

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE TRUJILLO

BENEDICTO XVI

ESCUELA DE POSGRADO

**MAESTRÍA EN SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL Y
SALUD OCUPACIONAL**



**PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA REDUCIR
LOS ACCIDENTES LABORALES EN LA EMPRESA CONSTRUC RYR
DE COMAS 2023**

**Tesis para obtener el grado académico de:
MAESTRO EN SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL Y SALUD
OCUPACIONAL**

AUTORES

Br. Albuja Quispe, Jossep Hernan
<https://orcid.org/0000-0001-5057-4684>

Br. Morocho Yauri, Kelly Grace
<https://orcid.org/0000-0002-4795-7040>

ASESOR

Dr. Mejía Pinedo, Davis Alberto
<https://orcid.org/0000-0002-8790-1682>

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
Seguridad industrial

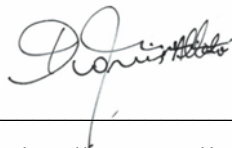
TRUJILLO - PERÚ
2025

DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD

Señor Director de la Escuela de Posgrado: Dr. Jorge Luis Brenis Exebio,

Yo, Dr. Davis Alberto Mejia Pinedo con DNI N°41490146, como asesor del trabajo de investigación titulado: “PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA REDUCIR LOS ACCIDENTES LABORALES EN LA EMPRESA CONSTRUC RYR DE COMAS 2023”, desarrollado por el egresado Jossep Hernan Albuja Quispe con DNI N°47327449 y la egresada Kelly Grace Morocho Yauri con DNI N°45197159, del Programa de Maestría en: SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL

Considero que dicha tesis reúne las condiciones tanto técnicas como científicas, las cuales están alineadas a las normas establecidas en el reglamento de grados y títulos de la Universidad Católica de Trujillo Benedicto XVI y en la normativa para la presentación de tesis de la Escuela de Posgrado. Por tanto, autorizo la presentación del mismo ante el organismo pertinente para que sea sometido a evaluación por los jurados designados por la mencionada facultad.



Dr. Davis Alberto Mejia Pinedo

DEDICATORIA

A nuestro creador, majestuoso y bondadoso Dios la gloria sea eterna para él por los siglos de los siglos amén. Asimismo, a nuestras familias, que han sido nuestra fortaleza, demostrándonos que cada momento de nuestra vida es una oportunidad para aprender y crecer, tanto en nuestro campo profesional como en el desarrollo personal.

Quiero dedicar este párrafo a mi querida familia en especial a mi papito Augusto y abuela Modesta, por ser las personas mas extraordinarias del mundo entero y ser tambien mi mayor inspiración como modelo de personas, el cual me motiva a seguir esforzandome en cada paso que realizo hacia el logro de mis objetivos, asi tambien a mi pequeña Trixie y a mi querido Muelón mas conocido como el “pana Rabbit”, por acompañarme en todas las noches de desvelo desde el inicio de esta travesia hasta el final de esta nueva meta en mi vida.

Los autores

AGRADECIMIENTO


A Dios por la existencia y la iluminación en nuestros estudios. A nuestros docentes de la Universidad Católica de Trujillo Benedicto XVI, por brindarnos los conocimientos y herramientas necesarios para nuestra formación como investigadores. A nuestras familias, por ser parte de estos logros anhelados,

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Nosotros, Jossep Hernan Albuja Quispe con DNI N°47327449 y Kelly Grace Morocho Yauri con DNI N°45197159, egresados del Programa de Estudios de Posgrado de la Maestría en SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL de la Universidad Católica de Trujillo “Benedicto XVI”, damos fe que se siguió rigurosamente los procedimientos académicos y administrativos emanados por la Escuela de Posgrado, para la elaboración y sustentación de la tesis titulado: “PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA REDUCIR LOS ACCIDENTES LABORALES EN LA EMPRESA CONSTRUC RYR DE COMAS 2023”, en el cuál consta de un total de 84 páginas, en las que incluye 8 tablas y más un total de páginas en anexos.

Se deja constancia de la originalidad y autenticidad de la mencionada investigación y declaramos bajo juramento en razón a los requerimientos éticos, que el contenido de dicho documento corresponde nuestra autoría respecto a redacción, organización, metodología y diagramación. Asimismo, se garantiza que los fundamentos teóricos están respaldados por el referencial bibliográfico, asumiendo un mínimo porcentaje de omisión involuntaria respecto al tratamiento de cita de autores, lo cual es de nuestra entera responsabilidad.

