



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Información Financiera y Control de Inventarios de la Municipalidad
Distrital de Ocongate, Quispicanchi – Cusco, periodo 2019

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTORA:

Valencia Jara, Gladys (ORCID: 0000-0002-2416-3141)

ASESORA:

Dra. Saenza Arena, Esther Rosa (ORCID: 0000-0003-0340-2198)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Auditoria

LIMA – PERÚ

2019

Dedicatoria

A mis padres Sergio y Teresa a mis hermanos Johan, María y Roxana por la comprensión, el apoyo moral y económico de todos estos años; y el impulso que me dieron para poder cumplir este objetivo tan anhelado.

Agradecimiento

A Dios por darme la vida y la fortaleza en los momentos difíciles para no rendirme y superar todos obstáculos en todo el trayecto de mi carrera.

A mis padres y hermanos por su apoyo incondicional durante todo este tiempo, por sus consejos que me permitieron seguir adelante y cerrar una etapa más de mi carrera.

Índice de contenidos

Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Índice de gráficos y figuras	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II MARCO TEÓRICO	4
III.METODOLOGÍA	12
3.1. Tipo y diseño de la investigación.	12
3.2. Variables y operacionalización.	14
3.3. Población, muestra y muestreo	16
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	18
3.5. Procedimientos.....	19
3.6. Método de Análisis de Datos	19
3.7. Aspectos Éticos.....	20
IV. RESULTADOS	21
V.DISCUSIÓN	48
VI. CONCLUSIONES	51
VII. RECOMENDACIONES	52

Índice de tablas

Tabla 1:	17
Tabla 2.....	21
Tabla 3.....	21
Tabla 4.....	22
Tabla 5.....	23
Tabla 6.....	23
Tabla 7.....	24
Tabla 8.....	24
Tabla 9.....	25
Tabla 10	26
Tabla 11	26
Tabla 12	27
Tabla 13	27
Tabla 14	29
Tabla 15	30
Tabla 16	31
Tabla 17	32
Tabla 18	33
Tabla 19	34
Tabla 20	35
Tabla 21	36
Tabla 22	37
Tabla 23	38
Tabla 24	39
Tabla 25	40
Tabla 26	41
Tabla 27	42
Tabla 28	43
Tabla 29	44
Tabla 30	45
Tabla 31	46
Tabla 32	47

Índice de gráficos y figuras

Ilustración 1 28
Ilustración 2 29
Ilustración 3 30
Ilustración 4 31
Ilustración 5 32
Ilustración 6 33
Ilustración 7 34
Ilustración 8 35
Ilustración 9 36
Ilustración 10 37
Ilustración 11 38
Ilustración 12 39
Ilustración 13 40
Ilustración 14 41
Ilustración 15 42
Ilustración 16 43
Ilustración 17 44
Ilustración 18 45
Ilustración 19 46
Ilustración 20 47

Resumen

El presente trabajo de investigación tiene como objetivo de determinar la relación que existe entre la Información financiera y el Control de inventarios de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019, para el desarrollo del estudio de investigación se hizo uso de la técnica de encuesta y como herramienta para el procesamiento de datos se utilizó el software estadístico SPSS versión 25, la población está conformada por 45 servidores públicos de la municipalidad, relacionados con el cuidado, permanencia, conservación y responsabilidad de la existencia física de los bienes del estado que le fueron asignados para el desempeño de sus funciones.

Se aplicó la prueba de confiabilidad de las variables de Información Financiera y Control de Inventarios mediante la prueba estadística de Alfa Cronbach cuyos valores ascienden a 0.769 y 0.697; del mismo modo se aplicó la prueba de chi cuadrado para la relación de la hipótesis general y las hipótesis específicas.

Finalmente la investigación se concluye que existe relación significativa entre la Información financiera y el Control de inventarios de la Municipalidad Distrital de Ocongate que se valida mediante el coeficiente de correlación de Spearman, que como resultado se obtuvo el valor de ($Rho = 0.781$).

Palabras clave:

Información financiera, control de inventarios

Abstract

The present research work aims to determine the relationship that exists between the Financial Information and the Inventory Control of the district municipality of Ocongate Province of Quispicanchi - Cusco, 2019, for the development of the research study was made use of the survey technique and as a tool for data processing, the statistical software SPSS version 25 was used, the population is made up of 45 public servants of the municipality, related to the care, permanence, conservation, and responsibility for the physical existence of the state property assigned to it for the performance of its functions.

The reliability test of the Financial Information and Inventory Control variables was applied by means of the Alpha Cronbach statistical test whose values amount to 0.769 and 0.697; Similarly, the chi square test was applied for the relationship of the general hypothesis and the specific hypothesis.

Finally the investigation concludes that there is a significant relationship between the Financial Information and the Inventory Control of the District Municipality of Ocongate that is validated by the Spearman correlation coefficient, which resulted in a value of (Rho = 0.781).

Keywords:

Financial information, inventory control

I. INTRODUCCIÓN

El estado a través de los tres niveles de gobierno se encarga de conducir una estrategia económica consensuada que conlleva al bienestar social o bien común; asignándole a cada entidad del gobierno nacional, regional y local, un determinado presupuesto o recurso económico para el cumplimiento de las metas y objetivos trazados por cada entidad y poder cubrir las necesidades principales de la población a través de la realización de proyectos, obras y/o actividad a favor de la ciudadanía; para que se ejecute un proyecto, obra y/o actividad es necesario contar con bienes y servicios donde cada entidad pública adquiere bienes, bienes que se clasifican en bienes patrimoniales y no patrimoniales; los bienes patrimoniales serán considerados como activo fijo y bienes no depreciables según establece la Ley N° 29151 “Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales”, Directiva 001-2015/SBN “Procedimientos de Gestión de Bienes Muebles Estatales” y la Directiva N° 005-2016-EF/51.01 “Metodología para el Reconocimiento Medición Registro y Presentación de los Elementos de Propiedad Planta y Equipo de las Entidades Gubernamentales”. En ese entender, es de suma importancia que todas las entidades públicas lleven un adecuado control de inventario de los bienes patrimoniales ya que esto se encuentra reflejado en la información financiera que se presenta anualmente al (Ministerio de Economía y Finanzas - MEF). El problema radica cuando la información financiera que se presenta es inconsistente, inexacta y no refleja la realidad de la cuenta que corresponde a los activos fijos con los que tiene la municipalidad; debido al deficiente control, verificación, registro, contrastación, conciliación, supervisión y los respectivos procedimientos que se desarrollan en el alta y baja de bienes muebles considerados como bienes patrimoniales y Consecuentemente existen diferencias en el registro contable frente al registro patrimonial de un periodo. Y que además, son producto de los bienes erróneamente registrados a nivel contable y patrimonial, desconocimiento del análisis de cuentas contables, asignación indebida de la cuenta contable a un bien mueble patrimonial, insuficiencia de documento sustento de adquisición los resultados que se obtuvieron luego de haber realizado la toma de inventario de bienes muebles que se presentan anualmente no están sujetos a una evaluación y supervisión; por lo que no se toman las acciones y decisiones correspondientes al resultado del inventario de bienes de un determinado periodo. El mantener un adecuado control de

inventario de bienes permitirá conocer el patrimonio mobiliario con la que cuenta la entidad el cual se verá reflejado en la información financiera.

En base a la descripción de la realidad problemática, se plantea el problema general que a continuación se describe: ¿Cuál es la relación que existe entre la Información financiera y el Control de inventarios de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019? seguidamente se plantean los problemas específicos que a continuación se describen: ¿Cuál es la relación que existe entre la Información financiera y el Alta de bienes de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019?; ¿Cuál es la relación que existe entre la Información financiera y la Baja de bienes de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019?; ¿Cuál es la relación que existe entre la integración contable y el Control de inventarios de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019?. A continuación se tiene la justificación (teórica, práctica y metodológica) del estudio de investigación.

En primera instancia se pasa a describir la justificación teórica. Cuyo estudio se justifica porque se está realizando con el propósito de aportar al conocimiento ya existente de la Información financiera y control de inventarios; consecuentemente se tiene la justificación práctica. La investigación se justifica porque presenta deficiencias en el registro, control y los procedimientos del alta y baja de bienes patrimoniales de la entidad e incrementar el conocimiento de las personas que laboran en el área de unidad de control de patrimonial y contabilidad. Y finalmente se tiene la justificación metodológica. La investigación se justifica porque para alcanzar los objetivos propuestos en la investigación se hizo uso del instrumento denominado cuestionario y para su respectivo procesamiento de la información obtenida se ha aplicado el software estadístico (SPSS).

Seguidamente se pasa a describir el planteamiento de los objetivos de la investigación que se detalla a continuación: objetivo general. Determinar la relación que existe entre la Información financiera y el Control de inventarios de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019. Consecuentemente se plantean los siguientes objetivos específicos que se detallan a continuación: determinar la relación que existe entre la Información financiera y el Alta

de bienes de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019. Determinar la relación que existe entre la Información financiera y la baja de bienes de la municipalidad distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019 y determinar la relación que existe entre la integración contable y el Control de inventarios de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019. Finalizamos con el planteamiento de las hipótesis que se detallan a continuación: hipótesis general. Existe una relación significativa entre la Información financiera y el Control de inventarios de la Municipalidad distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019. En consecuencia se plantean las hipótesis específicas: Existe una relación significativa entre la Información financiera y el Alta de bienes de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019; existe una relación significativa entre la Información financiera y la Baja de bienes de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019; existe una relación significativa entre la integración contable y el Control de inventarios de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019.

II MARCO TEORICO

Para la realización del estudio de investigación se ha revisado los antecedentes de ámbito nacional e internacional que fueron basados en estudios y tesis referentes al tema de investigación. En consecuencia, se menciona los siguientes antecedentes nacionales.

Gutiérrez, T. (2017), en su tesis titulado “Sistema de Control de Inventarios - Activos Fijos y su Relación con la Información Económica financiera de la universidad privada de Tacna, año 2015” el autor concluye en su estudio de investigación que sí existe influencia entre el control de inventarios y la información financiera; observa además que la falta de controles produce demoras para efectuar la conciliación de las cuentas de activo fijo y que no se viene realizando una evaluación mensual o continua de reportar el alta o baja de bienes.

Phala, A. (2019), en su tesis titulado “Incidencia del Control Patrimonial de Bienes Muebles en los Estados Financieros de la Municipalidad Provincial de Puno, periodo 2016-2017” el autor concluye en su estudio de investigación que el proceso del alta y baja de bienes muebles tienen influencia significativa en el estado de situación financiera (EEFF) esto indica que, cuando el proceso de alta y baja de bienes son regularmente eficaces, disminuirá el nivel de confianza y veracidad de los estados financieros (EEFF) sin embargo, si los procedimientos del alta y baja de bienes sean altamente eficaces, entonces aumentara el grado de fiabilidad de los estados financieros (EEFF) que presenten.

Minaya, S. (2017) en su tesis titulado “El Control de Inventario Físico de Bienes Muebles y su Incidencia en la Conciliación Patrimonial con los Estados Financieros en la Universidad Santiago Antúnez de Mayolo periodo 2015” el autor concluye en su estudio de investigación que el proceso de control del inventario físico de bienes muebles a través de los procesos de codificación, etiquetado, asignación de bienes muebles al usuario responsable del bien, determinación de los bienes faltantes y determinación de los bienes sobrantes tiene incidencia considerable sobre la conciliación contable y el estado de situación financiera.

Lazo, M. (2017) en su tesis titulado “Gestión de Bienes Patrimoniales y Presentación de la Información Financiera en la Municipalidad Distrital de Colcabamba

Tayacaja -2016”, el autor concluye en su estudio de investigación que, existe una relación significativa entre los procedimientos de alta de bienes, baja de bienes, saneamiento de bienes, toma de inventario fisco de los bienes y respectiva presentación de la información financiera.

Huertas, L & Pinedo, R. (2016), en su tesis denominado “El Control de Bienes Muebles y su Incidencia en el Estado Patrimonial de la Municipalidad Provincial de Barranca, 2015 – 2016”, el autor concluye en su tesis de investigación que, cuando un bien o bienes quedan inoperativos o no son ubicados permanentemente dentro de la entidad, estos deben ser dados de baja en cumplimiento de las normas vigentes ya que dicha omisión tiene incidencia en la información financiera afectando su confiabilidad de la misma.

Seguidamente consideraremos los Antecedentes internacionales que son: Fernández, B. (2018), en su tesis titulado “Procedimientos de Control de Inventarios y su Influencia en los Estados Financieros del Comercial CEVACA de la ciudad de Ventanas” el autor concluye en su tesis que, no cuenta con un plan general donde inicia la contabilidad, además del procedimiento de control de inventarios, ni con sus estados financieros, es decir no lleva los registros adecuados, oportunos y correctos que le permita conocer la información financiera de dicha entidad.

Carrera, T. & Castro, T. (2017) en su tesis titulado “Análisis del Inventario e Incidencia en los Estados Financieros caso Pharco SA” el autor concluye explícitamente en su estudio de investigación que, la entidad carece de políticas contables y control interno para mejorar el nivel administrativo. En la actualidad no cuenta con un inventario de manera física que sea verídico ni con los registros e información necesaria para para confirmar la necesidad de existencias, ya que hoy en día los colaboradores no cuentan con los recursos disponibles y necesarios para mejorar la labor; además, debido a que la empresa carece de control de inventarios, pretende fomentar un habito para el personal de manera que permita disminuir errores al momento de realizar el inventario.

Bravo, S. (2015) en su tesis titulado “Sistema de Control para el Manejo de los Activos de Larga Duración (PROPIEDAD Planta y Equipo) en la Institución Corporación Eléctrica del Ecuador CELEC – EP” el autor concluye en estudio de

investigación que, los bienes transferidos gratuitamente a las distintas entidades, se encuentran obligados de legalizarlos y regularizarlos en el acta de entrega recepción de manera conjunta con los documentos concernientes a la baja de bienes, registros contables y la conciliación contable patrimonial deberán ser actualizados por el ingreso del bien donado, los mismos que se verán reflejados en los estados financieros; cuya incorporación tiene una representación significativa; esto indica que cualquier cambio ocurrido tiene un impacto importante y algunos de los bienes donados no se encuentran identificados ni etiquetados por lo que no permite el control de los mismos

López, A. (2015) en su tesis titulado “El control interno de los Activos Fijos y su Incidencia en los Resultados Financieros del Grupo Corporativo Soltex en el primer trimestre del año 2015” el autor concluye en su estudio de investigación que, los procesos que fueron establecidos para un mejor control de los bienes patrimoniales o activos fijos de larga duración; son poco eficientes porque no ayudan a identificar de manera oportuna el uso indebido de los activos fijos de larga duración y como consecuencia existen considerables diferencias en los registros al momento de realizar una conciliación y por consiguiente se ven reflejados en la información financiera.

Rojas, C. (2016), en su tesis titulado “Propuesta de Mejora para la Gestión de Activo Fijo en el Servicio Nacional de Turismo SERNATUR” el autor concluye en su estudio de investigación que, la gestión de activos fijos es de suma importancia para las diferentes entidades públicas porque es una representación de los recursos económicos de una entidad y una buena gestión de los activos fijos permite convertir en las mejores decisiones de la entidad, trascendiendo en los resultados de la información financiera.

Para el estudio de investigación es importante considerar las bases teóricas vigentes relacionados a cada una de las variables de estudio, para ello definiremos la primera variable. Información financiera:

Vallado, F. (2018) el autor define a la información financiera que procede de la contabilidad integrada por la información cuantificada que se ve reflejado en cifras pecuniarias y descriptiva en la información cualitativa que muestra el desarrollo

financiero de una entidad; que tiene como propósito principal de ser útil al usuario referentes a la toma de decisiones económicas respecto al resultado obtenido.

Romero, L. (2014) El autor define al estado de situación financiera como una herramienta contable que es presentada en forma clasificada, resumida y de manera consistente la situación financiera económica de una determinada entidad pública, que se encuentran expresadas en unidades monetarias a una fecha o periodo determinado. Además, revela la totalidad de sus bienes, derechos, obligaciones y su patrimonio.

Marquis, C. (2018) el autor en su interpretación presenta como un estado financiero básico, que es presentado en un determinado periodo o fecha los bienes, derechos, obligaciones, compromisos, deudas contraídas por la entidad cuyo sustento están reflejadas en los registros de contabilidad. Revela también el patrimonio que está conformado por la hacienda nacional aportes de capital en efectivo y bienes en forma de transferencia provenientes del ministerio de economía y finanzas o del tesoro público, así como de otras entidades para ser invertidos en proyectos de infraestructura pública y los resultados acumulados (déficit o superávit). El estado de situación financiera constituye el documento final que muestra en cifras el resultado de las operaciones de entidad a una fecha determinada en el que establece el estado de situación financiera de los rubros que asumen las múltiples funciones, así mismo cuando se compara en el tiempo muestra las variaciones de su estructura patrimonial para acción de los cambios que determina el flujo financiero.

Ley N° 28708 Ley General del Sistema Nacional de Contabilidad (2019), los estados financieros y presupuestarios de las entidades del sector público se basan en los principios de integración y consolidación de la información financiera para la elaboración de la Cuenta General de la República. Del mismo modo se define las dimensiones:

Donde tendremos como primera dimensión la Consolidación de Cuentas : Rabaseda, T. (2015), considera la consolidación de cuentas como técnica contable que engloba la información contable anual de un grupo de sociedades reflejando en una visión única la situación patrimonial, económica y financiera del conjunto de empresas que se encuentran relacionadas entre sí. Y como segunda dimensión: Integración Contable. Esparza, C. (2017) la integración contables es un proceso donde los registros contables se agrupan independientemente de la carga o volumen

de las operaciones que fueron realizados a una determinada fecha para que en posterioridad pueda interrelacionarse técnica y de manera conveniente desde que se origina la operación contable o asiento contable para luego pueda consolidarse en el estado de situación financiera , en concordancia al sistema nacional de contabilidad.

Del mismo modo se define la segunda variable: Control de Inventarios: Directiva 001-2015/SBN (2015) define que el control de inventario es el procedimiento que consiste en verificar, codificar, registrar, supervisar los bienes muebles con que cuenta cada entidad a una determinada fecha, con el fin de determinar la existencia real, contrastar su resultado con el registro contable e investigar las diferencias que pudieran existir. Jiménez, M. (2014) consigna que el control de inventarios es el proceso que consiste en el registro, administración y supervisión de los bienes patrimoniales e incorporarlos física y contablemente al patrimonio institucional. Administrar íntegramente los bienes muebles a fin de tener un informe adecuado y oportuno.

