

FACULTAD DE NEGOCIOS

Carrera de Contabilidad y Finanzas

“IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA
RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA
EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO,
TRUJILLO, 2023”

Trabajo de suficiencia profesional para optar el título
profesional de:

CONTADOR PÚBLICO

Autor:

Jorge Adelman Contreras Baltodano

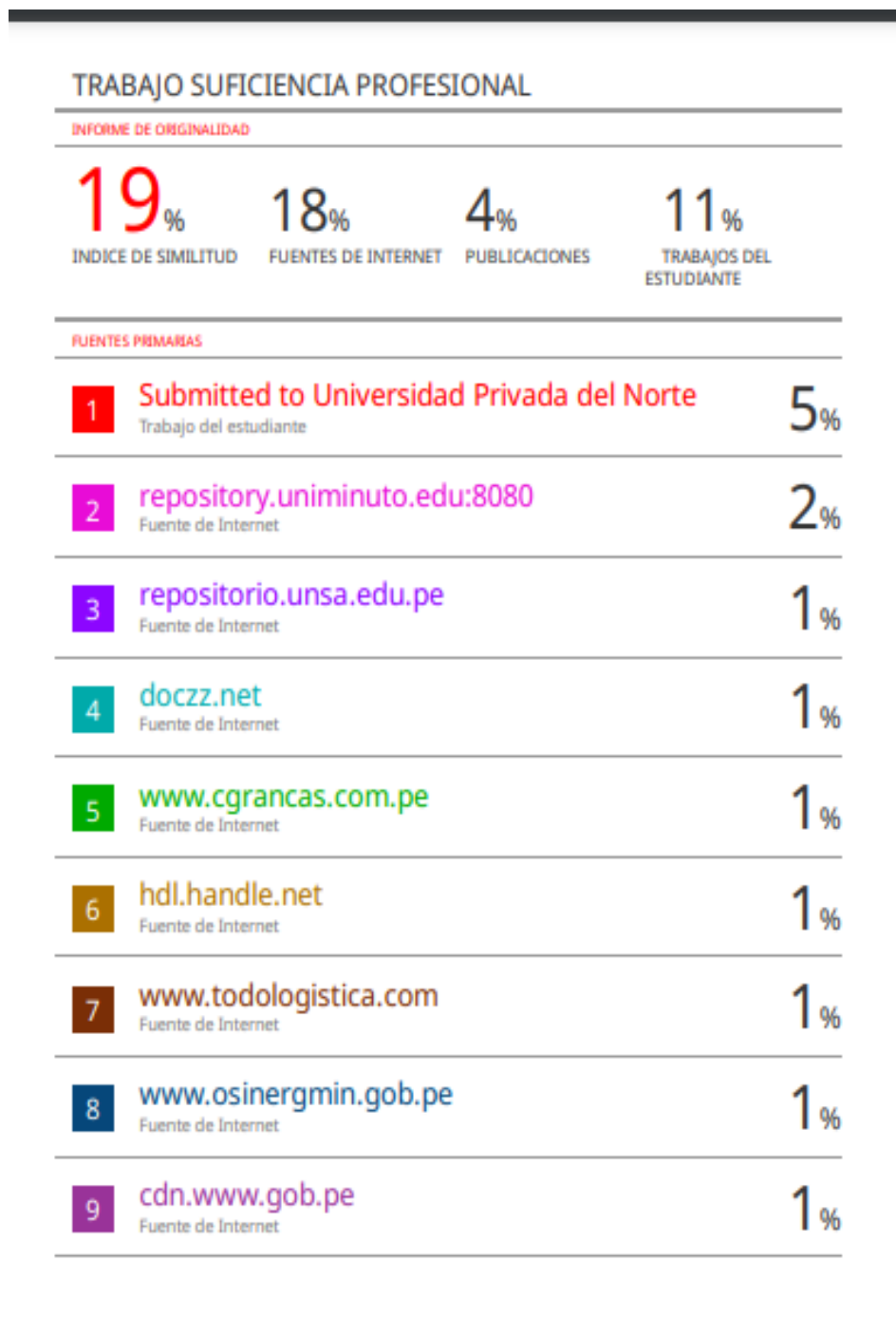
Asesor:

Mg. Pamela Torres Moya

<https://orcid.org/0000-0001-7649-3460>

Trujillo - Perú

INFORME DE SIMILITUD



IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA
RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA
EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO,
TRUJILLO, 2023

DEDICATORIA

A Dios por haberme dado la vida, y permitirme llegar hasta este momento tan importante de mi formación profesional.

A mi madre, por su apoyo incondicional y ser la fuerza que me impulsa a seguir adelante, para ser cada día mejor persona y mejor profesional.

A mis hermanos y demás familia en general por el apoyo que siempre me brindaron.

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA
RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA
EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO,
TRUJILLO, 2023

AGRADECIMIENTO

Agradezco a dios por darme persistencia y por
permitir culminar este trabajo de una manera
ejemplar.

Agradezco a mi familia que fueron un
apoyo incondicional, colocando su grano
de arena con su paciencia y darme mi
espacio para poder sacarlo adelante.

Agradecemos a cada uno de ustedes que saca su tiempo
por leer nuestro trabajo.

Tabla de contenidos

INFORME DE SIMILITUD	2
DEDICATORIA.....	3
AGRADECIMIENTO	4
ÍNDICE DE TABLAS.....	6
ÍNDICE DE FIGURAS.....	7
RESUMEN EJECUTIVO.....	8
CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN	9
CAPÍTULO II. MARCO TEÓRICO	13
CAPÍTULO III. DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA	24
CAPÍTULO IV. RESULTADOS	29
CAPÍTULO V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	37
REFERENCIAS	39
ANEXOS	41

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA
RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA
EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO,
TRUJILLO, 2023
ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Primer Árbol de problemas y soluciones implementadas	29
Tabla 2. Segundo Árbol de problemas y soluciones implementadas	31
Tabla 3. Tercer árbol de problemas y soluciones implementadas	32
Tabla 4. Informes de análisis químico de material	33
Tabla 5. Análisis químico de mineral	34
Tabla 6 Informe de análisis contramuestras	35

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 Organigrama empresarial.....	11
Figura 2 Tipos de inventario.....	20
Figura 3 Clases de inventarios.....	22
Figura 4 Diagrama de flujo propuesto.....	36

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA
RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA
EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO,
TRUJILLO, 2023

RESUMEN EJECUTIVO

En el Perú la mayoría de empresas, han venido implementando diversas formas para mejorar el sistema de recepción de materia prima, ya que existen falencias para desarrollar dicho proceso de manera óptima. Todo esto se genera por la falta de información y comunicación entre las áreas involucradas, dicha materia prima es transportada desde la mina (Campamento - Pataz) hasta las plantas mineras que se encuentran en la ciudad de Trujillo y que es de donde parte el desarrollo de la presente investigación, para ello se realizó un plan de trabajo para el mejoramiento de recepción de materia prima. En la cual se concluye, que una adecuada recepción de la materia prima, permitió tener su peso exacto, evitando pérdidas económicas a la empresa “Multiservicios Baltodano”, toda vez que se cuenta con personal capacitado y permanente, tanto en la descarga, pesaje de lotes, así como para el chancado de mineral, se ha mejorado significativamente ya que se estableció una comunicación directa con el encargado de planta en este proceso (supervisor de operaciones). También la implementación de contra muestras para la determinación del promedio en la ley de los minerales, se trabajó de manera eficaz, permitiendo evitar problemas sociales y pérdidas económicas significativas para la empresa.

Abstrac: Empresa, Control de materia prima, Mina

CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN

1.1. Identificación, actividad económica y otros asuntos

Societarios

1.1.1. Identificación

La empresa Multiservicios Baltodano, con RUC N°10803099371, no cuenta con partida registral porque está inscrita como persona natural con negocio, fue constituida el 09 de octubre del 2013, con Dirección fiscal: Pasaje Chicama 189 Urbanización el Molino – Trujillo – La Libertad y Dirección oficinas: CAL SAN PEDRO PEROLAS – ANEXO CAMPAMENTO S/N

1.1.2. Actividad Económica

Exploración de la zona.

Reconocimiento y toma de muestras

Descubrimiento y la extracción de minerales que se encuentran en el suelo y subsuelo.