Los autores



Jossep Hernan Albuja Quispe
DNI N° 47327449



Kelly Grace Morocho Yauri
DNI N° 45197159

ÍNDICE

Declaratoria de Originalidad.....	ii
Autoridades universitarias.....	iii
Dedicatoria.....	iv
Agradecimiento.....	v
Declaratoria de autenticidad	vi
RESUMEN	ix
ABSTRACT.....	x
I. INTRODUCCIÓN.....	11
II. METODOLOGÍA.....	27
2.1 Enfoque, tipo	27
2.2 Diseño de investigación	27
2.3 Población y muestra de estudio	28
2.4 Técnicas e instrumentos de recojo de datos	29
2.5 Técnicas de procesamiento y análisis de la información	31
2.6 Aspectos éticos en investigación.....	31
III. RESULTADOS	33
IV. DISCUSIÓN.....	38
V. CONCLUSIONES.....	44
VI. RECOMENDACIONES.....	45
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	47
ANEXOS	52
ANEXO 1: Instrumentos de recolección de la información	52
ANEXO 2: Ficha técnica	54
ANEXO 3: Operacionalización de variables	56
ANEXO 4: Carta de presentación.....	58
ANEXO 5: Carta de autorización emitida por la entidad que faculta el recojo de datos	59
ANEXO 6: Consentimiento informado.....	60
ANEXO 7: Matriz de consistencia.....	70
ANEXO 8: Validación de instrumentos.....	72
ANEXO 9: Reporte Turnitin	84

INDICE DE TABLAS

Tabla 1: Población y muestra de estudio	28
Tabla 2: Expertos que validaron los instrumentos de investigación.....	30
Tabla 3: Confiabilidad de los instrumentos - Alfa de Cronbach	30
Tabla 4: Variables: Plan de SST y Accidentes laborales	33
Tabla 5: Dimensión 1: Compromiso de alta dirección	34
Tabla 6: Dimensión 2: Participación individual	35
Tabla 7: Dimensión 3: Sistema de SST	36
Tabla 8: Dimensión 4: Percepción de Riesgo y control de seguridad	36

RESUMEN

PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA REDUCIR LOS ACCIDENTES LABORALES EN LA EMPRESA CONSTRUC RYR DE COMAS 2023. La presente investigación tuvo como objetivo determinar la gestión del Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo para reducir los accidentes laborales en la empresa CONSTRUC RYR de Comas durante el año 2023. Se adoptó un enfoque cuantitativo de tipo aplicada, con diseño no experimental, transversal y correlacional. La muestra estuvo constituida por 119 trabajadores de la empresa, incluyendo personal administrativo y obreros. Se utilizaron dos cuestionarios validados por expertos con escalas Likert, obteniendo una confiabilidad de 0.900 para el Plan de SST y 0.938 para accidentes laborales mediante Alfa de Cronbach. Los resultados revelaron correlaciones positivas muy fuertes pero estadísticamente no significativas entre el Plan de SST y los accidentes laborales ($r_s = 0.986$, $sig = 0.769$). Paradójicamente, el 76.5% de los trabajadores percibió niveles altos de accidentes laborales, mientras que el 87.4% reportó alta gestión de SST. Las dimensiones evaluadas (compromiso de alta dirección, participación individual, sistema de SST y percepción de riesgo) mostraron patrones similares. Se concluye que existe una brecha significativa entre la implementación formal de medidas de seguridad y su efectividad práctica, sugiriendo que el aumento en reportes podría reflejar mejor registro de incidentes más que incremento real de accidentalidad.

Palabras clave: Plan de seguridad y salud en el trabajo, accidentes laborales, gestión de seguridad, sector construcción, implementación de SST.

ABSTRACT

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY PLAN TO REDUCE WORKPLACE ACCIDENTS IN CONSTRUC RYR COMPANY, COMAS 2023. This research aimed to determine the management of the Occupational Health and Safety Plan to reduce workplace accidents in CONSTRUC RYR company, Comas during 2023. A quantitative approach of applied type was adopted, with a non-experimental, cross-sectional and correlational design. The sample consisted of 119 company workers, including administrative staff and laborers. Two expert-validated questionnaires with Likert scales were used, obtaining reliability of 0.900 for the OHS Plan and 0.938 for workplace accidents through Cronbach's Alpha. Results revealed very strong positive but statistically non-significant correlations between the OHS Plan and workplace accidents ($r_s = 0.986$, $sig = 0.769$). Paradoxically, 76.5% of workers perceived high levels of workplace accidents, while 87.4% reported high OHS management. The evaluated dimensions (top management commitment, individual participation, OHS system, and risk perception) showed similar patterns. It is concluded that there exists a significant gap between formal implementation of safety measures and their practical effectiveness, suggesting that increased reporting might reflect better incident recording rather than actual increase in accident rates.

Keywords: Occupational health and safety plan, workplace accidents, safety management, construction sector, OHS implementation.

ANEXO 9 Reporte de Turnitin

PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA REDUCIR LOS ACCIDENTES LABORALES EN LA EMPRESA CONSTRUC RYR DE COMAS 2023

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.uct.edu.pe Fuente de Internet	6%
2	Submitted to POSGRADO Trabajo del estudiante	2%
3	Submitted to Universidad Catolica de Trujillo Trabajo del estudiante	2%
4	hdl.handle.net Fuente de Internet	2%
5	repositorio.unp.edu.pe Fuente de Internet	1%
6	repositorio.uncp.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	Submitted to Universidad Continental Trabajo del estudiante	1%

Excluir citas Activo

Excluir bibliografía Activo

Excluir coincidencias < 1%