



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN**

Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo y su relación con la prevención de riesgos laborales en la Corporación Kovas S.A.C., Cercado de Lima

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Licenciada en Administración

AUTORAS:

Asalde Maza, Brigit Janet (orcid.org/0000-0003-4349-7443)

Bejar Cordova, Katia Marjory (orcid.org/0000-0003-3458-1846)

ASESORA:

Mg. Huamani Cajaleon, Diana Lucila (orcid.org/0000-0001-8879-3575)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de Organizaciones

LIMA – PERÚ

2019

Dedicatoria

Mi trabajo es dedicado en primer lugar a Dios, por guiarme y bendecirme en este camino universitario, a mis padres en especial a mi querida madre que ha estado apoyándose incondicionalmente de manera emocional para no rendirme, la amo, a mi pareja por sus hermosas palabras de aliento diario, a mi hijito Nicolas una bendición que llevo para darle más sentido a mi vida, lo amo, a mis hermanos que son todo para mí, y para terminar a mi mamita Nora que a pesar de las circunstancias que pasamos a estado siempre a mi lado y la de mi mamá, nos ha apoyado mucho, la adoro.

Katia

Dedicatoria

Mi trabajo lo dedico en primer lugar a Dios, a mis amados padres que son mi motivo de seguir adelante y la fuerza interna que necesito para conseguir mis objetivos, los amo, a tu apoyo por ser ese impulso que necesitaba para llegar a la meta sobretodo cuando pasaba por situaciones turbulentas, muchísimas gracias washito, así nomás nadie encuentra en su camino a personas como tu, que te ayuda llegar al final de una meta personal para realizarse como profesional. Todos ustedes en conjunto me hicieron ver, que sin importar cuanto tiempo me tome, todo se puede si de verdad se quiere.

Brigit

Agradecimiento

Agradecemos a nuestras maravillosas familias por apoyarnos cuando más lo hemos necesitado, en especial a nuestros padres, a nuestros amigos más cercanos por apoyarnos alentarnos a seguir adelante y a nuestros jefes.

A los docentes de la universidad Cesar Vallejo por todo el apoyo ofrecido, la dedicación y la paciencia en todo este largo camino de aprendizaje para nuestra profesión.

Índice de contenidos

Carátula	i
Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento.....	iii
Índice de contenidos.....	iv
Índice de tablas	v
Índice de gráficos	vii
Indice de anexos.....	viii
RESUMEN	ix
ABSTRACT	x
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MÉTODO	10
2.1. Tipo y diseño de investigación	12
2.2. Variables, Operacionalización	12
2.3. Población, muestra y muestreo	16
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.....	17
2.5. Procedimiento	17
2.6. Métodos de análisis de datos.....	18
2.7. Aspectos éticos.....	19
III. RESULTADOS	20
IV. DISCUSIÓN.....	38
V. CONCLUSIONES.....	42
VI. RECOMENDACIONES	45
REFERENCIAS	48
ANEXOS	54

Índice de tablas

Tabla 1	Operacionalización de la variable seguridad y salud.....	15
Tabla 2	Operacionalización de la variable riesgos laborales.....	16
Tabla 3	Escala de Likert	17
Tabla 4	Validez V de Aiken de los instrumentos de medición.....	18
Tabla 5	Rango de fiabilidad.....	19
Tabla 6	Fiabilidad de la variable seguridad y salud.....	21
Tabla 7	Alpha de Cronbach seguridad y salud	21
Tabla 8	Fiabilidad de la variable riesgos laborales.....	21
Tabla 9	Alpha de Cronbach de la variable riesgos laborales.....	22
Tabla 10	Tabla de frecuencias para la variable Seguridad y salud.....	22
Tabla 11	Tabla de frecuencias de la dimension trabajo y salud.....	23
Tabla 12	Tabla de frecuencias de la dimensión seguridad industrial.....	24
Tabla 13	Tabla de frecuencias de la dimensión plan de seguridad y salud.....	25
Tabla 14	Tabla de frecuencias de la dimensión salud ocupacional.....	26
Tabla 15	Tabla de frecuencias para la variable Riesgos laborales	27
Tabla 16	Tabla de frecuencias para dimension factores de riesgos	28
Tabla 17	Tabla de frecuencias para la dimension consecuencia de riesgo	29
Tabla 18	Prueba de normalidad variable Seguridad y salud	31
Tabla 19	Prueba de normalidad variable Riesgos laborales.....	31
Tabla 20	Tabla cruzada para las variables seguridad y salud y riesgos laborales.....	32
Tabla 21	Tabla cruzada de la dimensión trabajo y salud y riesgos laborales.....	33
Tabla 22	Tabla cruzada de la dimensión seguridad industrial y riesgos laborales.....	34
Tabla 23	Tabla cruzada de la dimensión plan de seguridad y salud y riesgos laborales..	35
Tabla 24	Tabla cruzada de la dimensión salud ocupacional y riesgos laborales	
Tabla 25	Anexo 1. Matriz de consistencia	55
Tabla 26	Anexo 3. Tabla de especificaciones seguridad y salud	61
Tabla 27	Anexo 3. Tabla de especificaciones riesgos laborales	62

