



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Evaluación del control de inventarios de la empresa
"Construcción Minera GiralDOS S.R.L", Huaraz-2022

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTORES:

Ramirez Diaz, Gissela Ximena (orcid.org/0000-0001-6697-0534)

Valdivia Clemente, Miguel Hugo (orcid.org/0000-0002-9314-8674)

ASESOR:

Dr. Leon Alva, Martos Ernesto (orcid.org/0000-0003-3955-9736)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Auditoría

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

HUARAZ – PERÚ

2022

Dedicatoria

Dedico con todo el corazón este presente informe a mis padres, hermano y miembros cercanos, quienes, con su apoyo, esfuerzo de inculcarme por el camino del éxito, me llevó a culminar uno de mis sueños más anhelados.

Miguel Hugo, Valdivia Clemente

La presente tesis está dedicado a Dios por permitirme culminar mi carrera universitaria, a mi hijo Nicolass Lujerio Ramirez quien fue mi motivo de lograr tan anhelado sueño, a mi esposo Yoel Lujerio Herrera quien me apoyo incondicionalmente a seguir y salir adelante.

Gissela Ximena, Ramirez Diaz

Agradecimiento

Damos nuestros sinceros agradecimientos a nuestras familias, amigos y miembros involucrados en el presente escrito, pues con el apoyo de cada una de estas personas pudimos culminar con éxito mi informe final de tesis.

Hace llegar también una mención importante a la empresa Construcción Minera Giraldo S.R.L., por haber confiado en nuestra persona y donde pudimos encontrar muchas experiencias para nuestro futuro como profesión

Índice de contenidos

Carátula.....	i
Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento	iii
ÍNDICE DE CONTENIDO.....	iv
ÍNDICE DE TABLAS.....	v
ÍNDICE DE GRÁFICOS	vi
RESUMEN	vii
ABSTRACT.....	viii
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	4
III. METODOLOGÍA	13
3.1. Tipo de diseño de investigación.....	14
3.2. Variable y operacionalización.....	15
3.3. Población, muestra y muestreo.....	15
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	17
3.5. Procedimientos	19
3.6. Métodos de análisis de datos	19
3.7. Aspectos éticos.....	20
IV. RESULTADOS.....	18
V. DISCUSIÓN	29
VI. CONCLUSIONES.....	32
VII. RECOMENDACIONES	34
REFERENCIAS.....	36
ANEXO	40

Índice de tablas

TABLA N°1: Sistema de control	18
TABLA N°2: Área de almacén	19
TABLA N°3: Control de entradas y salidas	19
TABLA N°4: Área de inventario	20
TABLA N°5: Personal de la empresa	21
TABLA N°6: Existencias de la empresa	22
TABLA N°7: Control de pedidos	22
TABLA N°8: Recopilación de productos almacenados	23
TABLA N°9: Almacén	24
TABLA N°10: Existencias en almacén	24
TABLA N°11: Venta de existencias	25
TABLA N°12: Registros auxiliares de inventarios	26
TABLA N°13: Control de existencia	27
TABLA N°14: Registro contable de inventario	27

Índice de figuras

GRAFICO N°1: Sistema de control	18
GRAFICO N°2: Área de almacén	19
GRAFICO N°3: Control de entradas y salidas	20
GRAFICO N°4: Área de inventario	20
GRAFICO N°5: Personal de la empresa	21
GRAFICO N°6: Existencias de la empresa	22
GRAFICO N°7: Control de pedidos	22
GRAFICO N°8: Recopilación de productos almacenados	23
GRAFICO N°9: Almacén	24
GRAFICO N°10: Existencias en almacén	25
GRAFICO N°11: Venta de existencias	25
GRAFICO N°12: Registros auxiliares de inventarios	26
GRAFICO N°13: Control de existencia	27
GRAFICO N°14: Registro contable de inventario	28

RESUMEN

La presente investigación que lleva como título Evaluación del control de inventarios de la empresa "Construcción Minera Giraldo S.R.L", Huaraz-2022. La cual se identificó el problema del control de inventario en dicha empresa minera, donde para ello se realizó el siguiente objetivo: Determinar el control de inventarios en la empresa Construcción minera Giraldo SRL Huaraz, 2022. El escrito muestra un tipo descriptivo, cuantitativo y tuvo un diseño no experimental, ya que la variable estudiada no se manipuló y se conservó en su naturaleza. La población es de 15 trabajadores, donde para la muestra se utilizó la totalidad de empleados, asimismo, se aplicó la técnica de recolección de datos para la encuesta realizada, puesto que para ello se usó la herramienta como instrumento el cuestionario correspondiente. Posteriormente, los resultados nos dieron a conocer que la empresa tiene muchos puntos de deficiencia del control de inventario, puesto que en la TABLA N.º 1 menciona la existencia de un control o sistema de inventario, y el 67% del total de trabajadores afirman que no existe dicho control para las existencias, por lo cual se concluye que, la empresa minera no cuenta con algún control o algo por el estilo para determinar el inventario o existencias que la organización adquiere, asimismo se le recomienda a la empresa que, debe de implementar un sistema de control de inventario, para tener en conocimiento la cantidad de materiales, suministros y activos que adquiere la empresa.

Palabras clave: Control de inventario, Existencia, Almacén.

ABSTRACT

This research is entitled Evaluation of the inventory control of the company "Construction Minera GiralDOS S.R.L. Huaraz-2022. Which identified the problem of inventory control in this mining company, where the following objective was carried out: Determine the inventory control in the company Construction Minera GiralDOS S.R.L. Huaraz, 2022. The writing shows a descriptive, quantitative type and had a non-experimental design, since the studied variable was not manipulated and was preserved in its nature. The population is 15 workers, where for the sample the totality of employees was used, likewise, the data collection technique was applied for the survey conducted, since the tool used as an instrument was the corresponding questionnaire. Subsequently, the results showed us that the company has many points of deficiency in inventory control, since in TABLE N° 1 it mentions the existence of an inventory control or system, and 67% of the total number of workers say that there is no such control for stocks, so it is concluded that, The mining company does not have any control or anything of the sort to determine the inventory or stock that the organization acquires. It is also recommended that the company should implement an inventory control system to keep track of the amount of materials, supplies and assets that the company acquires.

Keywords: Inventory control, Stock, Warehouse.

I. INTRODUCCIÓN

En la actualidad las organizaciones no atribuyen en sus actividades significantes para el desarrollo de la entidad como en el control de inventario, y es así que, por la inexistencia o poca utilización de métodos, registros y/o técnicas de las existencias de la empresa, esto conlleva a que se presente dificultades para el control de inventario.

El inventario es la acumulación de materias primas, suministros, componentes, trabajo en curso y productos terminados que ocurren en varios puntos durante los procesos de elaboración y logística de una empresa. Estos también se ven afectados directamente por la demanda porque algunos productos pueden tener diferencias significativas en la demanda en comparación con otros (Agudelo y López, 2018, p. 76). Por ello la empresa debe tomar sus precauciones en cuanto a dichos inconvenientes que se podrían dar, con el buen manejo de almacenamiento de los activos de la organización, sabiendo diferenciar la demanda de cada uno de ellos siendo el hecho que por cada salida o entrada de los bienes eso tendría que estar inmediatamente en el inventario con su respectivo registro.

Gran parte de los accionistas o dueños de empresa no llegan a controlar sus movimientos de la compra y venta de sus productos o existencia a las que les pertenece, asimismo, no supervisan los ingresos y salidas de sus mercancías del almacén, y esto implica que exista pérdidas de bienes, productos e incluso la de sus consumidores por la falta de mercadería en el establecimiento; puesto que para la empresa tiene interés en generar utilidad.

Para los autores Pavón, Villa y Rueda indican que “se refiere por control inventario al conjunto de métodos, técnicas y propuestas donde son realizadas por los altos mandos de la organización, teniendo como objetivo evitar posibles riesgos en la eficiencia y eficacia en el control de existencias” (p. 860).

Comúnmente en las empresas, ya sea pequeña, mediana o de gran prestigio existen dificultades para llevar de acorde el control de inventarios, ya que hablando contablemente afecta al activo de la organización e incluso puede generar pérdida en la utilidad.

Según, Alfonso (2013), menciona:

En las empresas existe uno de los componentes más significativos, la cual es el control de inventario; si bien es cierto, una pésima gestión puede procrear desfavorable desarrollo en la venta de producto o servicio, asimismo, establecerse dificultades en la economía de la entidad, y posteriormente dirigirse a una liquidación o quiebra de la misma.

El problema general comentado también, se presenta que en las empresas de la región Ancash y muy en especial en las organizaciones mineras, tal el caso de Construcción Minera Giraldo S.R.L., la cual se dedicada a la actividad de extracción de mineral y a la venta al por mayor de metales y minerales metálicos, donde se observó que uno de los problemas visibles es el control de inventarios para tal efecto se solicitó la autorización correspondiente tal como se presenta en el anexo 5.

Por todo lo expuesto, planteamos la siguiente interrogante de la investigación: Como problema principal se planteó el siguiente ¿Cómo se presenta el control de inventarios en la empresa Construcción minera Giraldo SRL Huaraz, 2022?; y como problemas especificamos se plantearon: ¿Cómo se presenta el control administrativo en la empresa Construcción minera Giraldo SRL Huaraz, 2022? ; ¿Cómo se presenta el Métodos de valuación en la empresa Construcción minera Giraldo SRL Huaraz, 2022?; ¿Cómo se presenta el control contable en la empresa Construcción minera Giraldo SRL Huaraz, 2022?

Entonces para el siguiente trabajo de investigación se tomó en cuenta las siguientes justificaciones, primero que todo con la justificación teórica, puesto que se aportó definiciones, métodos y técnicas relacionadas a la variable control de inventarios, en consecuencia se presenta la justificación metodológica, para el presente trabajo se elaboró la guía de análisis documental, guía de observación y guía de entrevista, donde se obtuvo una orientación para la variable de estudio; y por último se plantea una justificación práctica, donde el trabajo investigado interpretó la problemática correlacionada al control de inventarios en la empresa “Construcción minera

GiralDOS SRL- Huaraz, 2022”, donde se dio una solución en el sistema de control, con el propósito de evaluar y analizar al personal de la empresa minera.

