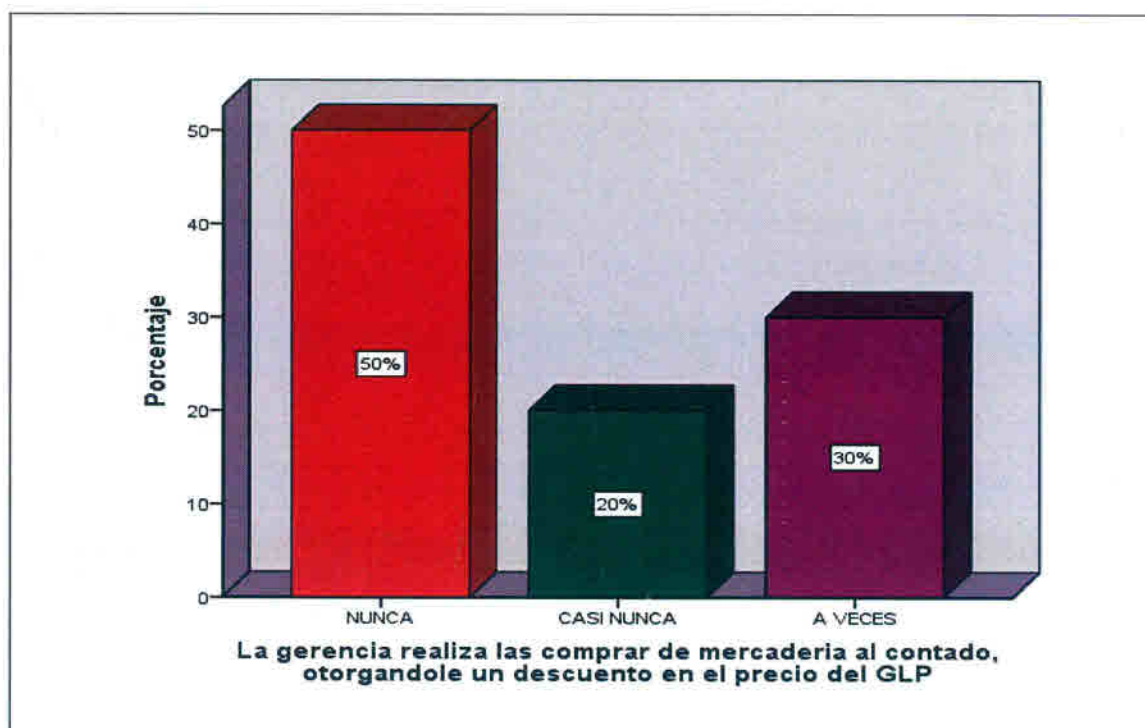
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI SIEMPRE	4	40,0	40,0	40,0
	SIEMPRE	6	60,0	60,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 28 y figura 20: Observamos que 40% manifiesta que el área de contabilidad cuenta con un cronograma de pagos de sus proveedores que es debidamente revisadas por gerencia en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es siempre el 60%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de siempre

Tabla 29.- La gerencia realiza las compras de mercadería al contado, otorgándole su proveedor un descuento en el precio del GLP.

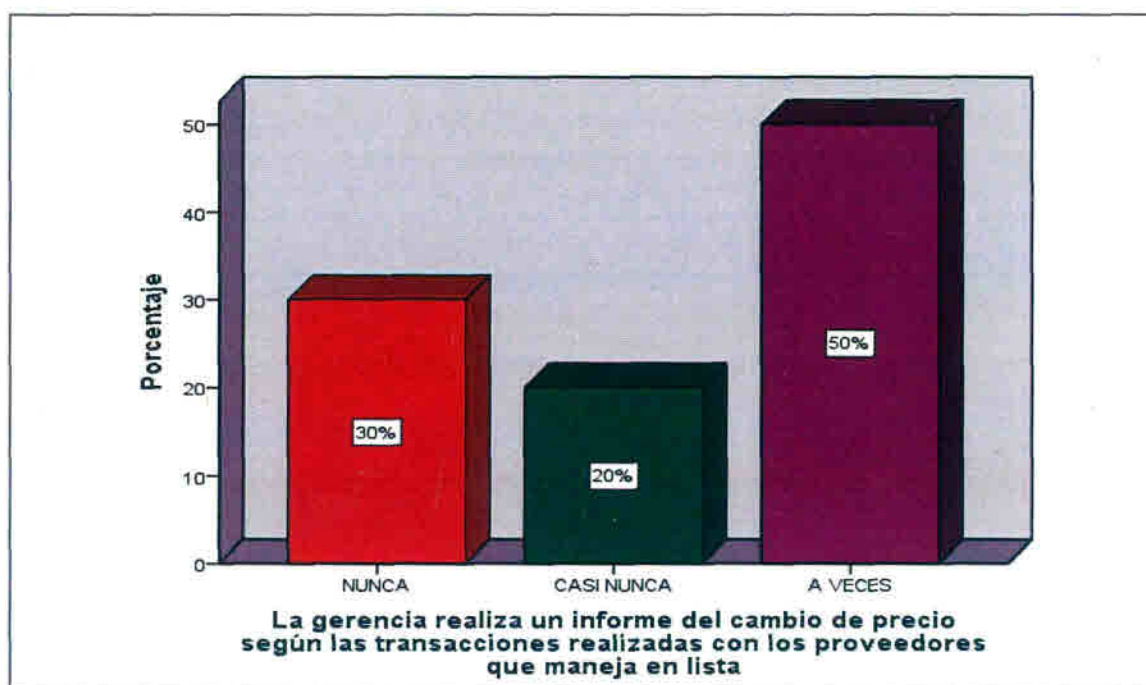
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	5	50,0	50,0	50,0
	CASI NUNCA	2	20,0	20,0	70,0
	A VECES	3	30,0	30,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 29 y figura 21: Observamos que 20% manifiesta que la gerencia realiza las compras de mercadería al contado, otorgándole su proveedor un descuento en el precio del GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es a veces el 30% y nunca el 50%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de nunca.

Tabla 30.- La gerencia realiza un informe del cambio de precio según las transacciones realizadas con los proveedores que maneja en lista.

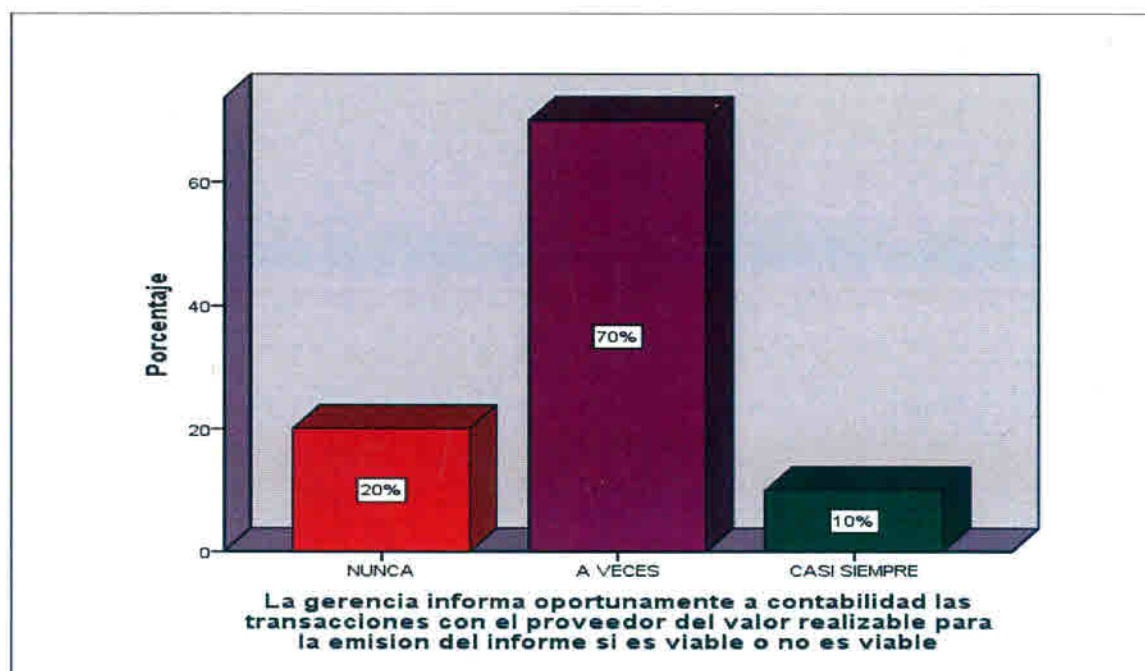
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	3	30,0	30,0	30,0
	CASI NUNCA	2	20,0	20,0	50,0
	A VECES	5	50,0	50,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 30 y figura 22: Observamos que 20% manifiesta que la gerencia realiza un informe del cambio de precio según las transacciones realizadas con los proveedores que maneja en lista en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es nunca el 30% y a veces el 50%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de a veces.