1.1.3. Misión

Desarrollar una minería modelo a través de operaciones seguras, de bajo costo, con tecnología innovadora, con compromiso social y respeto por el medio ambiente, que crea valor para los accionistas, los empleados, la región de la Libertad.

1.1.4. Visión

Tener dentro de nuestras instalaciones mineras operaciones eficientes y modernas que permitan el aprovechamiento óptimo de todos los recursos.

1.1.5. Valores

- **Vocación:** Cumplimos nuestro trabajo con excelencia, ponemos todo de nuestra parte para desarrollar nuestras capacidades y somos responsables por lo que hacemos.
- **Trabajo en Equipo:** Somos un solo equipo, valoramos el trabajo de los demás y trabajamos en forma coordinada, complementaria y comprometida.
- **Confianza:** Confiamos en nuestros compañeros de trabajo, sin importar su rol o nivel. Compartimos información y nuevas ideas de una forma abierta y sincera para alentar la innovación, la creatividad, así como el éxito continuo.
- **Integridad:** Actuamos de manera apropiada y auténtica, somos responsables de nuestras decisiones y actos. Cumplimos lo que prometemos.
- **Honestidad:** Expresamos nuestras opiniones con sinceridad y respeto
Transparencia
- **Mejoramiento Continuo:** Aceptamos el desafío de la mejora continua para lograr mayor eficacia y eficiencia en nuestro trabajo.
- **Compromiso con la Seguridad, el Medio Ambiente y la Responsabilidad Social:**
Valoramos la seguridad de las personas y nos preocupamos por su salud.
Respetamos nuestro
- **Transparencia:** No tenemos nada que esconder de nuestros actos, a la vez que repudiamos las acciones ilícitas e ilegales.
- **Compromiso con la Seguridad, el Medio Ambiente y la Responsabilidad Social:**

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO, TRUJILLO, 2023

Valoramos la seguridad de las personas y nos preocupamos por su salud.

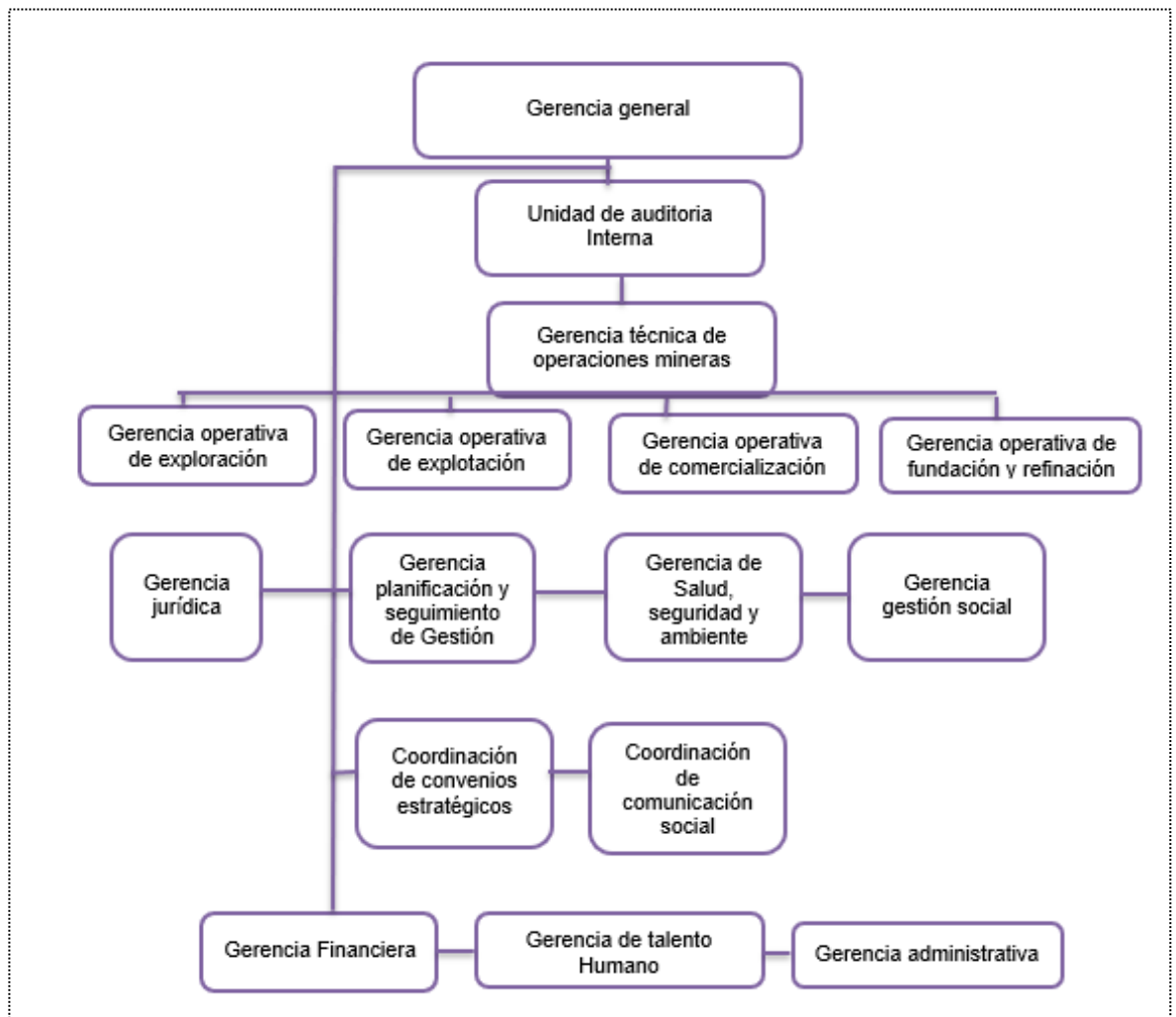
Respetamos nuestro

- **Responsabilidad:** Realizar las diversas actividades en las fechas específicas.
- **Respeto:** Somos tolerantes y comprensivos con los demás para lograr un ambiente de trabajo sano y productivo

1.1.6. Estructura Organizacional

Figura 1

Organigrama empresarial



1.1.7. Principales Productos

El principal producto es el mineral que se extrae:

- El paco que se procesa insutu, mediante la cianuración.
- La pira, es transportado a las plantas procesadoras (La Joya, Paltarumi, etc.), las cuales se encuentran ubicadas en la ciudad de Trujillo.

1.1.8. Principales clientes

Entre sus principales clientes tiene a:

LA JOYA MINING S.A.C.

PALTARUMI SAC

1.1.9. Principales proveedores

Entre sus principales proveedores tiene a:

ADDENZO SAC	RUC:20608702033
BUSINESS & INVESTMENTS G'A SAC	RUC:20606033649
INNOVA PROJECT MULTISERVICE SAC	RUC:20605768602
GRUPO CGR SAC	RUC:20605966323
NEOGONORTE STAR SAC	RUC:20608965344
BUSSINES AR & C SAC	RUC:20608695622
IROCALY SAC	RUC:20607199311

1.1.10. Respecto al objetivo

Implementar el control en la recepción de la materia prima en la empresa multiservicios Baltodano, Trujillo, 2023.

CAPÍTULO II. MARCO TEÓRICO

2.1. Conceptos básicos

2.1.1. Minería a nivel mundial

Dada la abundancia de recursos naturales y las políticas gubernamentales para abrir sus economías a la inversión extranjera, el sector minero se ha vuelto cada vez más importante como motor de crecimiento económico en los países, principalmente en América Latina (Saade, 2013).