En esta investigación, se tuvo como objetivo principal: Determinar el control de inventarios en la empresa Construcción minera GiralDOS SRL Huaraz, 2022. Asimismo, se propusieron los objetivos específicos de la empresa mencionada, como sigue: Describir el control administrativo en la empresa Construcción minera GiralDOS SRL Huaraz, 2022; Identificar los métodos de valuación en la empresa Construcción minera GiralDOS SRL Huaraz, 2022; Registrar el control contable en la empresa Construcción minera GiralDOS SRL Huaraz, 2022.

Para Paredes, Chud y Osorio (2019), describen que:

“Últimamente, el control de inventario se ha convertido en un enfoque de importancia para las empresas, puesto que colaboran en una mejor organización de almacenamiento en los productos, costos, ventas y compras” (p.595).

Teniendo una naturaleza mimética, no amerita comprender la hipótesis. Para Hernández, Fernández y Baptista (2010), nos dicen: “En las investigaciones cuantitativas proponen una hipótesis establecida. La circunstancia de presentar o no la hipótesis se basa únicamente en el seguimiento del análisis originario” (p. 92).

II. MARCO TEÓRICO

A nivel internacional, según Balcázar (2015), indica que:

Para la empresa minera Corporación minera Rey de Oro en Ecuador, en la que se ocupa con la actividad de extracción y exportación de mineral, en donde se halló dificultades para el control de inventario en la empresa, pues a través de ello se planteó un sistema o información de guía para los usuarios encargados en almacén quienes están en constante operación con el inventario, y de esa manera sobrellevar una mejor supervisión de los movimientos en las existencias de la empresa Corporación minera Rey de Oro.

Asimismo, Nail (2016) quien señala que, los negocios chilenos, se adecuan a un sistema de inventarios que les produce un manejo inapropiado de sus almacenes en su organización, teniendo como consecuencia la pérdida y disminución de ganancia. La gestión de inventarios es uno de los temas más importantes en las empresas, pero a la vez uno de los más complejos ya que provoca retrasos o pérdidas en las ventas, cuando se cuenta con poco stock de mercaderías en la empresa. Además, cuando existe numeroso stock de productos ocasionan una acumulación a veces innecesaria ya que algunos productos tienen fecha de caducidad, este tipo de problemas son muy frecuentes en las diversas empresas de muchos sectores. Por tanto, con un adecuado control y registro de los productos de la empresa se estarían evitando estos inconvenientes facilitándonos tener los productos completamente inventariados dentro de la organización.

A nivel nacional, de acuerdo a Vega (2018), menciona que:

La empresa minera Sierra Central SAC de Lima, presenta un inventario de mercaderías, productos, materia prima y entre otros activos, en la cual se detectó deficiencias en el control administrativo y gestión de inventario, puesto que presentó inconvenientes en el almacén de la empresa minera, pues hacía falta una auditoría en el control de existencias, asimismo no se reportó las salidas y entradas de los materiales de la minería. Para ello se implementó una serie de evaluaciones con el objetivo de establecer un control interno a la empresa, y con ello llevar una mejor circulación de existencias.

Así mismo, para Gutiérrez (2020), nos dicen que:

Una de las opciones a tomar el mejor control de inventario es la incorporación de la tecnología RFID, donde el fin primordial da a mencionar la evaluación del cómo se perfecciona y desarrolla el control de inventario en el establecimiento de la organización minera, a base de esta nueva innovación del RFID. Si bien es cierto, las compañías mineras cuentan con un inventario extenso, y es por ello que hoy en día se presentan variedades de innovación, modelos y técnicas para mejorar de registros de la mercadería, productos, suministros entre otros.

También, Espinoza y Lozano (2018) describen que:

Un sistema de control de inventarios para la empresa “Inversiones Ferreyani” E.I.R.L., nuevo Chimbote -2018, indican que: de la investigación realizada se recopiló antecedentes e información de la cual se obtuvo como resultado que el control de inventarios es deficiente, donde menciona que no se emplea un método de valuación de las existencias que adquiere la empresa, asimismo con el control de ingresos y salidas de los materiales, y por ende esto produciría un disentimiento de los productos en almacén.

A nivel local, para Oropeza (2018), menciona que:

Para la empresa CIA Minera & Construcción SAC de Huaraz, se aplicó el análisis de registro de inventario en base a nueve materiales comúnmente utilizados por la empresa, para determinar la cantidad y orden de stock para dichos materiales, y posteriormente mantener el margen del control contable y de inventario de la minera.

Por otro lado, Mendoza (2018) titulada “El control interno de inventarios y su influencia de la rentabilidad de la empresa Grupo Tassedo S.A.C Huaraz – 2018”, ya que el control interno del inventario no tiene conocimiento de algún método para un plan de control de las existencias, donde en la totalidad de los responsables de almacén afirman dicha información.

Hablando históricamente tenemos que, para Durán (2012) Los inventarios iniciaron en los egipcios y demás pueblos con alta experiencia antigua, donde

acostumbraban guardar grandes cantidades de alimentos para ser aprovechados en los tiempos de sequía o de desgracias. Siendo este el nacimiento del problema de los inventarios, como un tipo de afrontar las etapas de infortunio. Esto permite garantizar la permanencia del comercio y el progreso de sus movimientos económicos. De tal manera, dirigir la mercadería y existencia a un establecimiento o almacenamiento para dar sentido de existencia de los inventarios. (p.56). Por ende, toda empresa o entidad minera tiene que inventariar todos sus productos alimenticios ya que la efectividad del personal se basa muchas veces en la buena alimentación como nos dice el párrafo anterior, los productos perecibles o no perecibles deben de estar llenos en un inventario de acuerdo a un cronograma establecido por la empresa minera.

Para Urdaneta (2021) indica que, “para tener un buen registro de inventario no significa que son buenas al tener el ejemplo de las empresas grandes que lo realizan, no simplemente es la petición de algún experto o porque la empresa lo necesita desarrollar un buen balance general”. Atendiendo a dicho comentario, todo ello se realiza para poder obtener información suficiente y conveniente con el propósito de reducir cualquier costo de producción y elevar nuestra liquidez, tratando de conservar un alto nivel de inventario, también apoyándonos en la tecnología con el cual se podría minimizar algunos gastos operativos. Muchas veces para la gran mayoría de las empresas es tediosa esta idea de inventario, pero a medida que pasa el tiempo tenemos que adaptarnos a ello ya que es beneficiosa para la organización y estabilidad empresarial.

De tal manera se podría decir que, el inventario es una correlación precisa de los bienes, productos o insumos almacenados y clasificados según categorías, la cual dispone la organización o entidad.

Según Bustos y Chacón (2012), dicen que “se fija la totalidad de bienes que las organizaciones requieren para satisfacer la demanda de los productos que ofertan” (p .241). La cual, las empresas mineras buscan tener un sentido correlacional con el inventario y su almacén según sea el orden que se clasifica sus materiales de trabajo o alimentación ya que ello está relacionado conjuntamente con los obreros

o empleados para así determinar o tener una eficacia dentro de la entidad mencionada.

Asimismo, Correa (2010) menciona que, el procedimiento de almacenamiento busca una composición de técnicas y métodos para mejorar la conservación del producto, de las cuales suelen ser variables y su uso necesita del bien disponible y característica de las existencias que la empresa adquiere, para ello encontramos en: la recepción, control e inspección al momento de descargar del camión se debe inspeccionar y registrar los productos, bienes, suministros y entre otro tipo de mercadería, para luego comprobar si cumplen con las condiciones que anteriormente se negociaron, donde posteriormente serán distribuidas para su almacenamiento. En el establecimiento se ubican los productos considerando las categorías de su nivel de rotación; en la preparación de pedidos, consiste en ubicar y preparar la demanda de los clientes estableciendo políticas de distribución dentro del almacén, y luego continuar con la actividad del embalaje y despacho, la cual consta en empacar y cargar las mercaderías en las zonas de carga además de preparar la documentación requerida para su registro de control.

También, Mantilla (2013) nos menciona que, el resultado de los objetivos del control de inventario, se obtienen mediante la estructuración de cinco partes interrelacionadas a la examinación de inventarios, de tal manera que los altos mandos quienes dirigen la empresa apliquen esta conformación inspeccionada. Las partes o componentes serán las mismas para todas las organizaciones, ya sean públicas y privadas. (p. 241). Para toda entidad pública o privada, como es en este caso una minera los objetivos en tanto al control de inventarios está dirigido primordialmente por la dirección ya que este se ocupa de la organización de las finanzas de dicha entidad como en las mineras, la cual necesita la protección de sus activos coordinadamente.

De tal manera, para Ramírez (2008) nos indica que, los inventarios no solo se dan de un tipo sino de varios con los cuales las diferentes empresas se pueden adaptar a dichos inventarios para así llevar un mejor manejo empresarial. A continuación, nos muestra lo siguiente:

Inventario inicial, Este inventario es elaborado al iniciar una etapa de producción, de las cuales se registran la totalidad de activos de una empresa. Se desarrolla al inicio del año fiscal siendo el primero de enero.

Inventario periódico, es la que se ejecuta durante periodos definidos por la entidad, la cual es elaborado físicamente por un control de inventarios, así mismo se detalla los bienes de la empresa en determinados periodos. Esto se lleva a cabo en la culminación de cada periodo evaluado, ya sea bimestral, trimestral o anual.

Inventario final, se desarrolla al termino de cada cierre económico, donde se ejecuta cada 31 de diciembre; la cual sirve para evaluar los nuevos resultados del ejercicio. Con este método da la información del inventario de los productos con su respectiva valorización.

Inventario intermitente, se realizan repetidas veces al año.

Inventario físico, realiza un registro de todo lo que está en el almacén ya sea por medida, peso y conteo. Como también se puede dar el conteo de materias primas antes de su transformación.

Inventario mínimo, permite detallar la cantidad mínima que se debe de tener en el almacen de la entidad.