Tabla 31.- La gerencia informa oportunamente a contabilidad las transacciones con el proveedor del valor realizable para la emisión del informe si es viable o no es viable

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	2	20,0	20,0	20,0
	A VECES	7	70,0	70,0	90,0
	CASI SIEMPRE	1	10,0	10,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



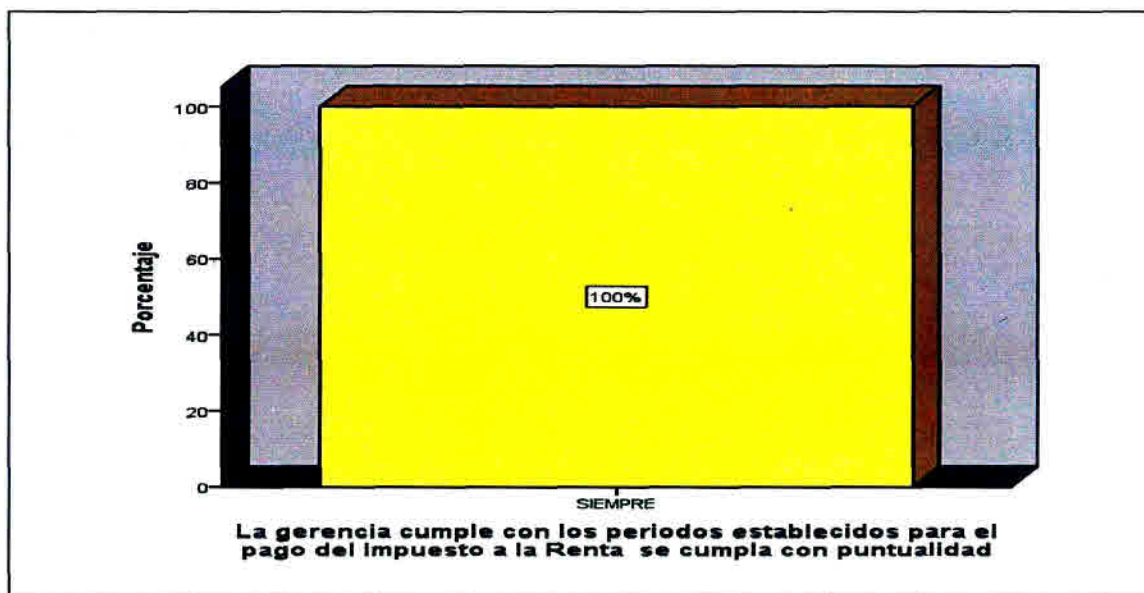
En la tabla 31 y figura 23: Observamos que 10% manifiesta que la gerencia informa oportunamente a contabilidad las transacciones con el proveedor del valor realizable para la emisión del informe si es viable o no es viable en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es nunca el 20% y a veces el 70%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de a veces.

Descripción de los resultados de la Variable 02.

VARIABLE 02; IMPUESTO A LA RENTA Y SUS DIMENSIONES

Tabla 32.- La gerencia cumple con los periodos establecidos para el pago del Impuesto a la Renta se cumpla con puntualidad

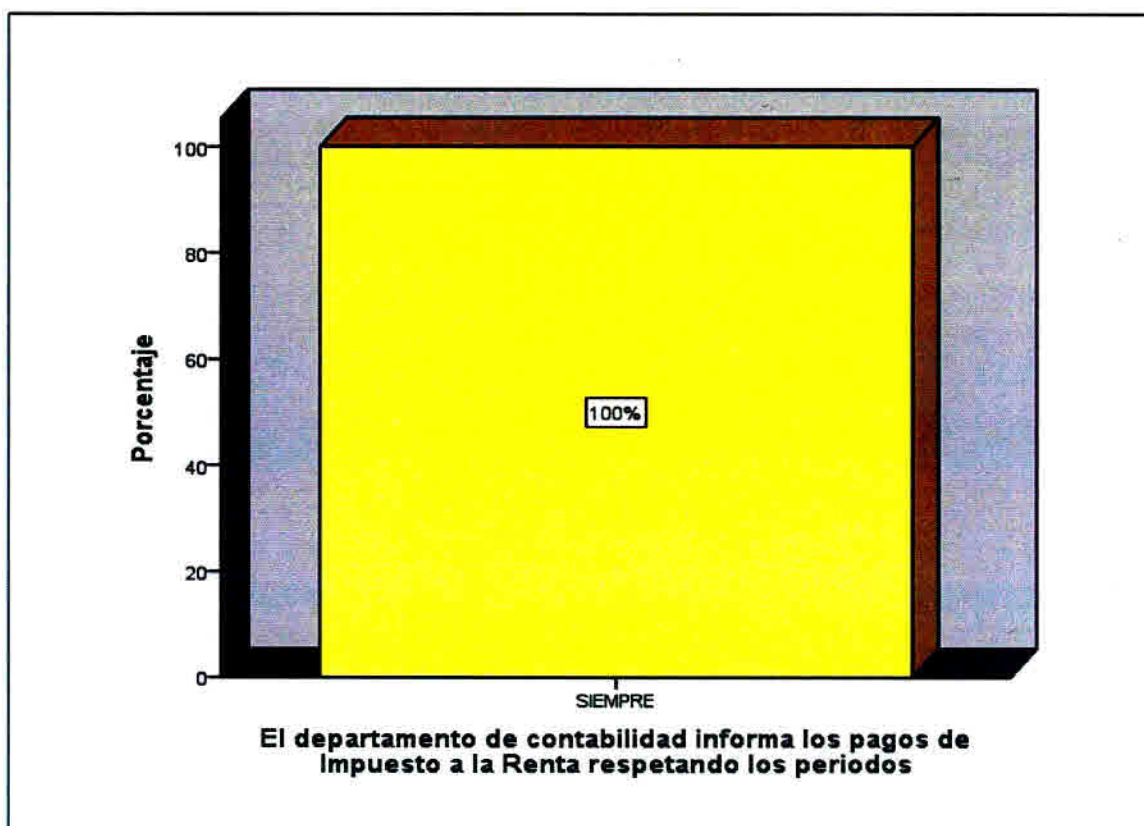
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	SIEMPRE	10	100,0	100,0	100,0



En la tabla 32 y figura 24: Observamos que 100% manifiesta que la gerencia cumple con los periodos establecidos para el pago del Impuesto a la Renta se cumpla con puntualidad en la empresa Aero Gas del Norte SAC. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de siempre.

Tabla 33.- El departamento de contabilidad informa los pagos de Impuesto a la Renta respetando los periodos.

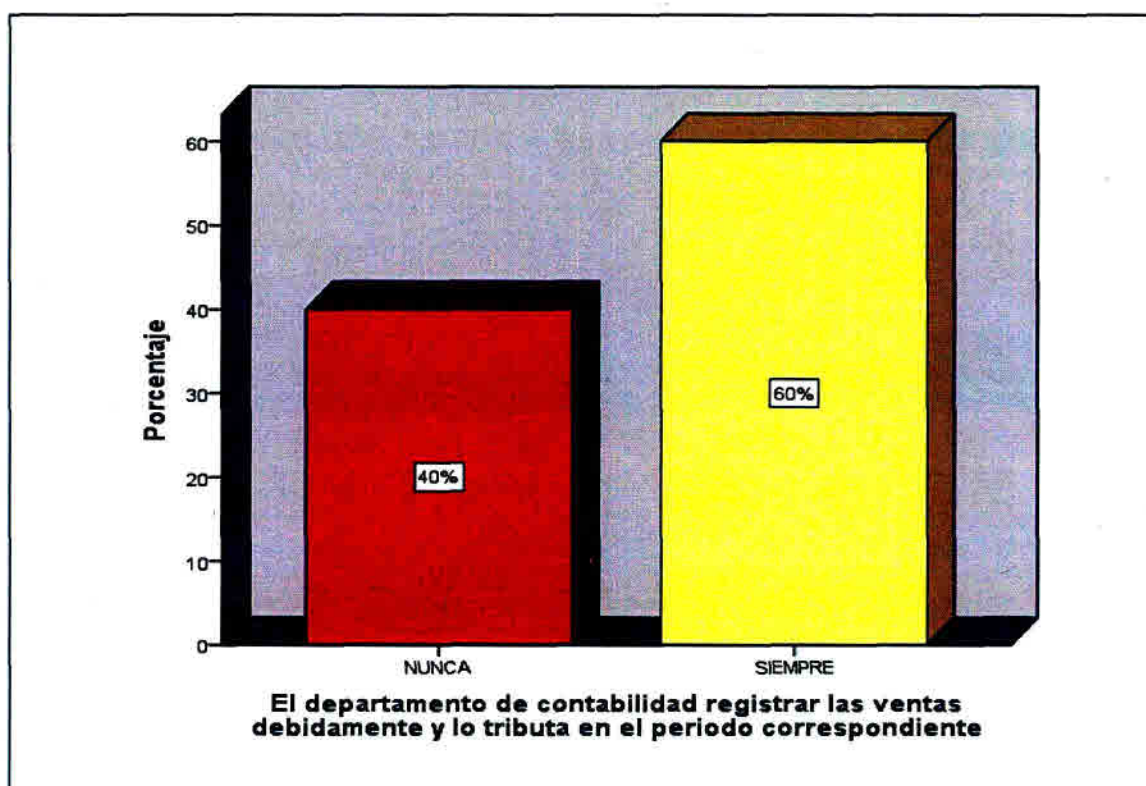
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	SIEMPRE	10	100,0	100,0	100,0



En la tabla 33 y figura 25: Observamos que 100% manifiesta que el departamento de contabilidad informa los pagos de Impuesto a la Renta respetando los periodos en la empresa Aero Gas del Norte SAC. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de siempre.

