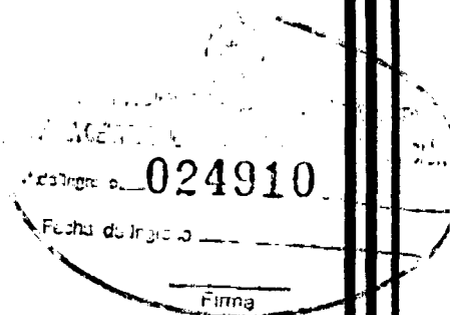


**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL**



**“DISEÑO DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA
POTABLE POR GRAVEDAD PARA EL CENTRO POBLADO
DE CONÍN EN EL DISTRITO DE PONTO, PROVINCIA
DE HUARI, DEPARTAMENTO DE ANCASH”**

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

TESISTAS:

**BACH. PASTOR CUBEÑOS, PAOLA AZUCENA
BACH. ZEGARRA LÓPEZ, EDER LENIN**

ASESOR :

ING. ATILIO RUBÉN LÓPEZ CARRANZA

**NUEVO CHIMBOTE - PERÚ
2011**



RESUMEN

El presente Proyecto de Investigación titulado: "Diseño del Sistema de Abastecimiento de Agua Potable por Gravedad para el Centro Poblado de Conín en el Distrito de Ponto, Provincia de Huari, Departamento de Ancash"; está orientado a la solución de un problema que viene afectando al Centro Poblado que al no contar con la infraestructura para brindar este servicio, ocasiona casos de enfermedades gastrointestinales y parasitarias en la localidad especialmente en los niños que son más vulnerables.

Cabe mencionar que el centro poblado en estudio se encuentra ubicado en una zona de difícil acceso razón por la cual se decidió realizar el proyecto, con el fin de proporcionar este servicio a los habitantes.