Gran parte de las reservas mundiales de minerales metálicos se concentran en América Latina y el Caribe: 66% litio, 47% cobre, 45% plata, 25% estaño, 23% bauxita, 23% níquel, 14% hierro, etc. (González C. , 2017)

Del 2011 al 2015, la contribución anual promedio de China fue 15,1%, plomo 51%, estaño 40,6%, zinc 36,2%, hierro 44,5%, molibdeno 38,8%, convirtiéndose en el mayor productor de oro del mundo; además, el país produjo la segunda mayor cantidad de producción de cobre 15, y la producción de cobre¹⁴ representó el segundo mayor productor de cobre 15. 0,1%. Otro gran productor minero es Australia, que ocupa el segundo lugar en minería de oro con 9,5%, plomo 13,4%, zinc 11,6% y hierro 20,3%. Entre los países latinoamericanos, México fue el principal productor de plata con un 19,2%, mientras que Chile fue el principal productor de cobre con un 31,6%². A octubre de 2015, China poseía el 34% de la cartera de proyectos mineros en Perú, de los cuales el 17% eran empresas estadounidenses, el 14,8% empresas canadienses y solo el 6,5% empresas peruanas (Landa, 2017)

En cuanto a los metales, los proyectos de cobre representan la mayor parte de la cartera con un 64,7 %, seguidos de los proyectos de oro con un 12,6 % y los proyectos de hierro con un 9,4 %, según el Ministerio de Energía y Minas de Perú (Landa, 2017)

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO, TRUJILLO, 2023

La inversión extranjera ayuda a impulsar la economía global, estimula la transferencia de tecnología, la libre competencia y desarrolla y fortalece las habilidades y capacidades de los recursos humanos. Las empresas locales se integraron a las cadenas de valor, aumentaron su influencia en la economía internacional, integraron redes y modernizaron sus sistemas de gestión, reduciendo así la brecha entre las expectativas y los resultados alcanzados (Lopez & Gomez, 2016)

A pesar de los resultados macroeconómicos positivos de las actividades mineras, las comunidades donde opera la industria minera aún tienen que aceptar y obtener plenamente su licencia social. Esta resistencia obliga a las empresas a buscar nuevas formas de hacer negocios, incluso a expensas de los compromisos ambientales, afectando así la viabilidad a largo plazo del proyecto. Los precios volátiles de los metales y la débil demanda china, combinados con el nivel de agitación política internacional, harán que los inversores se alejen del sector minero si no se toman las medidas necesarias a tiempo (Lopez & Gomez, 2016)

2.1.2. Minería en el Perú

La industria minera ha sido históricamente el motor de la economía peruana y su potencial sigue siendo enorme. El sector minero actualmente juega un papel importante en variables económicas como inversión, exportaciones, impuestos, empleo, etc., y aunque tiene problemas por conflictos sociales, el Perú ocupa un lugar importante en el mundo y en América Latina con su producción y potencial minero (Osinermin, 2016)

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO, TRUJILLO, 2023

Perú ocupa actualmente el séptimo lugar entre los diez principales países productores de minerales con un valor de producción estimado de USD 27.063 millones. La principal ventaja competitiva de la industria minera peruana es la diversificación de minerales. Perú produce cobre, oro, plata, plomo, zinc, estaño, molibdeno, hierro, cadmio, mercurio, selenio, indio y otros metales. Perú es el principal productor de zinc, estaño, plomo y oro de la región. Entre ellos, la producción de cobre, plata, molibdeno, mercurio, selenio, cadmio y fosfato quedó en segundo lugar. Las inversiones en la industria minera han mostrado una tendencia ascendente en los últimos tres a cinco años. Específicamente, la inversión en la industria minera aumentó de US\$ 1.146 millones en 2001 a US\$ 7.525 millones en 2015, un incremento del 400%, principalmente por la culminación de inversiones en importantes proyectos mineros (Osinermin, 2016)

El PBI de la minería metálica es de S/. En 2016 fue de 48.656 millones, lo que corresponde al 9,7% del PIB mundial. En cuanto a la producción física de las principales materias primas minerales en 2016, la producción de cobre aumentó un 38,4%, de 1.701 mil toneladas métricas finas (TMF) en 2015 a 2016 hasta 2,354 mil 04,0%, Antamina (104,0%) y 5% por día; 400 toneladas). Desde una perspectiva regional, la producción de cobre se concentra en Arequipa (22,3%), Ancas (19,3%), Cusco (15,1%), Apurímac (14,0%) y Junín (8,1%), que en conjunto suman el 78,7% de la producción nacional. volumen. Por lo tanto, debido a las inversiones realizadas en la industria minera y su apoyo económico y social, la minería ha sido uno de los principales motores del desarrollo económico del Perú (Osinermin, 2016)

Además, las empresas han aprendido a asumir roles sociales a medida que crecen y crean valor para los accionistas. Los líderes reconocen la importancia de fortalecer el

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO, TRUJILLO, 2023

punto de encuentro entre las empresas y la sociedad para abordar los desafíos sociales y mejorar los resultados nacionales. El gobierno peruano reconoce la importancia de la industria minera para el país. Como tal, apoya a la industria en un marco global que asegure una adecuada estabilidad jurídica, libertad económica, seguridad, reconciliación, libre competencia, inclusión social, apertura en los negocios, estabilidad macroeconómica, promoción de la inversión nacional y extranjera. Los principales objetivos de la política minera del Perú son el uso racional de los minerales, la protección del medio ambiente y la creación de condiciones para el desarrollo de la industria en un entorno estable y armónico para las empresas y la sociedad (Osinergmin, 2017)

2.1.3. Clasificación concesiones mineras

Entre los criterios importantes del Osinergmin para categorizar las concesiones mineras, se tendrán en cuenta los siguientes aspectos, ya que se aplican a la mayoría de las personas que subcontratan la minería a contratistas: (Becerra & Estela, 2023)

Actividad- Explotación

Es la actividad de extraer los minerales presentes en el yacimiento. Esto incluye el derecho a desarrollar yacimientos minerales, prepararlos y comercializar los minerales extraídos. La minería se divide en: minería de túneles, pozos, gasa, al borde de la carretera y de superficie (Caroca, 2016)

Naturaleza material: metales, piedras preciosas y piedras semipreciosas. Metales: El sector industrial internacional se divide en metales preciosos (oro, plata, platino) y metales básicos. incluidos los materiales radiactivos (Cruz, 2017)

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO, TRUJILLO, 2023

Explotación: Subterránea o de socavón

La minería subterránea comprende todas las actividades destinadas a extraer materias primas depositadas en el suelo y transportarlas a la superficie. La extracción de recursos se logra a través de galerías, túneles, chimeneas, cuevas, pozos y otras herramientas que permiten la extracción de minerales (Cruz, 2017)

Por tamaño: Mediana y grande Mediana minería

Lo cierto es que las medianas y grandes empresas mineras son las únicas que cuentan con los recursos y la tecnología necesaria para garantizar una adecuada protección del medio ambiente en el que operan y para garantizar que sus trabajadores trabajen en condiciones desfavorables para la completa seguridad y salud en el trabajo.

La pequeña minería, incluso formal, no tiene los medios para hacerlo, no cuenta con la tecnología necesaria, y con el pretexto de considerarse un problema social olvidado, se libera del control regulatorio (Caroca, 2016)

2.1.4. Análisis de mercado en servicios mineros

Este proyecto descriptivo de tesis se enfocó en el análisis de los servicios mineros, se basó principalmente en el desarrollo, producción y apoyo a la minería, las cuales corresponden a las áreas de operación de la empresa.

- **Análisis de mercado:** Se refiere a los varios procesos desde que el mineral ingresa a la planta de beneficio, cuyo objetivo es aumentar su concentración (contenido de metal) para que pueda ser vendido o preparado para el proceso de fundición y refinación. La mayoría de estos procesos comienzan con trituración, molienda, flotación y recuperación de minerales mediante la separación de sólidos y líquidos.

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO, TRUJILLO, 2023

Luego, la pulpa se espesa para reducir la humedad y asegurar un transporte económico y conveniente. De esta forma, el concentrado se almacena fuera del sitio en tanques de almacenamiento (Hurtado & Ortiz, 2018)

2.1.5. Control de recepción

Esta es una actividad que incluye verificar si el producto recibido cumple con los requisitos de la solicitud de pedido, se refiere al empaque y su contenido, y en general el control del producto es cualitativo y cuantitativo (Fabián, 2017)

El mineral llamado “paco” se procesa en las afueras de la mina ubicada en la sierra Liberteña Campamento – Patate, por ser un mineral blando, por el contrario, el mineral conocido como “pira” es duro y rocoso por lo que es transportado a las plantas mineras (La Joya, Paltarumi, etc.) ubicadas en la ciudad de Trujillo que es donde inicia el “control en la recepción de la materia prima en la empresa Multiservicios Baltodano.”