Tabla 34.- El departamento de contabilidad registrar las ventas debidamente y lo tributa en el periodo correspondiente.

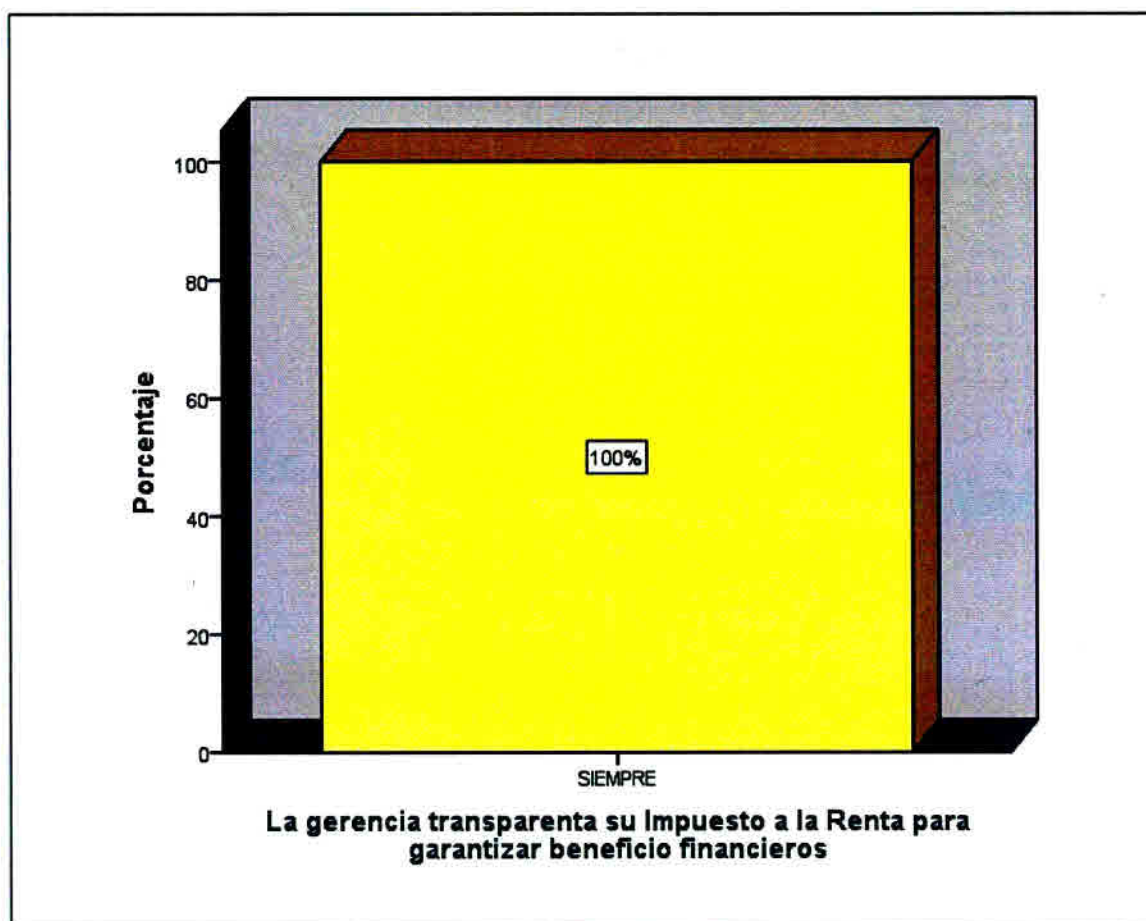
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	4	40,0	40,0	40,0
	SIEMPRE	6	60,0	60,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 34 y figura 26: Observamos que 40% manifiesta que el departamento de contabilidad registrar las ventas debidamente y lo tributa en el periodo correspondiente en la empresa Aero Gas del Norte SAC, siempre el 60%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia siempre.

Tabla 35.- La gerencia transparente su Impuesto a la Renta para garantizar beneficio financieros.

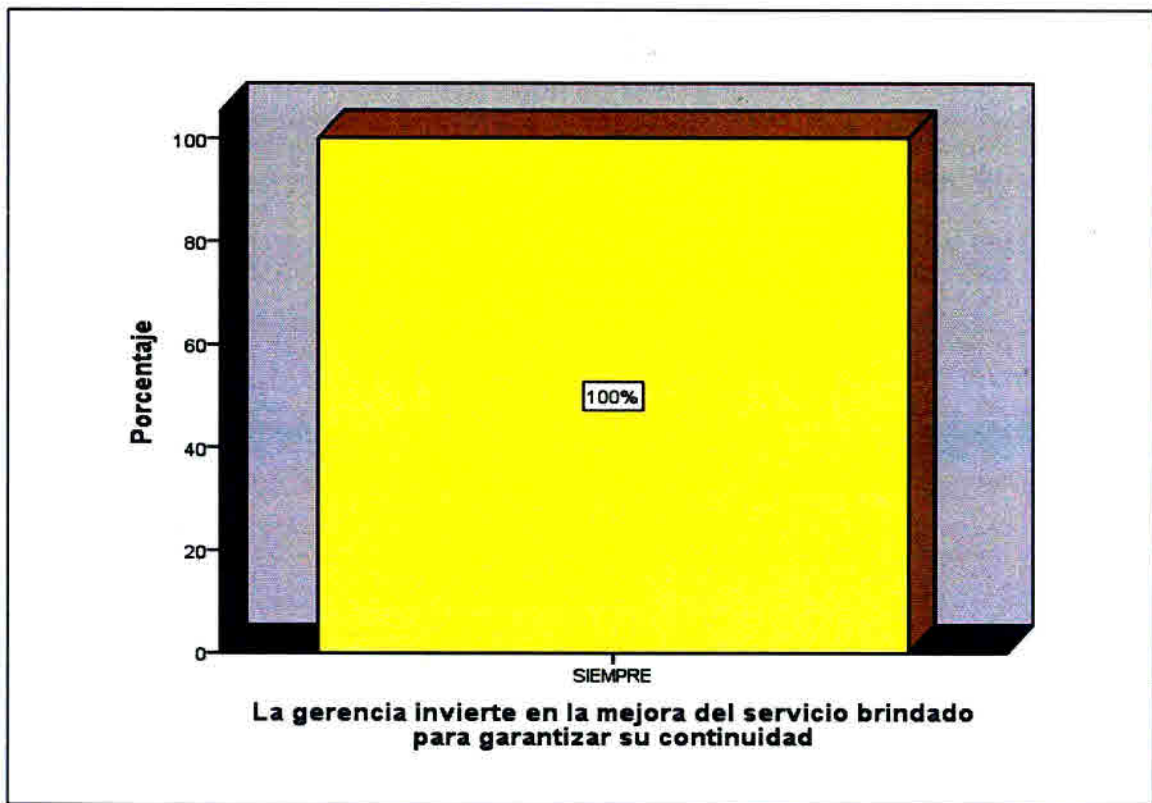
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido SIEMPRE	10	100,0	100,0	100,0



En la tabla 35 y figura 27: Observamos que 100% manifiesta que la gerencia transparente su Impuesto a la Renta para garantizar beneficio financieros en la empresa Aero Gas del Norte SAC. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de siempre.