Existen diferentes tipos de inventarios, según sea el negocio y el criterio empleado. Como por ejemplo se tiene a los funcionales que se consideran tomando en cuenta la naturaleza de la empresa, dentro de este se tiene el inventario de materia prima, inventario de productos en procesos y el inventario de productos terminados; los que dependen de por qué los tienen en inventario, se encuentran el inventario precautelativo como prevención por demandas mayores, transaccional son mercaderías que tiene una empresa para funcionar, especulativo son retenidos por las variaciones en los precios; los que dependen de la duración que vendrían a ser el inventario perecedero y el inventario no perecedero; aquellos que son considerados por su procedencia nacionales e importados; en los que se establece el precio o el valor de los productos el grupo con el mayor precio, con un precio intermedio el grupo b y el grupo c con los precios bajos; por último los que dependen

de la rotación y naturaleza del producto que son el inventario de las empresas de bebidas. (Duran, 2012).

Por otro lado, según Pozo, Rodríguez y Benalcázar (2020) nos dicen que, cada producto del inventario tiene un costo promedio, donde existe un método que es aceptado por la NIC 2, la cual menciona que cada existencia generalizada tiene una valorización, y es así que se consigue una información válida del costo real en el mercado. Por otro lado, en algunas oportunidades el costo de inventarios varía, ya que, la falta o mercancía dañada no comprenden con la misma valoración que anteriormente los caracterizaba. (p. 3). Para las entidades se les hace más sencillo controlar las existencias, siempre y cuando registren el costo de inventario de los productos almacenados, asimismo, tener mejor una implementación del sistema informático.

Según Collao (2021) amparado por las NIC, nos menciona que los inventarios son activos fijos destinados para la comercialización de forma instantánea en el periodo de la operación que se encuentra en el desarrollo de la producción, al acercarse a ese destino; puede ser en forma de cualquier tipo de mercadería la cual puedan ser utilizados en el desarrollo de la producción o también en la prestación de servicios.

Por otra parte, los autores Cardona, Orejuela y Rojas (2018) indican que, el inventario simboliza una inversión significativa para aquellas entidades que cuentan con almacén, y es por ello que estos deben ser constantemente examinados por algún método o técnica a aplicar, ya que, si los bienes y/o productos son en gran cantidad, estos pueden evidenciar posibles pérdidas económicas para la empresa y todo aquello relacionado a las existencias, si en caso no conlleven una supervisión adecuada. (p.197). Para todas aquellas empresas que cuentan con un establecimiento para establecer su inventario, tiene que haber inspecciones para registrar y controlar la mercancía.

Asimismo, para López (2014) indica que, el control de inventario se basa en organizar los inventarios que se debe conservar dentro de la entidad para que estos artículos se adecuen de la manera más eficiente posible y al menor costo posible. El control de inventario es la presencia de bienes retenidos para uso o venta futuros,

y es por ello que también se aplica la gestión de inventario que, consiste en mantener los activos disponibles en cuando es necesario usarlos o venderlos, según las políticas que determinan cuándo y cuánto inventario debe reabastecerse. (p.13).

La gestión y control de inventarios para las empresas, tienen normas específicas para el control de inventario. Cabe señalar que la gran cantidad de mercaderías que manejan especialmente en determinadas épocas del año, necesitan de una gestión óptima y eficiente para que el cliente pueda ser surtido o abastecido sin pérdida de stock y con unos costes mínimos; generalmente, la empresa se enfrenta a cuellos de botella que provocan pérdidas de ventas e incluso clientes. Debido a ello, se formularon distintas preguntas de investigación sobre cómo obtener una gestión óptima del inventario, para que los cuellos de botella sean mínimos al igual que los costos incurridos; además, en las hipótesis se recomienda que, al utilizar el paquete económico se mejore la gestión de inventario, esto se logra de manera efectiva al proponer políticas en un modelo de inventario dinámico que se equilibra con las cantidades de compra y entrega, mostrando escenarios favorables para la organización. (Moran, 2012).

Entonces, se determina que, con respecto al control y gestión de inventarios de las existencias o productos almacenados, dan una información válida a la organización, donde se registra detalladamente cada artículo existente en su establecimiento, en función de su valor y volumen que presenta, asimismo teniéndose como objetivo informar la realidad exacta de productos y bienes tanto en físico como financiero. (Pérez y Wong, 2018).

De tal manera que, en el control de inventario, se toman decisiones sobre cuándo requerir, a quién pedir y cuánto. Todo ello se convierte en un valor económico, donde uno de los principales costos, es el precio de los artículos en si, pero también existen otros costos como: almacenamiento, seguro, daños, intereses sobre el monto utilizado, además están los costos ocasionados por la indisponibilidad del producto a lo largo del tiempo y esto crea una imagen inaceptable y corre el riesgo de perder clientes. (Vílchez, 2003). El tiempo es uno de los factores más importantes

en la relación entre el volumen promedio de ventas y promedio de inventario durante un período determinado.

Según, Pacheco (2019), define que, uno de los recursos más importantes y grandes de una entidad, al igual que el capital humano, lo contribuye el inventario, y es por ello que se solicita una conveniente administración en el establecimiento para mantener una estabilidad de productos, mediante un conjunto de modelos y técnicas. De esta manera, reducir tiempo, costes de almacén y adquirir que el bien o producto llegue de buena forma a su destino. (p. 189).

Entonces, se define distintos modelos para el control de inventarios y es por ello que para Pérez y Torres (2014) refieren que, desarrollaron un modelo de inventarios en la que se enfocan en los productos que se deterioran y, de acuerdo a ello procesan el tipo de demanda del deterioro asumido. Por otro lado, también clasifican el sistema de inventarios, según la variación de venta del material faltante, asimismo con los productos y suministros que utiliza la organización. (p. 13).

Según, Causado (2013) menciona que, el control de inventarios se puede evaluar con el modelo EOQ, donde aplica la demanda mensual promedio de los productos en tiempos determinados, asimismo con el modelo ABC, la cual clasifica la existencia según el valor que obtenga en su valor, costo y venta.

Por otro lado, Cepeda y Jiménez (2016) indican que, las organizaciones están directamente enfocadas con la producción de bienes, puesto que el costo de inventario minimiza la utilidad en un 25% anualmente. Los modelos de inventario y producción son óptimos para reflejar beneficios en la utilidad, ya que si se lleva un buen control de inventario esta incrementara. (p. 36).

Asimismo, para Veloz y Parada (2016) nos dicen que, el control de inventarios es significativo para empresa, puesto que al aplicar los métodos de inventario conllevan una mejora en la eficiencia y determinación de decidir. La empresa panificadora “Pan Van” de Ecuador, optó por un procedimiento para controlar el inventario aplicando el método ABC, donde reflejó un dominio de las existencias en el almacén. (p. 29).

Los autores Enríquez y Rodríguez (2020) mencionan que, de las diferentes técnicas de pronóstico para la planeación del inventario, sirven como herramientas que contribuyen a la progresión del control de inventario bajo un análisis a anticipar las ventas y compras futuras, donde posteriormente mejorarán la toma de decisiones para optimizar el nivel de inventario que lleva la organización.

Asimismo, Gutiérrez y Jaramillo (2009) aportan que, para evaluar mejor el control y gestión de inventarios, existe diferentes tipos de herramientas y, una de ellas es la innovación del software, de esta tecnología da a conocer con el mínimo detalle de información del nivel de inventario, productos y bienes que adquiere la empresa. Para las empresas se les facilita el control de inventarios con la utilización de este mecanismo. (p.131). Si bien es cierto, la tecnología e innovación avanza, y para ello se crearon instrumentos y programas para el desarrollo del control de inventarios con el fin de beneficiar a las empresas que cuentan con alto contenido de existencias y mercadería.

Para ser eficiente un buen control de inventario se necesita distintos tipos de metodología, y una de ellas es la aplicación de Lean Six Sigma, la cual se dirige directamente a los productos e insumos que la empresa tiene en su adquisición; el método aplicado da a conocer el nivel de error que presenta el inventario, donde se monitorea la estabilidad y capacidad de cada producto almacenado. (Teiler, Traverso y Bustos, 2019).

De tal manera que, para las empresas que implementan el control de inventarios con técnicas y métodos han incrementaron el nivel de eficacia de almacenamiento, resultados obtenidos a medida que las órdenes de trabajo se manejan de acuerdo con las nuevas pautas de trabajo a través de la guía de procesos en el control de inventarios; el cual fue desarrollado para mejorar los métodos de trabajo, reducir el tiempo y errores del trabajador. En lo que a eficiencia se refiere, también se observan los resultados deseados, la adopción de la herramienta de gestión de inventarios aumentó la eficiencia en el área de almacenamiento y las órdenes se ejecutaron satisfactoriamente en pocos meses; de esta manera, la adopción del control de inventario permite una mejor organización, mejor procesamiento de

datos, mayor precisión y gestión de inventario durante el período de investigación. (Obregón, 2018).

Se investigó en base a nuestra línea de investigación que según Manco (2014) manifiesta que “los movimientos o acciones correctivas del control de inventario, conllevan a proteger el bienestar patrimonial de la organización, para luego de esta forma promover desarrollo y confiabilidad de sus políticas aplicadas” (p.27). Si bien es cierto, los altos mandos de la entidad determinan los métodos y políticas a tratar el mejoramiento del control de inventario.

Según Vizcarra (2010) afirma que: Un “control interno es un conjunto de directivas que una elevada dirección de una empresa pone en marcha para evitar las pérdidas de explotación, así como litigios y penalizaciones. Las pérdidas de explotación pueden ser consecuencia de averías tecnológicas, descuido del empleado, el fraude y el error”. (p.23). Toda empresa debería de estar obligada a seguir dichas directivas con el fin que si no cumplen serán sancionadas con un tipo de penalidad que lo estipula la ley de la entidad hacia los encargados de las diferentes áreas.

III. METODOLOGÍA

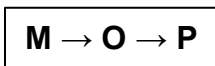
3.1. Tipo y diseño de investigación

Tipo de investigación

Esta investigación se realizó en base a una investigación de carácter descriptivo, debido a que se pudo recolectar información de manera conjunta a de las variables.

