


UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO  
TORIBIO DE MOGROVEJO  
USAT - PERÚ

FACULTAD DE INGENIERÍA  
ESCUELA PROFESIONAL DE  
INGENIERÍA CIVIL AMBIENTAL

PROYECTO:  
CUANTIFICACIÓN DE LOS EFECTOS DE LA EROSIÓN Y  
SUCESIONES EN LA ESTRUCTURA DE PUENTES Y SU APLICACIÓN  
EN EL PUENTE DEL SÉ-MOTURE DEL DEPARTAMENTO DE  
LAMAYEQUE

ALUMNOS:  
Ing° Anibal Teodoro Díaz Orrego  
Ing° Juan Ignacio Lora Mesa  
Ing° Hector Augusto Samarra Uceda

ORIENTACIÓN Y PLANO CLAVE



PLANO:	TOPOGRÁFICO
FECHA:	04.05.2018 - 04.06.2018
CURSO:	TESIS
ESCALA:	1/5000
FECHA:	07. Setiembre 2018
LÁMINA:	TS-02

PROF. DR. RIVAS PARRAGUIZ JOSÉ MARTÍN