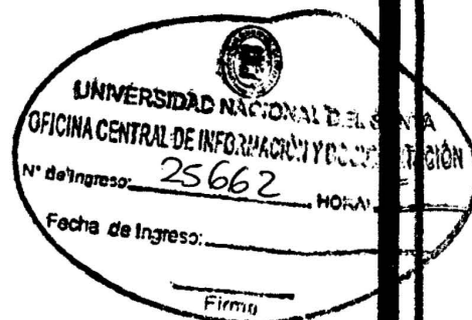


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA

FACULTAD DE INGENIERÍA

**ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL
DE INGENIERÍA CIVIL**



**"CONTROL DE COMPACTACIÓN CON USO DE DPL
A NIVEL DE PREPARACIÓN SUB-RASANTE, EN LA
PLANTA PILOTO PARQUE INDUSTRIAL DEL
DISTRITO DE CHIMBOTE"**

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

AUTORES:

Bach. VÁSQUEZ CAMPOVERDE, CARLOS ENRIQUE

Bach. ZEGARRA CÓRDOVA, MARIO JORGE ALBERTO

ASESOR:

Ing° JULIO RIVASPLATA DÍAZ

NUEVO CHIMBOTE - PERÚ

2,013



RESUMEN

Durante el desarrollo de este trabajo de investigación, se procederá a controlar de manera eficaz, mediante el uso del DPL, el grado de compactación a nivel de sub-rasante para soportar las transmisiones de cargas de los vehículos pesados que circularan por la Planta Piloto Parque Industrial.

Para este desarrollo, se investigará a fondo el ensayo y se realizaran las pruebas in situ, con instrumentos y materiales reales.

En la presente propuesta de investigación se propone una correcta elaboración del ensayo de DPL, para este caso a nivel de sub-rasante.