2.1.6. Sistema productivo

Permite que la fuente de suministro esté en proceso continuo, por lo que el cambio de material es constante sin necesidad de reproceso o entregas a tiempo parcial y de gran volumen. Se recomienda eliminar una gran cantidad de almacenes o subalmacenes entre los diferentes departamentos de la fábrica, ya que esto dificultará el flujo físico y la disponibilidad de espacios de circulación. Para desarrollar cualquier proceso en la empresa, se considera a las personas involucradas en cada área (Hurtado & Ortiz, 2018)

2.1.7. Canales de distribución.

Es la primera determinación a tomar para la decisión sobre el tipo de estrategia de distribución elegida, creando una red logística en base a canales de distribución elegidos. Con la finalidad de almacenar de forma adecuada cada material dependiendo el tipo de insumo (Intor, 2018)

2.1.8. Costo de almacenamiento y manejo.

El inventario requiere espacio y debe ser transportado hacia el almacén. Se puede incurrir en costos de almacenamiento y manejo si una empresa alquila espacio a corto o largo plazo. El almacenamiento también tiene un costo de oportunidad si la empresa puede utilizar eficientemente el espacio de almacenamiento para otros fines. (Tejada, 2019)

2.1.9. Servicio al cliente.

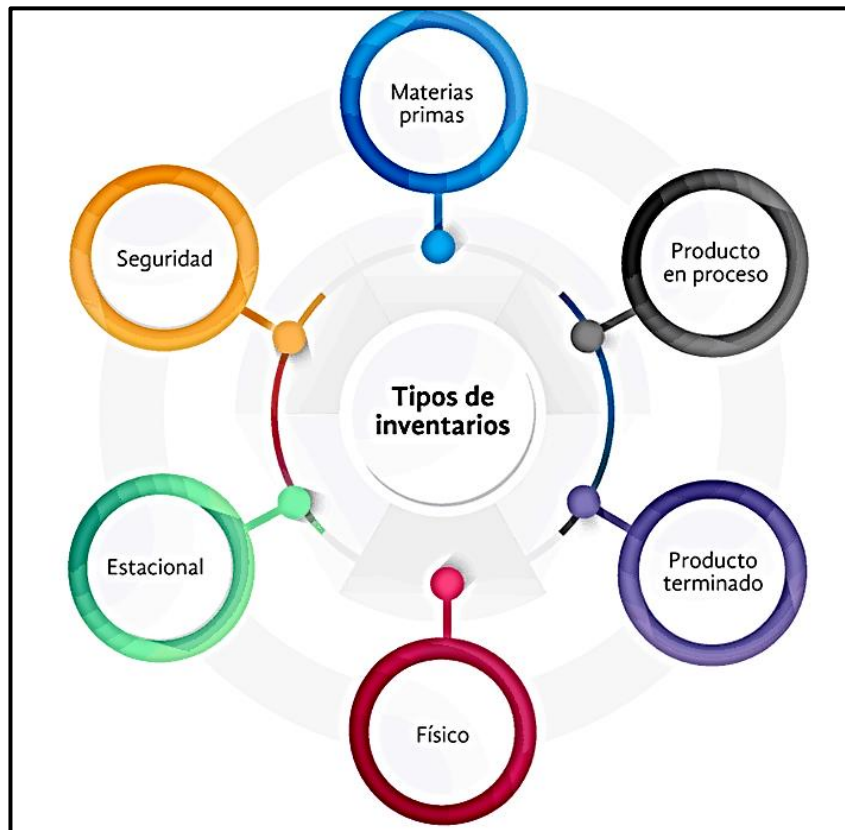
La creación de un inventario permite entregas más rápidas y mejora la puntualidad de las reparaciones de productos. El inventario reduce la probabilidad de escasez y desabastecimiento, normalmente cuando los artículos en stock no pueden satisfacer la demanda en ese momento, resulta en la pérdida de la venta. Los pedidos pendientes son pedidos de clientes que no se pueden cumplir en la fecha prometida o solicitada, sino después de cierto tiempo (Becerra & Estela, 2023)

Los clientes pueden estar dispuestos a esperar que se complete su pedido, pero preferirán encontrar un nuevo proveedor la próxima vez. En algunos casos, los clientes reciben descuentos como compensación por las molestias ocasionadas por tal tiempo de espera (Tejada, 2019)

2.1.10. Tipos de inventarios.

Figura 2

Tipos de inventarios



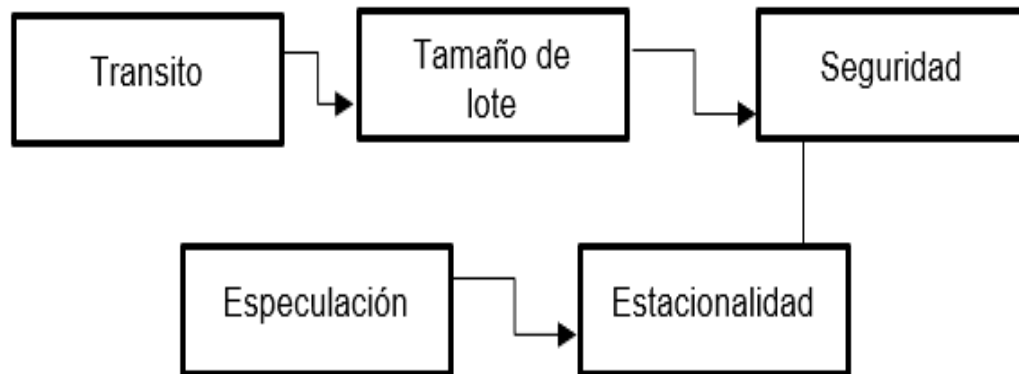
2.1.11. Funciones de los inventarios.

El propósito principal del inventario es servir necesidades (que pueden ser internas o externas) y garantizar el negocio. El inventario debe tener las siguientes funciones en stock:

1. Productos autosuficientes (materias primas o productos terminados) estos son para satisfacer eficientemente la demanda del cliente, es decir si no hay stock, suele haber un retraso, por lo cual los clientes tienen que esperar a que haya un nuevo ingreso de inventario para poder satisfacer sus necesidades.

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA
RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA
EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO,
TRUJILLO, 2023

2. En muchos casos, especialmente en tiendas minoristas, hay cierta incertidumbre sobre las ventas de algunos productos que ya tienen un pedido de reposición acordado, para no perder ventas ni retrasar entregas, mantener libros de pedidos al día y existencias de seguridad para satisfacer la demanda inesperada.
3. Estrategias frente a las fluctuaciones en la demanda del producto sin la inversión en capacidad de orden de demanda máxima, es decir producir en exceso cuando el pedido es bajo y reabastecerse con el fin de satisfacer la demanda máxima posterior, eliminando la necesidad de mantener una capacidad de producción muy alta.
4. Las compras al por mayor suelen tener descuento, por lo que en muchos casos es conveniente para pedidos a grandes cantidades.
5. Las tenencias de acciones se pueden utilizar para la especulación. Por ejemplo, en la economía, períodos de alto riesgo de devaluación de la moneda o inflación repentina, es por ello que las empresas han encontrado formas seguras de proteger el valor de su capital de trabajo, utilizando el inventario, ya que tiende a aumentar, si la moneda pierde valor repentinamente, el precio se verá afectado.

Figura 3*Clases de inventarios*

2.1.12. Inventario de transito

Son causados por el movimiento necesario de materiales de un lugar a otro. Los productos manufacturados deben ser distribuidos a los clientes, para cumplir con estos requisitos, la demanda de depósitos regionales es variable. El stock debe estar disponible sin interrupción, a menudo en grandes cantidades.