Orlando, E. (2014) el autor define al Control de inventario como una herramienta principal de la administración del día a día por lo que permite a las entidades públicas y privadas conocer con exactitud la cantidad existente del bien o bienes.

De igual modo se define las dimensiones de la variable Control de Inventarios donde se tiene como primera dimensión la Alta de bienes: DIRECTIVA 001-2015/SBN (2015) es el procedimiento que consiste en la incorporación de un bien; el cual se efectúa conforme a la normatividad del sistema nacional de contabilidad. Así mismo definiremos su segunda dimensión: Baja de bienes: DIRECTIVA N° 001-2015/SBN (2015) Consiste en la extracción física y contable de bienes muebles del patrimonio de la entidad pública, la cual se autoriza mediante resolución administrativa del titular del pliego o del funcionario competente con indicación expresa de las causales que la originaron.

Finalmente para una mejor comprensión del trabajo de investigación definiremos algunas bases Conceptuales:

Cañizares, R. (2016) Consolidación contable: según el autor es un tipo de técnica contable que consolida la información contable del año de una determinada entidad o grupo de entidades que se ven reflejados la situación patrimonial, económico y

financiero de una entidad o grupo de entidades que se interrelacionan entre sí.

Abdillah, A. (2018) Integración contable: según el autor es un proceso a través del cual los libros contables (principales y auxiliares) que interactúan como fuente receptora de todas las operaciones realizadas y que posteriormente se entrelazan o se interrelacionan en un sistema de contabilidad desde el inicio de los asientos del registro contable hasta la elaboración de los estados financieros (EEFF). Señala también que el proceso de integración contable depende de la cantidad o volumen de las operaciones realizadas o registros realizados a una fecha determinada que requiere la entidad.

DIRECTIVA N° 001-2015/SBN (2015) Conciliación contable: es un proceso interno que consiste en confrontar, comparar y conciliar los valores económicos que se tiene registrado respecto a una cuenta contable y permiten conocer si se han registrado o contabilizado correctamente las cuentas de una determinada entidad, donde garantiza además la integridad de la información contable de distintos rubros.

DIRECTIVA N° 005-2016-EF-5101. (2016). Registro: consiste en anotar un cierto dato de un documento en una base de datos, Indica que el registro en las entidades públicas se deberá anotar de manera obligatoria los elementos de Propiedad Planta y Equipo en el módulo patrimonial. Además, se debe realizar los procedimientos de: Realización de un inventario físico valorado y actualizado a un determinado periodo. En otras palabras nos indica que las existencias de los bienes muebles patrimoniales debe contar con documento sustento que avale la existencia, registro, estado de conservación del bien, mantenimiento del bien mueble, deterioro si hubiere del mismo modo, Fowler, N. (2014) registro: son aquellos que son incluidos en el sistema patrimonial de la entidad y en posterioridad son incorporados en el sistema de información nacional de bienes estatales a consecuencia de la existencia de los documentos sustento de adquisición los mismos que serán incorporados según su naturaleza de los actos que lo generaron.

Decker, R & Van, J. (2019) Inventario: es el conjunto de bienes existentes destinado a realizar operaciones donde debe aparecer contablemente como activo de la entidad a través de la información financiera.

Fowler, N. (2014) Confiabilidad: Hace referencia a que los estados financieros

son presentados de manera confiable conteniendo información concreta sobre lo que se desea transmitir en ellos, es decir información veraz e importante de la entidad.

IASB. (2016) Verificable: ayuda a asegurar a los usuarios que la información presentada es verificable, significa que los observadores independientes alcanzar un acuerdo aunque no necesariamente completo de que una descripción particular es una representación fiel. La información cuantificada no necesita ser una estimación única para ser verificable sino también verificarse un rango de posibles importes y las probabilidades relacionadas.

Hernández, C. (2015) Contabilidad financiera: comprende la valuación, registro y presentación de las transacciones y la operación de las entidades que serán objeto de incorporación de manera cuantificada a nivel de registros contables e información financiera.

Gajfullina, M. (2017) Activos Fijos: son bienes que tienen como característica principal de: tangible, vida útil mayor a un año, pasibles de mantenimiento y son utilizados continuamente a lo largo del curso de sus labores o funciones en servicio de la sociedad y el bien común; los mismos que representan el patrimonio de la entidad a través del estado de situación financiera.

Fowler, N. (2014) Oportuna: conlleva en proveer la información requerida en el momento o periodo adecuado que será fundamental para las decisiones a tomar frente al suministro de información fiable. Al conseguir un equilibrio entre relevancia y fiabilidad, la consideración decisiva es como se satisfacen mejor las necesidades de los usuarios cuando toman sus decisiones económicas.

Arroyo, A. (2015) Aprobación y presentación: mecanismo que tiene como finalidad de ayudar a los usuarios en la toma de decisiones para un funcionamiento más eficiente de las entidades.

DIRECTIVA N° 001-2015/SBN. (2015) Asignación de bienes: proceso utilizado para para la consignación del bien o bienes estatales al personal, servidor civil o servido público que labora en una determinada entidad, para dar cumplimiento en el desempeño de sus funciones asignados. La/el representante de la gestión de bienes previa coordinación con el usuario responsable del bien, realizara la asignación de bienes al usuario responsable quien en adelante suscribirá la ficha de asignación de

bienes en uso.

DIRECTIVA N° 001-2015/SBN. (2015) Verificación física: consiste en la ubicación del bien y verificar las características según documento de adquisición o asignación en uso suscrito por el usuario responsable.

Jara, F. (2015) Bienes muebles: son aquellos cuya característica es la de ser susceptible de ser trasladado de un lugar a otro sin alterar su forma como es el mobiliario, maquinaria y equipo de oficina.

Leinbach, R. (2017) para el autor, el Control: es un instrumento en el campo del proceso administrativo que fue creado para poder examinar las medidas que son implementados para verificar el cumplimiento de los objetivos de una entidad; en cumplimiento de las normas y reglas fijadas cuyo objetivo es evitar irregularidades

Fadiño, P. (2017) Revisión documentaria: es la técnica donde se recolecta información escrita sobre un determinado tema teniendo como finalidad de proporcionar variables que se relacionan directa e indirectamente con temas vinculantes.

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de la investigación.

Tipo de investigación.

Carrasco S. (2019) para el autor la Investigación aplicada: esta diferenciada por contar con objetivos y propósitos prácticos e inmediatos y que además, son bien definidos en consecuencia esto quiere decir que, participa para actuar, modificar y ocasionar cambios en un espacio del sector señalado. La investigación aplicada busca generar conocimientos con el propósito de añadir los conocimientos existentes, los problemas de la sociedad se basan esencialmente en los hallazgos tecnológicos de la investigación básica, tipo de investigación en el que se pretende dar solución a un problema que afecta a una persona o grupo de personas en el que se encuentra específicamente en cómo se puede llevar a la práctica así como la emotividad está relacionado con la resolución de los problemas que fueron formulados en un tiempo dado. En consecuencia, la investigación aplicada guarda una estrecha relación con la investigación básica y se enriquece de dichos descubrimientos lo más atractivo de la investigación aplicada es su interés en la aplicación y en las consecuencias prácticas de los conocimientos que se han obtenido.

Alcance de la investigación

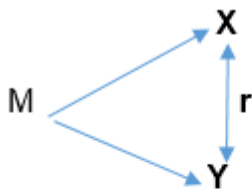
Para Hernández et al (2014) para el autor este tipo de estudios tiene como propósito descubrir la relación asociada que existe entre dos o más conceptos y/o variables en un tiempo y espacio señalado. El alcance de este tipo de investigación está referida a la asociación de una serie de variables para una determinada población, cuyo objetivo es saber y conocer la relación existente entre dos o más conceptos, juicios, ideas o variables de un espacio especial. es importante seguir el método para obtener el resultado que se obtendrá a partir de ello. Por lo que es importante identificar de manera acertada.

Diseño de la investigación.

Diseño no experimental

Para Hernández et al (2014) definida como aquel estudio que se realiza sin la intencionalidad de maniobrar adrede las variables. Esto quiere decir que, no se

manipula las variables en un estudio que tiene como propósito esencial estudiar el hecho de manera precisa. El diseño no experimental está referida esencialmente al tipo de estudio de investigación donde no se realiza ningún tipo de maniobra, artificio o manejo intencional de las variables. Se trata de estudios específicos que no se realiza las variaciones de forma intencional. De manera que no afecta sobre las variables independientes.



Donde:

M = Muestra

X = Variable 1

Y = Variable 2.

r = Relación entre las Variables de Estudio.

Diseño Transectoriales o Transversal

Para Carrasco S. (2019) el diseño transversal está referido y utilizado en la realización de estudios de sucesos, eventos y manifestaciones de la realidad en un tiempo y espacio señalado. Esto quiere decir que, estos estudios se consideran en un momento y espacio determinado; para dicho estudio, se considera el periodo 2019, donde se toma información de los servidores públicos de la entidad señalado; periodo en el cual, se evalúa la relación existente referente a la Información Financiera y control de inventarios. El tipo de estudio de investigación de diseño transversal es utilizado para la investigación observacional que mide características variables para efectuar estudios de eventos, sucesos y manifestaciones de la realidad, en un momento señalado.

3.2. Variables y operacionalización.

Variable

Para Carrasco S. (2019) la variable comprende a ser el elemento más importante al momento de realizar un trabajo de estudio y/o de investigación, el cual permite al investigador obtener información referido a las características al elemento a estudiar. Esto quiere decir que, en efecto se considera como primera variable a: Información Financiera y como segunda variable se considera a: Control de Inventarios. Las variables de un estudio de investigación hacen referencia a las características de carácter cualitativo o cuantitativo donde varían respecto a las unidades de observación e influyen en el objeto o proceso que se investiga donde expresan un conjunto de propiedades en una unidad de análisis de manera individual o grupal.

Variable X.

Información financiera

Definición conceptual

Carvalho, B. (2014) el estado de situación financiera son aquellos documentos que fueron formulados, trabajados y/o elaborados por un ente económico el cual se encuentra detalla en unidades monetarias los recursos y fuentes de financiamiento que son utilizados de un periodo determinado. La información financiera es un conjunto de datos que se procesan a nivel de cuentas contables y son presentados de manera ordenada, sistematizada, oportuna y fiable donde reflejan la realidad del estado situacional de la entidad a un determinado periodo o ejercicio; cuya medida esta expresada en términos monetarios.

Definición operacional

MEF. (2019) La Ley N° 28708, "Ley del Sistema Nacional de Contabilidad" los estados financieros (EEFF) y presupuestarios de las entidades públicas se basan en los principios de integración y consolidación de la información financiera para su respectiva elaboración de la Cuenta General de la República

Variable X dimensión 01

Consolidación de cuentas

Indicadores

- a. Confiabilidad
- b. Verificable
- c. Oportuna

Variable X dimensión 02

Integración contable

Indicadores

- a. Conciliación
- b. Aprobación y presentación
- c. Revisión documentaria

Variable Y.

Control de inventarios

Definición conceptual

Alfaro G. (2016) Es coordinar la elaboración del inventario físico del patrimonio mobiliario de la entidad para proporcionar la información requerida por los distintos organismos del estado identificar y codificar los bienes patrimoniales adquiridos de acuerdo a su naturaleza asignándoles el respectivo valor monetario. Ejecutar periódicamente la verificación de los bienes patrimoniales y la de su destino. El control de inventario o control de bienes muebles patrimoniales. Consiste en el proceso de identificación, revisión documentaria, análisis, registro, codificación y supervisión de bienes para luego realizar la toma de inventario físico a un determinado periodo o ejercicio.

Definición operacional

Jiménez, Murillo. (2014) Para el autor el control de inventarios también conocido como control patrimonial significa registrar, administrar, supervisar los bienes patrimoniales e incorporarlos física y contablemente al patrimonio institucional hasta que se encuentren en desuso.

Variable Y dimensión 01

Alta de bienes

Indicadores

- a. Registro de bienes
- b. Asignación de bienes
- c. Verificación

Variable Y dimensión 02

Baja de bienes

Indicadores

- a. Inventario
- b. Determinación
- c. Retiro del bien

3.3. Población, muestra y muestreo

Población.

Para Hernández (2014) para el autor la población está considerado por el total de las personas que tienen las mismas características y atribuciones, lo cual permitirá la recolección de datos de manera uniforme y generalizada. La población señalada para el estudio es un total de 45 servidores públicos de la Municipalidad Distrital de Ocongate, el cual permitirá que el estudio a desarrollar sea de mayor confiabilidad.

Tabla 1:

Nº	UNIDAD ORGANICA	CANTIDAD
01	Rentas	1
02	Registro Civil	1
03	Recursos Humanos	1
04	Seguridad Ciudadana	1
05	Sub Gerencia De Desarrollo Social	2
06	Unidad Local De Empadronamiento	1
07	Informática Y Sistemas	1
08	Secretaria General	2
09	Asesoría Legal	2
10	Tesorería	1
11	Relaciones Publicas E Imagen Institucional	1
12	Presupuesto	2
13	Contabilidad	2
14	Gerencia Municipal	2
15	Sub Gerencia De Infraestructura Urbana Y Rural	1
16	Logística	5
17	Unidad Formuladora	1
18	Oficina De Programación Multianual De Inversiones	1
19	Oficina De Patrimonio	3
20	Sub Gerencia De Medio Ambiente	1
21	Área Técnica Municipal	1
22	Demuda	1
23	OSLO	1
24	Unidad de Planeamiento Urbano Y Rural	1
25	Oficina De Mantenimiento De Infraestructura	1
26	OMAPED	1
27	Almacén Central	2
28	Oficina De Vaso De Leche	1
29	Defensa Civil	1
30	Archivo Central	1
31	Sub Gerencia De Desarrollo Económico	1
32	Equipo Mecánico	1
	Total:	45

Elaboración propia

Muestra

Para Hernández et al (2014) para el autor la muestra es una parte del total de una población, de donde se coleccionan datos y estos deben ser manera representativa de la población señalada. Esto quiere decir que, la muestra comprende el desarrollo cualitativo del que representa a la población, del mismo que se recolectan los datos sin la necesidad de que sean estadísticamente representativo de la población de estudio. La muestra es el proceso cualitativo de un grupo representativo de una población el mismo que deberá contener la información deseada para poder extraerla y poder lograr una buena selección de muestra.

Muestreo

El muestreo comprende el desarrollo o proceso de realizar una selección de un grupo de personas de una determinada población que tiene como finalidad de poder estudiarlos y caracterizarlos por el total de una población. Del mismo modo se tiene las muestras intencionadas: son aquellas que son seleccionadas por el investigador sin la aplicación de ninguna fórmula estadística pero que son aplicados de manera intencional. Esto quiere decir que, el investigador es el que se encarga de seleccionar la muestra de manera intencional eligiendo los elementos que el investigador considere por conveniente y que sean suficientemente representativos. El muestreo también viene a ser un instrumento que consiste en seleccionar un cierto grupo de personas de la población elegida con la finalidad de examinarlos. La muestra intencionada es un método que consiste en que el investigador o grupo de investigadores pasan a seleccionar la muestra que el o ellos vean por conveniente y representativo utilizando un buen discernimiento.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Técnica.

Para Hernández et al (2014), para el autor. La técnica son los mecanismos y los procedimientos que las personas que realizan la investigación emplean para la recolección de datos; en este sentido la técnica empleada para el desarrollo de este estudio será la encuesta; el mismo que estará orientada a los trabajadores o servidores públicos que laboran en la Municipalidad Distrital de Ocongate, los mismos que se encuentran relacionados con la información financiera y el registro patrimonial o control de inventarios. Esto quiere decir que, la técnica a ser utilizada en el estudio que se desarrolla es la encuesta el mismo que se llevara a cabo al grupo de personas donde el investigador recopila, examina, analiza y expone la información obtenida.

Instrumento:

Para Hernández et al (2014) para el autor, el instrumento es una herramienta que permite medir las variables propuestos por el investigador o grupo de investigadores; tanto que a veces ocurre la combinación de diversas técnicas de

recolección de los datos obtenidos. Esto quiere decir que, el instrumento a utilizar para el presente estudio de investigación es el cuestionario que consta de 20 preguntas. Las mismas que fueron formuladas 10 interrogantes para la primera variable y 10 interrogantes para la segunda variable del presente estudio de investigación. El instrumento del estudio de investigación son recursos que el investigador tiende a utilizar para exponer los problemas y extraer información de los mismos a través de formularios y dispositivos electrónicos como la escala liker que son utilizados para el procedimiento de recolección de datos sobre el problema de investigación.

3.5. Procedimientos

Luego de haber realizado el proceso de recopilación de información por medio de la técnica de la encuesta aplicada al personal o servidores públicos que se encuentran relacionados entre las variables: Información financiera y control de inventarios de la Municipalidad Distrital de Ocongate, se pasara a desarrollar los mecanismos de síntesis utilizando el programa estadístico de SPSS respectivo.

Validación.

Para Hernández et al (2014) para el autor la validación consiste en validar el instrumento de medición y consecuentemente llegara a la verificación del estudio realizado; por tanto la variable que se pretende medir se da como muestra a la encuesta. Según la opinión por parte de los especialistas o expertos que pasaran a dar la aprobación respecto a la formulación y elaboración de las preguntas otorgando el visto bueno (VB°) al estudio realizado.

3.6. Método de Análisis de Datos

Para el estudio de investigación realizada, se ha pasado a utilizar la técnica que tiene como denominación encuesta y como herramienta para su correspondiente procesamiento de datos que es producto de la encuesta y se ha utilizado el software o programa estadístico SPSS versión 25.

Para su respectiva recolección de datos del estudio, el proceso de estudio y el análisis de los datos se aplicaran lo siguiente:

La prueba denominada (Confiabilidad) prueba estadística que demuestra si el trabajo o estudio realizado de cada una de las variables es viable a través de los valores de (alfa de Cronbach).

La distribución de frecuencias están comprendidas por: (Tablas y gráficos) donde se encuentran representado por valores y porcentajes de la información recopilada a través de la técnica utilizada encuesta.

Para su respectiva muestra de los resultados obtenidos se aplicaran los siguientes:

La prueba denominada (Normalidad) prueba que es utilizada para el estudio de las pruebas menores de 50 datos, para el cual se usa la prueba de (Shapiro-Wilk)

La prueba denominada (Chi Cuadrado) prueba que es aplicada a las hipótesis planteadas en el estudio de investigación para medir la correlacional del valor de significancia de las hipótesis.