Diseño de investigación

En el estudio se consideró como diseño una investigación de tipo descriptivo, ya que el investigador solo fue un observador y no tuvo necesidad de manipular las variables, donde se describió la evaluación del control de inventario de la empresa "Construcción Minera Giraldo S.R.L", por consiguiente, se tuvo en cuenta que la formulación que se aplicó en el sistema de control de inventario fue:



Donde:

M: Construcción Minera GiralDOS S.R.L

O: Control de inventario de la empresa "Construcción Minera GiralDOS S.R.L"

P: Propuesta de un sistema control de inventario de la empresa "Construcción Minera GiralDOS S.R.L"

3.2. Variables y operacionalización

Variable: Control de inventarios

Definición conceptual: Se determinó como control de inventario a la medición de los productos, bienes, suministros y mercadería en general registrada en almacén; en el establecimiento de la empresa deben de estar registrado cada movimiento que se realiza con el inventario, ya sea en la cantidad, volumen o valor a que lo caracteriza al producto o bien, para luego llegar a la información exacta del stock tanto financiero y/o físico. (Pérez y Wong, 2018).

Definición operacional: El control de inventario estuvo directamente relacionado con las mercancías, productos, suministros y objetos con las que registra la organización.

Dimensiones e indicadores:

CONTROL ADMINISTRATIVO

- Nota de ingreso
- Nota de salida
- Comprobante de pago

MÉTODOS DE VALUACIÓN

- Método promedio móvil
- Método peps
- Kardex de existencia

CONTROL CONTABLE

- NIC 02
- Cuenta contable
- Asiento contable por naturaleza

Escala de medición: Nominal

3.3. Población, muestra y muestreo

Población

Para la población, fueron todos los documentos relacionados con el control de inventario desde el inicio de operaciones de la empresa hasta la actualidad, además todo el personal de la empresa Construcción Minera Giraldo S.R.L. es de 15 empleados.

Muestra

Asimismo, la muestra fueron todos los documentos relacionados con el control de inventarios del presente año, además el personal relacionado con los inventarios que son 15 colaboradores de la organización minera.

Muestreo

Así como también, para el muestreo fue la técnica o método utilizado para recopilar a los factores de la muestra que deben de estar relacionados en la totalidad de la población. "Se basa en un compuesto de reglas, procedimientos y criterios mediante los cuales se selecciona un conjunto de elementos de una población que representan lo que sucede en toda esa población". (Mata, 1997).

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

En el presente informe de tesis, se utilizó las técnicas en relación a la observación y la encuesta que se realizó, asimismo, los instrumentos de recolección de datos son la guía de observación y las interrogantes. Según

López (2004) menciona que, las interrogantes del instrumento deben de estar relacionadas hacia la unidad de muestreo y pueden estar escritas en forma de enunciado o de pregunta, además el instrumento debe ser validado.

Se utilizó el método de los expertos para validar los instrumentos comentados actuando como expertos Dr. Mucha Paitan Angel, cuyas sugerencias fueron de mucho provecho para mejorar el instrumento.

El cuestionario realizado debe contar con un mínimo de 14 ítems, asimismo, 2 ítems para cada dimensión de la variable.

3.5. Procedimientos

1. Se elaboró instrumentos de recolección de datos (guía de entrevista y guía de análisis documental).
2. Se validó los instrumentos a través del juicio de expertos en el tema.
3. Se aplicó los instrumentos para la recolección de datos.
4. Se recolectó la información para procesarla a través de cuadros y gráficos.
5. Se analizó e interpreto los datos recaudados mediante los instrumentos.
6. Según la interpretación se llegó a las conclusiones y recomendaciones del trabajo de investigación.

3.6. Método de análisis de datos

Se utilizó la estadística descriptiva para obtener frecuencia y porcentajes de los instrumentos aplicados, a fin de poder levantar cuadros y gráficos.

3.7. Aspectos éticos

Para la presente investigación se ejecutó la ética profesional, dando razón al buen desempeño de redacción, asimismo, considerando el apropiado parafraseo y respetando las citas de los autores a referenciar; además

empleando la información adquirida por la empresa minera y conservar las políticas de está.

IV. RESULTADOS

4.1. Del cuestionario

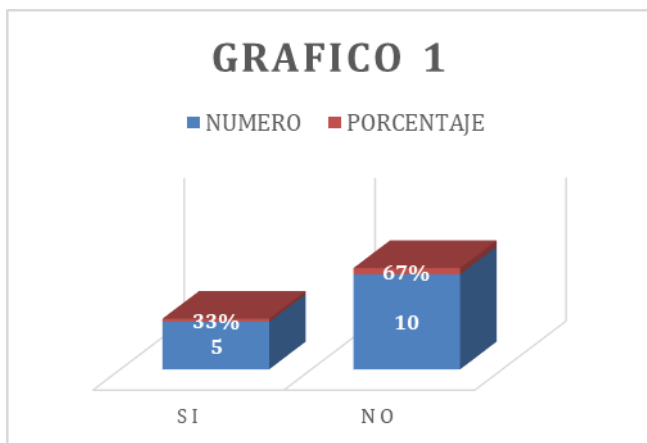
TABLA N°1: Sistema de control

Pregunta: ¿La entidad utiliza algún sistema de control para llevar al día los registros tanto de los ingresos como los ya existentes en bodega?

RESPUESTA	NUMERO	PORCENTAJE
Si	5	33%
No	10	67%
TOTAL	15	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los trabajadores de la empresa construcción minera Giraldos S.R.L.

GRAFICO N°1: Sistema de control



Interpretación: Observando la tabla N° 1 respecto si practican un sistema de control de inventarios, se encontró que el 33% de los trabajadores encuestados respondieron que si se realiza y el 67% que no cuentan con dicho sistema.

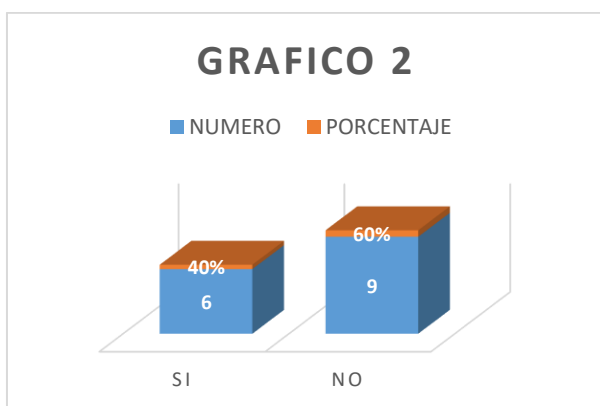
TABLA N°2: Área de almacén

Pregunta: Existe un encargado para el área de almacén que controle las existencias.

RESPUESTA	NUMERO	PORCENTAJE
SI	6	40%
NO	9	60%
TOTAL	15	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los trabajadores de la empresa construcción minera Giraldos S.R.L.

GRAFICO N°2: Área de almacén



Interpretación: La tabla 2 representa que, de los 15 empleados encuestados 6 respondieron el ítem “si” dando un 40% del total, por otro lado 9 trabajadores marcaron el ítem “no” teniendo un 60% de la totalidad de encuestados.

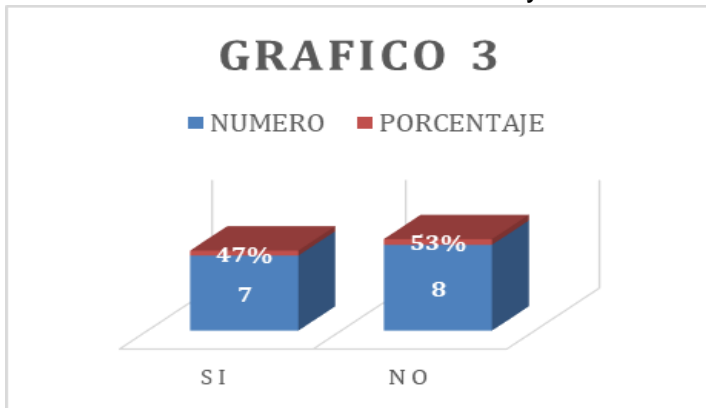
TABLA N°3: Control de entradas y salidas

Pregunta: Se evidencia un control de entradas y salidas de los productos

RESPUESTA	NUMERO	PORCENTAJE
SI	7	47%
NO	8	53%
TOTAL	15	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los trabajadores de la empresa construcción minera Giraldos S.R.L.

GRAFICO N°3: Control de entradas y salidas



Interpretación: De la tabla 3 se puede decir que, 7 de 15 encuestados marcaron el ítem “si” siendo un 47% de la totalidad, asimismo de los 8 restantes mencionaron en negatividad dando un 53% del total de encuestados.

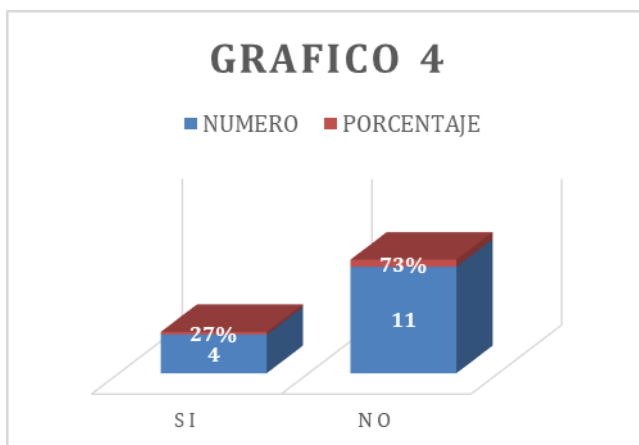
TABLA N°4: Área de inventario

Pregunta: El área de inventarios cuenta con el espacio físico suficiente, adecuado y organizado.

RESPUESTA	NUMERO	PORCENTAJE
SI	4	27%
NO	11	73%
TOTAL	15	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los trabajadores de la empresa construcción minera GiralDOS S.R.L.

GRAFICO N°4: Área de inventario



Interpretación: Se demuestra en la tabla 4 que, de la totalidad de encuestados tan solo 4 respondieron en afirmación siendo un 27%, mientras que 11 de 15 encuestados mencionaron en negatividad dando un 73% de la totalidad.

