

**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.