La Correlacional de Spearman muestra relación existente entre la primera variable, segunda variable y las respectivas dimensiones de acuerdo a las hipótesis que fueron planteadas en el referente estudio.

3.7. Aspectos Éticos

Para el presente estudio de investigación hace constar que, la información utilizada durante el desarrollo de la indagación es absolutamente ciertos, donde no existe maniobra de ningún tipo, los mismos que serán alcanzados directamente por los representantes de la entidad concernientes al área, oficina o unidad que labora, participara de manera activa en la encuesta, manteniendo siempre en cuenta la reservación de su privacidad. Del mismo modo la información que se van a mostrar, serán facilitados o proporcionados por el personal involucrado en el estudio de investigación con plena autorización y conocimiento de la entidad elegida. Y por último, cabe señalar que los resultados que se obtuvieron del estudio de investigación, estarán dirigidos única y exclusivamente para uso académico; asegurando así, la discreción de la información con el fin de darle a la entidad y a sus colaboradores la seguridad necesaria con respecto a la reserva de sus acciones y con ello evitar las posibles inconvenientes de materia legal o efectos inadecuados.

IV. RESULTADOS

Prueba de confiabilidad.

Confiabilidad de la variable Información Financiera

Tabla 2

Estadísticas de fiabilidad		
Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados	N de elementos
0.765	0.769	10

Elaboración propia

Aplicada la prueba de confiabilidad en la primera variable denominada Información Financiera en el estudio de investigación, queda demostrado que el Alfa de Cronbach que está basada en elementos tienen un aproximado a 1, por lo que significa que el trabajo o estudio realizado se encuentra viable.

Confiabilidad de la variable Control de Inventarios

Tabla 3

Estadísticas de fiabilidad		
Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados	N de elementos
0.684	0.697	10

Elaboración propia

Aplicada la prueba de confiabilidad en la segunda variable denominada Control de Inventarios en el estudio de investigación, queda demostrado que el Alfa de Cronbach de los elementos se aproxima a 1, por lo que significa que el trabajo o estudio realizado se encuentra viable.

Prueba de normalidad

H_0 : Los datos no tienen distribución normal.

H_1 : Los datos tienen distribución normal.

Tabla 4

Pruebas de normalidad			
	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Información Financiera	0.703	45	0.000
Control De Inventarios	0.639	45	0.000
Consolidación De Cuentas	0.742	45	0.000
Integración Contable	0.790	45	0.000
Alta De Bienes	0.742	45	0.000
Baja De Bienes	0.665	45	0.000

Elaboración propia

La utilización del tamaño de muestra en el presente estudio de investigación es inferior a los 50 datos, para el cual se hace uso de la prueba denominada (Shapiro – Wilk).

Por consiguiente, de los resultados que se obtuvieron en el presente estudio de investigación se observa el significado de las variables y dimensiones: se tiene como variable 1 (Información Financiera) cuyas dimensiones son: (consolidación de cuentas e Integración contable) y como variable 2 (Control de Inventarios) cuyas dimensiones son: (alta de bienes y baja de bienes) son menores a 0.05, el resultado obtenido a través de la prueba denominado (Shapiro – Wilk) queda demostrado que los datos que se obtuvieron en el estudio de investigación tienen una distribución normal.

Prueba de Chi cuadrado

Prueba de hipótesis general

H_1 : Existe una relación significativa entre la Información financiera y el Control de inventarios de la Municipalidad Distrital de Ocongata Provincia de Quispicanchi - Cusco, periodo 2019

H_0 : No existe una relación significativa entre la Información financiera y el Control de inventarios de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, periodo 2019

Tabla 5

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	58,172 ^a	6	0.000
Razón de verosimilitud	35.986	6	0.000
Asociación lineal por lineal	27.408	1	0.000
N de casos válidos	45		

Elaboración propia

Interpretación

En el presente estudio de investigación se observa el valor de significación asintótica bilateral es $0.000 < 0.05$, este resultado nos indica que se debe rechazar la hipótesis nula por lo que se acepta hipótesis alterna, esto quiere decir que, existe una relación significativa entre la primera variable: (Información Financiera) y la segunda variable (Control de Inventarios) de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi – Cusco, periodo 2019.

Correlaciones

Tabla 6

Medidas simétricas					
		Valor	Error estándar asintótico ^a	T aproximada ^b	Significación aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	0.789	0.082	8.428	,000 ^c
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	0.781	0.095	8.200	,000 ^c
N de casos válidos		45			

Elaboración propia

Interpretación

Casi siempre en el cuadro se puede visualizar que existe correlación alta entre la primera variable: (Información Financiera) y la segunda variable (Control de Inventarios).

Prueba de hipótesis específica 1

H_1 : Existe una relación significativa entre la Información financiera y el Alta de bienes de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, periodo 2019

H_0 : No existe una relación significativa entre la Información financiera y el Alta de bienes de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, periodo 2019

Tabla 7

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	72,581 ^a	6	0.000
Razón de verosimilitud	58.964	6	0.000
Asociación lineal por lineal	35.894	1	0.000
N de casos válidos	45		

Elaboración propia

Interpretación

Como se puede visualizar en el cuadro, el valor de significación es $0.000 < 0.05$, por lo que esto indica que se debe rechazar la hipótesis nula para que aceptemos la hipótesis alterna, esto quiere decir que, Existe una relación significativa entre la primera variable (Información financiera) y la primera dimensión (Alta de bienes) de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, periodo 2019.

Correlaciones

Tabla 8

Medidas simétricas					
		Valor	Error estándar asintótico ^a	T aproximada ^b	Significación aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	0.903	0.048	13.798	,000 ^c
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	0.934	0.046	17.105	,000 ^c
N de casos válidos		45			

Elaboración propia

Interpretación

Casi Siempre en la figura o cuadro se puede visualizar que existe correlación alta entre la primera variable (Información Financiera) y la segunda dimensión (Alta de Bienes).

Prueba de hipótesis específica 2

H_1 : Existe una relación significativa a Información financiera y la Baja de bienes de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, periodo 2019

H_0 : No existe una relación significativa a Información financiera y la Baja de bienes de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, periodo 2019

Tabla 9

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	33,653 ^a	6	0.000
Razón de verosimilitud	18.508	6	0.005
Asociación lineal por lineal	11.974	1	0.001
N de casos válidos	45		

Elaboración propia

Interpretación

En el cuadro o figura se visualiza el valor obtenido por la prueba de chi – cuadrado la significación es 0.000 <0.05, esto señala que se debe rechazar la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna, esto quiere decir que, existe una relación significativa entre la primera variable (Información financiera) y la segunda dimensión (Baja de bienes) de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, periodo 2019

Correlaciones

Tabla 10

		Medidas simétricas			
		Valor	Error estándar asintótico ^a	T aproximada ^b	Significación aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	0.522	0.113	4.010	,000 ^c
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	0.550	0.122	4.319	,000 ^c
N de casos válidos		45			

Elaboración propia

Interpretación

Casi Siempre en el cuadro o figura se puede visualizar que existe una correlación moderada entre la primera variable y la segunda dimensión del estudio: (Información Financiera y Baja de bienes).

Prueba de hipótesis específica 3

H_1 : Existe una relación significativa entre la integración contable y el Control de inventarios de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, periodo 2019

H_0 : No existe una relación significativa entre la integración contable y el Control de inventarios de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, periodo 2019

Tabla 11

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	28,878 ^a	6	0.000
Razón de verosimilitud	22.806	6	0.001
Asociación lineal por lineal	15.897	1	0.000
N de casos válidos		45	

Elaboración propia

Interpretación

En el cuadro o figura que se visualiza en el estudio de investigación muestra el valor obtenido por la prueba de Chi – cuadrado la significación es 0.000 <0.05, esto nos indica que se debe rechazar la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna, esto quiere decir que, existe una relación significativa entre la tercera

dimensión (integración contable) y la segunda variable (Control de inventarios) de la Municipalidad Distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, periodo 2019.

Correlaciones

Tabla 12

		Medidas simétricas			
		Valor	Error estándar asintótico ^a	T aproximada ^b	Significación aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	0.601	0.101	4.932	,000 ^c
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	0.603	0.099	4.958	,000 ^c
N de casos válidos		45			

Elaboración propia

Interpretación

Casi Siempre en el cuadro o figura se puede visualizar que existe correlación moderada entre la tercera dimensión (Integración Contable) y la segunda variable (Control de inventarios).

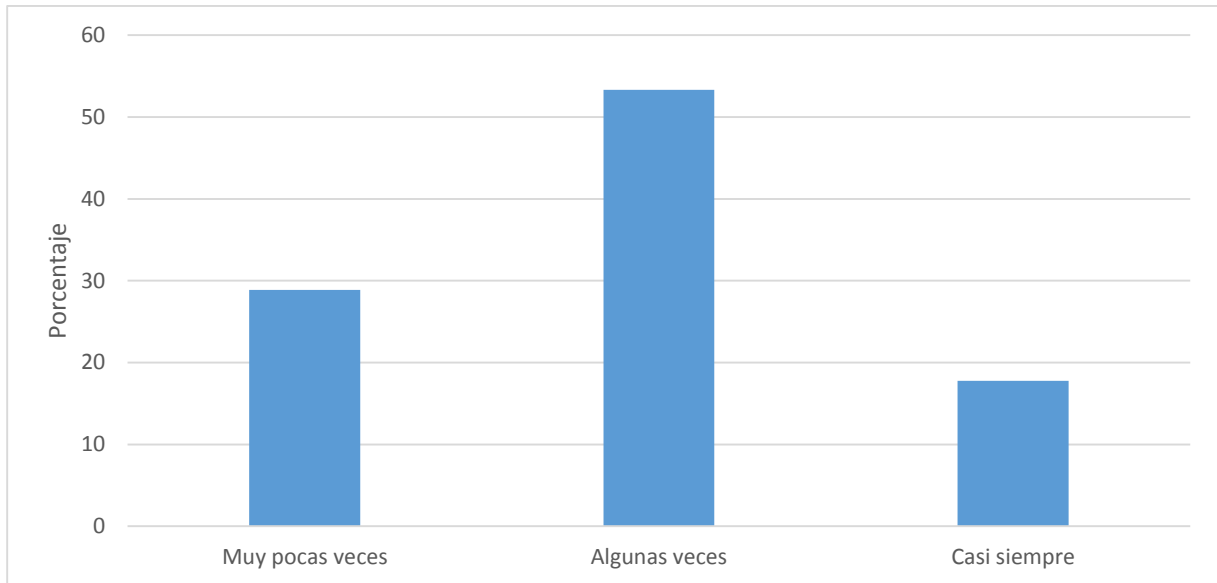
Análisis descriptivo de las variables.

La confiabilidad de la información contable proporcionada por la oficina de contabilidad influye en la toma de inventario.

Tabla 13

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy pocas veces	13	28.9	28.9	28.9
	Algunas veces	24	53.3	53.3	82.2
	Casi siempre	8	17.8	17.8	100.0
Total		45	100.0	100.0	

Elaboración propia



Elaboración propia

Ilustración 1

Interpretación

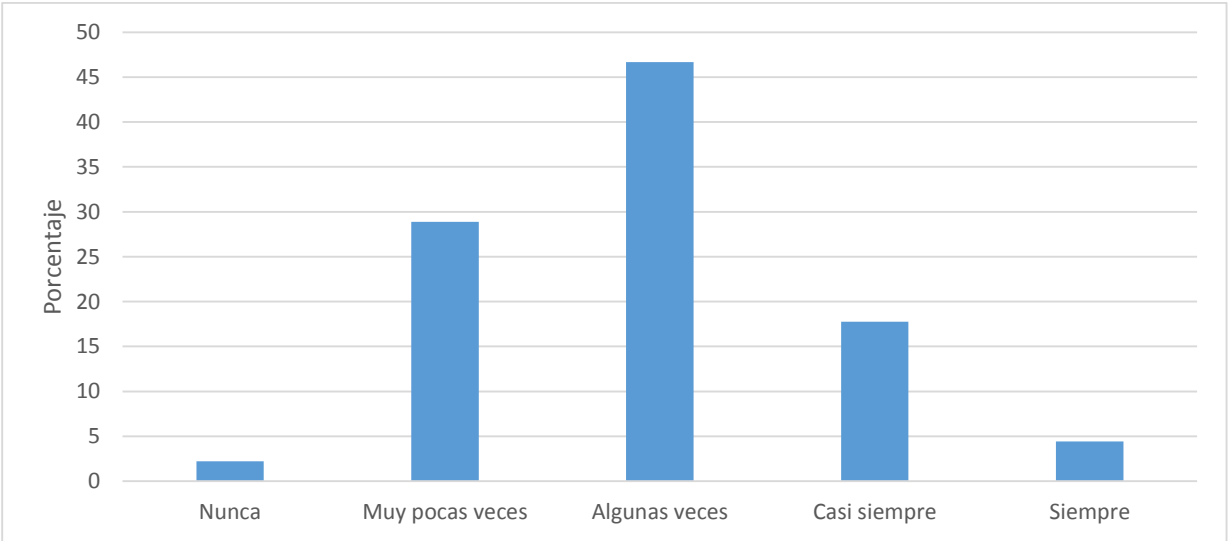
Para llevar a cabo el desarrollo del estudio de investigación se ha realizado la elaboración del cuestionario que comprende un total de 20 preguntas. De los cuales, las 10 preguntas son concernientes a la primera variable de (información Financiera) y los otros 10 preguntas son los que corresponden a la segunda variable (Control de Inventarios) producto de ello, de los 45 encuestados en referencia a la pregunta. La confiabilidad de la información contable proporcionada por la oficina de contabilidad influye en la toma de inventarios; respondieron muy pocas veces 28.9%, algunas veces 53.3%, casi siempre 17.8%.

La confiabilidad de la información contable proveído por la oficina de contabilidad influye en el control de inventarios

Tabla 14

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	1	2.2	2.2	2.2
	Muy pocas veces	13	28.9	28.9	31.1
	Algunas veces	21	46.7	46.7	77.8
	Casi siempre	8	17.8	17.8	95.6
	Siempre	2	4.4	4.4	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Elaboración propia



Elaboración propia

Ilustración 2

Interpretación

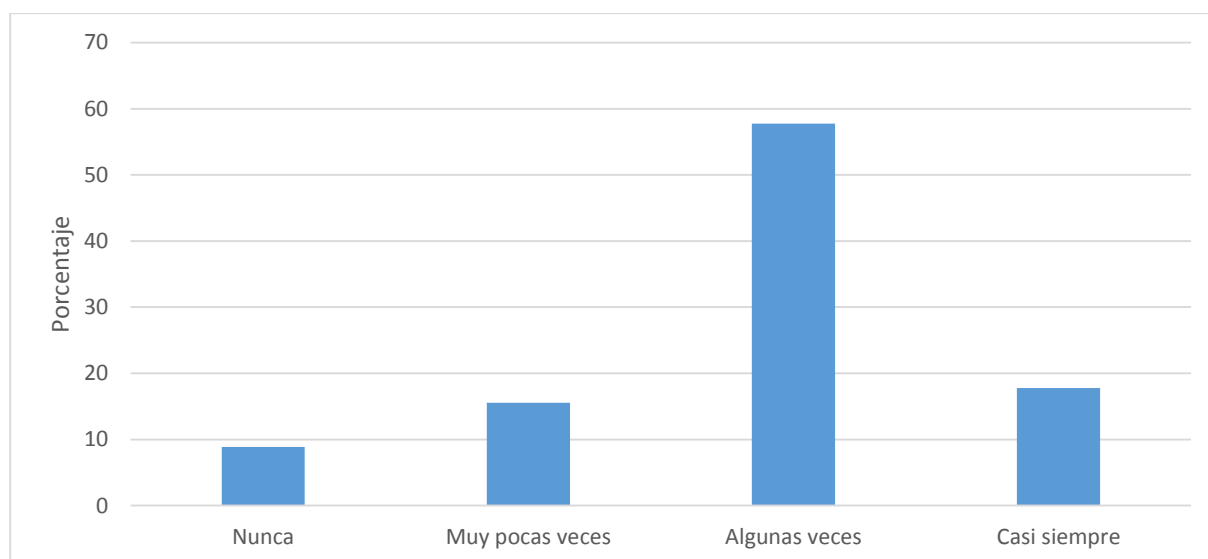
Para llevar a cabo el desarrollo del estudio de investigación se ha realizado la elaboración del cuestionario que comprende un total de 20 preguntas. De los cuales, las 10 preguntas son concernientes a la primera variable de (información Financiera) y los otros 10 preguntas son los que corresponden a la segunda variable (Control de Inventarios) producto de ello, a los 45 encuestados, con referencia a la pregunta. La confiabilidad de la información contable proveído por la oficina de contabilidad influye en el control de inventarios. Respondieron que, nunca 2.2, muy pocas veces 28.9, algunas veces 46.7, casi siempre 17.8 y siempre 4.4.