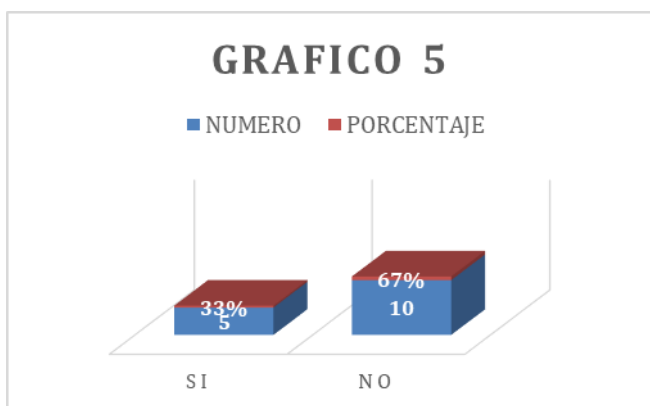
TABLA N°5: Personal de la empresa

Pregunta: El personal de la empresa (gerente y colaboradores) conocen los materiales que se encuentran en el almacén.

RESPUESTA	NUMERO	PORCENTAJE
Si	5	33%
No	10	67%
TOTAL	15	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los trabajadores de la empresa construcción minera Giraldo S.R.L.

GRAFICO N°5: Personal de la empresa



Interpretación: En la tabla 5 se muestra que, de los 15 encuestados 5 respondieron el ítem “si” siendo un 33% del total, mientras que los 10 restantes marcaron el ítem “no” dando un 67% del total de encuestados.

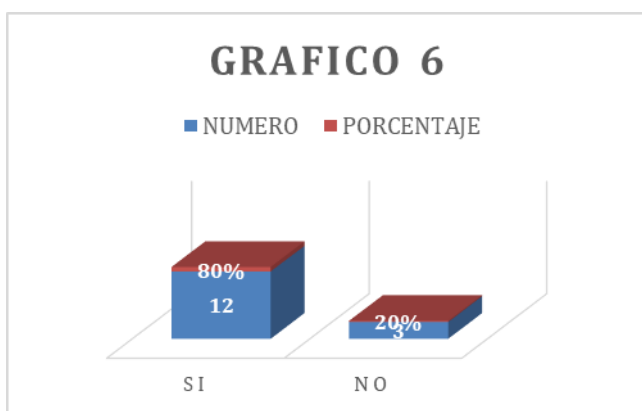
TABLA N°6: Existencias de la empresa

Pregunta: Las existencias están debidamente clasificadas de acuerdo a su importancia y costo.

RESPUESTA	NUMERO	PORCENTAJE
Si	12	80%
No	3	20%
TOTAL	15	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los trabajadores de la empresa construcción minera GiralDOS S.R.L.

GRAFICO N°6: Existencias de la empresa



Interpretación: Se demuestra en la tabla 6 que, 12 de 15 encuestados mostraron una afirmación a la pregunta realizada dando un 80% de la totalidad, por otro lado tan solo 3 respondieron en negatividad siendo un 20% del total de encuestados.

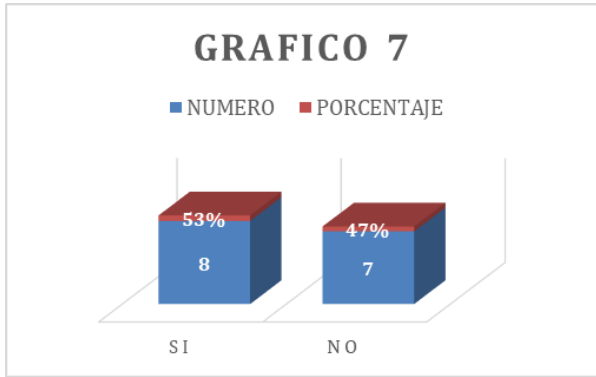
TABLA N°7: Control de pedidos

Pregunta: Se evidencia un control de autorización y aprobación de pedidos.

RESPUESTA	NUMERO	PORCENTAJE
Si	8	53%
No	7	47%
TOTAL	15	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los trabajadores de la empresa construcción minera GiralDOS S.R.L.

GRAFICO N°7: Control de pedidos



Interpretación: De la tabla 7 se puede decir que, 8 de 15 encuestados marcaron el ítem “si” siendo un 53% de la totalidad, asimismo de los 7 restantes mencionaron en negatividad dando un 47% del total de encuestados.

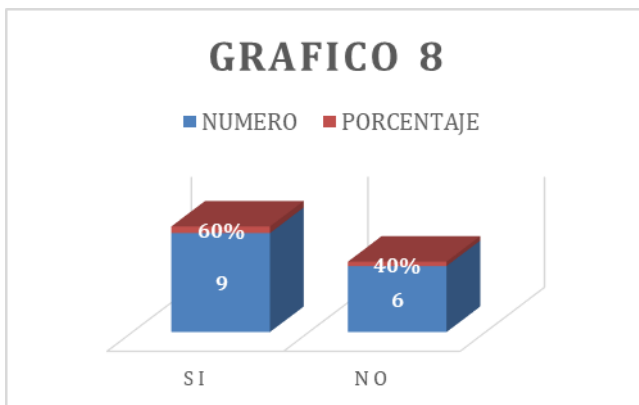
TABLA N°8: Recopilación de productos almacenados

Pregunta: Se aplica una recopilación a los productos almacenados.

RESPUESTA	NUMERO	PORCENTAJE
Si	9	60%
No	6	40%
TOTAL	15	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los trabajadores de la empresa construcción minera Giraldos S.R.L.

GRAFICO N°8: Recopilación de productos almacenados



Interpretación: En la tabla 8 representa que, de los 15 empleados encuestados 9 respondieron el ítem “si” dando un 60% del total, por otro lado 6 trabajadores marcaron el ítem “no” teniendo un 40% de la totalidad de encuestados.

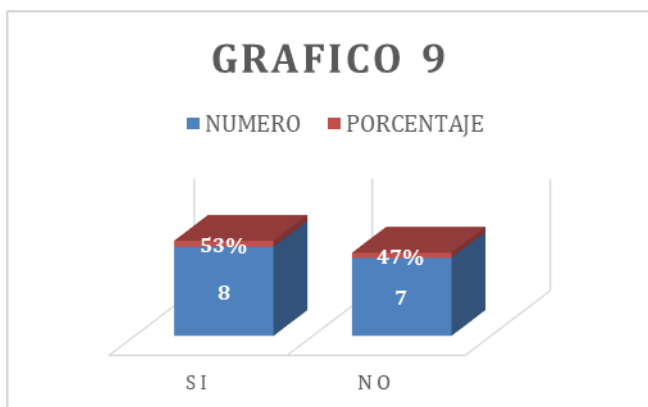
TABLA N°9: Almacén

Pregunta: Se cuenta con el número suficiente de estantes para almacenar los productos.

RESPUESTA	NUMERO	PORCENTAJE
Si	8	53%
No	7	47%
TOTAL	15	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los trabajadores de la empresa construcción minera Giraldos S.R.L.

GRAFICO N°9: Almacén



Interpretación: De la tabla 9 se puede decir que, 8 de 15 encuestados marcaron el ítem “si” siendo un 53% de la totalidad, asimismo de los 7 restantes mencionaron en negatividad dando un 47% del total de encuestados.

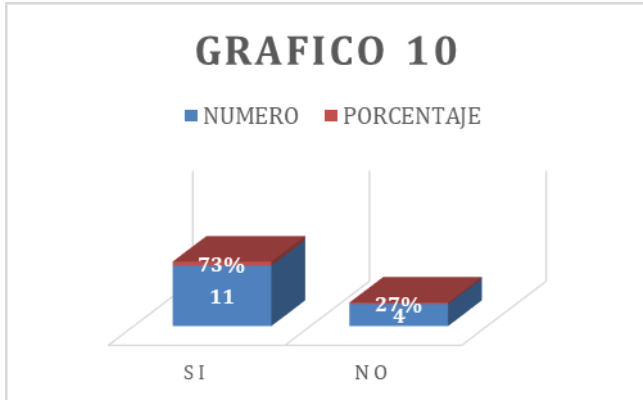
TABLA N°10: Existencias en almacén

Pregunta: Se ha evidenciado faltante de existencias en el almacén.

RESPUESTA	NUMERO	PORCENTAJE
Si	11	73%
No	4	27%
TOTAL	15	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los trabajadores de la empresa construcción minera Giraldos E.I.R.L.

GRAFICO N°10: Existencias en almacén



Interpretación: Se demuestra en la tabla 10 que, de la totalidad de encuestados 11 respondieron en afirmación siendo un 73%, mientras que 4 de 15 encuestados mencionaron en negatividad dando un 27% de la totalidad.

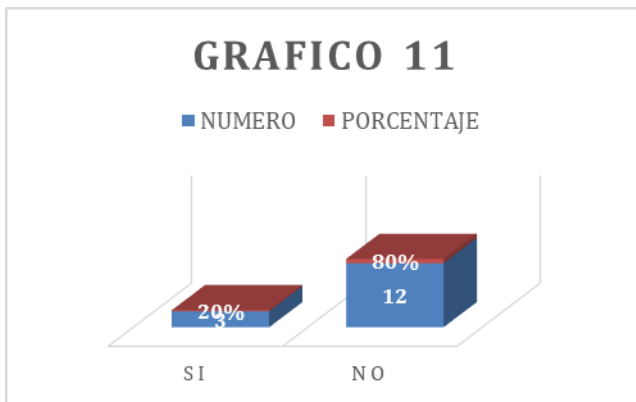
TABLA N°11: Venta de existencias

Pregunta: Aprueba un funcionario responsable la venta de las existencias obsoleta no utilizadas o deterioradas.

RESPUESTA	NUMERO	PORCENTAJE
Si	3	20%
No	12	80%
TOTAL	15	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los trabajadores de la empresa construcción minera Giraldo S.R.L.

GRAFICO N°11: Venta de existencias



Interpretación: Se demuestra en la tabla 11 que, 3 de 15 encuestados mostraron una afirmación a la pregunta realizada dando un 20% de la totalidad, por otro lado, en superioridad 12 respondieron en negatividad siendo un 80% del total de encuestados.