2.1.13. Inventario de tamaño de lote

Debido a consideraciones prácticas y de costo (preparado por maquinaria, transporte) los bienes y sus componentes se producen en lotes y como de costumbre. Los bienes no se pueden vender al mismo tiempo que se producen, se deben producir cantidades mayor que la demanda, lo que da como resultado que las existencias se acumulen en lotes (Flamarique, 2018)

2.1.14. Inventario de seguridad.

Es aquel stock extra que sirve de protección ante las fluctuaciones, acontecimiento de algún imprevisto, tales como retrasos de proveedores y variación de demanda (Rivero & Galarza, 2017)

2.1.15. Inventarios de especulación

Este inventario es usado cuando una empresa prevé un aumento de precios de materia prima o de productos a futuro y considera que es el momento adecuado de aumentar su compra (Hernández, 2017)

2.1.16. Inventarios estacionales

En el caso de fabricar productos con excelente desempeño de demanda en determinadas épocas del año, como ciertos productos textiles, el turismo, etc., que no pueda satisfacerse con la producción normal de la empresa, se requiere stock de producción y quien será el responsable de cumplir con el pedido estación (González, 2017)

2.1.17. Inventario de materias primas

Es aquel que demuestra aquellos insumos y bienes que compra una organización que necesitan ser tratados para posteriormente estar a la venta o que sirvan para un procedimiento industrial en una compañía (Flamarique, 2018)

La investigación realizada se encuentra dentro del inventario de materia prima, ya que desarrolla una serie de etapas para la recepción del mineral y este a su vez ser comprado para convertirlo en los productos finales aplicando un conjunto de procesos.

CAPÍTULO III. DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA

3.1. Proceso de Ingreso a la Empresa

Con el fin de adquirir experiencia en la gestión técnica de minería, ingresé a la empresa Multiservicios Baltodano el 01 de julio de 2020, como apoyo directo del gerente contable, encargado de realizar las declaraciones, revisar recibos de pago y emitir las facturas por la venta del mineral. Luego de estar laborando por más de un año (24-09-2021) asumí la Gerencia Administrativa.

En la empresa se ha venido desarrollado las siguientes actividades desde el año 2020:

- Recepción de mineral desde la llegada a planta minera, primer ingreso a balanza (tara) y posteriores ingresos a balanza, esto según la cantidad de lotes que se traigan.
- Supervisar que se descargue vehículo.
- Supervisar el chancado del mineral.
- Supervisar el muestreo del mineral.
- Recepcionar las muestras del mineral.
- Llevar las muestras al laboratorio para contrastar que las leyes del mineral sean iguales o similares a las leyes que entrega la planta minera (La Joya, Paltarumi, etc.) después de realizar su análisis.
- Gestionar los documentos necesarios (guías de remitente y transportista) para la facturación del mineral entregado.
- Recepcionar los resultados del análisis de laboratorio que realizo la planta.

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO, TRUJILLO, 2023

- Enviar dichos resultados de análisis del mineral entregado al Gerente Juan Jorge Baltodano Palomino, para que, de conformidad a las leyes, previa comparación con los resultados del laboratorio con el que trabajamos (terciarización).
- Una vez aceptadas las leyes emitidas por la planta minera, se solicita las propuestas, que viene a ser el importe del pago que la planta minera realizara por la entrega del mineral.
- Seguimiento del abono en cuenta del señor Juan Jorge Baltodano Palomino, lo cual confirma el pago de la factura por la entrega de mineral. Dicho seguimiento se realiza con el área comercial de planta minera, los cuales son los responsables de los pagos a sus clientes.

3.1.1. Personas involucradas

Las personas con las que se coordina e interactúa laboralmente son: Sr. Juan Jorge Baltodano Palomino - Gerente General de la empresa con más de 20 años en experiencia en el rubro de minería y el Contador, a quien se envía las propuestas emitidas por la planta minera, las cuales son previamente aprobadas por gerencia general para su facturación.

Identificación de problemas

Durante el trabajo realizado en la empresa Multiservicios Baltodano, se pudieron identificar algunos problemas relacionados con el control de la materia prima, que a continuación se detalla en función a las áreas donde se detectaron los mismos:

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA
RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA
EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO,
TRUJILLO, 2023

1. **Gerencia Administrativa**: Dentro de esta área se encuentra diversos procesos en la cual se identificaron los siguientes problemas:

Recepción de Mineral

- Se detectó deficiencia por parte del personal encargado, ya que este por lo general no estaba presente desde que el vehículo ingresaba a balanza por primera vez para ser pesado (tara), lo que produjo pérdida de peso
- Inadecuada verificación de descarga de lotes en las plantas mineras (La Joya, Paltarumi, etc.), ya que personal designado, en cada descarga se dedicaba a ingerir bebidas alcohólicas y alimentos, mostrando poca atención a la verificación.

2. **Chancado de mineral**

- Para realizar el chancado los tiempos de espera no eran los adecuados, ya que esta actividad se debería realizar de acuerdo al orden de llegada del vehículo, sin embargo, por la demora del personal en la gestión con la planta minera para el chancado, muchas veces se quedaba para el siguiente día, lo cual no era adecuado ya que había la oportunidad de realizarse dentro del tiempo considerado.

3. **Muestreo de mineral**

- Después del chancado del mineral, la empresa La Joya realiza el muestreo para determinar las leyes del mineral (gramos de oro por

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO, TRUJILLO, 2023

onza), dichas muestras son analizadas en su laboratorio, y estas a su vez son comparadas con las muestras tomadas insitu antes del transporte de la materia prima, en la cual se realizó una comparación de los resultados, donde la variación era extensa con respecto a las leyes que fueron analizadas en la empresa (La Joya) y por parte de la empresa “Multiservicios Baltodano” estas diferencias de ley generaba disconformidad en la gerencia general.

3.2. Planificación del proyecto

3.2.1. Objetivo del proyecto

El objetivo de esta experiencia profesional es la implementación del control en la recepción de la materia prima en la empresa multiservicios Baltodano, Trujillo, 2023

3.2.2. Estrategia para el desarrollo del proyecto

Para contribuir a la mejora se propuso al contador general coordinar una reunión con gerencia general, donde se explicó de manera detallada las debilidades y las soluciones encontradas para poder controlar la recepción de la materia prima en la empresa multiservicios Baltodano, Trujillo, 2023.

3.2.3. Metodología para el desarrollo del proyecto

Para el desarrollo de la presente investigación, se identificaron dificultades de la empresa en el control de la recepción de materia prima, las técnicas con la que se logró identificar el problema fueron:

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA
RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA
EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO,
TRUJILLO, 2023

La Observación: Mediante la observación, es posible obtener información, comprender y aclarar los problemas que surgen en diversas situaciones respecto a la recepción de material. (Landa, 2017)

Es la adquisición activa de información sobre un fenómeno o fuente primaria. Los seres vivos usan sus sentidos como herramientas principales para detectar y absorber las propiedades de los elementos (Fabián, 2017)

Observar u observar el comportamiento de alguien o algo con intensa atención y detalle con el fin de obtener conocimiento de su comportamiento o características (Fabián, 2017)

Análisis de datos: A través del análisis, es posible explorar y sacar conclusiones.

Convierte los datos sin procesar en información procesable. Incluye un conjunto de herramientas, técnicas y procesos para usar datos para identificar tendencias y resolver problemas (Landa, 2017)

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA
RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA
EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO,
TRUJILLO, 2023

CAPÍTULO IV. RESULTADOS

Para la implementación del control en la recepción de la materia prima en la empresa multiservicios Baltodano, Trujillo, 2023, se implementó el siguiente plan de trabajo:

Tabla 1.

Primer Árbol de problemas y soluciones implementadas

PROBLEMA IDENTIFICADO	PROPUESTAS Y/O SOLUCION
1. Recepción de Mineral	
<p>- Respecto a la recepción del mineral, deficiencia por parte del personal toda vez que no estaba oportunamente para el pesado, por tal motivo en ciertas ocasiones se presentaba la variación de tonelaje del producto.</p>	<p>Al ingresar a la empresa se observó que el personal designado no cumplía sus funciones de manera adecuada, lo cual origino problemas en la recepción, pesaje y descarga del mineral, estos problemas fueron mencionados al Gerente General (Juan Jorge Baltodano Palomino) y se sugirió que informara desde que el vehículo estaba cargando en la mina ubicada en el caserío de Campamento - Pataz, así mismo se le solicito que facilitara los números celulares de los choferes que trasladarían el mineral para estar en contacto directo con ellos, todo esto con la finalidad de tener conocimiento de su pronta llegada a las plantas mineras (La Joya, Paltarumi, AUM Colibri, etc.) y así estar presente desde la "Tara" (primer pesaje) en la balanza; lo cual permite llevar un control adecuado del peso del mineral.</p>

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO, TRUJILLO, 2023

<p>Inadecuada verificación de descarga de lotes en las plantas mineras (La Joya Paltarumi, AUM Colibri), ya que personal designado, en cada descarga se dedicaba a ingerir bebidas y alimentos, mostrando poca atención a la verificación.</p>	<p>Desde mi ingreso pude observar que el personal designado no estaba presente en las descargas del mineral y es mas no se gestionaba la rápida descarga del mineral de los vehículos al ingresar a planta. Las plantas mineras cuentan con personal para el descargo del mineral, por lo que siempre es indispensable que al momento del ingreso del vehículo a planta gestionar con el encargado del área de acopio de la planta que se descargue rápido el mineral, ya que no somos los únicos clientes, la rápida descarga del mineral permite que el mineral sea chancado de manera oportuna, lo cual permite que la planta cancele de la entrega del mineral dentro de los plazos establecidos (3 días como máximo, desde el momento de la descarga del mineral en planta).</p>
--	---

Tabla 2.