Es verificable la información contable de manera oportuna para la realización del inventario de bienes

Tabla 15

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	4	8.9	8.9	8.9
	Muy pocas veces	7	15.6	15.6	24.4
	Algunas veces	26	57.8	57.8	82.2
	Casi siempre	8	17.8	17.8	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Elaboración propia



Elaboración propia

Ilustración 3

Interpretación

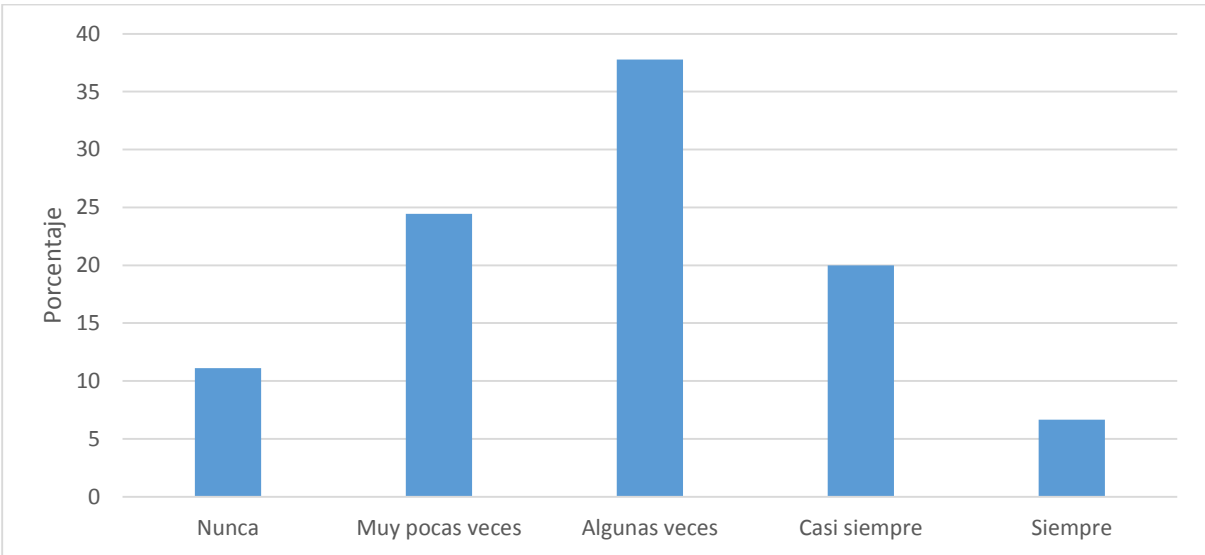
Para llevar a cabo el desarrollo del estudio de investigación se ha realizado la formulación y elaboración del cuestionario que comprende un total de 20 preguntas. De los cuales, las 10 preguntas son concernientes a la primera variable de (información Financiera) y los otros 10 preguntas son los que corresponden a la segunda variable (Control de Inventarios) producto de ello, a los 45 encuestados, con referencia a la pregunta. Es verificable la información contable de manera oportuna para la realización del inventario de bienes. Respondieron que, nunca 8.9, muy pocas veces 15.6, algunas veces 57.8 y casi siempre 17.8.

La oportunidad que se presenta la información financiera permite realizar un buen control de inventarios

Tabla 16

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	5	11.1	11.1	11.1
	Muy pocas veces	11	24.4	24.4	35.6
	Algunas veces	17	37.8	37.8	73.3
	Casi siempre	9	20.0	20.0	93.3
	Siempre	3	6.7	6.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Elaboración propia



Elaboración propia

Ilustración 4

Interpretación

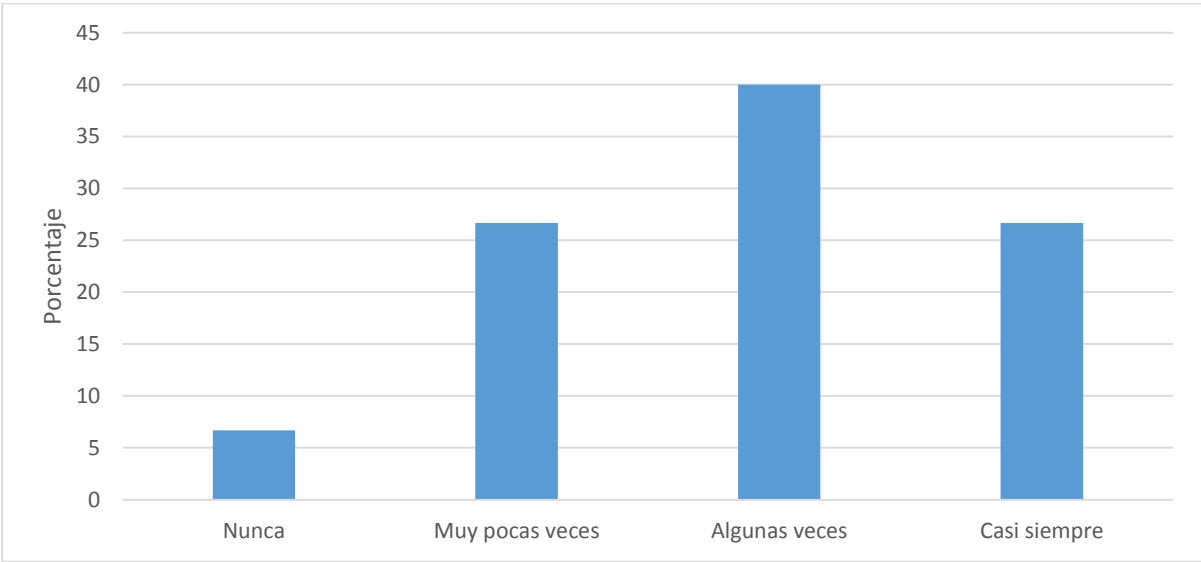
Para llevar a cabo el desarrollo del estudio de investigación se ha realizado la formulación y elaboración del cuestionario que comprende un total de 20 preguntas. De los cuales, las 10 preguntas son concernientes a la primera variable de (información Financiera) y los otros 10 preguntas son los que corresponden a la segunda variable (Control de Inventarios) producto de ello, a los 45 encuestados, con referencia a la pregunta. La oportunidad que se presenta la información financiera permite realizar un buen control de inventarios. Respondieron que, nunca 11.1, muy pocas veces 24.4, algunas veces 37.8, casi siempre 20, siempre 6.7.

La oportuna presentación de la conciliación contable patrimonial influye en la información financiera

Tabla 17

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	3	6.7	6.7	6.7
	Muy pocas veces	12	26.7	26.7	33.3
	Algunas veces	18	40.0	40.0	73.3
	Casi siempre	12	26.7	26.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Elaboración propia



Elaboración propia

Ilustración 5

Interpretación

Para llevar a cabo el desarrollo del estudio de investigación se ha realizado la formulación y elaboración del cuestionario que comprende un total de 20 preguntas. De los cuales, las 10 preguntas son concernientes a la primera variable de (información Financiera) y los otros 10 preguntas son los que corresponden a la segunda variable (Control de Inventarios) producto de ello, a los 45 encuestados, con respecto a la pregunta. La oportuna presentación de la conciliación contable patrimonial influye en la información financiera. Respondieron que, nunca 6.7, muy pocas veces 26.7, algunas veces 40.0 y casi siempre 26.7.

La conciliación contable patrimonial elaborado por la oficina de contabilidad y patrimonio influye en la información financiera

Tabla 18

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	1	2.2	2.2	2.2
	Muy pocas veces	11	24.4	24.4	26.7
	Algunas veces	16	35.6	35.6	62.2
	Casi siempre	14	31.1	31.1	93.3
	Siempre	3	6.7	6.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Elaboración propia

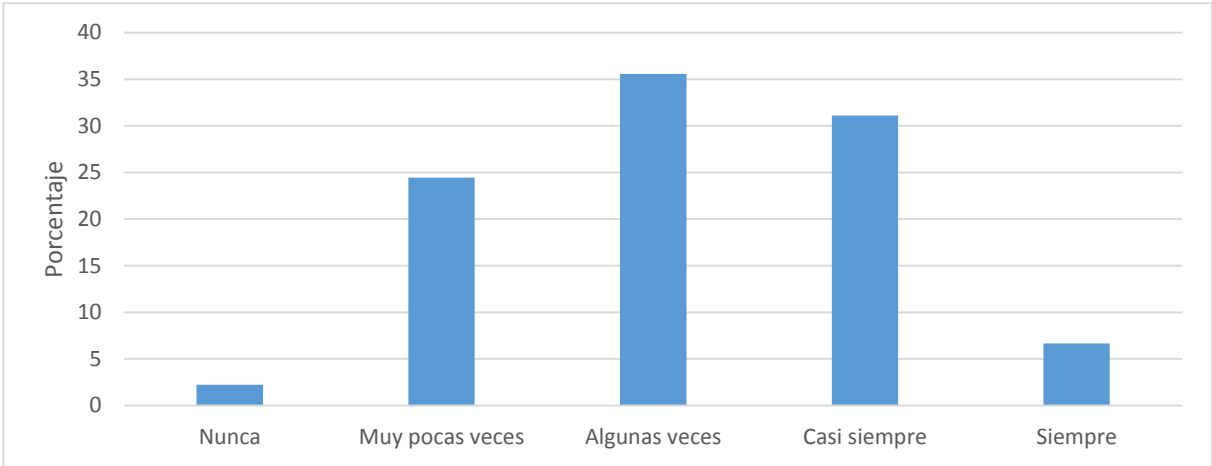


Ilustración 6

Interpretación

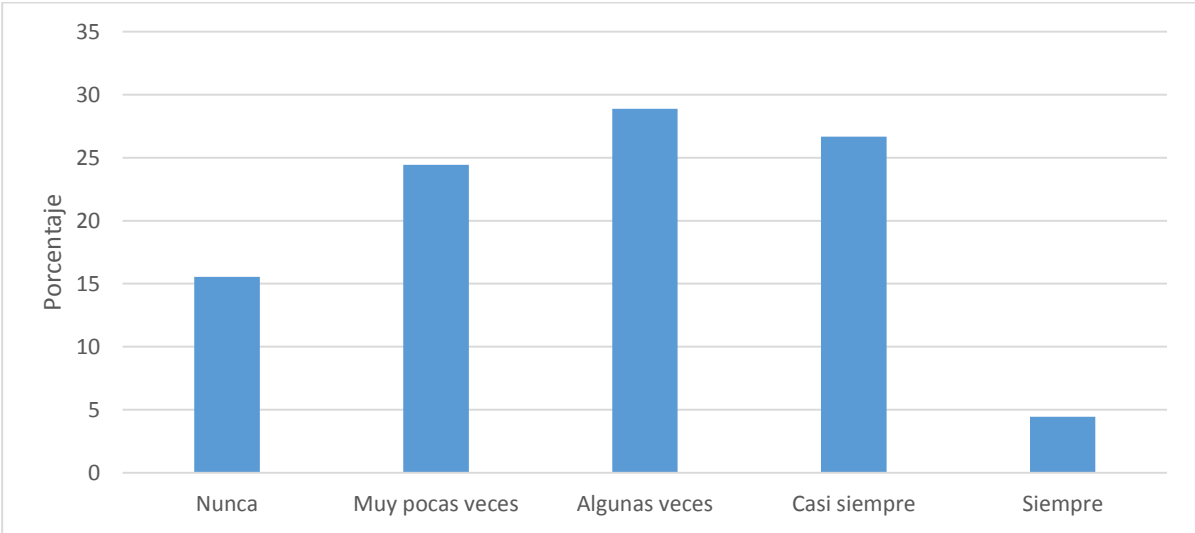
Para llevar a cabo el desarrollo del estudio de investigación se ha realizado la formulación y elaboración del cuestionario que comprende un total de 20 preguntas. De los cuales, las 10 preguntas son concernientes a la primera variable de (información Financiera) y los otros 10 preguntas son los que corresponden a la segunda variable (Control de Inventarios) producto de ello, a los 45 encuestados, con respecto a la pregunta. La conciliación contable patrimonial elaborado por la oficina de contabilidad y patrimonio influye en la información financiera. Respondieron que, nunca 2.2, muy pocas veces 24.4, algunas veces 35.6, casi siempre 31.1 y siempre 6.7.

La conciliación contable patrimonial influye en el control de inventarios para la toma de inventario físico de bienes

Tabla 19

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	7	15.6	15.6	15.6
	Muy pocas veces	11	24.4	24.4	40.0
	Algunas veces	13	28.9	28.9	68.9
	Casi siempre	12	26.7	26.7	95.6
	Siempre	2	4.4	4.4	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Elaboración propia



Elaboración propia

Ilustración 7

Interpretación

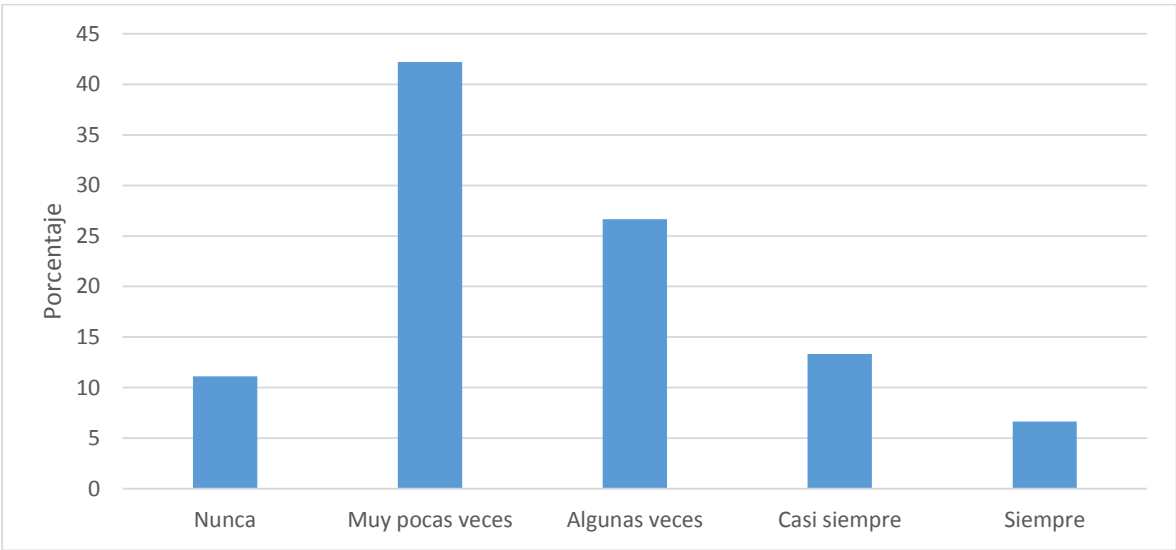
Para llevar a cabo el desarrollo del estudio de investigación se ha realizado la formulación y elaboración del cuestionario que comprende un total de 20 preguntas. De los cuales, las 10 preguntas son concernientes a la primera variable de (información Financiera) y los otros 10 preguntas son los que corresponden a la segunda variable (Control de Inventarios) producto de ello, a los 45 encuestados, con respecto a la pregunta. La conciliación contable patrimonial influye en el control de inventarios para la toma de inventario físico de bienes. Respondieron que, nunca 15.6, muy pocas veces 24.4, algunas veces 28.9, casi siempre 26.7 y siempre 4.4.

La aprobación y presentación oportuna de la información financiera influye en el proceso de baja de bienes

Tabla 20

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	5	11.1	11.1	11.1
	Muy pocas veces	19	42.2	42.2	53.3
	Algunas veces	12	26.7	26.7	80.0
	Casi siempre	6	13.3	13.3	93.3
	Siempre	3	6.7	6.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Elaboración propia



Elaboración propia

Ilustración 8

Interpretación

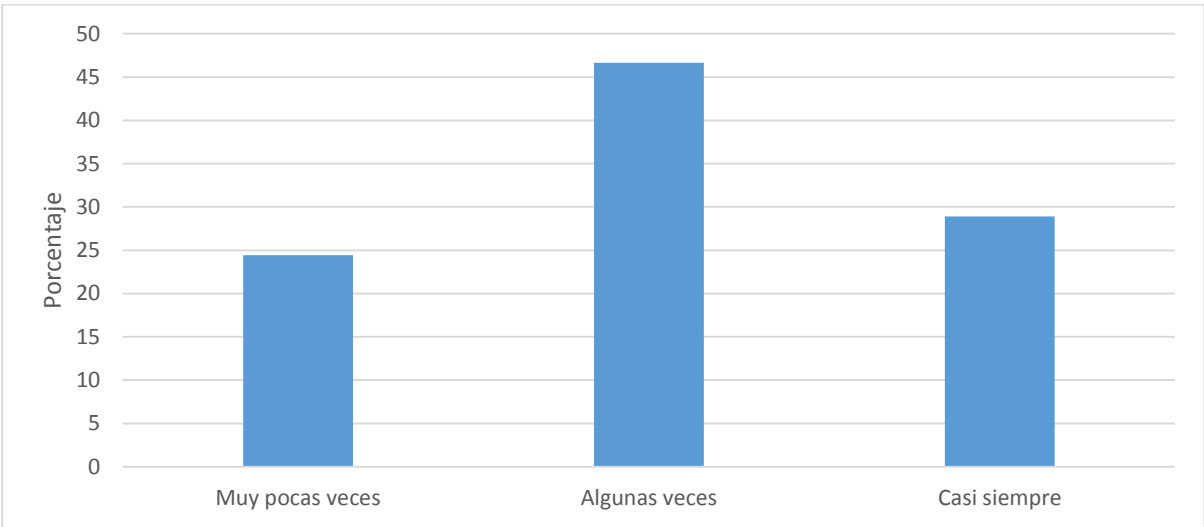
Para llevar a cabo el desarrollo del estudio de investigación se ha realizado la formulación y elaboración del cuestionario que comprende un total de 20 preguntas. De los cuales, las 10 preguntas son concernientes a la primera variable de (información Financiera) y los otros 10 preguntas son los que corresponden a la segunda variable (Control de Inventarios) producto de ello, a los 45 encuestados, con respecto a la pregunta. La aprobación y presentación oportuna de la información financiera influye en el proceso de baja de bienes. Respondieron que, nunca 11.1, muy pocas veces 42.2, algunas veces 26.7, casi siempre 13.3 y siempre 6.7.

La aprobación y presentación oportuna de la información financiera influye en la toma de inventario de bienes

Tabla 21

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy pocas veces	11	24.4	24.4	24.4
	Algunas veces	21	46.7	46.7	71.1
	Casi siempre	13	28.9	28.9	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Elaboración propia



Elaboración propia

Ilustración 9

Interpretación

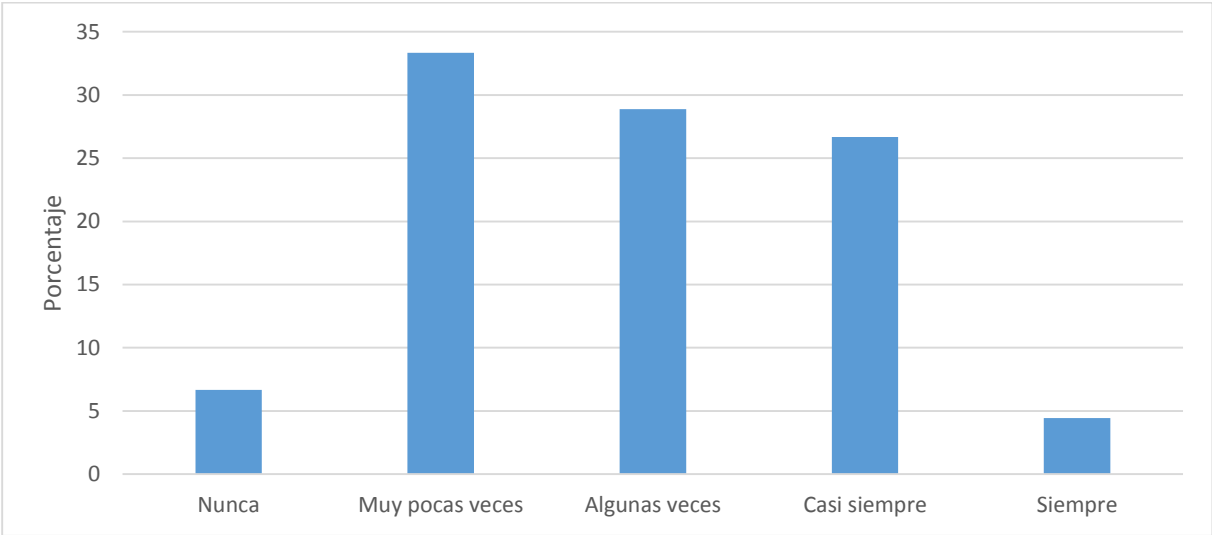
Para llevar a cabo el desarrollo del estudio de investigación se ha realizado la formulación y elaboración del cuestionario que comprende un total de 20 preguntas. De los cuales, las 10 preguntas son concernientes a la primera variable de (información Financiera) y los otros 10 preguntas son los que corresponden a la segunda variable (Control de Inventarios) producto de ello, a los 45 encuestados, con respecto a la pregunta. La aprobación y presentación oportuna de la información financiera influye en la toma de inventario de bienes. Respondieron que, muy pocas veces 24.4, algunas veces 46.7 y casi siempre 28.9.

