



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL



TESIS

**IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL
TRABAJO DEL TERMINAL TERRESTRE CUSCO – SICUANI S.A. 2021**

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE INGENIERO INDUSTRIAL

Presentado por:

Bachiller Guiliana Fernandez Amat

Bachiller Francisco Javier Monroy Villa

Asesor: Dra. Ing. Shaili Julie Caverro Pacheco

CUSCO – PERÚ

2022



RESUMEN

El propósito principal de este trabajo de investigación fue implementar un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo del Terminal Terrestre Cusco Sicuani S. A. 2021. Para tal efecto se utilizó la metodología de investigación aplicada porque pone en práctica el conocimiento científico, a partir del conocimiento generado por la investigación básica, dónde se identificó los problemas a los que están expuestos los trabajadores y usuarios del Terminal; asimismo por el nivel de investigación fue descriptiva porque se analiza y mide la variable del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el trabajo; por otra parte, el diseño de investigación fue experimental longitudinal por cuanto establece las medidas de control para evitar y mitigar los peligros y riesgos de salud durante el periodo de que se realizó en la investigación. Finalmente, según los resultados del procesamiento de los datos recolectados aplicados con las técnicas de la observación, la encuesta y el respectivo instrumento, se logró implementar dicho Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo del Terminal Terrestre Cusco Sicuani; consecuentemente, a partir de la capacitación e implementación del personal que presta servicio se logró disminuir y evitar los posibles accidentes que afecten a los usuarios y trabajadores de las diferentes empresas que operan en el Terminal Terrestre, motivo de estudio.

PALABRAS CLAVE

Implementación, sistema de gestión, seguridad, salud, trabajo, terminal terrestre, riesgo, peligro



ABSTRACT

The main purpose of this research was based on implement a Occupational Health and Safety Management System for the Cusco Sicuani S. A. 2021 Terrestrial Terminal. For this purpose, the applied research methodology was used because it puts into practice, based on the knowledge generated by the basic investigation, where the problems to which the workers and users of the Terminal are exposed were identified; Likewise, due to the level of research, it was descriptive, because the variable of the Occupational Health and Safety Management System is analyzed and measured; On the other hand, the research design was experimental in that it establishes control measures to avoid dangers and health risks. Finally, according to the results of the processing of the collected data applied with the techniques of observation, the survey and the respective instrument, it was possible to implement said Occupational Health and Safety Management System of the Cusco Sicuani Terrestrial Terminal; consequently, from the training and implementation of the personnel that provides service, it was possible to reduce and avoid possible accidents that affect the users and workers of the different companies that operate in the Terrestrial Terminal, which is the reason for the study.

KEYWORDS

Implementation, management system, safety, health, work, land terminal, risk, danger



IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DEL TERMINAL TERRESTRE CUSCO – SICUANI S.A. 2021

por Guiliana Fernandez Amat Francisco Javier Monroy Villa

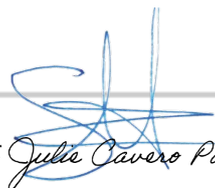
Fecha de entrega: 15-mar-2023 08:09p.m. (UTC-0500)

Identificador de la entrega: 2038169625

Nombre del archivo: N_DEL_SISTEMA_DE_GESTI_N_DE_SEGURIDAD_Y_SALUD_EN_EL_TRABAJO.pdf (7.56M)

Total de palabras: 41801

Total de caracteres: 243813



Dra. Shaili Julia Cervero Pacheco



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL



TESIS

**IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL
TRABAJO DEL TERMINAL TERRESTRE CUSCO – SICUANI S.A. 2021**

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE INGENIERO INDUSTRIAL

Presentado por:

Bachiller Guiliana Fernandez Amat

Bachiller Francisco Javier Morroy Villa

Asesor: Dra. Ing. **Shaili Julie Cavero Pacheco**

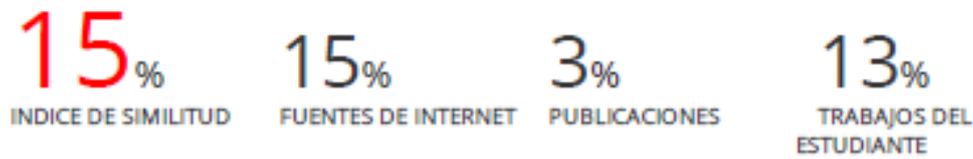
CUSCO – PERU

2022



IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DEL TERMINAL TERRESTRE CUSCO – SICUANI S.A. 2021

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	7%
2	Submitted to Universidad Andina del Cusco Trabajo del estudiante	7%
3	Submitted to Universidad Privada Antenor Orrego Trabajo del estudiante	1%
4	Submitted to Universidad Alas Peruanas Trabajo del estudiante	1%

Dra. Shaili Julia Caverro Pacheco

Excluir citas Activo
Excluir bibliografía Activo

Excluir coincidencias < 1%



Recibo digital

Este recibo confirma que su trabajo ha sido recibido por **Turnitin**. A continuación podrá ver la información del recibo con respecto a su entrega.

La primera página de tus entregas se muestra abajo.

Autor de la entrega:	Guiliana Fernandez Amat Francisco Javier Monroy Villa
Título del ejercicio:	IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD...
Título de la entrega:	IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD...
Nombre del archivo:	N_DEL_SISTEMA_DE_GESTI_N_DE_SEGURIDAD_Y_SALUD_EN_E...
Tamaño del archivo:	7.56M
Total páginas:	262
Total de palabras:	41,801
Total de caracteres:	243,813
Fecha de entrega:	15-mar.-2023 08:09p. m. (UTC-0500)
Identificador de la entre...	2038169625

