



PLANTA ESTRUCTURAL DE PISO

ESC.....1:75



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS



MAESTRIA EN INFRAESTRUCTURA VIAL

TRABAJO DE GRADO

ING. EDGAR ALEJANDRO BECERRA PEÑUELA
M.P. 25202206187 CND

PROYECTO

METODOLOGÍA PARA EL DISEÑO ESTRUCTURAL DE PUENTES PEATONALES EN GUADUA ANGUSTIFOLIA KUNTH

LOCALIZACION

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA PEREIRA- RISARALDA

DISEÑO ESTRUCTURAL

ALUMNO ING. EDGAR ALEJANDRO BECERRA PEÑUELA

CONTIENE

PLANTA ESTRUCTURAL DE PISO

PARAMETROS SISMICOS

TIPO DE SUELO D
GRUPO DE USO I

OBSERVACIONES

Estos diseños cumplen con el Reglamento Colombiano de Construcción Sismo-resistente NSR-10, CODIGO COLOMBIANO DE PUENTES (CCP-14)
ESTOS PLANOS SON DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE SU AUTOR. CONFORME AL D.E. COLOMBIANO POR REPRODUCCION, RE UTILIZACION PARA CONSTRUIR SIN LA AUTORIZACION DEL PROYECTISTA

ESCALA 1:75

FECHA SEPTIEMBRE 2019

DIBUJO CRISTIAN D. MORA LAURA CORREA

PLANCHA 1 DE 8