

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



**INFLUENCIA DEL PORCENTAJE DE BENTONITA EN EL
POTENCIAL DE CORROSIÓN DEL ACERO ASTM A615 EMBEBIDO
EN CONCRETO ELABORADO CON CEMENTO PORTLAND TIPO I
Y CEMENTO TIPO ICO EN EL DISTRITO DE HUANCHACO –
TRUJILLO.**

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

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: CONSTRUCCIÓN Y MATERIALES

AUTORA:

BR. CUBA VILLANUEVA, ANABELLA MARYCARMEN.

ASESORA:

ING. GELDRES SÁNCHEZ, CARMEN LUCÍA

TRUJILLO - PERÚ

2019