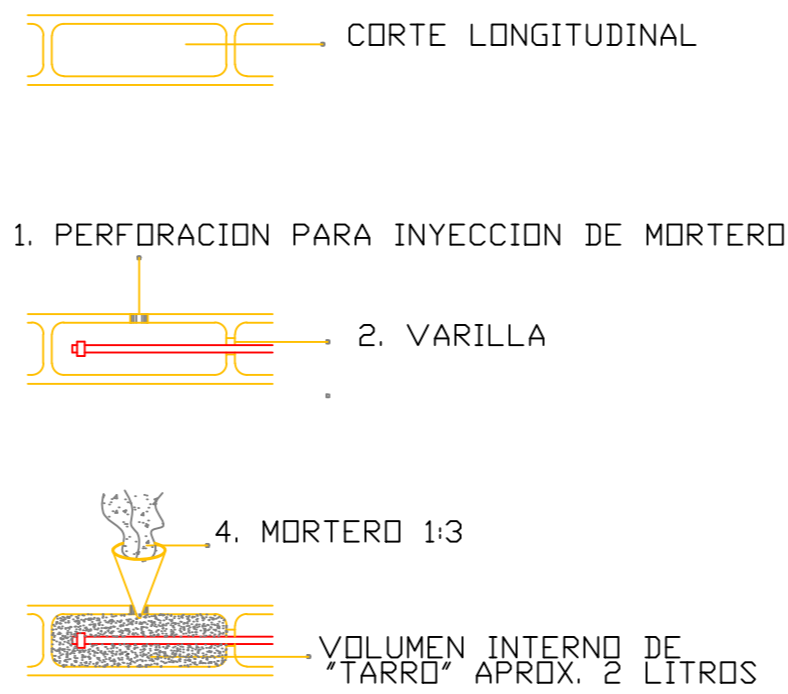
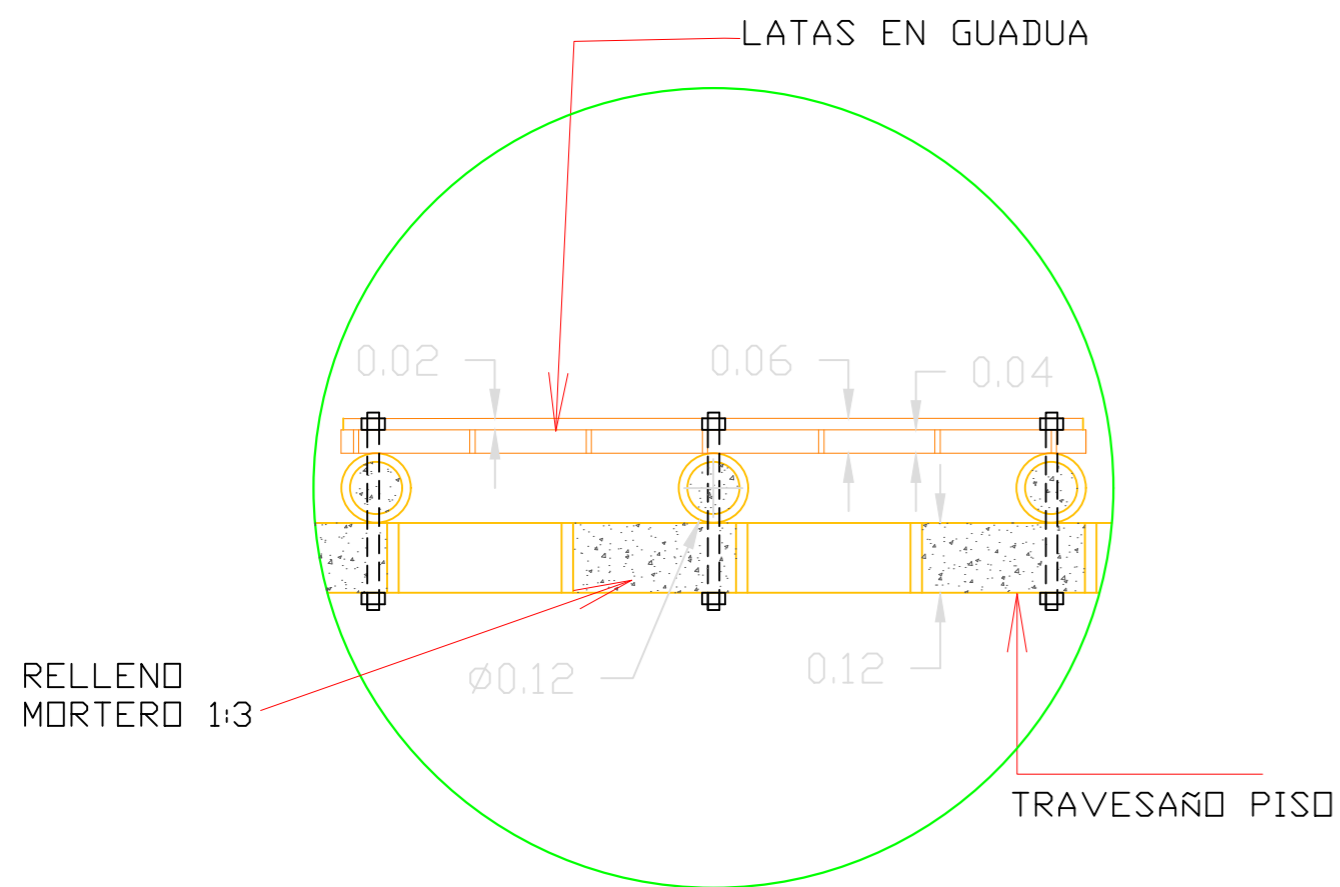
