



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS  
PRIMERA CALLE Y CALLE 100 N. BOGOTÁ, COLOMBIA



INGENIERIA CIVIL  
MAESTRIA EN INFRAESTRUCTURA VIAL

TRABAJO DE GRADO

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

PROYECTO

METODOLOGIA 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

ALZADO ESTRUCTURAL

PARAMETROS SISMICOS

TIPO DE SUELO D  
GRUPO DE USO I

OBSERVACIONES

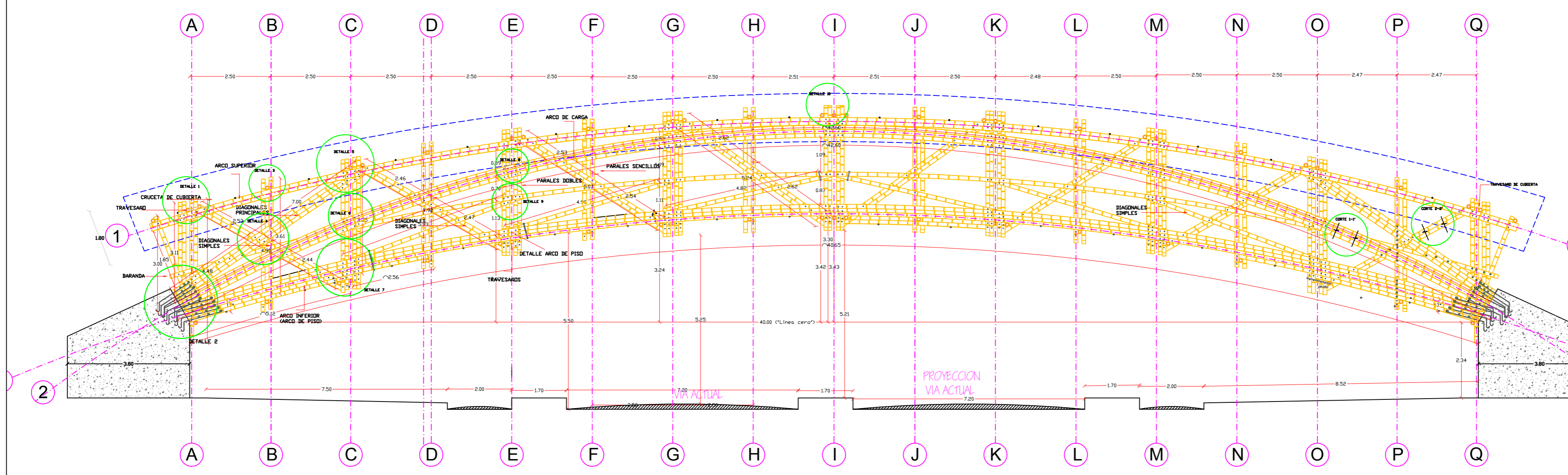
Estos diseños cumplen con el Reglamento Colombiano de Construcción Sismo-resistente NSR-10, CODIGO COLOMBIANO DE PUENTES (CCP-14)  
ESTOS PLANOS SON DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE SU AUTOR. CONFORME AL D.C. 1316 DE 2009, REPRODUCCIONES, REUTILIZACIONES PARA CONSTRUIR SIN LA AUTORIZACION DEL PROYECTISTA

ESCALA 1:75

FECHA SEPTIEMBRE 2019

DIBUJO CRISTIAN D. MORA LAURA CORREA

PLANCHA 4 DE 8



ALZADO  
ESC.....1:75