

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE
INGENIERÍA CIVIL



**“PLAN DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD
CONSIDERADO DENTRO DEL PRESUPUESTO DE
LAS OBRAS DE “CONSTRUCCIÓN CIVIL”**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL
DE INGENIERO CIVIL**

AUTORES:

Bach. ALVARADO CASTILLO SUSAN FIORELLA

Bach. LEÓN ROSALES MARVIN JACK

ASESOR:

Mg. Ing. ABNER LEÓN BOBADILLA

NUEVO CHIMBOTE - PERÚ

2011

RESUMEN

El presente trabajo de investigación busca lograr que todos los proyectos de Construcción civil elaboren e implementen un Plan de Gestión de Seguridad y Salud y que el costo de dicho Plan se encuentre dentro de los costos directos del Proyecto a realizarse, tomando como ejemplo de aplicación la obra Titulada: "Nuevo Horno Eléctrico de 30 TM y Captación de Humos UHF - SIDERPERÚ".

Presentamos un Plan de Gestión de Seguridad y Salud simple y práctico basado en conceptos, normas vigentes y metodologías a cumplir con un presupuesto referencial sustentado incluido dentro de los costos directos de éste, logrando reducir así los índices de siniestralidad laboral y además tener un impacto positivo en la productividad del proyecto y de cada empresa.