



UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO USAT - PERU	
FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL	
PROYECTO: CUANTIFICACIÓN DE LOS EFECTOS DE LA EROSIÓN Y SOCAVACIÓN EN LA ESTRUCTURA DE PUENTES Y SU APLICACIÓN EN EL PUENTE DEL RÍO MOTUPE DEL DEPARTAMENTO DE LAMBAEQUE	
JURADO: Ing° Anibal Teodoro Díaz Orrego Ing° Juan Ignacio Luna Mera Ing° Hector Augusto Gamarra Uceda	
ORIENTACION Y PLANO CLAVE: 	
TESISTA : RIVAS PARAGUEZ JOSÉ MARTÍN	PLANO : HIDROLOGÍA ÁREAS ENTRE CURVAS
	CURSO : TESIS
	ESCALA: 1/1000
	FECHA : 07 Setiembre 2018
	LAMINA: H-03