Tabla 36.- La gerencia invierte en la mejora del servicio brindado para garantizar su continuidad

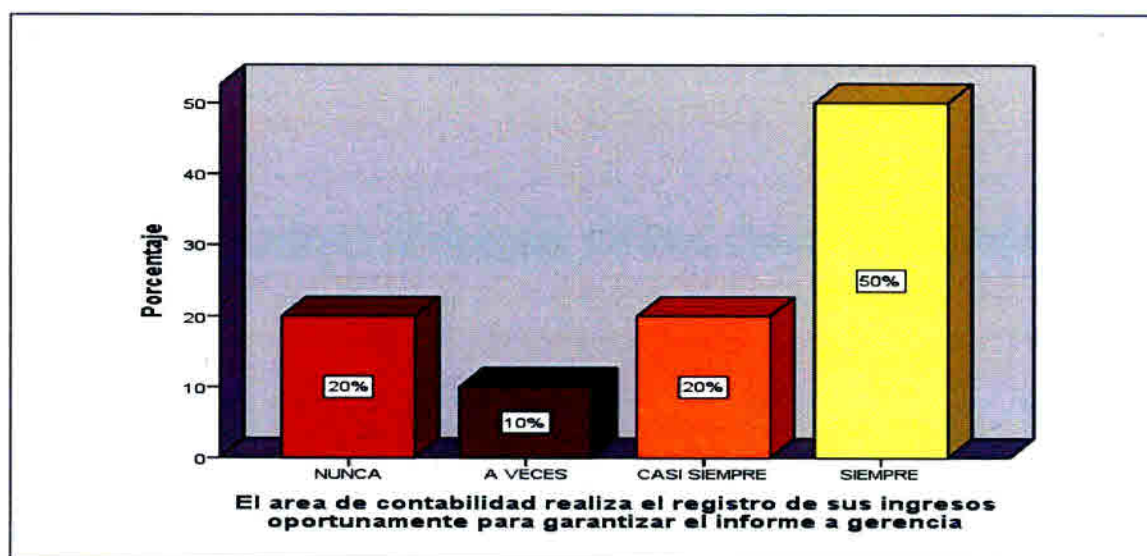
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido SIEMPRE	10	100,0	100,0	100,0



En la tabla 36 y figura 28: Observamos que 100% manifiesta que la gerencia invierte en la mejora del servicio brindado para garantizar su continuidad en la empresa Aero Gas del Norte SAC. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de siempre.

Tabla 37.- El área de contabilidad realiza el registro de sus ingresos oportunamente para garantizar el informe a gerencia

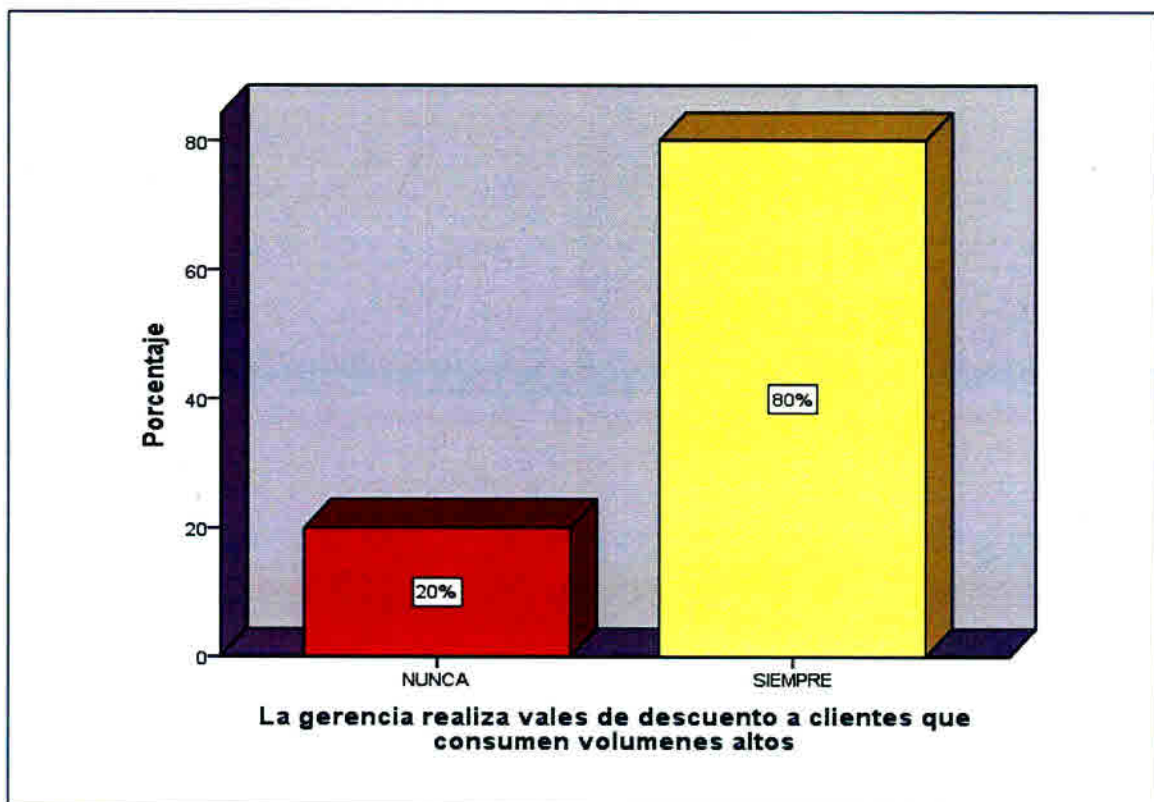
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	2	20,0	20,0	20,0
	A VECES	1	10,0	10,0	30,0
	CASI SIEMPRE	2	20,0	20,0	50,0
	SIEMPRE	5	50,0	50,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 37 y figura 29 Observamos que 10% manifiesta que el área de contabilidad realiza el registro de sus ingresos oportunamente para garantizar el informe a gerencia en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es nunca el 20%, casi siempre el 20% y siempre el 50%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de siempre.

Tabla 38.- La gerencia realiza vales de descuento a clientes que consumen volúmenes altos

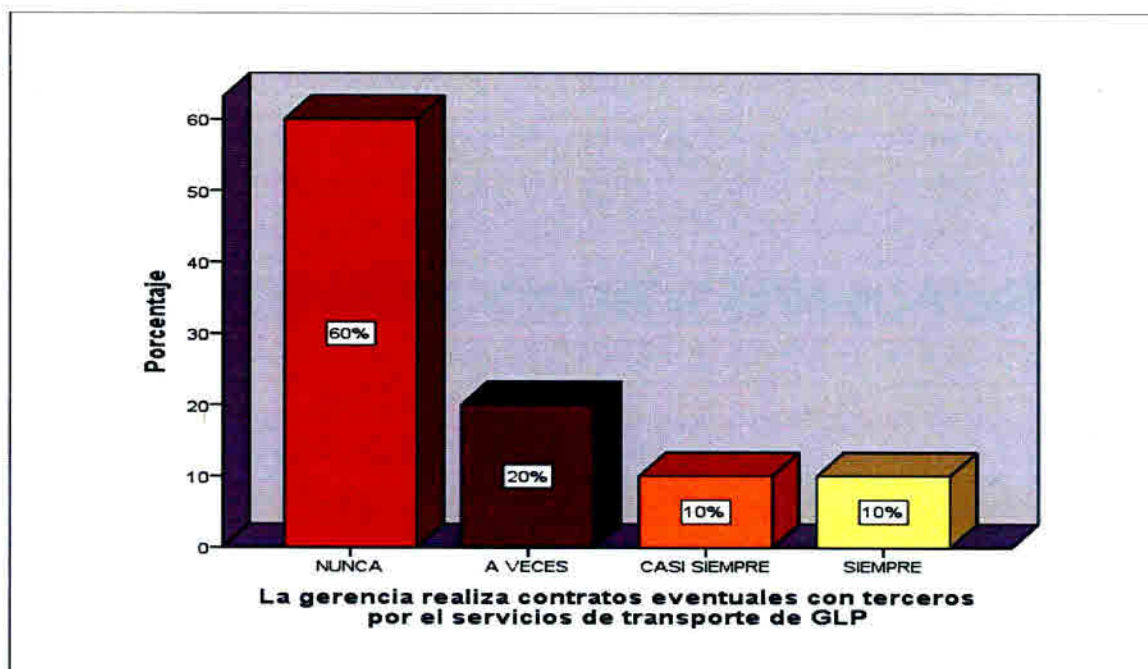
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	2	20,0	20,0	20,0
	SIEMPRE	8	80,0	80,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 38 y figura 30: Observamos que 20% manifiesta que la gerencia realiza vales de descuento a clientes que consumen volúmenes altos en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es siempre el 80%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de siempre.