Segundo Árbol de problemas y soluciones implementadas

<p>PROBLEMA IDENTIFICADO</p>	<p>PROPUESTAS Y/O SOLUCION</p>
<p>2. Chancado de mineral</p>	
<p>Para realizar el chancado los tiempos de espera no eran los adecuados, toda vez que esta actividad se realiza de acuerdo a la llegada del vehículo, sin embargo, por la demora del personal muchas veces se quedaba para el siguiente día, cabe indicar que se tenía la oportunidad de realizarse dentro del tiempo considerado.</p>	<p>Como ya se mencionó en los problemas anteriores la poca atención del personal asignado causaba retraso en todo el proceso, cabe mencionar que para solucionar este problema también se tenía que estar en comunicación con el encargado de planta en este proceso (supervisor de operaciones), ya que el mineral debe ser chancado por orden de llegada y si no estás pendiente el mineral no es chancado de manera oportuna, incluso se ha dado casos en que los encargados o dueños de otros minerales que llegaron antes que nosotros y que por ende debían ser chancados antes que nuestro mineral, al no estar presentes no se chanco su mineral y ese momento fue aprovechado por mi persona, lo cual acelera los procesos.</p>

Tabla 3.

Tercer árbol de problemas y soluciones implementadas

<p>PROBLEMA IDENTIFICADO</p>	<p>PROPUESTAS Y/O SOLUCION</p>
<p>3. Muestreo de mineral</p>	
<p>Después del chancado del mineral, la empresa Joya realiza el muestreo para determinar las leyes del mineral (gramos de oro por onza), dichas muestras son analizadas en su laboratorio, y estas a su vez son comparadas con las muestras tomadas insitu antes del transporte, sin embargo, la variación de las mismas era hasta de 5 gramos por tonelada generando una pérdida económica considerable.</p>	<p>La presencia del encargado supervisando cada proceso es indispensable, al momento del muestreo el personal tiene que estar presente ya que las muestras son sacadas y son llenadas en sacos los cuales son llevadas al área de muestreo donde son pulverizadas para luego ser entregadas a los responsables. Se entregan 2 muestras, una en sobre cerrado y otra en bolsa (muestra y contramuestra), el contenido es el mismo, dichas muestras son llevadas por nosotros a un laboratorio particular de nuestra confianza para ser analizadas, los resultados tiene que ser similares a los resultados del laboratorio de la planta minera, ya que de no serlo se procede a una contra muestra, es decir, se exige a la empresa que vuelva a realizar el muestreo y se pide un nuevo análisis del mineral para determinar si hubo algún error o deficiencia en el proceso. Durante el trabajo realizado en estos años se han presentado 02 situaciones en las que no se estuvo de acuerdo con los resultados del análisis del mineral, por lo que la empresa realizo un promedio del resultado y se llega a un acuerdo.</p>

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO, TRUJILLO, 2023

Para el problema 3, se propuso la implementación de análisis de la calidad de material, para ello, se tomó muestras por parte de la planta como también la contramuestra realizada insitu en la cual se trabaja con el promedio de ambos resultados.

Tabla 4.

Informes de análisis químico de material




INFORME DE ANALISIS QUIMICO - N°49913

NUMERO DE CODIGO	: AT-3423
CLIENTE / EMPRESA	: BALTODANO PALOMINO JUAN JORGE
CANTIDAD DE MUESTRAS	: 01
DETALLE DEL ENVASE	: SOBRE CERRADO CODIFICADO
TIPO DE MUESTRA	: MINERAL
FECHA DE RECEPCION	: 19/06/2023
FECHA DE ENSAYO	: 19/06/2023
METODO ANALITICO	: VIA SECA

RESULTADOS

Au - Oro (g/tm)	: 10.421
Au - Oro (onz/tc)	: 0.304
Ag - Plata (g/tm)	: 7.404
Ag - Plata (onz/tc)	: 0.216
Humedad (H2O %)	: 3.32

1 Onza/Tc: 34.28 Gramos


Ing. Víctor U. V. Centi
JEFE DE LABORATORIO

Este informe no debe reproducirse total ni parcial sin autorizacion de la Joya Comercial S.A.C. Los resultados de este certificado corresponden a la muestra recibida en laboratorio según código descrito en el informe.



RUC : 20606143487
Oficina : Av. Variante de Uchumayo Km 1.5
Sachaca - Arequipa - Perú



IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA
RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA
EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO,
TRUJILLO, 2023

Tabla 5.

Análisis químico de mineral




INFORME DE ANALISIS QUIMICO - N°49913

NUMERO DE CODIGO	: AT-3423
CLIENTE / EMPRESA	: BALTODANO PALOMINO JUAN JORGE
CANTIDAD DE MUESTRAS	: 01
DETALLE DEL ENVASE	: SOBRE CERRADO CODIFICADO
TIPO DE MUESTRA	: MINERAL
FECHA DE RECEPCION	: 19/06/2023
FECHA DE ENSAYO	: 19/06/2023
METODO ANALITICO	: VIA SECA

RESULTADOS

Au - Oro (g/tm)	: 11.552
Au - Oro (onz/tc)	: 0.337
Ag - Plata (g/tm)	: 15.529
Ag - Plata (onz/tc)	: 0.453
Humedad (H2O %)	: 3.32

1 Onza/Tc: 34.28 Gramos



Ing. Víctor U. Vilca Centi
JEFE DE LABORATORIO

*Este informe no debe reproducirse total ni parcial sin autorización de la Joya Comercial S.A.C.
Los resultados de este certificado corresponden a la muestra recibida en laboratorio según
código descrito en el informe.*



RUC : 20606143487
Oficina : Av. Variante de Uchumayo Km 1.5
Sachaca - Arequipa - Perú



IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA
RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA
EMPRESA MULTISERVICIOS BALDODANO,
TRUJILLO, 2023

Tabla 6

Informe de análisis contramuestras



INFORME DE ANALISIS QUIMICO

CLIENTE : JHON CAIPO RIOS Nº COD. 83510
 TIPO DE MUESTRA : MINERAL
 IDENTIFIC. DE LA MUESTRA : JHON
 MUESTRAS RECIBIDAS : 1
 DETALLE DEL ENVASE : BOLSA SIN LACRAR
 FECHA DE RECEPCIÓN : 22/06/2023
 INSTRUCCIÓN DE ANALISIS : TIPO LOTE
 METODO ANALÍTICO : VIA SECA
 RESULTADOS :

PESO DEL MINERAL	
PESO TOTAL DE MINERAL	500.00
peso mineral malla -140	496.15
peso mineral malla + 140	3.85

LEYES AU		
	Gr/Tm	Oz/Tc
Comun	16.89	0.49
Malla -140	14.28	0.42
Malla + 140	274.78	8.01
NEWMONT	16.29	0.47

Fecha de Emisión: 22/06/2023
 Este informe no debe reproducirse total ni parcial sin autorización escrita de G&S Laboratory SRL.
 Los resultados de este Certificado solo corresponde a la muestra recibida en nuestra oficina.
 Los remanentes de las muestras se guardarán por un periodo máximo de 1 mes.