La revisión documentaria de la información financiera influye en la oportuna presentación del inventario de bienes

Tabla 22

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	3	6.7	6.7	6.7
	Muy pocas veces	15	33.3	33.3	40.0
	Algunas veces	13	28.9	28.9	68.9
	Casi siempre	12	26.7	26.7	95.6
	Siempre	2	4.4	4.4	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Elaboración propia



Elaboración propia

Ilustración 10

Interpretación

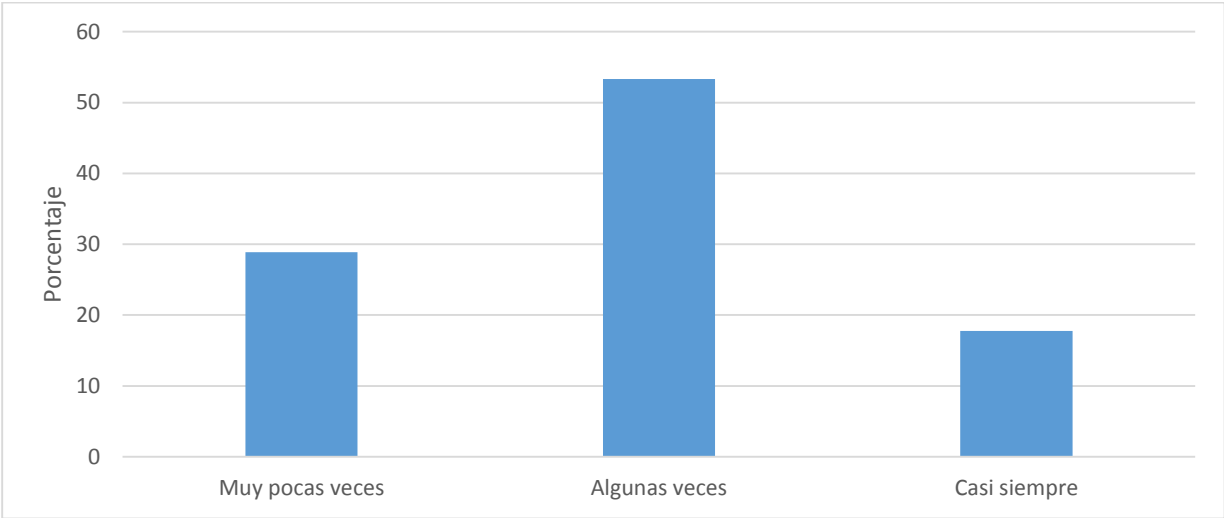
Para llevar a cabo el desarrollo del estudio de investigación se ha realizado la formulación y elaboración del cuestionario que comprende un total de 20 preguntas. De los cuales, las 10 preguntas son concernientes a la primera variable de (información Financiera) y los otros 10 preguntas son los que corresponden a la segunda variable (Control de Inventarios) producto de ello, a los 45 encuestados, con respecto a la pregunta. La revisión documentaria de la información financiera influye en la oportuna presentación del inventario de bienes. Respondieron que, nunca 6.7, muy pocas veces 33.3, algunas veces 28.9, casi siempre 26.7 y siempre 4.4.

El registro de bienes facilita la realización de la conciliación contable para la presentación oportuna de la información financiera

Tabla 23

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy pocas veces	13	28.9	28.9	28.9
	Algunas veces	24	53.3	53.3	82.2
	Casi siempre	8	17.8	17.8	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Elaboración propia



Elaboración propia

Ilustración 11

Interpretación

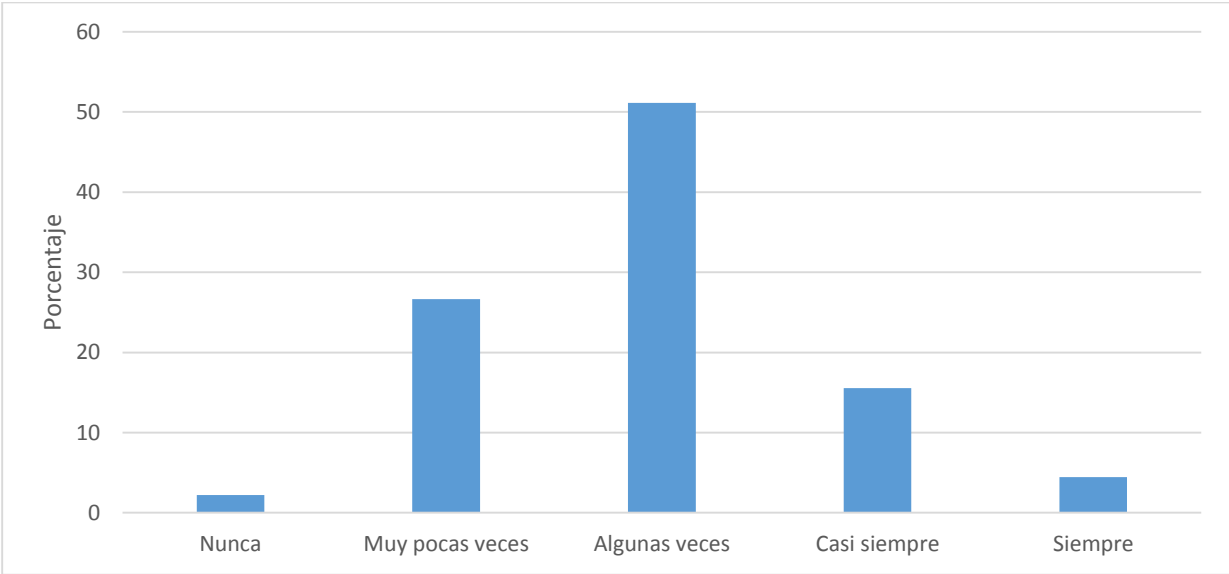
Para llevar a cabo el desarrollo del estudio de investigación se ha realizado la formulación y elaboración del cuestionario que comprende un total de 20 preguntas. De los cuales, las 10 preguntas son concernientes a la primera variable de (información Financiera) y los otros 10 preguntas son los que corresponden a la segunda variable (Control de Inventarios) producto de ello, a los 45 encuestados, con respecto a la pregunta. El registro de bienes facilita la realización de la conciliación contable para la presentación oportuna de la información financiera. Respondieron que, muy pocas veces 28.9, algunas veces 53.3 y casi siempre 17.8

El registro de bienes en el software patrimonial facilita la toma de inventario para la presentación oportuna de la información financiera

Tabla 24

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	1	2.2	2.2	2.2
	Muy pocas veces	12	26.7	26.7	28.9
	Algunas veces	23	51.1	51.1	80.0
	Casi siempre	7	15.6	15.6	95.6
	Siempre	2	4.4	4.4	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Elaboración propia



Elaboración propia

Ilustración 12

Interpretación

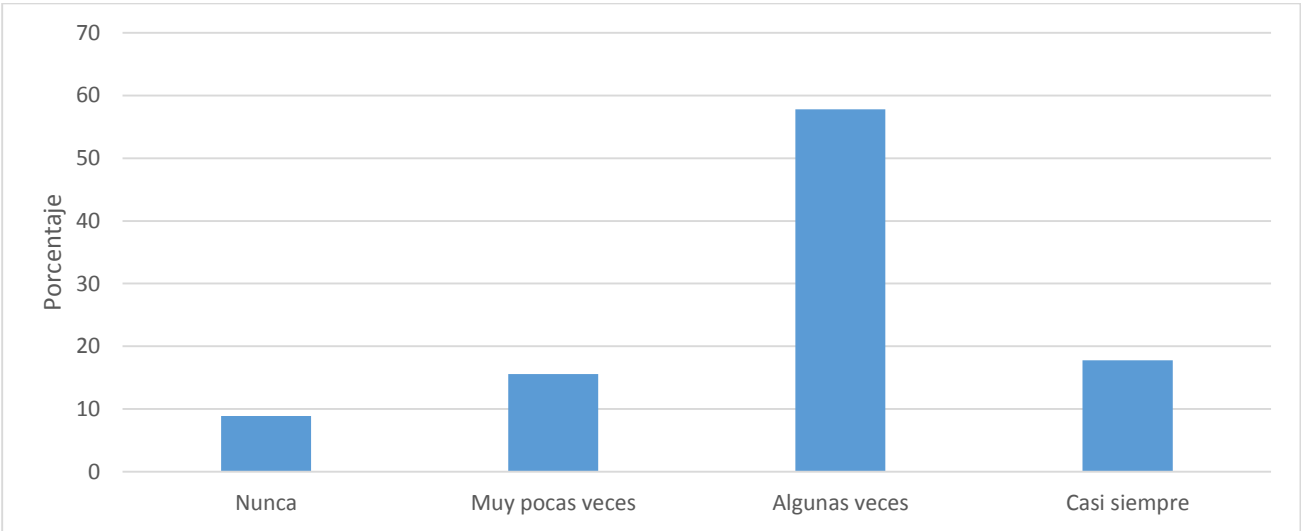
Para llevar a cabo el desarrollo del estudio de investigación se ha realizado la formulación y elaboración del cuestionario que comprende un total de 20 preguntas. De los cuales, las 10 preguntas son concernientes a la primera variable de (información Financiera) y los otros 10 preguntas son los que corresponden a la segunda variable (Control de Inventarios) producto de ello, a los 45 encuestados, con respecto a la pregunta. El registro de bienes en el software patrimonial facilita la toma de inventario para la presentación oportuna de la información financiera. Respondieron que, nunca 2.2, muy pocas veces 26.7, algunas veces 51.1, casi siempre 15.6 y siempre 4.4.

La asignación de bienes al usuario responsable de las diferentes unidades orgánicas de la entidad permite mejorar el control de inventarios

Tabla 25

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	4	8.9	8.9	8.9
	Muy pocas veces	7	15.6	15.6	24.4
	Algunas veces	26	57.8	57.8	82.2
	Casi siempre	8	17.8	17.8	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Elaboración propia



Elaboración propia

Ilustración 13

Interpretación

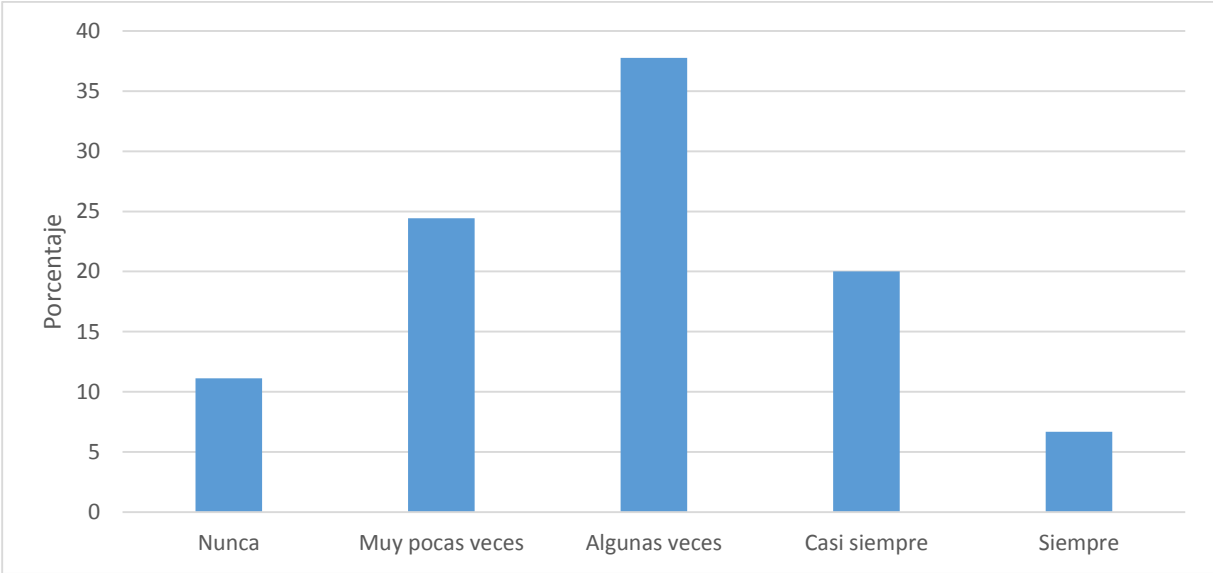
Para llevar a cabo el desarrollo del estudio de investigación se ha realizado la formulación y elaboración del cuestionario que comprende un total de 20 preguntas. De los cuales, las 10 preguntas son concernientes a la primera variable de (información Financiera) y los otros 10 preguntas son los que corresponden a la segunda variable (Control de Inventarios) producto de ello, a los 45 encuestado, con respecto a la pregunta. La asignación de bienes al usuario responsable de las diferentes unidades orgánicas de la entidad permite mejorar el control de inventarios. Respondieron que, nunca 8.9, muy pocas veces 15.6, algunas veces 57.8 y casi siempre 17.8.

La verificación física de los bienes en todas las unidades orgánicas de la entidad permite identificar y determinar los bienes faltantes

Tabla 26

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	5	11.1	11.1	11.1
	Muy pocas veces	11	24.4	24.4	35.6
	Algunas veces	17	37.8	37.8	73.3
	Casi siempre	9	20.0	20.0	93.3
	Siempre	3	6.7	6.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Elaboración propia



Elaboración propia

Ilustración 14

Interpretación

Para llevar a cabo el desarrollo del estudio de investigación se ha realizado la formulación y elaboración del cuestionario que comprende un total de 20 preguntas. De los cuales, las 10 preguntas son concernientes a la primera variable de (información Financiera) y los otros 10 preguntas son los que corresponden a la segunda variable (Control de Inventarios) producto de ello, a los 45 encuestados, respecto a la pregunta. La verificación física de los bienes en todas las unidades orgánicas de la entidad permite identificar y determinar los bienes faltantes. Respondieron que, nunca 11.1, muy pocas veces 24.4, algunas veces 37.8, casi siempre 20 y siempre 6.7.

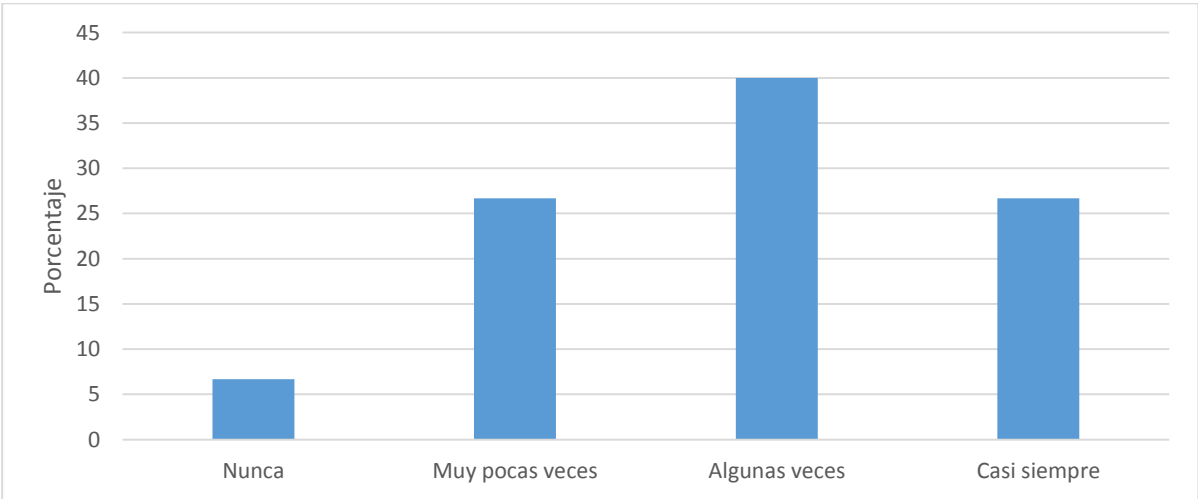
La verificación física de los bienes permite realizar un buen control de inventarios respecto a la ubicación del bien e identificación del usuario responsable

Tabla 27

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	3	6.7	6.7	6.7
	Muy pocas veces	12	26.7	26.7	33.3
	Algunas veces	18	40.0	40.0	73.3
	Casi siempre	12	26.7	26.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Elaboración propia

Elaboración propia



Elaboración propia

Ilustración 15

Interpretación

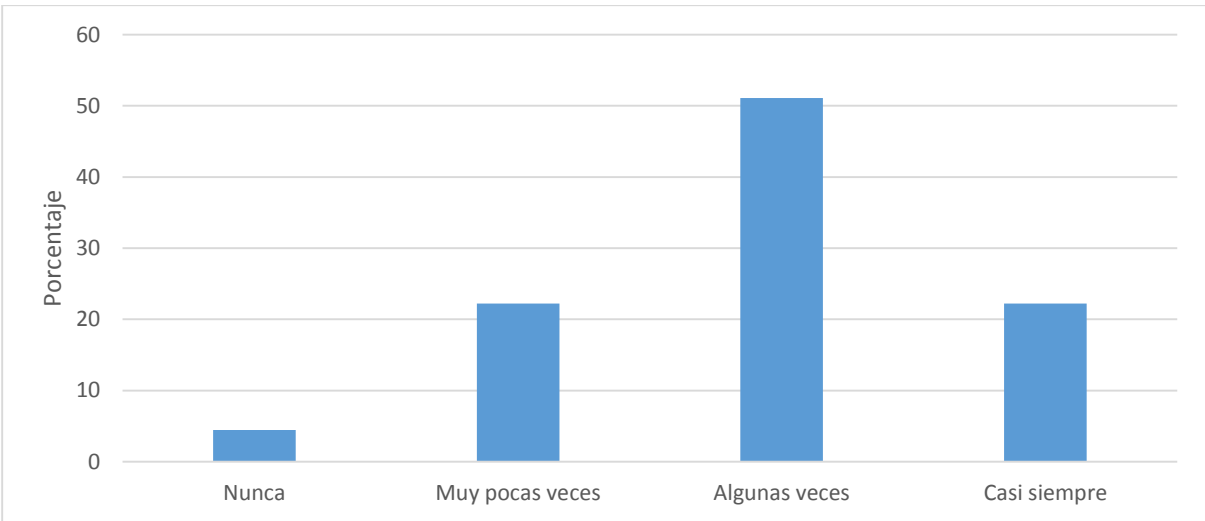
Para llevar a cabo el desarrollo del estudio de investigación se ha realizado la formulación y elaboración del cuestionario que comprende un total de 20 preguntas. De los cuales, las 10 preguntas son concernientes a la primera variable de (información Financiera) y los otros 10 preguntas son los que corresponden a la segunda variable (Control de Inventarios) producto de ello, a los 45 encuestados, con respecto a la pregunta La verificación física de los bienes permite realizar un buen control de inventarios respecto a la ubicación del bien e identificación del usuario responsable. Respondieron que, nunca 6.7, muy pocas veces 26.7, algunas veces 40.0 y casi siempre 26.7.