Tabla 39.- La gerencia realiza contratos eventuales con terceros por el servicios de transporte de GLP

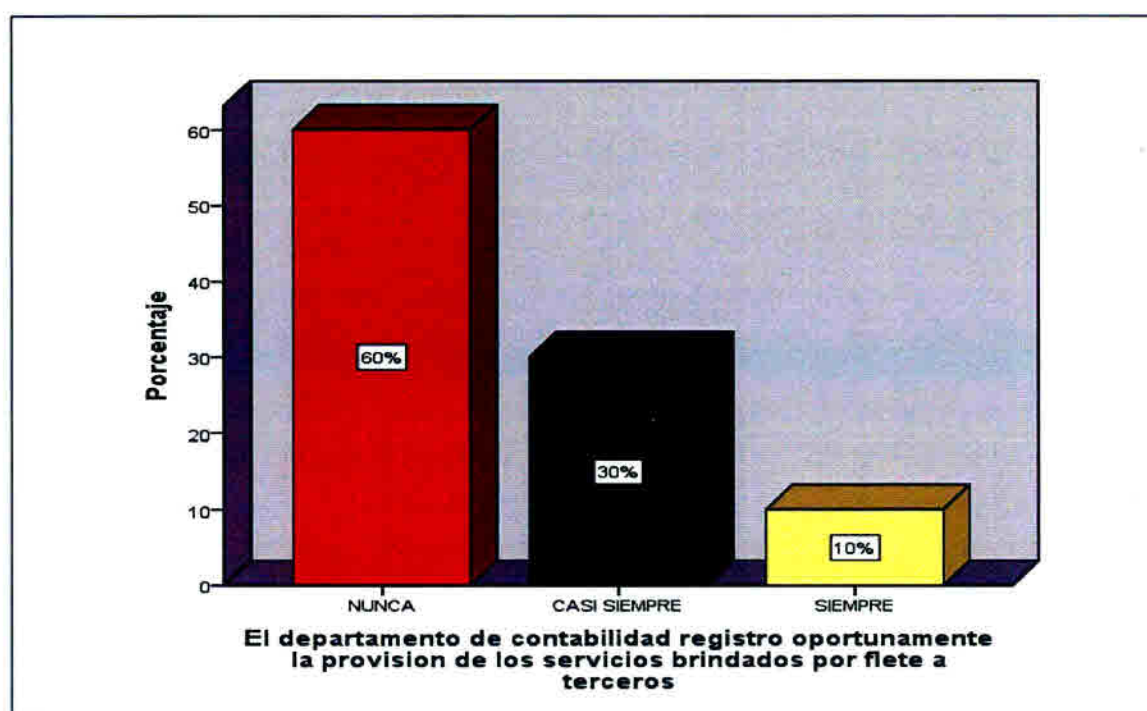
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	6	60,0	60,0	60,0
	A VECES	2	20,0	20,0	80,0
	CASI SIEMPRE	1	10,0	10,0	90,0
	SIEMPRE	1	10,0	10,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 39 y figura 31: Observamos que 10% manifiesta que la gerencia realiza contratos eventuales con terceros por el servicios de transporte de GLP en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es casi siempre el 10%, a veces el 20% y nunca el 60%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de nunca.

Tabla 40.- El departamento de contabilidad registro oportunamente la provisión de los servicios brindados por flete a terceros

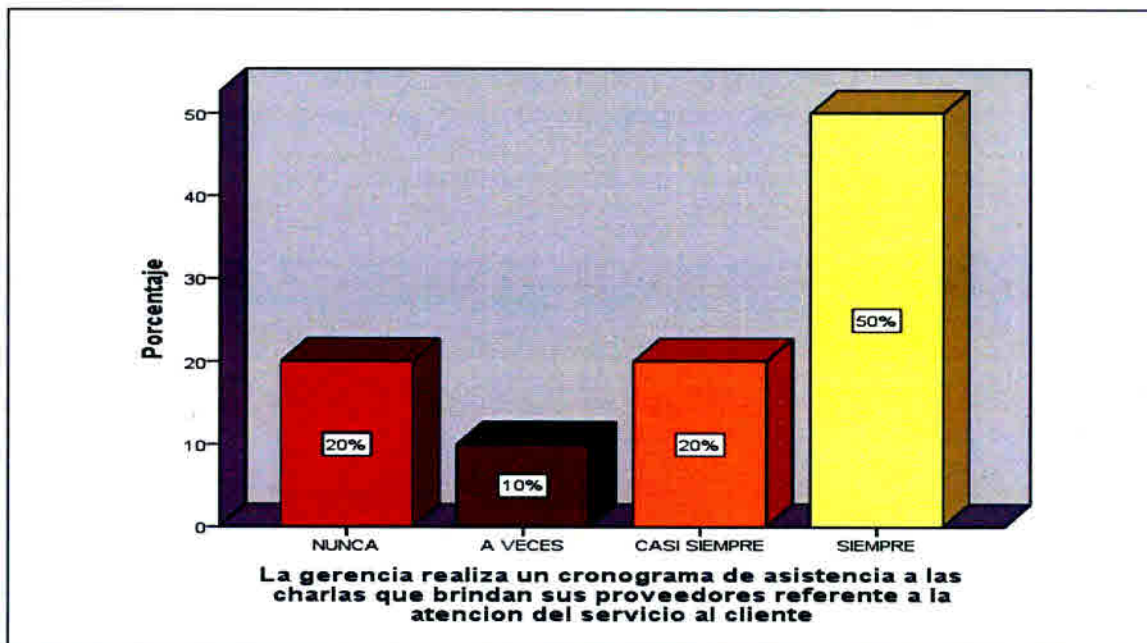
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	6	60,0	60,0	60,0
	CASI SIEMPRE	3	30,0	30,0	90,0
	SIEMPRE	1	10,0	10,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 40 y figura 32: Observamos que 10% manifiesta que el departamento de contabilidad registro oportunamente la provisión de los servicios brindados por flete a terceros en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es casi siempre el 30% y nunca el 60%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de nunca.

Tabla 41.- La gerencia realiza un cronograma de asistencia a las charlas que brindan sus proveedores referente a la atención del servicio al cliente

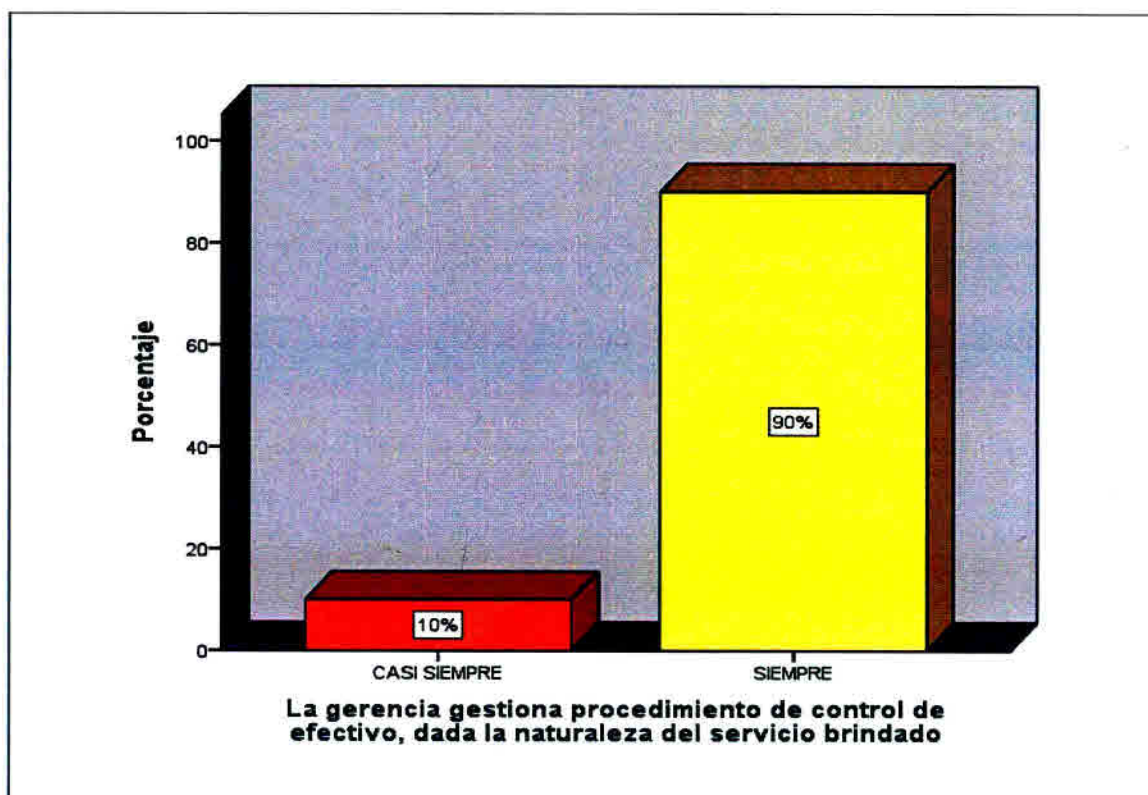
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	2	20,0	20,0	20,0
	A VECES	1	10,0	10,0	30,0
	CASI SIEMPRE	2	20,0	20,0	50,0
	SIEMPRE	5	50,0	50,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 41 y figura 33: Observamos que 10% manifiesta que La gerencia realiza un cronograma de asistencia a las charlas que brindan sus proveedores referente a la atención del servicio al cliente en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es nunca el 20%, casi siempre el 20% y siempre el 50%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de siempre.

