

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA
FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y FINANZAS
CORPORATIVAS



**“El Control de Inventarios y su Incidencia en la Gestión Financiera de la
Empresa Minera Veta Dorada S.A.C, Año 2023”**

TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL

Para optar el Título Profesional de

Contador Público

AUTOR:

Edith Juana Castro Rojas

ASESOR:

Mag. Juan Murrieta Campos

LIMA - PERÚ

2023

“El Control de Inventarios y su Incidencia en la Gestion Financiera de la Empresa Minera Veta Dorada S.A.C Año 2023

INFORME DE ORIGINALIDAD

12%

INDICE DE SIMILITUD

8%

FUENTES DE INTERNET

2%

PUBLICACIONES

6%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	Submitted to Universidad Inca Garcilaso de la Vega Trabajo del estudiante	5%
2	cybertesis.uni.edu.pe Fuente de Internet	2%
3	repositorio.ucss.edu.pe Fuente de Internet	1%
4	retos-directivos.eae.es Fuente de Internet	1%
5	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	1%
6	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	tecsup-virtual.webflow.io Fuente de Internet	1%
8	www.scielo.org.mx Fuente de Internet	1%

RESUMEN Y PALABRAS CLAVES

La Empresa Minera Veta Dorada S.A.C. es una subsidiaria en el Perú de la empresa canadiense Dynacor, las oficinas administrativas están ubicada en Lima y las plantas de operaciones en Nasca, Chala, y Trujillo, su negocio consiste en comprar toneladas de mineral extraído por los mineros artesanales y procesarlos en actividades de trituración, molienda, desorción, laboratorio y transporte para obtener onzas de oro en forma de lingotes los cuales son exportados.

Aunque a la empresa le ha ido bien aumentando su producción con el paso del tiempo en función de las inversiones realizadas con la ampliación de maquinarias y planta, presenta deficiencia en el control de almacenes de minerales ocasionados por mala comunicación de los encargados en las plantas de provincias del almacenaje y logística del material a procesar con las oficinas de contabilidad de Lima, generando dudas sobre la oportunidad de la cancelación de los despachos a los proveedores y no teniendo conocimiento exacto en tiempo real de la cantidad de toneladas por procesar que se tienen en los almacenes y el valor que tienen lo que a su vez genera Kardex desfasado, reportes contables no confiables y toma de decisiones en gestión financiera sin información idónea.

Se busca capacitar al personal de planta, generar un sistema contable de Kardex que pueda trabajar en línea unificando la oficina de contabilidad en tiempo real con los almacenes y plantas de procesamiento para poder generar controles exactos y optimizar los reportes contables a la gerencia financiera para facilitar su gestión.

Palabras Claves: Onzas, logística, Kardex, gestión, finanzas

ABSTRACT

Minera Veta Dorada S.A.C. is a subsidiary in Peru of the Canadian company Dynacor, the administrative offices are located in Lima and the operations plant in Nasca, Chala, and Trujillo, its business consists of buying tons of mineral extracted by artisanal miners and processing them in mining activities. crushing, grinding, desorption, laboratory and transport to obtain ounces of gold in the form of ingots which are exported.

Although the company has done well, increasing its production over time based on the investments made with the expansion of machinery and plant, it presents a deficiency in the control of mineral warehouses caused by poor communication from those in charge of the production plants. provinces of the storage and logistics of the material to be processed with the accounting offices of Lima, raising doubts about the opportunity of canceling shipments to suppliers and not having exact knowledge in real time of the number of tons to be processed that are in the warehouses and the value they have, which in turn generates outdated Kardex, unreliable accounting reports and decision-making in financial management without adequate information.

The aim is to train plant personnel, generate a Kardex accounting system that can work online, unifying the accounting office in real time with the warehouses and processing plants in order to generate accurate controls and optimize accounting reports to financial management to facilitate its management.

Keywords: ounces, logistics, Kardex, management, finance