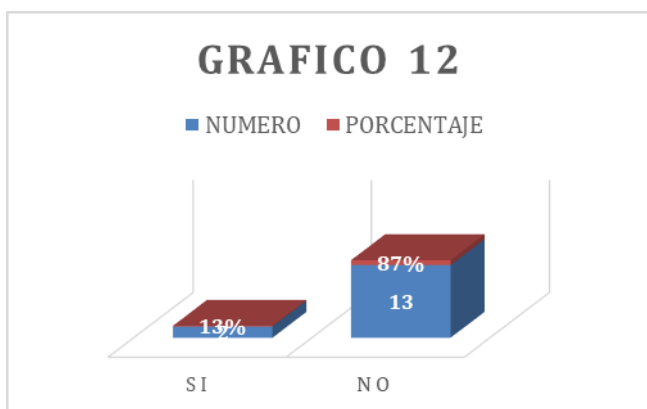
TABLA N°12: Registros auxiliares de inventarios

Pregunta: Se efectúan en forma periódica comprobaciones de los registros auxiliares de inventarios contra las respectivas cuentas del mayor.

RESPUESTA	NUMERO	PORCENTAJE
Si	2	13%
No	13	87%
TOTAL	15	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los trabajadores de la empresa construcción minera Giraldo S.R.L.

GRAFICO N°12: Registros auxiliares de inventarios



Interpretación: En tabla 12 se muestra que, de los 15 encuestados 2 respondieron el ítem “si” siendo un 13% del total, mientras que los 13 restantes marcaron el ítem “no” dando un 87% del total de encuestados.

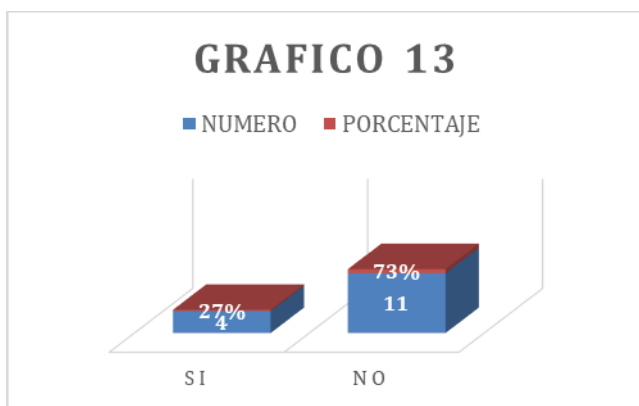
TABLA N°13: Control de existencia

Pregunta: Existe control sobre el mínimo y máximo de existencia

RESPUESTA	NUMERO	PORCENTAJE
Si	4	27%
No	11	73%
TOTAL	15	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los trabajadores de la empresa construcción minera Giraldos S.R.L.

GRAFICO N°13: Control de existencia



Interpretación: Se demuestra en la tabla 13 que, de la totalidad de encuestados 4 respondieron en afirmación siendo un 27%, mientras que 11 de 15 encuestados mencionaron en negatividad dando un 73% de la totalidad.

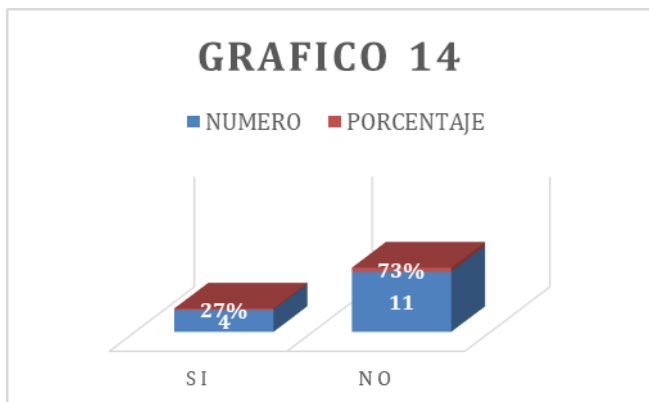
TABLA N°14: Registro contable de inventario

Pregunta: Existe un tratamiento contable para el inventario obsoleto.

RESPUESTA	NUMERO	PORCENTAJE
Si	4	27%
No	11	73%
TOTAL	15	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los trabajadores de la empresa construcción minera Giraldos S.R.L.

GRAFICO N°14: Registro contable de inventario



Interpretación: En la tabla 14 representa que, de los 15 empleados encuestados 4 respondieron el ítem "si" dando un 27% del total, por otro lado 11 trabajadores marcaron el ítem "no" teniendo un 73% de la totalidad de encuestados.

V. DISCUSIÓN

Aplicando el cuestionario como instrumento válido para recoger información de los trabajadores de la empresa Construcción Minera GiralDOS S.R.L. Huaraz- 2022, se encontró con información útil para demostrar los objetivos planteados, así como contrastar la hipótesis planteada tal como:

Respecto al objetivo específico: Describir el control administrativo en la empresa Construcción Minera GiralDOS SRL Huaraz, 2022; se encontró información, tal como: El 67% del personal encuestado afirma que no se cuenta con un sistema de control de ingreso a almacén, (TABLA N°1) asimismo, no cuentan con un área adecuada para llevar el control de inventarios, puesto que el 73% del personal mencionó la falta de espacio para los materiales adquiridos, (TABLA N°4), por otro lado, existe estantes para almacenar en forma adecuada mas no una adecuada organización, afirmando así un 53% de la totalidad de trabajadores encuestados, (TABLA N°9). Dichos resultados coinciden con los resultados de Nail (2016) en su investigación, "Propuesta de mejora para la gestión de inventarios de sociedad repuestos España limitada", quien señala que, los negocios chilenos, se adecuan a un sistema de inventarios que les produce un manejo inapropiado de sus almacenes en su organización, teniendo como consecuencia la pérdida y disminución de ganancia. Asimismo en concordancia a Vega (2018) en su tesis, "Control interno operativo para mejorar la gestión de inventarios en la empresa Compañía Minera Sierra Central SAC De Lima" menciona que la organización presenta un inventario de mercaderías, productos, materia prima y entre otros activos, en la cual se detectó deficiencias en el control administrativo y gestión de inventario, puesto que presentó inconvenientes en el almacén de la empresa minera, pues hacía falta una auditoría en el control de existencias, asimismo no se reportó las salidas y entradas de los materiales de la minería. Por tanto, con un adecuado control, registro y organización de los productos de la empresa en almacén, se estarían evitando estos inconvenientes.

Respecto al objetivo específico: Identificar los métodos de valuación en la empresa Construcción minera GiralDOS SRL Huaraz, 2022; se halló información como, el 60%

afirman que no existe un encargado responsable de almacén, (TABLA N°2), asimismo, afirma 67% tener poco conocimiento de la forma como se realiza la entrega de los materiales del almacén, (TABLA N°5); también el 80% afirma no existir responsables para la venta de equipos y materiales deteriorados, (TABLA N°11); sin embargo el 80% de los trabajadores sostienen que las existencias custodiadas en el almacén están debidamente ordenadas y clasificadas por su importancia y sus costos, (TABLA N°6); precisando que un 73% afirma, que aun existiendo orden en el almacén, se necesita de un mejor control de los mínimos y máximos de existencia, (TABLA N°13); complementado por el 73% que afirma, que se necesita de un mejor control a partir de una información concreta utilizando de los métodos de valuación y métodos contables, (TABLA N°14). Los resultados descritos, son coincidentes con los resultados de la tesis de Mendoza (2018) titulada “El control interno de inventarios y su influencia de la rentabilidad de la empresa Grupo Tassedo S.A.C Huaraz – 2018”, ya que el control interno del inventario no tiene conocimiento de algún método para un plan de control de las existencias, donde en la totalidad de los responsables de almacén afirman dicha información. Así como también con los resultados de la tesis de Espinoza y Lozano (2018) describen que en su investigación titulada Análisis y propuesta de un sistema de control de inventarios para la empresa “Inversiones Ferreyani” E.I.R.L., nuevo Chimbote -2018, indican que: de la investigación realizada se recopiló antecedentes e información de la cual se obtuvo como resultado que el control de inventarios es deficiente, donde menciona que no se emplea un método de valuación de las existencias que adquiere la empresa, asimismo con el control de ingresos y salidas de los materiales, y por ende esto produciría un dispendio de los productos en almacén. Si bien es cierto, las compañías mineras cuentan con un inventario extenso, es por ello que hoy en día en su mayoría presentan variedades de métodos y técnicas para los registros de la mercadería, productos, suministros entre otros.

Respecto al objetivo específico: Registrar el control contable en la empresa Construcción minera Giraldo SRL Huaraz, 2022; se obtuvo que el 87% del total de personal encuestado mencionaron que no existe dicha comprobación de los registros auxiliares de inventarios contra las respectivas cuentas del mayor, (TABLA

Nº12), así como también no se evidencia un control de entradas y salidas de los productos, donde un 53% de los trabajadores afirman que no hay un registro de los materiales, (TABLA Nº3), asimismo el 73% de los encuestados confirman que se ha evidenciado faltante de existencias en el almacén, (TABLA Nº10), pero se ha demostrado un control de autorización y aprobación de pedidos, donde el 53% de los empleados afirman que hay una relación de pedidos, (TABLA Nº7). En comparación con los resultados asertivos de Oropeza (2018), en su investigación La empresa CIA Minera & Construcción SAC de Huaraz, donde aplicó el análisis de registro de inventario en base a nueve materiales comúnmente utilizados por la empresa, para determinar la cantidad y orden de stock para dichos materiales, posteriormente mantener el margen del control contable y de inventario de la minera. Así como también, según Balcázar (2015) menciona que en su tesis El control de inventario y su impacto en el proceso contable de la Corporación Minera Rey de Oro S.A. de la ciudad de Machala, se ocupa con la actividad de extracción y exportación de mineral, en donde se halló dificultades para el control de inventario en la empresa, pues a través de ello se planteó un sistema contable de guía para los usuarios encargados en almacén quienes están en constante operación con el inventario, y de esa manera sobrellevar una mejor supervisión de los movimientos en las existencias de la empresa minera. Aunque para la empresa construcción minera Giraldo S.R.L cuenta con un control contable aceptable ante el estado, a diferencia del poco control de inventarios y registros de almacén.