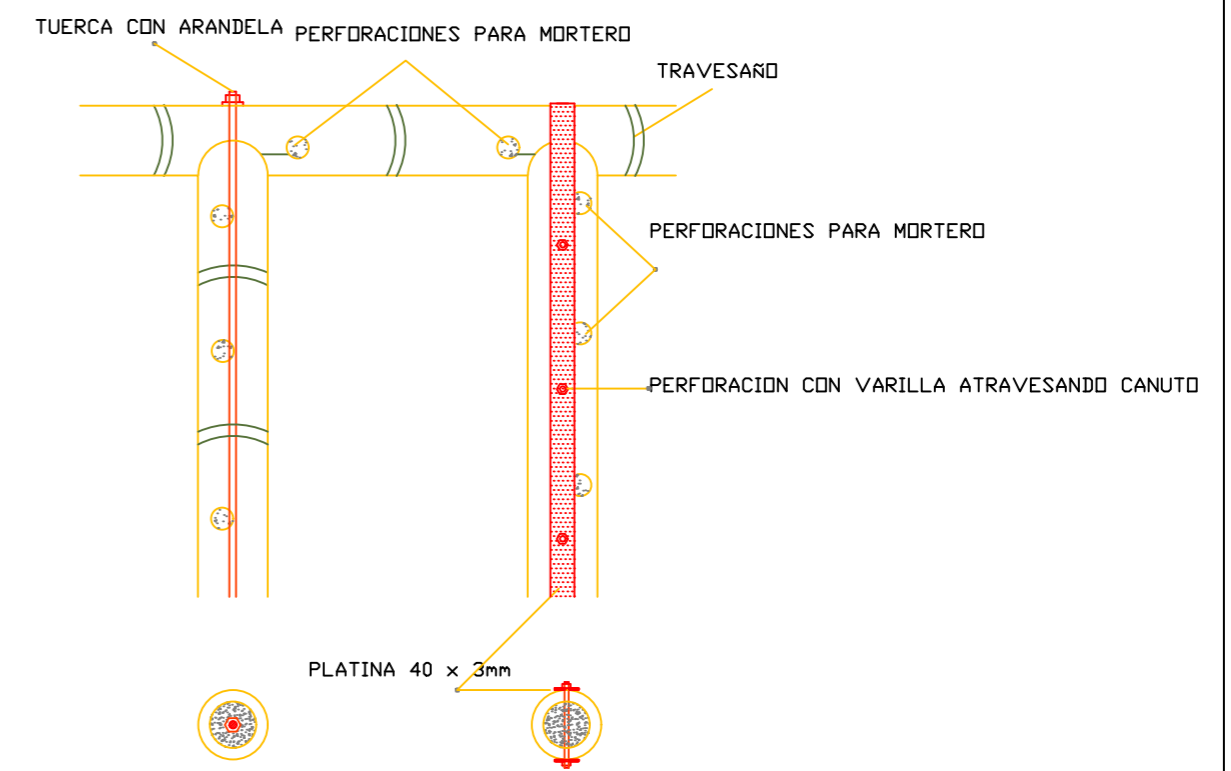