El inventario de bienes que se realiza periódicamente permite mejorar la calidad de presentación de la información financiera

Tabla 28

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	2	4.4	4.4	4.4
	Muy pocas veces	10	22.2	22.2	26.7
	Algunas veces	23	51.1	51.1	77.8
	Casi siempre	10	22.2	22.2	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Elaboración propia



Elaboración propia

Ilustración 16

Interpretación

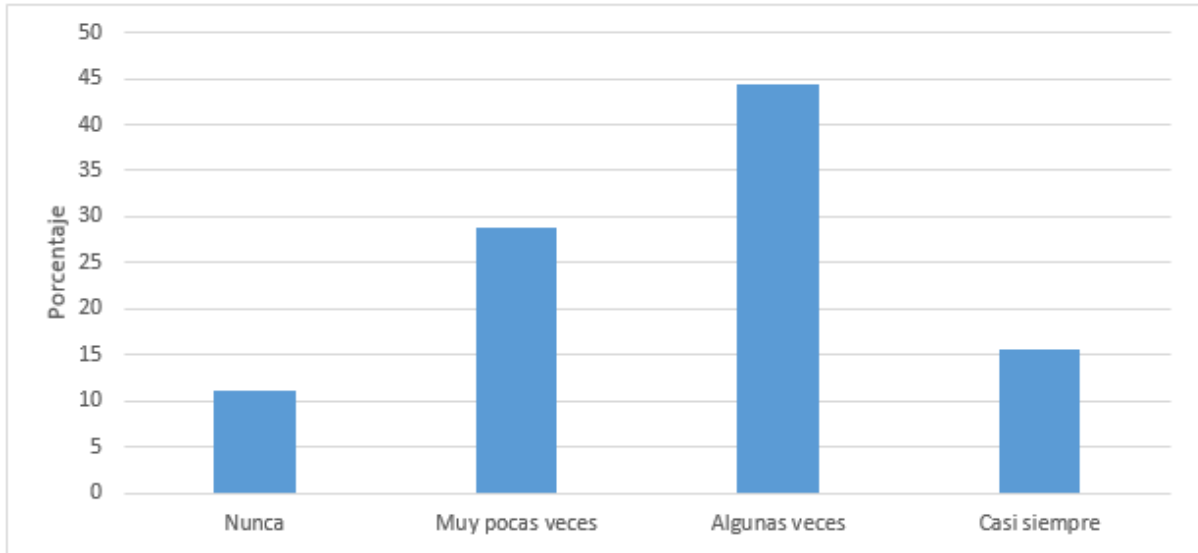
Para llevar a cabo el desarrollo del estudio de investigación se ha realizado la formulación y elaboración del cuestionario que comprende un total de 20 preguntas. De los cuales, las 10 preguntas son concernientes a la primera variable de (información Financiera) y los otros 10 preguntas son los que corresponden a la segunda variable (Control de Inventarios) producto de ello, a los 45 encuestados, con respecto a la pregunta. El inventario de bienes que se realiza periódicamente permite mejorar la calidad de presentación de la información financiera. Respondieron que, nunca 4.4, muy pocas veces 22.2, algunas veces 51.1 y casi siempre 22.2.

El inventario de bienes realizada por la comisión de inventario de la entidad influye en la presentación de la información financiera

Tabla 29

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	5	11.1	11.1	11.1
	Muy pocas veces	13	28.9	28.9	40.0
	Algunas veces	20	44.4	44.4	84.4
	Casi siempre	7	15.6	15.6	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Elaboración propia



Elaboración propia

Ilustración 17

Interpretación

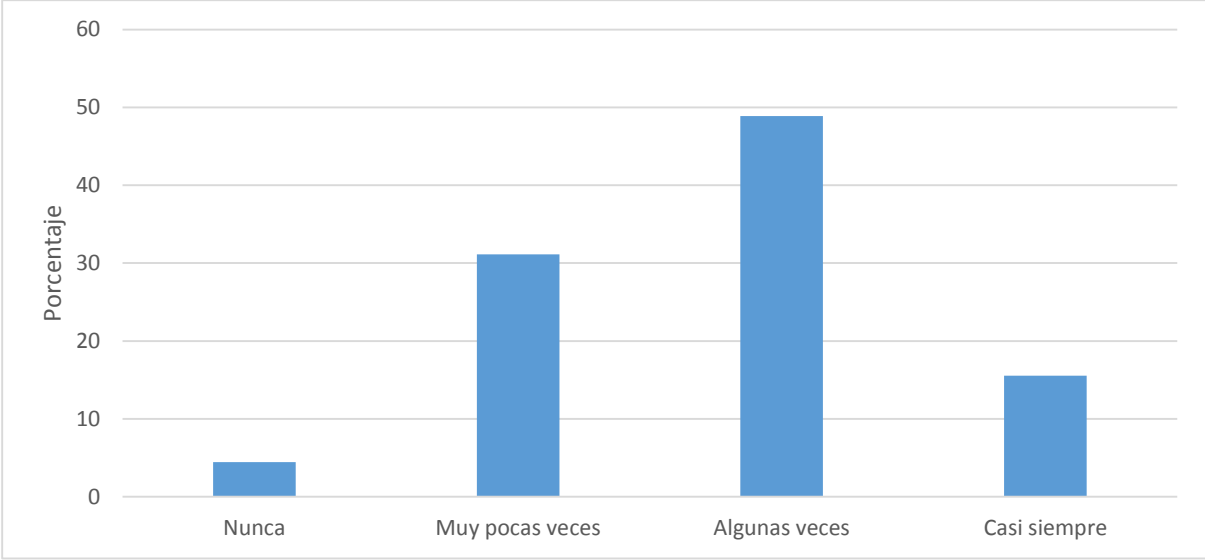
Para llevar a cabo el desarrollo del estudio de investigación se ha realizado la formulación y elaboración del cuestionario que comprende un total de 20 preguntas. De los cuales, las 10 preguntas son concernientes a la primera variable de (información Financiera) y los otros 10 preguntas son los que corresponden a la segunda variable (Control de Inventarios) producto de ello, a los 45 encuestados, respecto a la pregunta. El inventario de bienes realizada por la comisión de inventario de la entidad influye en la presentación de la información financiera. Respondieron que, nunca 11.1, muy pocas veces 28.9, algunas veces 44.4 y casi siempre.

La determinación de los bienes faltantes influye en la elaboración de la conciliación contable patrimonial

Tabla 30

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	2	4.4	4.4	4.4
	Muy pocas veces	14	31.1	31.1	35.6
	Algunas veces	22	48.9	48.9	84.4
	Casi siempre	7	15.6	15.6	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Elaboración propia



Elaboración propia

Ilustración 18

Interpretación

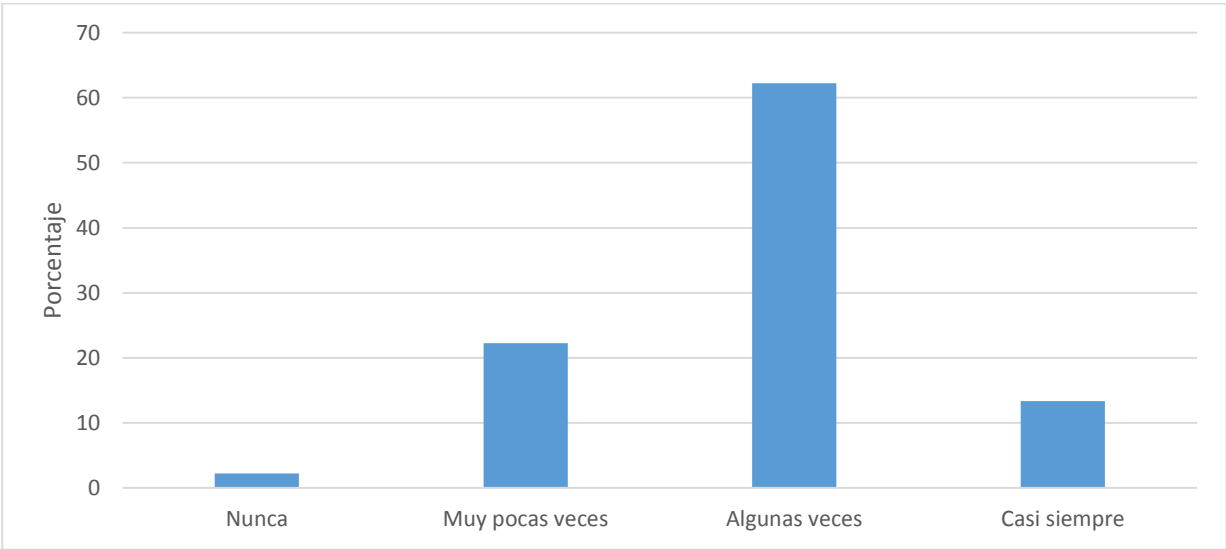
Para llevar a cabo el desarrollo del estudio de investigación se ha realizado la formulación y elaboración del cuestionario que comprende un total de 20 preguntas. De los cuales, las 10 preguntas son concernientes a la primera variable de (información Financiera) y los otros 10 preguntas son los que corresponden a la segunda variable (Control de Inventarios) producto de ello, a los 45 encuestados, con respecto a la pregunta. La determinación de los bienes faltantes influye en la elaboración de la conciliación contable patrimonial. Respondieron que, nunca 4.4, muy pocas veces 31.1, algunas veces 48.9 y casi siempre 15.6%

El retiro del bien o la exclusión del registro contable y patrimonial influyen en la oportuna presentación de la información financiera

Tabla 31

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	1	2.2	2.2	2.2
	Muy pocas veces	10	22.2	22.2	24.4
	Algunas veces	28	62.2	62.2	86.7
	Casi siempre	6	13.3	13.3	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Elaboración propia



Elaboración propia

Ilustración 19

Interpretación

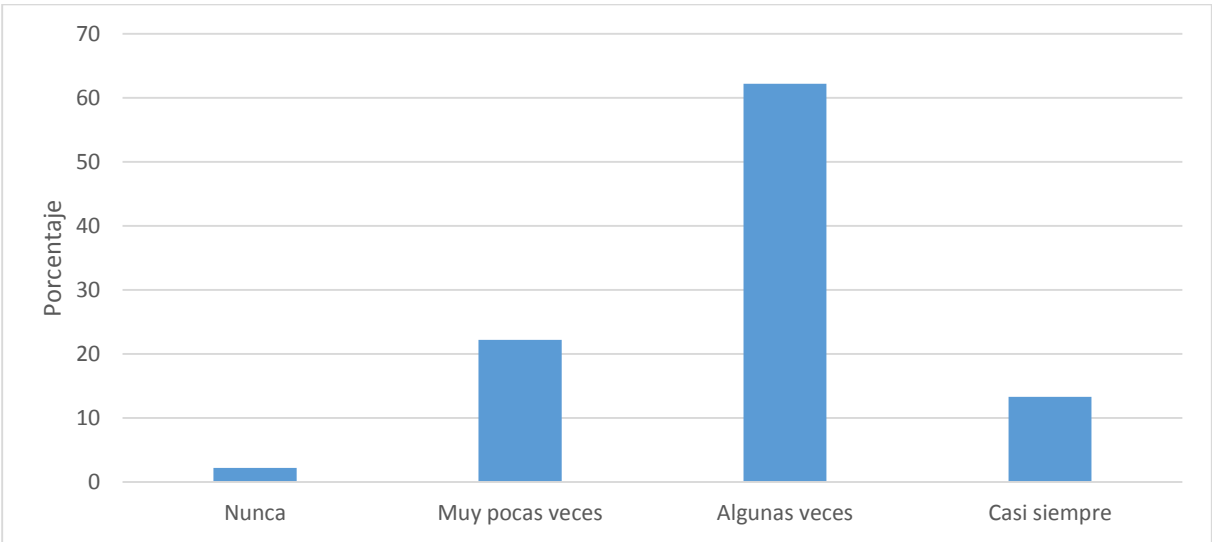
Para llevar a cabo el desarrollo del estudio de investigación se ha realizado la formulación y elaboración del cuestionario que comprende un total de 20 preguntas. De los cuales, las 10 preguntas son concernientes a la primera variable de (información Financiera) y los otros 10 preguntas son los que corresponden a la segunda variable (Control de Inventarios) producto de ello, a los 45 encuestados, con respecto a la pregunta. El retiro del bien o la exclusión del registro contable y patrimonial influyen en la oportuna presentación de la información financiera. Respondieron que, nunca 2.2, muy pocas veces 22.2, algunas veces 62.2 y casi siempre 13.3%

El retiro del bien o la exclusión del registro contable y patrimonial influyen en el control de inventarios

Tabla 32

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	3	6.7	6.7	6.7
	Muy pocas veces	14	31.1	31.1	37.8
	Algunas veces	15	33.3	33.3	71.1
	Casi siempre	13	28.9	28.9	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Elaboración propia



Elaboración propia

Ilustración 20

Interpretación

Para llevar a cabo el desarrollo del estudio de investigación se ha realizado la formulación y elaboración del cuestionario que comprende un total de 20 preguntas. De los cuales, las 10 preguntas son concernientes a la primera variable de (información Financiera) y los otros 10 preguntas son los que corresponden a la segunda variable (Control de Inventarios) producto de ello, a los 45 encuestados, con respecto a la pregunta. El retiro del bien o la exclusión del registro contable y patrimonial influyen en el control de inventarios. Respondieron que, nunca 6.7, muy pocas veces 31.1, algunas veces 33.3 y casi siempre 28.9.

V. DISCUSIÓN

Con los resultados que se obtuvieron en el estudio de investigación se procede a desarrollar la discusión, interpretando las 20 preguntas que fueron formuladas 10 preguntas para la primera variable y otros 10 preguntas para la segunda variable, por lo que es fundamental señalar el objetivo general del estudio de investigación que fue; determinar la relación que existe entre la Información financiera y el Control de inventarios de la municipalidad distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019. Para el objetivo planteado se aplicó la prueba de validez a través de la prueba estadística del Alfa de Cronbach con la finalidad de determinar el nivel de confiabilidad a través del uso del programa o software estadístico del SPSS versión 25, teniendo como resultado de cada una de las variables refleja un nivel de confiabilidad del (0.769 y 0.697) cuyo significado según la escala de valoración de Hernández et al. (2014) es confiable porque se aproxima a +1.

Respecto al resultado obtenido de la hipótesis general propuesto a si existe una relación significativa entre la Información financiera y el Control de inventarios de la municipalidad distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019. Para su respectiva validación de la hipótesis general se aplica el coeficiente correlacional de Spearman, obteniendo un valor de ($Rho = 0.781$) existiendo así una correlación moderada y el nivel de significancia tiene un valor de ($sig. = 0.000 < 0.05$) en efecto, se rechaza la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna.

MEF (2019) a través de la Ley N.º 28708, los estados financieros y presupuestarios de las entidades del sector público se basan en los principios de integración y consolidación de la información financiera para la elaboración de la Cuenta General de la República. Así mismo, para lograr una buena presentación de los estados financieros se deberá evaluar si se realizó de manera oportuna la consolidación de cuentas e integración contable y verificar si la información es confiable, verificable, oportuna, si existe la conciliación contable, si la información fue aprobada, presentada y si se realizó la revisión documentaria. Así mismo, de acuerdo al estudio realizado se logró determinar que la información guarda relación con el Control de Inventarios que según Jiménez, M. (2014) consigna que el control de inventarios es el proceso que consiste en el registro, administración y supervisión de

los bienes patrimoniales e incorporarlos física y contablemente al patrimonio institucional. Administrar íntegramente los bienes muebles a fin de tener un informe adecuado y oportuno.

La investigación es corroborada con los trabajos previos de Gutiérrez, T. (2017), el autor concluye en su estudio de investigación que sí existe influencia entre el control de inventarios y la información financiera; observa además que la falta de controles produce demoras para efectuar la conciliación de las cuentas de activo fijo y que no se viene realizando una evaluación mensual o continua de reportar el alta o baja de bienes.

En referencia a los resultados obtenidos referente al planteamiento de la primera hipótesis específica sobre si existe una relación significativa entre la Información financiera y el Alta de bienes de la municipalidad distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019. Concerniente a la validación de la primera hipótesis específica del presente estudio de investigación se usa el coeficiente de correlación de Spearman, cuyo resultado es un valor de ($Rho = 0.934$), significa que si existe una correlación positiva moderada con un nivel de significancia del valor de ($sig. = 0.000 < 0.05$) en efecto se rechaza la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna.

La investigación está corroborada por los trabajos previos de Phala, A. (2019) el autor concluye en su estudio de investigación que el proceso del alta y baja de bienes muebles tienen influencia significativa en el estado de situación financiera (EEFF) esto indica que, cuando el proceso de alta y baja de bienes son regularmente eficaces, disminuirá el nivel de confianza y veracidad de los estados financieros (EEFF) sin embargo, si los procedimientos del alta y baja de bienes sean altamente eficaces, entonces aumentara el grado de fiabilidad de los estados financieros (EEFF) que presenten. .