VI. CONCLUSIONES

El control administrativo en la empresa Construcción minera Giraldo SRL Huaraz, 2022 presenta las siguientes características:

- Hay poco e inexistente control de inventario y administrativo en la organización.
- No existe un control de ingresos y salidas de los materiales, suministros, mercaderías y entre otros.
- Los artículos, productos y materiales comprados y/o vendidos si son identificados con los comprobantes de pago requeridos.
- La infraestructura del almacén no es adecuada, asimismo la organización del inventario es inapropiada para el control inventario y administrativo.

Para la empresa minera se identifica los siguientes métodos de valuación:

- No existe un almacenero o encargado que registre los materiales, suministros, mercaderías y entre otros, mediante algún método de valuación, donde afectaría el control de inventario.
- La gerencia tiene poco o casi nada de conocimiento del control inventario en almacén, ya que no utilizan algún método de valuación.
- El personal de la empresa afirma que los materiales entregados están debidamente clasificados de acuerdo a la importancia y al costo, mas no están registrados con algún método o técnica de control de inventarios.

La organización cuenta con el siguiente control contable para el registro de inventario:

- La empresa presenta un control contable generalizado, mas no los registros auxiliares de inventario contra las respectivas cuentas de mayor.
- No existe un registro contable de ingresos y salidas de los materiales, suministros, mercadería y entre otros.

- El faltante de las existencias en almacén no están debidamente registradas.
- Hay una lista de pedidos, pero no están registradas en un documento formalizado.

VII. RECOMENDACIONES

- Se le recomienda a la empresa implementar un sistema de control de inventario, para tener en conocimiento la cantidad de materiales, suministros y activos que adquiere la empresa.
- Se recomienda a la empresa minera llevar una supervisión de ingresos y salidas de los materiales, suministros, mercaderías y entre otros.
- Se recomienda a la empresa identificar los productos con comprobantes de pago, pero estas deben de ser registradas por algún encargado o almacenero para un mejor control de inventario.
- Se recomienda a la empresa que para un mejor control de inventario se necesitaría un espacio grande y adecuado para la entrega de mercaderías, productos y suministros.
- Se le recomienda a la empresa contratar a un almacenero que tenga conocimiento de algún método de valuación para registrar todos los movimientos en almacén.
- Se recomienda a la empresa minera tomar sus precauciones en cuanto al manejo de un kardex adecuado para evitar dichos inconvenientes que se podrían dar en problemas de inventario.
- Se recomienda a la empresa una correcta supervisión utilizando métodos o técnicas de control de inventarios que mantendrá sus materiales debidamente clasificados, siempre y cuando conlleve la significancia del coste y valor de estas.
- Se le sugiere a la empresa controlar los movimientos de compra y venta de los productos o existencia a las que les pertenece, asimismo, supervisar los ingresos y salidas de sus mercancías del almacén, donde implicaría que exista ganancia de utilidades.

- Se le recomienda a la empresa implementar un método de registros ya sea Kardex o Peps para tener el control de los ingresos y salidas del inventario.
- Se le recomienda a la empresa contar con un registro o instrumento que respalde los deterioros o faltantes de los materiales en almacén.
- Se le recomienda a la empresa adquirir un talonario de orden de compra para llevar un mejor control de pedidos.

REFERENCIAS

- Agudelo, D. y López, Y. (2018). Dinámica de sistemas en la gestión de inventarios. Recuperado de: <https://cutt.ly/pTIhH90>
- Balcázar, A. (2015). El control de inventario y su impacto en el proceso contable de la Corporación Minera Rey de Oro S.A. de la ciudad de Machala. Obtenido de: <http://repositorio.utmachala.edu.ec/handle/48000/7030>
- Balbín, L. (2017). "Control Interno y su incidencia en el área de tesorería de las empresas mineras del distrito de Ate, año 2017". Recuperado de: <https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/12153/Balb%20L%20adn%20CLR.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Ballón, L. Esteban, L. (2017). El control interno y su incidencia en los estados financieros de la empresa minera ferrobamba S.A.C. en proceso de exploración del distrito de la victoria en el año 2013. Recuperado de: https://repositorio.uch.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12872/151/Ballon_L_M_Esteban_LA_TCON_2017.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Cardona, J. Orejuela, J. Rojas, C. (2018). "Gestión de inventario y almacenamiento de materias primas en el sector de alimentos concentrados". 15(30). Recuperado de: <https://www.redalyc.org/journal/1492/149259394013/149259394013.pdf>
- Causado, E (2015). Modelo de inventarios para control económico de pedidos en empresa comercializadora de alimentos. Recuperado de: <https://eds.a.ebscohost.com/eds/pdfviewer/pdfviewer?vid=1&sid=c582de9e-cb4c-48c3-b604-f07f08544f7c%40sdc-v-sessmgr01>
- Cepeda, V. Óscar, M. Jiménez, S. (2016). Modelo de control óptimo para el sistema Producción Inventarios 5(16), 35-44. Obtenido de: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=215048805004>
- Correa Espinal, A., Gómez Montoya, R., & Cano Arenas, J. (2010). Gestión De Almacenes y Tecnologías de la Información y Comunicación (Tic). Recuperado de <http://www.scielo.org.co/pdf/eg/v26n117/v26n117a09.pdf>
- Collao, C. A. (2021). Sistema de Soporte para Control de Inventarios Mediante RFID. ResearchGate, 32. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/30755632_Sistema_de_Soporte_para_Control_de_Inventarios_Mediante_RFID
- Durán, Y. (2012). Administración del inventario: elemento clave para la optimización de las utilidades en las empresas. Visión Gerencial.

Recuperado de <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=465545892008>

Erazo, C. Robles, D. Cifuentes, L. (2021). Auditoría integral en inventarios y costos de ventas en negocios del cacao ecuatoriano. Obtenido de: <https://www.redalyc.org/journal/280/28068276030/>

Espinoza, R. Lozano, S. (2018). Análisis y propuesta de un sistema de control de inventarios para la empresa Inversiones Ferreyani E.I.R.L. Obtenido de: https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/26267/Espinoza_MRM-Lozano_SSY.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Gutiérrez, M (2020). Tecnología RFID en el proceso de control de inventario del almacén de una empresa de reparación de componentes mineros, Lima 2020. Recuperado de: https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/49818/Gutiérrez_NMDC-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Gutiérrez, V. Jaramillo, D. (2009). Reseña del Software Disponible en Colombia Para la Gestión de Inventarios en Cadenas de Abastecimiento. 25(10), 125-153. Obtenido de: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0123592309700658>

López, J. (2014). Gestión de inventarios. Recuperado de: <https://cutt.ly/dTljwTD>

López, P. (2004). Población, muestra y muestreo. Recuperado de: <http://www.scielo.org.bo/pdf/rpc/v09n08/v09n08a12.pdf>

Morán, J. (2012) Modelo dinámico para la mejora de la gestión de inventarios en la empresa distribuidora de cervezas León Hnos S.A Caso: Distribuidora de cervezas León Hnos S.A. Tesis de pregrado. Recuperado de <http://hdl.handle.net/20.500.12894/1414>

Nail, A. (2016). Propuesta de mejora para la gestión de inventarios de sociedad repuestos España limitada. Tesis, Universidad Austral de Chile, escuela de ingeniería civil industrial, Puerto Montt. <http://dspace.unach.edu.ec/bitstream/51000/23459/1/UNACH-EC-FCP-CPA-2016-0036.pdf>

Obregón, J. (2018). Aplicación de la gestión de inventarios para mejorar la productividad en área de almacén en la empresa MAVIC S.A.C., San Martín de Porres, 2018. Tesis de pregrado. Recuperado de <https://hdl.handle.net/20.500.12692/36892>

Oropeza, E (2018). "Modelo de inventario para mejorar la gestión logística de la mina & construcción S.A.C., Huaraz-2018." Obtenido de:

https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/26570/Oropez_a_CEM.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Pavón, D. Villa, L. Lomas, E. (2019) "Control interno de inventario como recurso competitivo en una Pyme de Guayaquil" 24(87). Obtenido de: <https://www.redalyc.org/journal/290/29060499014/29060499014>.

Pacheco, B. Damarick, D. (2019). "Gestión de inventario en empresas distribuidoras de materia prima del sector panadero en el estado Zulia". 3(11), 188-201. Obtenido de: <https://www.redalyc.org/journal/6219/621968032003/621968032003.pdf>

Parada, C. (2017). "Métodos para mejorar la eficiencia y la toma de decisiones en la gestión de inventarios" 10(22), 29-38. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/journal/5826/582661263003/582661263003.pdf>

Pérez, M. y Wong, H. (2018). "Gestión de inventarios en la empresa soho color salón & spa en Trujillo (Perú), en 2018." 14(27). Recuperado de: <https://www.redalyc.org/journal/4096/409658132010/409658132010.pdf>

Pérez, F. y Torres, F. (2014) "Modelos de inventarios con productos perecederos". 19(2), 9-40. Obtenido de: <https://eds.a.ebscohost.com/eds/detail/detail?vid=0&sid=eac3b739-1077-429f-9661-98863b8c5591%40sdc-v>

Paredes, A. Chud, V. Osorio, J. C. (2019) "Sistema de control de Inventarios multicriterio difuso para repuestos". 24(4), 595-603. Obtenido de: <https://www.redalyc.org/journal/849/84961238007/84961238007.pdf>

Pozo, F. Rodríguez, A. Benalcázar M. (2020). Análisis de control y medición de inventarios según el Estándar Internacional de Contabilidad 2 en industrias. 57(-), 1-21. Recuperado de: <https://eds.p.ebscohost.com/eds/pdfviewer/pdfviewer?vid=1&sid=1a244cb1-1cbf-47e7-bb4f-06c811130a15%40redis>

Quispe, E. (2018). El control interno y su influencia en la gestión de inventarios de las empresas comerciales del Perú: caso empresa "Autopasa E.I.R.L." de San Vicente de Cañete, 2015. Obtenido de: http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/4888/CONTROL_INTERNO_INFLUENCIA_QUISPE_CARRASCO_EVELYN_SOARELY.pdf?sequence=4&isAllowed=y

Urdaneta, H. J. (2021). Automatización de un sistema de repuestos y control de inventario. ResearchGate. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/50321516_Automatizacion_de_un

[sistema de repuestos y control de inventario](#)