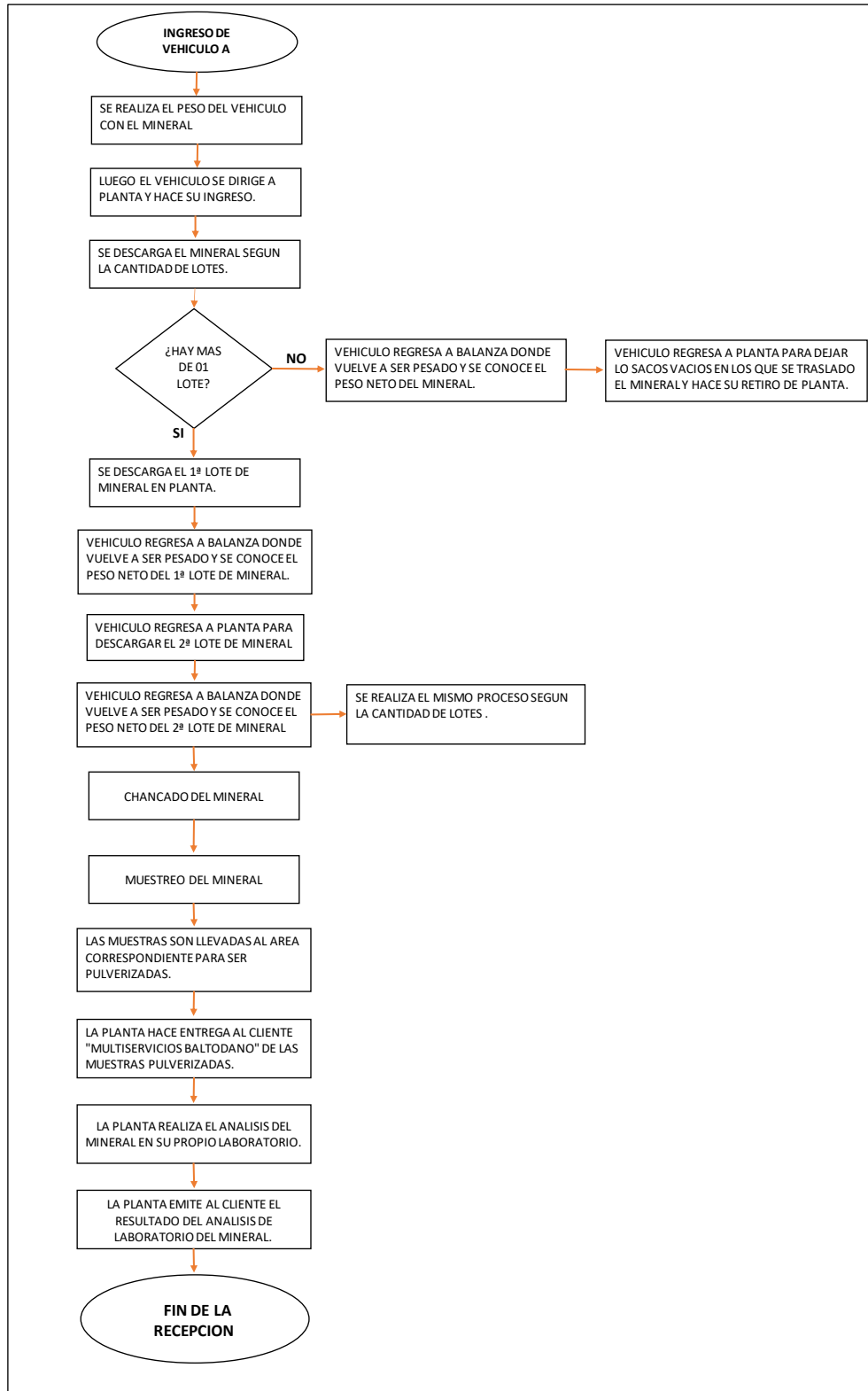


Jorge Contreras Baltodano
 JEFE DE LABORATORIO
 CIP. N° 185126

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO, TRUJILLO, 2023

Figura 4

Diagrama de flujo propuesto



CAPÍTULO V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusiones

- Una adecuada recepción de la materia prima, permitirá tener el peso exacto, lo cual evitará pérdidas económicas a la empresa “Multiservicios Baltodano”, teniendo en cuenta que el personal debe estar presente desde el primer ingreso del vehículo a balanza (tara).
- Tanto en la descarga, pesaje de lotes, así como en el chancado de mineral se corrigió las deficiencias encontradas y se estableció un control adecuado al implantar una comunicación directa con el encargado de planta en este proceso (supervisor de operaciones), pero para poder lograrlo es fundamental que el encargado realice las gestiones correspondientes y este pendiente del mineral durante todo el proceso.
- La implementación de contramuestras para la determinación del promedio en la ley de los minerales, se ha venido trabajando de manera eficaz ya que permitió evitar problemas sociales y pérdidas económicas significativas para la empresa.

Recomendaciones

- Asignar un personal capacitado de forma permanente en el área de recepción de materia prima.
- Capacitar al personal encargado de la recepción de la materia prima en temas logísticos, con el fin de mejorar dicho proceso.
- Establecer buenas relaciones entre el vendedor y la empresa, para lograr una mejor gestión cuando la materia prima se encuentre en planta, lo cual permite que el proceso se lleve a cabo de manera adecuada.

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA
RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA
EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO,
TRUJILLO, 2023

- Se recomienda continuar en el contra muestreo de mineral, con el fin de evitar pérdidas económicas.
- Se recomienda elaborar el FODA con la finalidad de identificar las debilidades existentes en el proceso de recepción de materia prima

REFERENCIAS

- Becerra, D. C., & Estela, B. D. (2023). Propuesta de mejora de los procesos de recepción, gestión de inventarios y distribución de un operador logístico. Obtenido de <file:///C:/Users/Downloads/Tesis%20Becerra%20-%20Estela.pdf>
- Caroca, V. (2016). Metodología de análisis para evaluar el potencial competitivo de compañías mineras basado en sus costo operacionales. Obtenido de <https://repositorio.usm.cl/bitstream/handle/11673/23068/3560900232009UTFSM.pdf?sequ>
- Cruz, F. (2017). Gestión de inventarios. Malaga. Obtenido de <https://ebookcentral.proquest.com/lib/tdeasp/reader.action?docID=5426407&query=UF047>
- Fabián, S. E. (2017). propuesta de mejora del proceso de recepción de mercadería en el servicio de atención de proveedores en Ransa comercial S.A, 2017. Lima Peru. Obtenido de <https://repositorio.usil.edu.pe/server/api/core/bitstreams/c2cf7b0f-dcef-4a6d-a1f0-7ce91c7d18f2/content>
- Flamarique. (2018). Flujos de mercancías en el almacén, procesos internos y de entrada y salida. Obtenido de <https://ebookcentral.proquest.com/lib/tdeasp/reader.action?docID=5426432>
- González. (2017). La implementación de los sistemas de control de gestión en las empresas de nueva creación.
- González, C. (2017). La implementación de los sistemas de control de gestión en las empresas de nueva creación. Una revisión de la literatura.
- Hernández, M. (2017). Sistemas de control de gestión y de medición del desempeño: conceptos básicos como marco para la investigación.
- Hurtado, & Ortiz. (2018). Universidad de San Buenaventura Colombia. Colombia. Obtenido de [http://bibliotecadigital.usb.edu.co:8080/bitstream/10819/5547/1/Dise%C3%B1o Pr](http://bibliotecadigital.usb.edu.co:8080/bitstream/10819/5547/1/Dise%C3%B1o%20Pr)
[oceso](http://bibliotecadigital.usb.edu.co:8080/bitstream/10819/5547/1/Dise%C3%B1o%20Pr)

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA
RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA
EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO,
TRUJILLO, 2023

- Intor, G. (2018). Universidad Privada del Norte. Obtenido de <https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/13678/Intor%20Guevara%20Yohdan>
- Landa, Y. (2017). renta extractiva y la minería del cobre en el Perú. Revista Latinoamericana De Economía.
- Lopez, V., & Gomez, C. (2016). relación entre los sistemas de contabilidad y control de gestión y los sesgos en la evaluación y toma de decisiones. Revista Facultad De Ciencias Económicas, 09-17.
- Osinermin. (2016). Reporte semestral de monitoreo del mercado de productos mineros segundo semestre del 2016. Lima.
- Osinermin. (2017). La industria de la minería en el Perú. Lima.
- Rivero, A., & Galarza. (2017). el cuadro de mando integral como una alternativa para el seguimiento y control de la estrategia en las instituciones de educación superior. De Educación Superior, 3-36.
- Tejada, C. (2019). Universidad Privada del Norte. Obtenido de <https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/23429/Tejada%20Cruzado%20Rober>

