

**UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA ADMINISTRATIVA E INGENIERÍA INDUSTRIAL**  
**CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA INDUSTRIAL**



**PROPUESTA DE MEJORA EN LA GESTIÓN DE RIESGO DE  
SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EN EL AREA DE  
ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS Y EQUIPOS DE MINERIA DE  
LA EMPRESA RANSA COMERCIAL S.A – SEDE RANSA GLORIA 2**

**MODALIDAD:**

**TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL**

**PRESENTADO POR:**

**BACHILLER: LESLY CAROL CHILINGANO JANAMPA**

**PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERA INDUSTRIAL**

**2018**

## Resumen

Toda empresa industrial debe de contar con una gestión de riesgo de seguridad, que permita el control de la seguridad de sus procesos y la protección de la salud de los trabajadores; teniendo así la seguridad de trabajar de forma segura.

El presente trabajo presenta una propuesta de implementación de un sistema de gestión de seguridad en una empresa dedicada al almacenamiento de productos y equipos de mina, esta implementación puede ser replicada para otras empresas similares.

En el primer capítulo se presenta a la empresa para poder exponer un poco de ella. En el segundo capítulo se tendrá la definición y justificación del problema en donde se tendrá una visión para planificar la implementación a tratar. En el tercer capítulo se tiene el marco teórico donde tiene 3 elementos fundamentales. En el cuarto capítulo se tiene la parte metodológica de investigación donde se tendrá que cumplir con los objetivos planteados. En el 5 y 6 capítulo mencionan el planeamiento de alternativas y soluciones. Finalmente, en el capítulo 7 y 8 mencionan la propuesta y algunas conclusiones y recomendaciones.

Este trabajo puede ser aplicado a diferentes tipos de empresas que desean aplicar una gestión de riesgo sin importar cuán grande y pequeña sean, están con toda la capacidad de cumplir.

Palabras claves: OSHAS, peligro, riesgo, implementación, almacenamiento.