Vega, A. (2018) "Control interno operativo para mejorar la gestión de inventarios en la empresa Compañía Minera Sierra Central SAC De Lima". Recuperado de:

<http://repositorio.udh.edu.pe/bitstream/handle/123456789/1289/VEGA%20ROMERO%2c%20ALESSANDRA%20ANAIS.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Vílchez, A. (2003). Gestión de inventario. Relación con los proveedores en franquicias de comida rápida. Revista Venezolana de Gerencia. Recuperado de <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=29002309>

Zárate, E. Rodríguez, L. Lozada, M. (2021). Uso de técnicas de pronósticos para la planeación del inventario de una PYME comercializadora en Tlaxcala, México 10(27). Obtenido de: <https://www.redalyc.org/journal/6379/637968303002/637968303002.pdf>

ANEXO

Anexo N° 01: Matriz de consistencia lógica

TITULO	FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVO ESPECIFICO	VARIABLE	DIMENSIONES	INDICADORES	POBLACION,MUESTRA Y MUESTREO	TIPO Y DISEÑO DE INVESTIGACIÓN
Evaluación del control de inventarios de la empresa "Construcción Minera GiralDOS S.R.L", Huaraz-2022	<p>¿Cómo se presenta el control de inventarios en la empresa Construcción minera GiralDOS SRL Huaraz, 2022?</p> <p>Problema específico</p> <p>¿Cómo se presenta el control administrativo en la empresa Construcción minera GiralDOS SRL Huaraz, 2022?</p> <p>¿Cómo se presenta el Métodos de valuación en la</p>	Determinar el control de inventarios en la empresa Construcción minera GiralDOS SRL Huaraz, 2022.	<p>Describir el control administrativo en la empresa Construcción minera GiralDOS SRL Huaraz, 2022.</p> <p>Identificar los métodos de valuación en la empresa Construcción minera GiralDOS SRL Huaraz, 2022.</p> <p>Registrar el control contable en la empresa Construcción</p>	Control de inventarios	Control administrativo	<p>Nota de ingreso</p> <p>Nota de salida</p> <p>Comprobante de pago</p>	<p>P: Todos los documentos relacionados con el control de inventario de la empresa Construcción Minera GiralDOS S.R.L.</p> <p>M: Todos los documentos relacionados con el control de inventarios del presente año, además el personal relacionado con los inventarios que son 30 colaboradores de la organización minera.</p> <p>Mu: Es la técnica o método utilizado para recopilar a los factores de la muestra que deben de estar relacionadas en la totalidad de la población.</p>	Nominal
					Métodos de valuación	<p>Método promedio móvil</p> <p>Método peps</p> <p>Kardex de existencia</p>		
					Control contable	<p>NIC 02</p> <p>Cuenta contable</p> <p>Asiento contable por naturaleza</p>		

	empresa Construcción minera Giraldo SRL Huaraz, 2022? ¿Cómo se presenta el control contable en la empresa Construcción minera Giraldo SRL Huaraz, 2022?		minera Giraldo SRL Huaraz, 2022.					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Anexo N° 02: Matriz de operacionalización de las variables

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN
CONTROL DE INVENTARIO	Se define como control de inventarios a la medición de los bienes o productos almacenados, dentro de una organización y el inventario es un registro detallado de todos los artículos existentes en un almacén, en función de la cantidad y valor, teniéndose como objetivo definir la situación exacta del stock tanto físico y financiero. (Pérez y Wong, 2018).	El control de inventario está directamente relacionado con las mercaderías, productos, suministros y artículos con las que cuenta la organización.	Control administrativo	Nota de ingreso	Nominal
				Nota de salida	
				Comprobante de pago	
			Métodos de valuación	Método promedio móvil	
				Método peps	
				Kardex de existencia	
			Control contable	NIC 02	
				Cuenta contable	
				Asiento contable por naturaleza	

Anexo N° 03: Ficha de Validación del instrumento

JUICIO DE EXPERTO SOBRE LA PERTINENCIA DEL INSTRUMENTO

INSTRUCCIONES:

Coloque en cada casilla la letra correspondiente al aspecto cualitativo que le parece que cumple cada ítem y alternativa de respuesta, según los criterios que a continuación se detallan.

A= Excelente / B= Bueno / C= Mejorar / D= Eliminar / E= Cambiar

Las categorías a evaluar son: Redacción, contenido, congruencia y pertinencia. En la casilla de observaciones puede sugerir el cambio o correspondencia.

PREGUNTAS		ALTERNATIVAS					OBSERVACIONES
Nº	Item	A	B	C	D	E	
1	¿La entidad utiliza algún sistema de control para llevar al día los registros tanto de los ingresos como los ya existentes en bodega?		X				
2	Existe un encargado para el área de almacén que controle las existencias.		X				
3	Se evidencia un control de entradas y salidas de los productos		X				
4	El área de inventarios cuenta con el espacio físico suficiente, adecuado y organizado		X				
5	El personal de la empresa (gerente y colaboradores) conocen los materiales que se encuentran en el almacén		X				

6	Las existencias están debidamente clasificadas de acuerdo a su importancia y costo		X				
7	Se evidencia un control de autorización y aprobación de pedidos		X				
8	Se aplica una recopilación a los productos almacenados		X				
9	Se cuenta con el número suficiente de estantes para almacenar los productos		X				
10	Se ha evidenciado faltante de existencias en el almacén.		X				
11	Aprueba un funcionario responsable la venta de las existencias obsoleta no utilizadas o deterioradas		X				
12	Se efectúan en forma periódica comprobaciones de los registros auxiliares de inventarios contra las respectivas cuentas del mayor		X				
13	Existe control sobre el mínimo y máximo de existencia		X				

14	Existe un tratamiento contable para el inventario obsoleto		X				
----	--	--	---	--	--	--	--

Evaluado por:

Nombre y Apellido: Dr. Angel Mucha Paitan



Firma: _____

D.N.I.: 17841314

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo, Dr. Ángel Mucha Paitan, titular del DNI. N° 17841314, de profesión administrador, ejerciendo actualmente como Docente Universitario a tiempo Parcial, en la Institución Privada “Universidad Cesar Vallejo SAC”

Por medio de la presente hago constar que he revisado con fines de Validación del Instrumento (cuestionario), a los efectos de su aplicación al personal que labora en Construcción Minera Giraldo S.R.L.

Luego de hacer las observaciones pertinentes, puedo formular las siguientes apreciaciones.

	DEFICIENTE	ACEPTABLE	BUENO	EXCELENTE
Congruencia de Ítems			X	
Amplitud de contenido			X	
Redacción de los Ítems			X	
Claridad y precisión			X	
Pertinencia			X	

En Chimbote, a los 09 días del mes de noviembre del 2021



Firma

Anexo N° 04: Instrumentos

Proceso de control de inventarios de la empresa Construcción Minera Giraldos
S.R.L.

Objetivo: Analizar el proceso de control de inventarios que se viene realizando en la empresa.				
INSTRUCCIONES: Marque los siguientes ítems con una X, según su experiencia y conocimiento.				
Nombre del observador:				
Cargo:		Fecha:		
N°	ÍTEMS	SI	NO	OBSERVACIONES
1	¿La entidad utiliza algún sistema de control para llevar al día los registros tanto de los ingresos como los ya existentes en bodega?			
2	Existe un encargado para el área de almacén que controle las existencias.			
3	Se evidencia un control de entradas y salidas de los productos			
4	El área de inventarios cuenta con el espacio físico suficiente, adecuado y organizado			
5	El personal de la empresa (gerente y colaboradores) conocen los materiales que se encuentran en el almacén			

6	Las existencias están debidamente clasificadas de acuerdo a su importancia y costo			
7	Se evidencia un control de autorización y aprobación de pedidos			
8	Se aplica una recopilación a los productos almacenados			
9	Se cuenta con el número suficiente de estantes para almacenar los productos			
10	Se ha evidenciado faltante de existencias en el almacén.			
11	Aprueba un funcionario responsable la venta de las existencias obsoleta no utilizadas o deterioradas			
12	Se efectúan en forma periódica comprobaciones de los registros auxiliares de inventarios contra las respectivas cuentas del mayor			
13	Existe control sobre el mínimo y máximo de existencia			
14	Existe un tratamiento contable para el inventario obsoleto			

Anexo N° 05 Carta de la empresa

"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

Huaraz, 25. de octubre de 2021

Señores

Escuela de Contabilidad.

Universidad César Vallejo – Campus Huaraz

A través del presente, Giraldo Puntillo Yhon Josue., identificado (a) con DNI N° 43389906 representante de la empresa/institución Construcción Minera Giraldo S.R.L con el cargo de Gerente General, me dirijo a su representada a fin de dar a conocer que las siguientes personas:

a) Ramirez Diaz, Gissela Ximena.

b) Valdivia Clemente Miguel Hugo

Están autorizadas para:

a) Recoger y emplear datos de nuestra organización a efecto de la realización de su proyecto y posterior tesis titulada Evaluación Del Control De Inventarios De La Empresa "Construcción Minera Giraldo S.R.L, Huaraz 2022"

Si

No

b) Emplear el nombre de nuestra organización dentro del referido trabajo

Si

No

Lo que le manifestamos para los fines pertinentes, a solicitud de los interesados.

Atentamente,

CONSTRUCCIÓN MINERA GIRALDOS S.R.L.
RUC.: 20530747825


Yhon Josue Giraldo Puntillo
GERENTE

Firma y Sello

Yhon Josue Giraldo Puntillo

Gerente General



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, LEON ALVA MARTOS ERNESTO, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - HUARAZ, asesor de Tesis titulada: "Evaluación del control de inventarios de la empresa "Construcción Minera Giraldo S.R.L", Huaraz-2022", cuyos autores son VALDIVIA CLEMENTE MIGUEL HUGO, RAMIREZ DIAZ GISSELA XIMENA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de %, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

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

HUARAZ, 05 de Julio del 2022

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
LEON ALVA MARTOS ERNESTO DNI: 32980999 ORCID: 0000-0003-3955-9736	Firmado electrónicamente por: MLEONA54 el 14-07- 2022 21:59:19

Código documento Trilce: TRI - 0321320