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO, TRUJILLO, 2023

ANEXOS

ANEXOS 1. Panel fotográfico

1. Recepción de material (1º ingreso a balanza – Tara)



2. Guías de remisión – Remitente

G.P. AT-2996,2997,2998,2999,3000

MULTISERVICIOS "BALTODANO" **R.U.C. 10803099371**

De: Baltodano Palomino Juan Jorge

PRINCIPAL/PI: Chicama N° 189 - Sec. El Molino - Trujillo - Trujillo - La Libertad
SUCURSAL: Campamento N° S/N Caserío San Pedro
Las Perlas - Patate - Patate - La Libertad
Cel.: 949498899 - 941158005

GUIA DE REMISION - REMITENTE

0004 - Nº 900152

FECHA DE EMISION	19-04-23	FEC. DE INICIO DEL TRASLADO	19-04-23					
DIRECCIÓN DEL PUNTO DE PARTIDA		DESTINATARIO						
MINERO PATATE E.P.S N°2		Nombre o Razón Social: CORPORACION RADIOS SAC						
PATATE - PATATE - LA LIBERTAD		R.U.C.: 20602516720 Doc. Ident.						
DIRECCIÓN DEL PUNTO DE LLEGADA		EMPRESA DE TRANSPORTE						
CALLE 3ra 23 lote 22 URB. PARQUE INDUSTRIAL		Nombre o Razón Social: TRANSPORTES E INVERSIONES						
LA ESPERANZA - TRUJILLO - LA LIBERTAD		VERED SAC.						
UNIDAD DE TRANSPORTE Y CONDUCTOR		R.U.C.: 20607690953						
Marca y Número de Placa: VOLVO - TOX-905								
N° (S) Lic. (S) de Conducir: 048902303								
CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PESO TOTAL				
01	MINERAL ABRIFERO EN BRUTO SIN PROCESAR (EN SACOS)	400	UNO	20,000				
	VIRGEN DEL CARMEN 2012							
	CODIGO UNICO : 010106707							
TIPO Y NUMERO DE COMPROBANTE DE PAGO								
MOTIVO DEL TRASLADO	1- VENTA	<input type="checkbox"/>	5- DEVOLUCION	<input type="checkbox"/>	9- TRASLADO POR EMISOR ITINERANTE DE COMPROBANTE DE PAGO	<input type="checkbox"/>	13- OTROS	<input type="checkbox"/>
	2- VENTA SUJETA A CONFIRMAR	<input type="checkbox"/>	6- TRASLADO ENTRE ESTABLECIMIENTOS DE LA MISMA EMPRESA	<input type="checkbox"/>	10- TRASLADO ZONA PRIMARIA	<input type="checkbox"/>	(A) EXHIBICION	<input type="checkbox"/>
	3- COMPRA	<input type="checkbox"/>	7- TRASLADO DE BIENES PARA TRANSFORMACION	<input type="checkbox"/>	11- IMPORTACION	<input type="checkbox"/>	(B) DEMOSTRACION	<input type="checkbox"/>
	4- CONSIGNACION	<input type="checkbox"/>	8- RECOJO DE BIENES TRANSFORMADOS	<input type="checkbox"/>	12- EXPORTACION	<input type="checkbox"/>		

RODRIGUEZ MARTINEZ CARLOS RAFAEL
R.U.C.: 10181268625 - CEL.: 941 404 827
Aut.: 1347288063 - FI. 14 - 02 - 2023
SERIE 0004 DEL 000101 AL 000300

DESTINATARIO

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO, TRUJILLO, 2023

3. Guía de remisión transportista

G.P. AT.2996,2997,2998,2999,3000

TRANSPORTES E INVERSIONES VERAU S.A.C

TRANSPORTE DE CARGA PESADA A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL

JR. ALMIRANTE MIGUEL GRAU N° 369 - TRUJILLO - TRUJILLO
TRUJILLO - LA LIBERTAD
N° SN ANX. PUEBLO NUEVO - PATAZ - PATAZ - LA LIBERTAD

R.U.C. N° 20607690953

GUIA DE REMISION - TRANSPORTISTA

N° de Reg. 15106298CNG

0002 - N° 000127

FECHA DE EMISION 19 04 23		FECHA DE INICIO DEL TRASLADO 19 04 23	
DIRECCION DE PARTIDA			
MINERO PATAZ OPS - N° 2			
N°: N° 2	INTERIOR:	ZONA:	
DISTRITO: PATAZ	PROV: PATAZ	DEP: LA LIBERTAD	
REMITENTE			
APELLIDOS Y NOMBRES/RAZON SOCIAL: BALTODANO PALOMINO			
JUAN JORGE			
RUC.: 10803099371	N° DOCUM. DE IDENTIDAD: 80309937		
DIRECCION DE LLEGADA			
CALLE: 3123 LOTE 22 UAB. PORQUE INDUSTRIAL			
N°:	INTERIOR:	ZONA:	
DISTRITO: LA ESPERANZA	PROV: TRUJILLO	DEP: LA LIBERTAD	
DESTINATARIO			
APELLIDOS Y NOMBRES/RAZON SOCIAL: CORPORACION PALOMINO			
SAC -			
RUC.: 20602516720	N° DOCUM. DE IDENTIDAD:		
DESCRIPCION (Detallada de los bienes)			
MINERAL AUEIRO EN BRUTO SIN PROCESAR (EN SACOS)	CANTIDAD	PESO	UNIDAD DE MEDIDA
VIRGEN DEL CARMEN 2012	400	20,000	UNO
CODIGO NUMERO: 15008996X01			
DATOS DE IDENTIFICACION DE LA UNIDAD DE TRANSPORTE Y DEL CONDUCTOR		DATOS DE LA EMPRESA SUBCONTRATADA	
MARCA DEL VEHICULO: VOLVO	PLACA N°: TOX-905	NOMBRES Y APELLIDOS/RAZON SOCIAL	
CONFIGURACION VEHICULAR		TRANSPORTES E INVERSIONES VERAU S.A.C	
N° DE CERTIFICADO DE INSCRIPCION: 15M21026524E		Conformidad del Cliente	
N° DE LICENCIA DE CONDUCIR: 048902303			
Motivo del Traslado interrumpido:			

IMPS Gurreonero - RUC. 10179526323 - DE: PABLO GURREONERO VALVERDE - AV. ESPAÑA 1421 - CEL. 959598333
AUT. 1319403063 - FI. 08 - 10 - 2021 - COD. 0001 - SERIE 0002 DEL 001 AL 250

REMITENTE

4. Ticket de peso - Balanza electrónica

Balanza Electrónica

PARQUE INDUSTRIAL

"Precisión y Confianza"

Av. 2, Mz. C 12 Lte. 4 Parque Industrial - La Esperanza - Trujillo
Telf.: 044-657150 - Cel.: 958855850

N° R: 34989466

CALIBRADA CON ACREDITACIÓN DE INACAL

J-0400374

<p>Cliete: JUAN JORGE BALTODANO PALOMINO</p> <p style="font-size: 1.5em;">"La Joya"</p> <p>R.U.C.: AT-3000</p> <p>Producto: MINERAL</p> <p>Placa vehículo: TOX-905</p> <p>Placa carreta: Palermo</p>	<p>Peso Previo: 29,570.00 Kg.</p> <p>Fecha: JUE, 20 ABR 2023</p> <p>Hora: 18:22 p. m.</p> <p>Ultimo Peso: 15,650.00 Kg.</p> <p>Fecha: JUE, 20 ABR 2023</p> <p>Hora: 18:56 p. m.</p>
--	---

RESUMEN

Peso Bruto:	29,570.00 Kg.
Tara:	15,650.00 Kg.
Peso Neto:	13,920.00 Kg.
Importe:	S/ 9.50

Observaciones: Choper Emck.

USUARIO

IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA EMPRESA MULTISERVICIOS BALTOIANO, TRUJILLO, 2023

5. Descarga de material



6. Chancado de material



IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL EN LA RECEPCIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA EMPRESA MULTISERVICIOS BALTODANO, TRUJILLO, 2023

7. Muestreo del material



8. Entrega de muestras

