

DISEÑO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTO PARA LAS CALLES

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO
FACULTAD DE INGENIERIA
PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERIA CIVIL



TESIS PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

**“DISEÑO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTO PARA LAS CALLES DEL AA.HH.
VIRGEN DEL SOCORRO – LA ESPERANZA – TRUJILLO – LA LIBERTAD”**

ÁREA DE INVESTIGACIÓN:

TRANSPORTES

AUTORES:

BR. YRIGOIN CALDERON ANTHONY

BR. OBESO SARE KOHEN KEVIN

JURADO EVALUADOR

PRESIDENTE: Ing. ANAXIMANDRO VELASQUEZ DIAZ CIP N° 29040

SECRETARIO: Ing. ALVARO SALAZAR PERALES CIP N° 97281

VOCAL: Ing. FELIX PERRIGO SARMIENTO CIP N° 29401

ACCESITARIO: Dr. ENRIQUE LUJAN SILVA CIP N° 54460

ASESOR:

ING. RODRÍGUEZ RAMOS MAMERTO

CÓDIGO ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-3024-0155>

TRUJILLO – PERÚ

2022

Fecha de sustentación: 2022/04/28