

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



“DISEÑO DE MODELO DE GESTIÓN BASADO EN TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS ADECUADAS PARA MEJORAR EL PROCESO DE ABASTECIMIENTO DE MATERIALES EN LAS EMPRESAS CONSTRUCTORAS”

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

TESISTAS:

- Bach. GALVEZ CUEVA, Charles Paul.
- Bach. MALPARTIDA VELASQUEZ, José Antonio.

ASESOR:

- Ing. SPARROW ALAMO, Edgar.

**NUEVO CHIMBOTE - PERÚ
2011**

RESUMEN

Esta tesis tiene como propósito fundamental de ayudar a mejorar la gestión del abastecimiento en los aspectos de evaluación y selección de los materiales; y en el control del desempeño de los proveedores. Para el mejoramiento de la evaluación y selección de insumos (materiales, equipos y mano de obra) se propone metodologías que permite tomar decisiones basadas no sólo en costos sino en criterios cualitativos. Asimismo, se desarrollará alternativas para los insumos y criterios para los proveedores.

Finalmente para ambas metodologías se desarrollaron ejemplos de aplicación que permita contribuir a mejorar el desempeño de los proveedores y que proporcione información para la selección de los materiales en futuros proyectos.