En referencia a los resultados obtenidos referentes a la segunda hipótesis específica sobre si Existe una relación significativa entre la Información financiera y el Baja de bienes de la municipalidad distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019.concerniente a la validación de la segunda hipótesis específica del presente estudio de investigación cuyo resultado es un valor de ($Rho = 0.550$) significa que existe una correlación positiva moderada con un nivel de significancia de un valor

de ($\text{sig.} = 0.000 < 0.05$), en efecto se rechaza la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna.

La investigación está corroborada por los trabajos previos de Lazo, M. (2017) el autor concluye en su estudio de investigación que, existe una relación significativa entre los procedimientos de alta de bienes, baja de bienes, saneamiento de bienes, toma de inventario fisco de los bienes y respectiva presentación de la información financiera.

En referencia a los resultados obtenidos referente a la validación de la tercera hipótesis específica sobre si existe una relación significativa entre la integración contable y el Control de inventarios de la municipalidad distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019.concerniente a la validación de la tercera hipótesis específica del presente estudio de investigación cuyo resultado es un valor de ($Rho. = 0.603$) significa que existe una correlación positiva moderada con un nivel de significancia de un valor de ($\text{sig.} = 0.000 < 0.05$) en efecto se rechaza la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna.

La investigación está corroborada por los trabajos previos de Rojas, C. (2016), el autor concluye en su estudio de investigación que, la gestión de activos fijos es de suma importancia para las diferentes entidades públicas porque es una representación de los recursos económicos de una entidad y una buena gestión de los activos fijos permite convertir en las mejores decisiones de la entidad, trascendiendo en los resultados de la información financiera.

VI. CONCLUSIONES

1. En el estudio de investigación concluye que existe relación considerable referente a las variables de Información financiera y el Control de inventarios de la municipalidad distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019. Hipótesis que fue validado mediante la aplicación del coeficiente de correlación de Spearman con un valor de ($Rho = 0.781$) que representa la existencia de correlación positiva moderada con un nivel de significancia de ($sig. = 0,000 < 0.05$) donde la hipótesis nula se rechaza para luego aceptar la hipótesis alterna.
2. En el estudio de investigación concluye que existe una relación considerable referente a la primera variable de Información financiera y la primera dimensión de Alta de bienes de la municipalidad distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019. Hipótesis que fue validado mediante la aplicación del coeficiente de correlación de Spearman con un valor de ($Rho = 0.934$) que representa la existencia de correlación positiva moderada con un nivel de significancia de ($sig. = 0,000 < 0.05$) donde la hipótesis nula se rechaza para luego aceptar hipótesis alterna.
3. En el estudio de investigación concluye que existe una relación considerable referente al primera variable de Información financiera y la segunda dimensión de Baja de bienes de la municipalidad distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019. Hipótesis que fue validado mediante la aplicación del coeficiente de correlación de Spearman con un valor ($Rho = 0.550$) que representa la existencia de correlación positiva moderada con un nivel de significancia de un valor ($sig. = 0000 < 0.05$) donde la hipótesis nula se rechaza para luego aceptar la hipótesis alterna.
4. En el estudio de investigación concluye que existe una relación considerable referente a la tercera dimensión de Integración Contable y la segunda variable de Control de inventarios de la municipalidad distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019. Hipótesis que fue validado mediante la aplicación del coeficiente de correlación de Spearman con un valor de ($Rho. = 0.603$) que representa la existencia de correlación positiva moderada con un nivel de significancia de un valor de ($sig. = 0.000 < 0.05$) donde la hipótesis nula se rechaza para luego aceptar la hipótesis alterna.

VII. RECOMENDACIONES

1. En el estudio de investigación se recomienda a las entidades públicas como a la (Municipalidad Distrital de Ocongate) en tener mayor énfasis al momento de realizar el proceso de control de inventario de los bienes que posee la entidad, porque se verá reflejado en los estados financieros.
2. En el estudio de investigación se recomienda realizar la verificación, revisión y el su respectivo registro de los bienes que son considerados como bienes patrimoniales según las características que tiene cada una de ellas; para efectuar el procedimiento del alta de bienes que consiste en la incorporación del bien valorizado a nivel contable y patrimonial una vez ingresado el bien a la entidad para que no pueda haber pérdidas, sustracción y diferencias a nivel de registro contable y patrimonial.
3. En el estudio de investigación se recomienda realizar el proceso de identificación, verificación, evaluación y actualización del estado de los bienes durante la ejecución del inventario físico de los bienes muebles considerados patrimoniales; según características que presenta cada uno de los bienes. Para que de esa manera pueda facilitar la determinación de los bienes a dar baja y su respectiva realización de los procesos de baja de bienes que serán desarrollados después de haber culminado el inventario anual.
4. En el estudio de investigación se recomienda a las entidades públicas (Municipalidad Distrital de Ocongate) realizar la revisión documentaria por la incorporación de un bien patrimonial al sistema de patrimonio en estricta coordinación de los representantes de la gestión de bienes y la información contable para el proceso de integración contable y que en posterioridad no pueda haber diferencias al momento de realizar la conciliación contable patrimonial de un periodo determinado

REFERENCIAS

- Abdillah Arief, A. Z. (2018). *Integration of information systems, knowledge management and adaptability of management accounting*. ICOSTEER 2018.
- Alfaro Alfaro, G. O. (2016). *El sistema de control interno y su incidencia en las unidades de logística y control patrimonial de la municipalidad provincial de talara-2014*.
- Arroyo A. (2015). Normas Internacionales de Informacion Financiera y Peritaje Contable. *Contabilidad y Negocios* .
- Bravo Siguenza, M. V. (2015). *Sistema de Control para el Manejo de los Activos de Larga Duracion (Propiedad Planta y Equipo) en la Institucion Corporacion Electrica del Ecuador CELEC-EP*. Cuenca: Universidad de Cuenca.
- Cañizares Ramos, V. (2016). *Contabilidad, Auditoria Y Control de Gestion*. Valencia.
- Carrasco Dias, S. (2019). *Metodología de la Investigación científica*. Lima - Perú: Editorial San Marcos.
- Carrera Teneda, J. K., & Castro Torres, K. V. (2017). *Analisis del Inventario e Incidencia en los Estados Financieros caso Pharcco SA*. Guayaquil: Universidad de Guayaquil.
- Carvalho Betancur, J. A. (2014). *Normas para su Preparacion y Presentacion*. Antioquia: ECOE Ediciones.
- Codjia, M. (2018). *A Definition of Financial Information*. Bizfluent. com.
- Domingo, H. C. (2015). *Teoria Genral de la Contabilidad Financiera*. Lima: contabilidad y finanzas.
- Esparza Carazas , S. S. (2017). *Integracion Contable Peru*. Lima: Gestipolis .
- Espinoza, O. (2014). *La Administracion Eficiente de Inventarios*. Madrid: La Ensenada.
- Fadiño Parra, Y. (2017). *Teacher Training And Development In Foreign Languages: Documentary Review Of Models, Perspectives And Policies*. Documentary Review of Models.
- Fernandez Vaca, L. (2018). *Procedimientos de Control de Inventarios y su Influencia en los Estados Financieros del Comercial Cevaca de la Ciudad de Ventanas*. Babahoyo: Universidad Regional Autonoma de los Andes.
- Fowler Niwton, E. (2014). *Contabilidad Basica*. Buenos Aires: Ediciones Macchi .
- GAJFULLINA, M. M. (2017). *Formation of an efficient management strategy for the fixed production assets of the oil company*. Atlantis Press.
- Gutierrez Tintaya, A. B. (2017). *Sistema de Control del Inventarios Activos Fijos y su Relacion con la Informacion Economica Financiera de la Universidad Privada de Tacna año 2015*. TACNA: Universidad Privada de Tacna.

- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, M. (2014). *Metodología de la Investigación Científica sexta edición*. México: Editorial Mc Grawll Hill Education.
- Huertas Llacuas, F. M., & Pinedo Ramirez, A. (2016). *El Control de Bienes Muebles y su Incidencia en el Estado Patrimonial de la Municipalidad Provincial de Barranca, 2015-2016*. Huaraz: Universidad Nacional Santiago Antunez de Mayolo.
- Jara Florez, H. (2015). *Clasificacion de Bienes Muebles e Inmuebles* . Madrid: Tomo II.
- Jimenez Murillo, R. (2014). *Control Patrimonial Gubernamental*. Lima: Ediciones Caballero Bustamante.
- Lazo Morales, L. (2017). *Gestion de Bienes Patrimoniales y Presentacion de la Informacion Financiera en la Municipalidad Distrital de Colcabamba Tayacaja - 2016*. Huancayo: Universidad Peruana los Andes.
- Leimbach, R. L. (2017). *Control systems for surgical instruments*.
- Lopez Alvarado, D. A. (2015). *El Control Interno de los Activos Fijos y su Incidencia en los Resultados Financieros del Grupo Corporativo Soltex en el primer Trimestre del año 2015*. Ambato: Universidad Tecnica de Ambato.
- Minaya Santos, A. F. (2017). *El Control de Inventario Fisico de Bienes Muebles y su Incidencia en la Conciliacion Patrimonial con los Estados Financieros en la Universidad Santiago Antunez de Mayolo periodo 2015*. Huaraz: Universidad Nacional Santiago Antunez de Mayolo.
- Ministerio de Economia , y. (2016). *Metodologia para el Reconocimiento, Medicion, Registro y Presentacion de los Elementos de Propiedades, Planta y Equipo de las Entidades Gubernamentales*. Lima: Diario Oficial el Peruano.
- Ministerio de Economia , y. F. (2019). *Ley General del Sistema Nacional de Contabilidad*. Lima: Diario Oficial el Peruano.
- Ministerio de Economia , y. F. (2019). *Ley Nº 28708 Ley del Sistema Nacional de Contabilidad*. Lima: Diario Oficial el Peruano.
- Phala Arizaca, S. (2019). *Incidencia del Control Patrimonial de Bienes Muebles en los Estados Financieros de la Municipalidad Provincial de Puno, periodo 2016-2017*. Puno: Universidad Nacional del Altiplano.
- Rabaseda Tarres, J. (2015). *Teoria y Tecnica de la Consolidacion Contable* . Barcelona: Dialnet.
- Rojas Calcagni, M. (2016). *Propuesta de Mejora para la Gestion del Activo Fijo en el Servicio Nacional de Turismo - SERNATUR*. Santiago: Universidad Andres Bello.
- Romero L, A. J. (2014). *Principios de Contabilidad*. Mexico: Mc Grau Hill .
- Standards, I. A. (2016). *Marco Conceptual Para Informacion Financiera*. comunidad contable.
- Superintendencia Nacional , d. E. (2015). *Procedimientos de Gestion de los Bienes Muebles Estatales*. Lima: Diario Oficial el Peruano.
- Superintendencia Nacional de , B. E. (2015). *Procedimientos de Gestion de Bienes Muebles Estatales*. Lima: Diario Oficial el Peruano.

Superintendencia Nacional de , B. E. (2015). *Procedimientos de Gestion de los Bienes Muebles Estatales*. Lima: Diario Oficial el Peruano.

Superintendencia Nacional de , B. E. (2015). *Procedimientos de Gestion de los Bienes Muebles Estatales*. Lima: Diario Oficial el Peruano.

Superintendencia Nacional, d. B. (2015). *Procedimientos de Gestion de los Bienes Muebles Estatales*. Lima: Diario Oficial El Peruano.

Vallado Fernandez, R. H. (2018). *Estructura de las Normas de Informacion Financiera*. Mexico: M y F Material Academico.

Zhu, S. v. (2019). *Spare parts inventory control based on maintenance planning*. Elsevier.

Anexos

ANEXO I

MATRIZ DE CONSISTENCIA

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLE	METODOLOGÍA
PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPOTESIS GENERAL		
¿Cuál es la relación que existe entre la Información financiera y el Control de inventarios de la municipalidad distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019?	Determinar la relación que existe entre la Información financiera y el Control de inventarios de la municipalidad distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019	Existe una relación significativa entre la Información financiera y el Control de inventarios de la municipalidad distrital de Ocongate Provincia de Quispicanchi - Cusco, 2019	VARIABLE X Información financiera	1. MÉTODO DE INVESTIGACION Cuantitativo
			DIMENSIONES consolidación de cuentas	2. TIPO DE ESTUDIO Aplicada
			integración contable	3. DISEÑO DE ESTUDIO No experimental
				Transversal
			VARIABLE Y Control de inventarios	4. POBLACIÓN 45 servidores públicos
			DIMENSIONES Alta de bienes	5. MUESTRA 45
			Baja de bienes	6. TÉCNICA Encuesta
				7. INSTRUMENTOS cuestionario

Elaboración propia

ANEXO II

OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICION OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES
Información financiera	Pacheco, C. (2016) el estado de situación financiera son documentos elaborados por un ente económico el cual describe en unidades monetarias sus recursos y fuentes de financiamiento utilizadas de un periodo determinado.	MEF (2019) La Ley N° 28708 Los estados financieros y presupuestarios de las entidades del sector público se basan en los principios de integración y consolidación de la información financiera para la elaboración de la Cuenta General de la República	consolidación de cuentas	Confiability
				verificable
				oportuna
			integración contable	conciliación
				Presentación y Aprobación
				Revisión documentaria
Control de inventarios	Es coordinar la elaboración del inventario físico del patrimonio mobiliario de la entidad para proporcionar la información requerida por los distintos organismos del estado identificar y codificar los bienes patrimoniales adquiridos de acuerdo a su naturaleza asignándoles el respectivo valor monetario. Ejecutar periódicamente la verificación de los bienes patrimoniales y la de su destino. Alfaro, G. (2016)	Para Jiménez, M. (2014) El control de inventarios o control patrimonial significa registrar, administrar, supervisar los bienes patrimoniales e incorporarlos física y contablemente al patrimonio institucional hasta que se encuentren en desuso (alta de bienes / baja de bienes)	Alta de bienes	Registro de bienes
				Asignación de bienes
				Verificación
			Baja de bienes	Inventario
				Determinación
				Retiro del bien

Elaboración propia

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA INFORMACION FINANCIERA

N°	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1. CONSOLIDACION DE CUENTAS							
1	¿La confiabilidad de la información contable influye en la toma de inventarios?	X		X		X		
2	¿La confiabilidad de la información contable influye en el control de inventarios?	X		X		X		
3	¿Es verificable la información contable para la realización del inventario de bienes?	X		X		X		
4	¿La oportunidad que se presenta la información financiera permite realizar un buen control de inventarios?	X		X		X		
5	¿La oportuna presentación de la conciliación contable influye en la información financiera?	X		X		X		
	DIMENSION 2. INTEGRACION CONTABLE							
1	¿La conciliación contable patrimonial de bienes influye en la información financiera?	X		X		X		
2	¿La conciliación contable patrimonial influye en el control de inventarios?	X		X		X		
3	¿La aprobación y presentación oportuna de la información financiera influye en el proceso de baja de bienes?	X		X		X		
4	¿La aprobación y presentación oportuna de la información financiera influye en la toma de inventario de bienes?	X		X		X		
5	¿La revisión documentaria de la información financiera influye en la presentación del inventario de bienes?	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador. Dr/ Mg: Marco Antonio Mera Portilla **DNI: 18093459**

Especialidad del validador: Contabilidad y Finanzas

Lima 15 De diciembre Del 2020

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



CPC MARCO ANTONIO MERA PORTILLA
MAZ. CQ - 3778

Firma del Experto Informante.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE EL CONTROL DE INVENTARIOS

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
DIMENSIÓN 1. ALTA DE BIENES								
1	¿El registro de bienes facilita la realización de la conciliación contable para la presentación oportuna de la información financiera?	X		X		X		
2	¿El registro de bienes facilita la toma de inventario para la presentación oportuna de la información financiera?	X		X		X		
3	¿La asignación de bienes permite mejorar el control de inventarios?	X		X		X		
4	¿La verificación física de los bienes permite identificar y determinar los bienes faltantes?	X		X		X		
5	¿La verificación física de los bienes permite realizar un buen control de inventarios?	X		X		X		
DIMENSIÓN 2. BAJA DE BIENES								
1	¿El inventario de bienes permite mejorar la calidad de presentación de la información financiera?	X		X		X		
2	¿El inventario de bienes influye en la presentación de la información financiera?	X		X		X		
3	¿La determinación de los bienes faltantes influye en la elaboración de la conciliación contable patrimonial?	X		X		X		
4	¿El retiro del bien o la exclusión del registro contable y patrimonial influyen en la información financiera?	X		X		X		
5	¿El retiro del bien o la exclusión del registro contable y patrimonial influyen en el control de inventarios?	X		X		X		

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador. Dr/ Mg: **Marco Antonio Mera Portilla** DNI: 18093459

Especialidad del validador: **Contabilidad y Finanzas**

Lima 15 de diciembre del 2020

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



CPC - MARCO ANTONIO MERA PORTILLA
MAG. CI - 3773

Firma del Experto Informante.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA INFORMACION FINANCIERA

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1. CONSOLIDACION DE CUENTAS							
1	¿La confiabilidad de la información contable proporcionada por la oficina de contabilidad influye en la toma de inventarios?	X		X		X		
2	¿La confiabilidad de la información contable proveído por la oficina de contabilidad influye en el control de inventarios?	X		X		X		
3	¿Es verificable la información contable de manera oportuna para la realización del inventario de bienes?	X		X		X		
4	¿La oportunidad que se presenta la información financiera permite realizar un buen control de inventarios?	X		X		X		
5	¿La oportuna presentación de la conciliación contable patrimonial influye en la información financiera?	X		X		X		
	DIMENSION 2. INTEGRACION CONTABLE	Si	No	Si	No	Si	No	
1	¿La conciliación contable patrimonial elaborado por la oficina de contabilidad y patrimonio influye en la información financiera?	X		X		X		
2	¿La conciliación contable patrimonial influye en el control de inventarios para la toma de inventario físico de bienes?	X		X		X		
3	¿La aprobación y presentación oportuna de la información financiera influye en el proceso de baja de bienes?	X		X		X		
4	¿La aprobación y presentación oportuna de la información financiera influye en la toma de inventario de bienes?	X		X		X		
5	¿La revisión documentaria de la información financiera influye en la oportuna presentación del inventario de bienes?	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador. Dra./ Mg: **Sáenz Arenas Esther Rosa** **DNI: 08150222**

