

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD INGENIERIA
Escuela de Ingeniería Civil



**IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE GESTION EN SEGURIDAD Y
SALUD OCUPACIONAL EN LA EMPRESA ATUPA MINING S.A.C. -
HUARAZ**

Tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Civil

Elaborado por :

MEJIA DOLORES LADY MARIBEL

HUARAZ

2017

Resumen

La intención de esta tesis es orientar a las empresas que realizan la extracción y traslado de agregados para construcción dentro y fuera de mina, hacia una gestión de prevención de riesgos en seguridad y salud ocupacional, brindando a manera de aplicación la propuesta de un Sistema de Gestión en Seguridad y Salud Ocupacional (SGSSO) para la Empresa ATUPA MINING S.A.C. Se analizará y tomará como referencia la normativa peruana vigente en materia de Seguridad y Salud Ocupacional para el sector Construcción; entre las más importantes la Ley 29783 “Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo”, la norma técnica G. 050 “Seguridad y Salud en el Trabajo”, la Nueva Norma Técnica de Metrados y el Reglamento de Seguridad y Salud en el trabajo; y además el Reglamento de Seguridad Y Salud Ocupacional y otras medidas complementarias en minería (DS N° 055-2010-EM). Los resultados de este trabajo nos permitirán implementar el sistema propuesto y cumplir con los requisitos establecidos en las normas antes mencionadas y ser plasmado en las actividades de la Empresa ATUPA MINING S.A.C., con el fin de lograr un impacto positivo y mejorar las buenas prácticas en materia de Seguridad y Salud Ocupacional. Al término del presente trabajo se mostrará que los conceptos y prácticas en materia de Seguridad y Salud Ocupacional pueden ser aplicados a diferentes tipos de proyectos y empresas en general, sin importar la magnitud de las mismas, logrando la capacidad de cumplir con la normatividad y proteger a su personal.