Tabla 42.- La gerencia gestiona procedimiento de control de efectivo, dada la naturaleza del servicio brindado

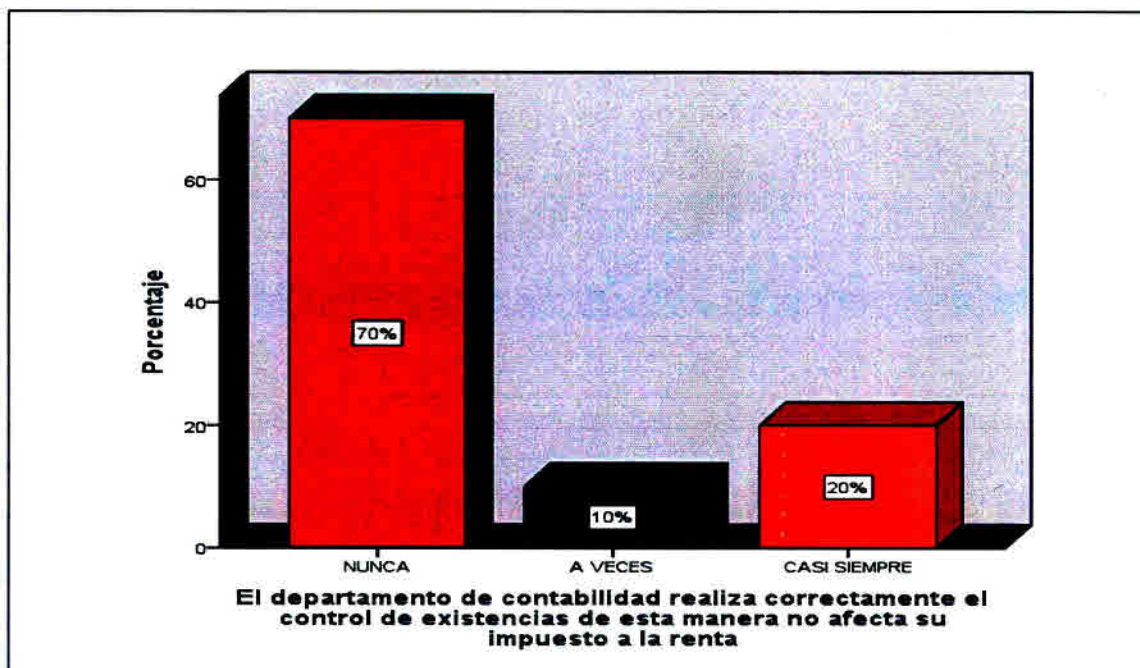
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI SIEMPRE	1	10,0	10,0	10,0
	SIEMPRE	9	90,0	90,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 42 y figura 34: Observamos que 10% manifiesta que La gerencia gestiona procedimiento de control de efectivo, dada la naturaleza del servicio brindado en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es siempre el 90%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de casi siempre.

Tabla 43.- El departamento de contabilidad realiza correctamente el control de existencias de esta manera no afecta su impuesto a la renta

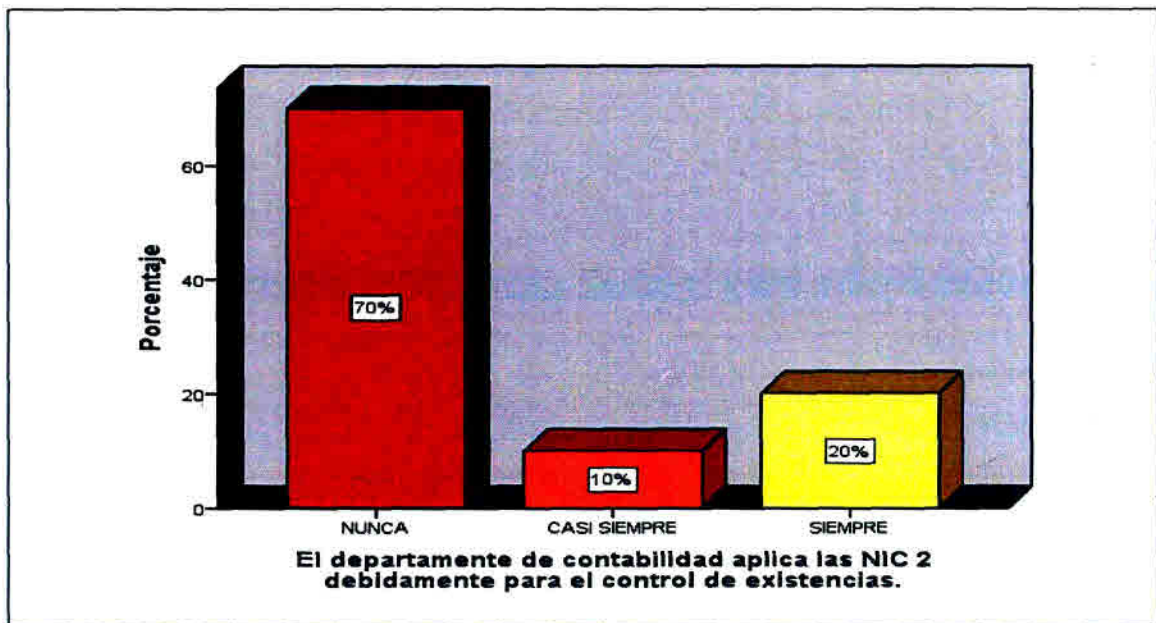
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	7	70,0	70,0	70,0
	A VECES	1	10,0	10,0	80,0
	CASI SIEMPRE	2	20,0	20,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 43 y figura 35: Observamos que 10% manifiesta que el departamento de contabilidad realiza correctamente el control de existencias de esta manera no afecta su impuesto a la renta en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es casi siempre el 20% y nunca el 70%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de nunca.

Tabla 44.- El departamento de contabilidad aplica las NIC 2 debidamente para el control de existencias.

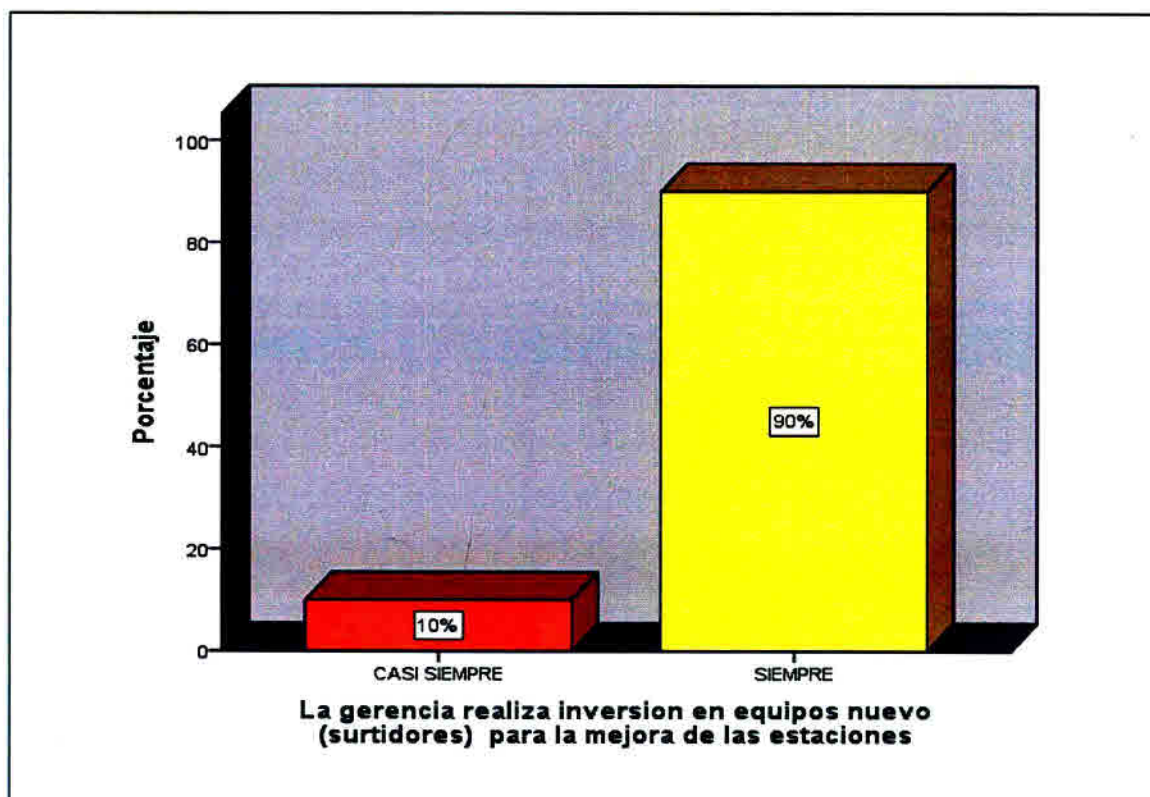
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	7	70,0	70,0	70,0
	CASI SIEMPRE	1	10,0	10,0	80,0
	SIEMPRE	2	20,0	20,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 44 y figura 36: Observamos que 10% manifiesta que el departamento de contabilidad aplica las NIC 2 debidamente para el control de existencias en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es siempre el 20% y nunca el 70%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de nunca.