Tabla 28	Anexo 13. Validez basada en el contenido a través del V de Aiken de la variable Gestion de seguridad y salud	100
Tabla 29	Anexo 14. Validez basada en el contenido a través del V de Aiken de la variable riesgos laborales.....	102
Tabla 31	Anexo 15. Matriz de evidencias externas.....	105
Tabla 32	Anexo 16. Matriz de evidencias internas	

Índice de gráficos

Gráfico 1.	Frecuencia de la variable seguridad y salud.....	23
Gráfico 2.	Frecuencia de la dimensión trabajo y salud.....	24
Gráfico 3.	Frecuencia de la dimensión seguridad industrial.	25
Gráfico 4.	Frecuencia de la dimension plan de seguridad y salud	26
Gráfico 5.	Frecuencia de la dimension salud ocupacional.	27
Gráfico 6.	Frecuencia de la variable Riesgos Laborales	28
Gráfico 7.	Frecuencia de la dimension factores de riesgos	29
Gráfico 8.	Frecuencia de la dimension consecuencias de riesgo.....	30

Índice de anexos

Anexo 1. Matriz de consistencia	55
Anexo 2. Instrumento de medición	57
Anexo 3. Tabla de especificaciones	61
Anexo 4. Base de datos – Seguridad y salud y riesgos laborales	63
Anexo 5. Autorización de la empresa	69
Anexo 6. Evidencias	70
Anexo 7. Validación de la variables	79
Anexo 8. Validez basada en el contenido a través del V de Aiken de la variable Seguridad y salud	100
Anexo 9. Validez basada en el contenido a través del V de Aiken de la variable Riesgos laborales	102
Anexo 10. Matriz de evidencias externas	105
Anexo 11. Matriz de evidencias internas	106
Anexo 12. Detalle de confiabilidad V1	107
Anexo 13. Detalle de confiabilidad V2	108
Anexo 14. Turnitin	109

RESUMEN

La presente investigación tuvo como propósito determinar la relación entre la gestión de seguridad y salud en el trabajo y la prevención de riesgos laborales en el área de almacén de la corporación Kovas S.A.C., Cercado de Lima. Se sustentó bajo los fundamentos teóricos de Potobsky y Bartolomei (2011), para la variable gestión de seguridad y salud en el trabajo y sus dimensiones, y Guillen (2015), para la variable riesgos laborales y sus dimensiones. El estudio se desarrolló utilizando el método científico, la metodología utilizada fue de tipo aplicada, con un enfoque cuantitativo de diseño no experimental, nivel descriptivo correlacional; se utilizó una muestra censal de 30 colaboradores de la corporación en estudio; para el análisis de recolección de datos se utilizó dos cuestionarios conformados por 30 enunciaciones cada uno, con escala de tipo Likert, los mismos que fueron validados mediante juicio de expertos (1 metodólogo y 2 temáticos) de la universidad César Vallejo, la información fue recolectada y procesada mediante el programa estadístico SPSS versión 25, obteniendo un nivel de confiabilidad de Alfa de Cronbach = 0,859 para la primera variable y 0,902 para la segunda. Finalmente se realizó la prueba de hipótesis, en el cual se pudo evidenciar que existe una relación positiva alta entre la gestión de almacén y la distribución física según el coeficiente de correlación Spearman ($Rho = 0.512$) y el Sig. (Bilateral) = 0.000.

Palabras clave: Almacén, seguridad, trabajo, prevención y riesgos.

ABSTRACT

The purpose of this research was to determine the relationship between occupational safety and health management and the prevention of occupational hazards in the warehouse area of the corporation Kovas S.A.C., Cercado de Lima. It was based on the theoretical foundations of Potobsky and Bartolomei (2011), for the variable health and safety management at work and its dimensions, and Guillen (2015), for the variable occupational risks and their dimensions. The study was developed using the scientific method, the methodology used was applied, with a quantitative approach of non-experimental design, correlational descriptive level; a census sample of 30 employees of the corporation under study was used; For the data collection analysis, two questionnaires were made up of 30 statements each, with a Likert scale, which were validated by expert judgment (1 methodologist and 2 thematic) of the César Vallejo University, the information was collected and processed by means of the statistical program SPSS version 25, obtaining a level of reliability of Cronbach's Alpha = 0.859 for the first variable and 0.902 for the second. Finally, the hypothesis test was performed, which showed that there is a high positive relationship between warehouse management and physical distribution according to the Spearman correlation coefficient ($Rho = 0.512$) and Sig (Bilateral) = 0.000.

Keywords: Warehouse, Safety, work, prevention and risks.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, DIANA LUCILA HUAMANÍ CAJALEÓN, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES y Escuela Profesional de ADMINISTRACIÓN de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO, asesor(a) del Trabajo de Investigación / Tesis titulada: : "SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y SU RELACIÓN CON LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA CORPORACIÓN KOVAS S.A.C., CERCADO DE LIMA." del (los) autor (autores) ASALDE MAZA, BRIGIT JANET y BEJAR CORDOVA KATIA MARJORY, constato que la investigación cumple con el índice de similitud de 27.00% establecido 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 el Trabajo de Investigación / 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.

Lima, 26 de julio de 2021

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
DIANA LUCILA HUAMANÍ CAJALEÓN DNI: 43648948 ORCID: 0000-0001-8879-3575	