Especialidad del validador: **DOCTORA**

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

01 de febrero del 2021



Firma del Experto Informante.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE EL CONTROL DE INVENTARIOS

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
DIMENSIÓN 1. ALTA DE BIENES								
1	¿El registro de bienes facilita la realización de la conciliación contable para la presentación oportuna de la información financiera?	X		X		X		
2	¿El registro de bienes en el software patrimonial facilita la toma de inventario para la presentación oportuna de la información financiera?	X		X		X		
3	¿La asignación de bienes al usuario responsable de las diferentes unidades orgánicas de la entidad permite mejorar el control de inventarios?	X		X		X		
4	¿La verificación física de los bienes en todas las unidades orgánicas de la entidad permite identificar y determinar los bienes faltantes?	X		X		X		
5	¿La verificación física de los bienes permite realizar un buen control de inventarios respecto a la ubicación del bien e identificación del usuario responsable?	X		X		X		
DIMENSIÓN 2. BAJA DE BIENES								
1	¿El inventario de bienes que se realiza periódicamente permite mejorar la calidad de presentación de la información financiera?	X		X		X		
2	¿El inventario de bienes realizada por la comisión de inventario de la entidad influye en la presentación de la información financiera?	X		X		X		
3	¿La determinación de los bienes faltantes influye en la elaboración de la conciliación contable patrimonial?	X		X		X		
4	¿El retiro del bien o la exclusión del registro contable y patrimonial influyen en la oportuna presentación de la información financiera?	X		X		X		
5	¿El retiro del bien o la exclusión del registro contable y patrimonial influyen en el control de inventarios?	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador. Dra./ Mg: **Sáenz Arenas Esther Rosa** **DNI: 08150222**

Especialidad del validador: **DOCTORA**

01 de febrero del 2021

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA INFORMACION FINANCIERA

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
DIMENSION 1. CONSOLIDACION DE CUENTAS								
1	¿La confiabilidad de la información contable proporcionada por la oficina de contabilidad influye en la toma de inventarios?	X		X		X		
2	¿La confiabilidad de la información contable proveído por la oficina de contabilidad influye en el control de inventarios?	X		X		X		
3	¿Es verificable la información contable de manera oportuna para la realización del inventario de bienes?	X		X		X		
4	¿La oportunidad que se presenta la información financiera permite realizar un buen control de inventarios?	X		X		X		
5	¿La oportuna presentación de la conciliación contable patrimonial influye en la información financiera?	X		X		X		
DIMENSION 2. INTEGRACION CONTABLE								
1	¿La conciliación contable patrimonial elaborado por la oficina de contabilidad y patrimonio influye en la información financiera?	X		X		X		
2	¿La conciliación contable patrimonial influye en el control de inventarios para la toma de inventario físico de bienes?	X		X		X		
3	¿La aprobación y presentación oportuna de la información financiera influye en el proceso de baja de bienes?	X		X		X		
4	¿La aprobación y presentación oportuna de la información financiera influye en la toma de inventario de bienes?	X		X		X		
5	¿La revisión documentaria de la información financiera influye en la oportuna presentación del inventario de bienes?	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Dr./ Mg: Nahuamel Delgado Gail Cliff DNI: 40682243

Especialidad del validador:.....

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

02 de febrero del 2021.



 Firma del Experto Informante.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE EL CONTROL DE INVENTARIOS

N°	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
DIMENSIÓN 1. ALTA DE BIENES								
1	¿El registro de bienes facilita la realización de la conciliación contable para la presentación oportuna de la información financiera?	X		X		X		
2	¿El registro de bienes en el software patrimonial facilita la toma de inventario para la presentación oportuna de la información financiera?	X		X		X		
3	¿La asignación de bienes al usuario responsable de las diferentes unidades orgánicas de la entidad permite mejorar el control de inventarios?	X		X		X		
4	¿La verificación física de los bienes en todas las unidades orgánicas de la entidad permite identificar y determinar los bienes faltantes?	X		X		X		
5	¿La verificación física de los bienes permite realizar un buen control de inventarios respecto a la ubicación del bien e identificación del usuario responsable?	X		X		X		
DIMENSIÓN 2. BAJA DE BIENES								
1	¿El inventario de bienes que se realiza periódicamente permite mejorar la calidad de presentación de la información financiera?	X		X		X		
2	¿El inventario de bienes realizada por la comisión de inventario de la entidad influye en la presentación de la información financiera?	X		X		X		
3	¿La determinación de los bienes faltantes influye en la elaboración de la conciliación contable patrimonial?	X		X		X		
4	¿El retiro del bien o la exclusión del registro contable y patrimonial influyen en la oportuna presentación de la información financiera?	X		X		X		
5	¿El retiro del bien o la exclusión del registro contable y patrimonial influyen en el control de inventarios?	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable** [] **Aplicable después de corregir** [] **No aplicable** []

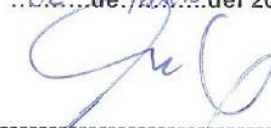
Apellidos y nombres del juez validador. Dr./ Mg: **Nahamel Delgado Gail Cliff** DNI: 40682243

Especialidad del validador:.....

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

...02...de febrero...del 2021.



Firma del Experto Informante.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA INFORMACION FINANCIERA

Nº	DIMENSIONES / items	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
DIMENSION 1. CONSOLIDACION DE CUENTAS								
1	¿La confiabilidad de la información contable proporcionada por la oficina de contabilidad influye en la toma de inventarios?	X		X		X		
2	¿La confiabilidad de la información contable proveído por la oficina de contabilidad influye en el control de inventarios?	X		X		X		
3	¿Es verificable la información contable de manera oportuna para la realización del inventario de bienes?	X		X		X		
4	¿La oportunidad que se presenta la información financiera permite realizar un buen control de inventarios?	X		X		X		
5	¿La oportuna presentación de la conciliación contable patrimonial influye en la información financiera?	X		X		X		
DIMENSION 2. INTEGRACION CONTABLE								
1	¿La conciliación contable patrimonial elaborado por la oficina de contabilidad y patrimonio influye en la información financiera?	X		X		X		
2	¿La conciliación contable patrimonial influye en el control de inventarios para la toma de inventario físico de bienes?	X		X		X		
3	¿La aprobación y presentación oportuna de la información financiera influye en el proceso de baja de bienes?	X		X		X		
4	¿La aprobación y presentación oportuna de la información financiera influye en la toma de inventario de bienes?	X		X		X		
5	¿La revisión documentaria de la información financiera influye en la oportuna presentación del inventario de bienes?	x		X		x		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Dr. / Mg: Sanchez Quispe Daisy DNI: 45078025

Especialidad del validador:.....

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

01 de febrero del 2024

Daisy Sanchez Quispe
 CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO
 MAT 03-3330

Firma del Experto Informante.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE EL CONTROL DE INVENTARIOS

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
DIMENSIÓN 1. ALTA DE BIENES								
1	¿El registro de bienes facilita la realización de la conciliación contable para la presentación oportuna de la información financiera?	X		x		X		
2	¿El registro de bienes en el software patrimonial facilita la toma de inventario para la presentación oportuna de la información financiera?	X		X		X		
3	¿La asignación de bienes al usuario responsable de las diferentes unidades orgánicas de la entidad permite mejorar el control de inventarios?	X		X		X		
4	¿La verificación física de los bienes en todas las unidades orgánicas de la entidad permite identificar y determinar los bienes faltantes?	X		X		X		
5	¿La verificación física de los bienes permite realizar un buen control de inventarios respecto a la ubicación del bien e identificación del usuario responsable?	x		X		X		
DIMENSIÓN 2. BAJA DE BIENES								
1	¿El inventario de bienes que se realiza periódicamente permite mejorar la calidad de presentación de la información financiera?	X		x		X		
2	¿El inventario de bienes realizada por la comisión de inventario de la entidad influye en la presentación de la información financiera?	X		X		X		
3	¿La determinación de los bienes faltantes influye en la elaboración de la conciliación contable patrimonial?	X		X		X		
4	¿El retiro del bien o la exclusión del registro contable y patrimonial influyen en la oportuna presentación de la información financiera?	X		X		X		
5	¿El retiro del bien o la exclusión del registro contable y patrimonial influyen en el control de inventarios?	x		X		x		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

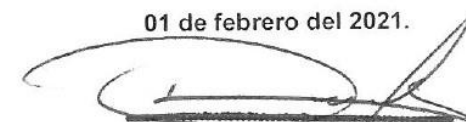
Apellidos y nombres del juez validador. Dr. / Mg: Sanchez Qusipe Daisy DNI: 45078025

Especialidad del validador:.....

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota. Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

01 de febrero del 2021.


Daisy Sanchez Qusipe
CONTADOR PÚBLICO COLOMBIANO
MAT. 03-1330
 Firma del Experto Informante.

Sin título DES.sav [Conjunto de datos] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Aplicaciones Ventana Ayuda

Estadísticas descriptivas

Estadísticas descriptivas

Tablas

Diagramas de medias

Modelo lineal general

Modelos lineales generalizados

Modelos mixtos

Correlacionar

Regresión

Loglineal

Redes neuronales

Clasificar

Regulación de dimensiones

Escalas

Pruebas no paramétricas

Predicciones

Supervivencia

Respuesta múltiple

Análisis de valores perdidos...

Imputación múltiple

Muestras complejas

Simulación...

Control de calidad

Curva COR...

Modelado espacial y temporal...

Marketing directo

Frecuencias...

Explorar...

Tablas cruzadas...

Análisis TURF

Resón...

Gráficos P-P...

Gráficos Q-Q...

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

VAR0000 1 VAR0000 2 VAR0000 3

1 3 3

2 2 3

3 2 3

4 2 3

5 2 2

6 2 2

7 2 2

8 2 2

9 3 2

10 2 2

11 3 3

12 3 3

13 3 3

14 3 3

15 3 3

16 3 3

17 3 3

18 4 3

19 3 3

20 3 3

21 3 3

22 3 3

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode ON

16:01 2/10/2021

Sin título DES.sav [Conjunto de datos] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Aplicaciones Ventana Ayuda

Estadísticas descriptivas

Estadísticas descriptivas

Tablas

Diagramas de medias

Modelo lineal general

Modelos lineales generalizados

Modelos mixtos

Correlacionar

Regresión

Loglineal

Redes neuronales

Clasificar

Regulación de dimensiones

Escalas

Pruebas no paramétricas

Predicciones

Supervivencia

Respuesta múltiple

Análisis de valores perdidos...

Imputación múltiple

Muestras complejas

Simulación...

Control de calidad

Curva COR...

Modelado espacial y temporal...

Marketing directo

Frecuencias...

Explorar...

Tablas cruzadas...

Análisis TURF

Resón...

Gráficos P-P...

Gráficos Q-Q...

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

VAR0000 1 VAR0000 2 VAR0000 3

1 3 3

2 2 3

3 2 3

4 2 3

5 2 2

6 2 2

7 2 2

8 2 2

9 3 2

10 2 2

11 3 3

12 3 3

13 3 3

14 3 3

15 3 3

16 3 3

17 3 3

18 4 3

19 3 3

20 3 3

21 3 3

22 3 3

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode ON

16:01 2/10/2021

Estadísticas Especificas

	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0001	VAR0001	VAR0001	VAR0001	VAR0001	VAR0001
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	3								
2	4	2								
3	2	2								
4	2	2								
5	2	2								
6	2	3								
7	2	2								
8	2	2								
9	2	3								
10	3	2								
11	3	3								
12	4	4								
13	3	2								
14	2	4								
15	3	3								
16	4	3								
17	3	3								
18	4	2								
19	2	4								
20	3	4								
21	3	3								
22	3	3								

IBM SPSS Statistics Processor está listo

IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transferir Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Variable: 20 de 20 variables

	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0001	VAR0001	VAR0001	VAR0001	VAR0001	VAR0001
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2
2	4	2	3	1	2	2	1	2	3	4	4	2	3	1	2
3	2	2	3	1	4	3	2	1	2	2	2	2	3	1	4
4	2	2	3	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	1
5	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2
6	2	3	2	1	2	2	3	1	2	2	3	3	1	3	3
7	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
9	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2
10	3	2	3	1	2	2	3	1	2	3	3	3	3	1	2
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
17	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4
18	4	2	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	2	4	4
19	2	4	3	3	3	3	3	2	2	4	2	4	4	3	3
20	3	4	4	3	2	3	4	2	3	4	3	4	4	3	2
21	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3
22	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3

IBM SPSS Statistics Processor está listo

ENCUESTADOS	INFORMACION FINANCIERA										CONTROL DE INVENTARIOS										TOTAL V11	TOTAL V12	TOTAL V21	
	DIMENSION CONSOLIDACION DE CUENTAS					DIMENSION INTEGRACION CONTABLE					DIMENSION ALTA DE BIENES					DIMENSION BAJA DE BIENES								
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20				
1	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	13	15	13
2	4	2	3	1	2	2	1	2	3	4	4	4	2	3	1	2	3	2	2	3	3	12	12	12
3	2	2	3	1	4	3	2	1	2	2	2	2	3	1	4	4	3	2	3	2	12	10	12	
4	2	2	3	4	1	3	1	2	3	2	2	2	3	4	1	1	4	2	3	4	12	11	12	
5	2	2	2	4	2	3	1	2	4	2	2	2	2	4	2	2	1	2	2	4	12	12	12	
6	2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	1	12	12	12	
7	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	11	12	11	
8	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	11	11	11	
9	2	3	3	2	2	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	12	14	12	
10	3	2	3	1	2	2	1	2	3	3	3	2	3	1	2	3	2	2	3	2	11	11	11	
11	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	15	16	15	
12	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	20	9	19	
13	3	2	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	13	16	14	
14	2	4	3	3	3	3	3	2	2	4	2	4	3	3	3	2	3	3	2	4	15	14	15	
15	3	3	4	3	2	3	4	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	15	16	15	
16	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	16	16	16	
17	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	16	16	16	
18	4	2	4	5	4	5	4	5	4	5	4	2	4	5	4	4	2	4	2	2	19	23	19	
19	2	4	3	3	3	3	3	2	2	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	15	14	15	
20	3	4	4	3	2	3	4	2	3	4	3	4	4	3	2	3	1	3	1	4	16	16	16	
21	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	14	16	14	
22	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	16	16	16	
23	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	3	3	3	4	22	23	22	
24	3	4	1	2	3	4	5	3	4	3	3	4	1	2	3	3	4	3	4	3	13	19	13	
25	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	14	15	14	
26	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	16	16	16	
27	4	4	4	2	2	2	2	1	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	16	11	16	
28	3	3	2	4	3	4	3	2	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	15	15	15	
29	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	15	15	15	
30	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	16	18	16	
31	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	22	21	22	
32	3	4	1	2	3	4	5	3	3	4	3	4	1	2	3	3	3	3	3	2	13	19	13	
33	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	14	16	14	
34	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	16	17	16	
35	4	4	4	2	2	2	2	1	4	4	4	4	4	2	2	3	2	3	3	4	16	13	16	
36	3	3	2	4	3	4	3	2	3	2	3	3	2	4	3	4	3	2	3	2	15	14	15	
37	3	3	3	3	3	2	2	4	3	1	3	3	3	3	3	3	2	4	3	1	15	12	15	
38	2	3	3	3	4	4	2	1	3	3	2	3	3	3	4	4	2	1	3	3	15	13	15	
39	3	3	3	3	2	4	3	4	4	2	3	3	3	3	2	4	3	4	4	2	14	17	14	
40	3	1	3	2	4	4	3	4	4	1	3	1	3	2	4	4	3	4	4	1	13	16	13	
41	3	3	1	4	3	2	1	2	3	4	3	3	1	4	3	2	1	2	3	4	14	12	14	
42	2	2	3	4	1	3	2	1	2	2	2	2	3	4	1	3	2	1	2	2	12	10	12	
43	2	2	2	1	4	1	1	2	3	2	2	2	2	1	4	1	1	2	3	2	11	9	11	
44	3	3	2	2	4	3	1	2	4	2	3	3	2	2	4	3	1	2	4	2	14	12	14	
45	2	3	1	3	1	2	3	3	2	2	2	3	1	3	1	2	3	3	2	2	10	12	10	

**CARTA DE AUTORIZACIÓN DE USO DE INFORMACION PARA EFECTOS DE
INVESTIGACION**

Yo LEONIDAS HERRERA PAULLO

(Nombre del representante legal o directivo de la empresa)

identificado con DNI N° 23863354, como

(De ser extranjero indicar la CE o el N° del Pasaporte)

GERENTE MUNICIPAL

(Nombre del puesto del representante del área de la empresa)

del área de GERENCIA MUNICIPAL

(Indicar el nombre del área, departamento o unidad)

de la empresa / institución MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE

(Nombre de la empresa/institución privada o pública)

OCONGATE con R.U.C. 20195499765

domiciliada en PLAZA DE ARNAS S/N DISTRITO DE

OCONGATE **AUTORIZO** el uso

de la información siguiente:

ESTADO DE SITUACION FINANCIERA

BALANCE DE COMPROBACION

CONCILIACION CONTABLE - PATRIMONIAL;

al señor (es) (subrayar según corresponde) VALENCIA JARA GLADYS

(Apellidos y nombres completos de los investigadores)

Identificado(s) con (DNI) N° 46194966, estudiante


(s) / bachiller (es) (subrayar según corresponde) de la Carrera Profesional de Contabilidad, con la finalidad

de que pueda desarrollar su trabajo de investigación / tesis (subrayar según corresponde); considerando

que (marcar con x la opción autorizada):

- Puede mencionar el nombre de la empresa () o;
- Debe mantener en estricta reserva el nombre comercial, razón social o cualquier logotipo de la empresa ().

Cusco, de del 20.....


MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE OCONGATE
MUSPICANCHI, CUSCO
Leónidas Herrera Paullo

Firma y sello del Representante legal o
directivo de la empresa

Fecha:
DNI: 23863354

Yo (nosotros) estudiante (s) / bachiller (es) (subrayar según corresponde), de la Carrera Profesional de Contabilidad declaro (amos) que los datos emitidos en esta carta son auténticos y no han sido falseados, de lo contrario acepto (amos) ser sometido (s) al procedimiento disciplinario correspondiente tanto a nivel de mi universidad como de la empresa.



Firma estudia / Bachiller

Fecha:
DNI: 46194966