Tabla 45.- La gerencia realiza inversión en equipos nuevo (surtidores) para la mejora de las estaciones

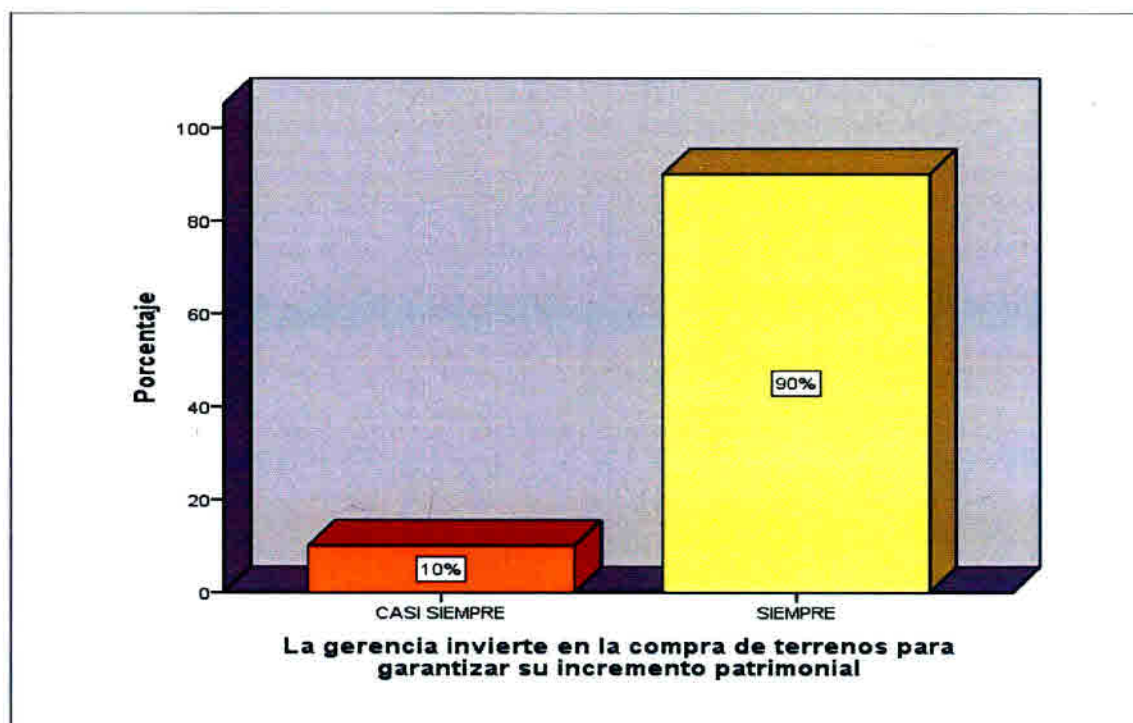
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI SIEMPRE	1	10,0	10,0	10,0
	SIEMPRE	9	90,0	90,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 45 y figura 37: Observamos que 10% manifiesta que la gerencia realiza inversión en equipos nuevos (surtidores) para la mejora de las estaciones en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es siempre el 90%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de siempre.

Tabla 46.- La gerencia invierte en la compra de terrenos para garantizar su incremento patrimonial

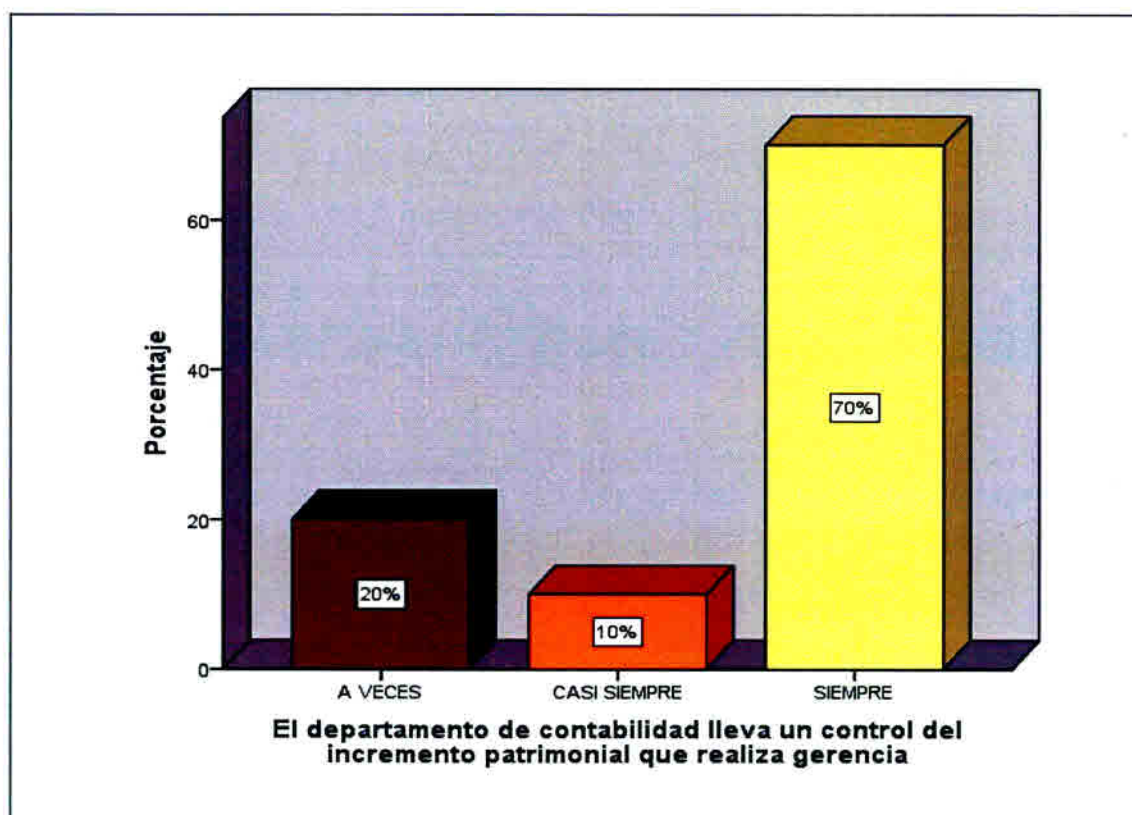
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI SIEMPRE	1	10,0	10,0	10,0
	SIEMPRE	9	90,0	90,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 46 y figura 38: Observamos que 10% manifiesta que la gerencia invierte en la compra de terrenos para garantizar su incremento patrimonial en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es siempre el 90%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de siempre.