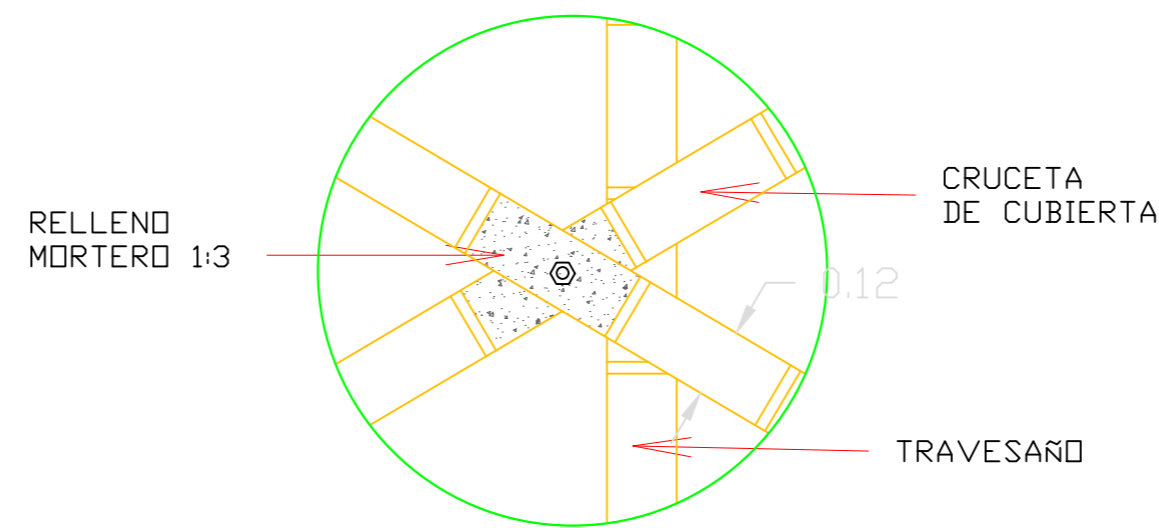
DETALLE ARCO DE PISO  
ESC...1:20



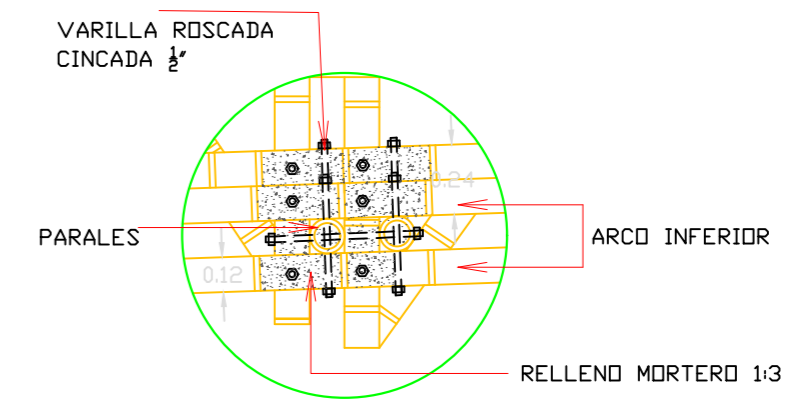
ESC...1:10



DETALLE DE PISO  
ESC...1:10



DETALLE DE CUBIERTA  
ESC...1:10



DETALLE PLANTA DE PISO  
ESC...1:20



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  
  
DETALLES ESTRUCTURALES

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 A LA LEY COLOMBIANA POR REPRODUCCION, REUTILIZACION O PARA CUALQUIER FIN DE DISTRIBUCION DE PROYECTOS SIN LA AUTORIZACION DEL PROYECTISTA

ESCALA LA INDICADA  
FECHA SEPTIEMBRE 2019  
DIBUJO CRISTIAN D. MORA LAURA CORREA

PLANCHA DE 8 8