Tabla 47.- El departamento de contabilidad lleva un control del incremento patrimonial que realiza gerencia

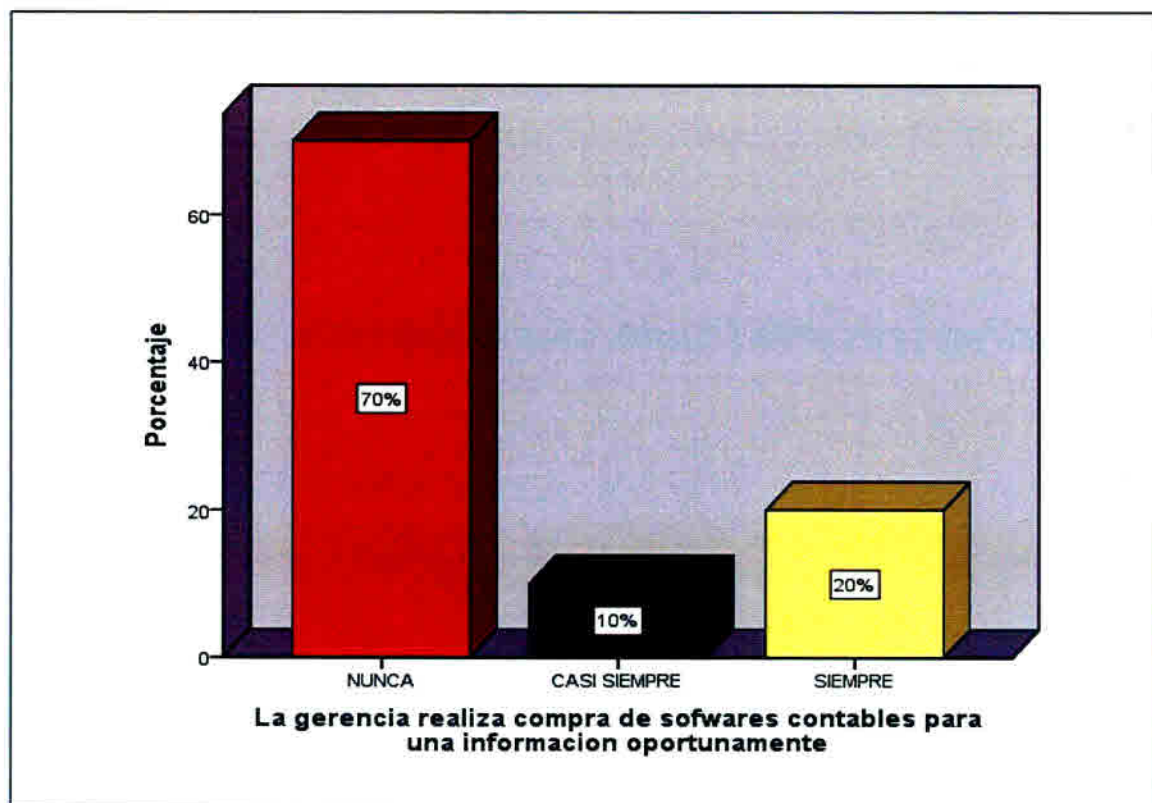
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A VECES	2	20,0	20,0	20,0
	CASI SIEMPRE	1	10,0	10,0	30,0
	SIEMPRE	7	70,0	70,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 47 y figura 39: Observamos que 10% manifiesta que el departamento de contabilidad lleva un control del incremento patrimonial que realiza gerencia en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es a veces el 20% y siempre el 70%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de siempre.

Tabla 48.- La gerencia realiza compra de software contable para una información oportuna

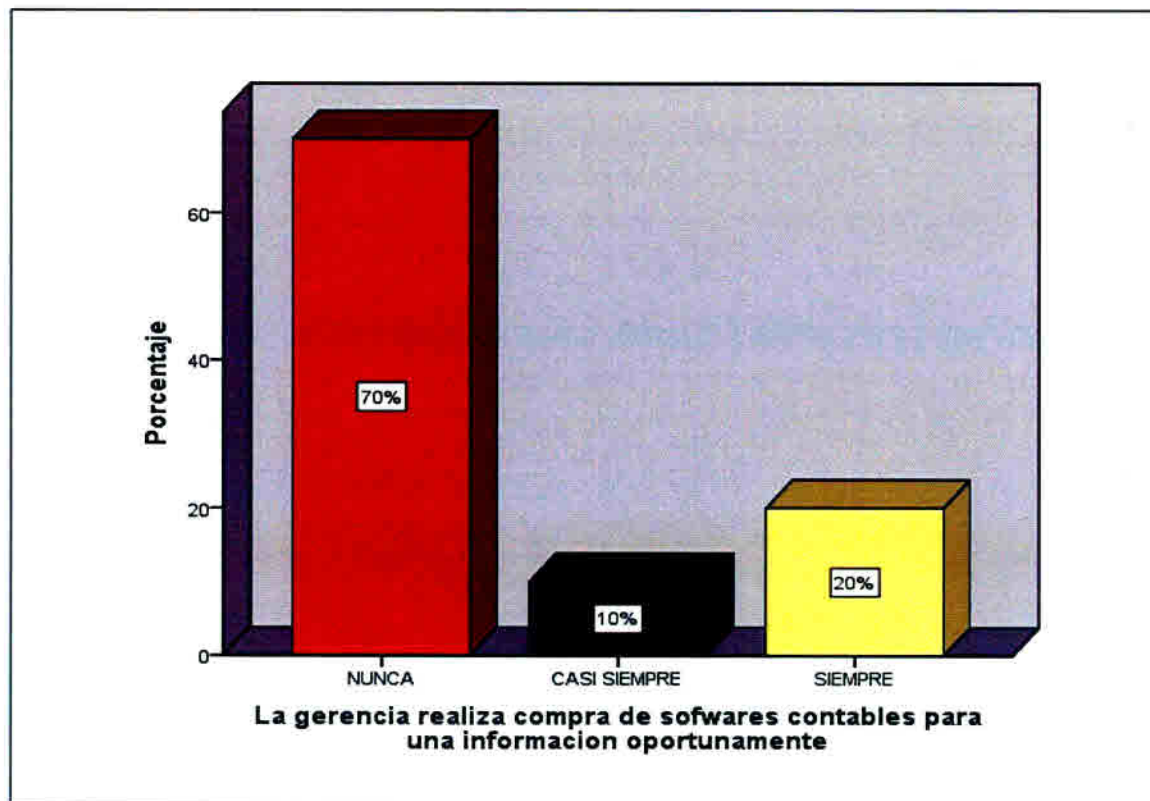
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	7	70,0	70,0	70,0
	CASI SIEMPRE	1	10,0	10,0	80,0
	SIEMPRE	2	20,0	20,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 48 y figura 40: Observamos que 10% manifiesta que la gerencia realiza compra de software contable para una información oportuna en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es siempre el 20% y nunca el 70%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de nunca.

Tabla 48.- La gerencia realiza compra de software contable para una información oportuna

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	7	70,0	70,0	70,0
	CASI SIEMPRE	1	10,0	10,0	80,0
	SIEMPRE	2	20,0	20,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



En la tabla 48 y figura 40: Observamos que 10% manifiesta que la gerencia realiza compra de software contable para una información oportuna en la empresa Aero Gas del Norte SAC, es siempre el 20% y nunca el 70%. De los resultados obtenidos, se concluyó que presenta una tendencia de nunca.

Aplicación de los procedimientos de la NIC 2 y su relación con el Impuesto a la Renta del Producto GLP en la empresa "Aero Gas del Norte SAC", Trujillo 2016.

		(5) SIEMPRE	(4) CASI SIEMPRE	(3) A VECES	(2) CASI NUNCA	(1) NUNCA					
		VARIABLE 2 : IMPUESTO A LA RENTA									
DIMENSIONES		INDICADORES					1	2	3	4	5
Renta - producto	Periodicidad en el Beneficio										
	La gerencia cumple con los periodos establecidos para el pago del Impuesto a la Renta										
	El departamento de contabilidad informa oportunamente los pagos a realizar de los tributos										
	Mantenimiento de la fuente Productora										
	El departamento de contabilidad realiza sus liquidaciones debidamente y con informacion exacta y fidedigna										
	La gerencia demuestra transparencia en sus ingresos										
Flujo de Riqueza	El area de contabilidad provisiona debidamente los ingresos, asi garantiza un beneficios financieros con las entidades bancarias										
	Ingreso por actividades accidentales										
	El area de ventas realiza descuentos y promociones asi incrementa sus ingresos en los periodos bajos										
	La gerencia realiza vales de descuento a clientes que consumen volumenes altos asi generar la fidelidad del cliente										
	El area de contabilidad realiza su registro confiable, lo que permite cumplir con las obligaciones tributarias debidamente y sin errores.										
	Ingresos eventuales										
	La gerencia invierte en charlas y atencion al cliente con el personal encargado de atencion al cliente, para la calidad del servicio brindado.										
	El area legal realiza contrato con terceros eventualmente, de servicios de transporte de OPDH										
	La gerencia invierte en la mejora del servicio brindado de esta manera garantizar su ingreso economicos										
	Ingresos a titulos Gratuitos										
El area de contabilidad observa que dado la naturaleza del producto que maneja, existen diferencias que pueden afectar la parte de existencia											
La gerencia segun la naturaleza del servicio gestiona procedimientos de control efectivos para el mantenimiento de la actividad											
Consumo mas incremento patrimonial	consumo										
	El area de contabilidad ve el impuesto a la renta no se vea afectado, pues la naturaleza de las existencias afecta los procesos contables.										
	El area de contabilidad aplica las NIC 2 debidamente para el control de existencias.										
	variaciones Patrominiales										
	La gerencia invierte en equipos nuevo, para la mejora de las estaciones										
	La gerencia invierte en terrenos de esta manera se expande generando mas ingresos a futuro										
	El area de contabilidad esta debidamente informado de las inversiones de la gerencia										
La gerencia invierte en softwares contables para una informacion oportuna											