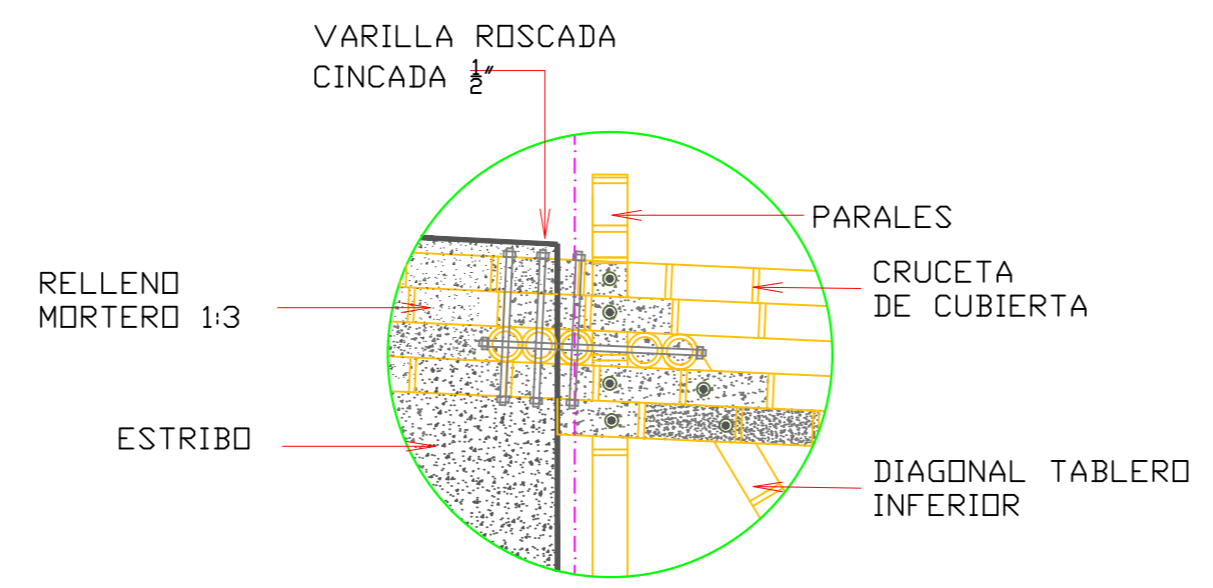
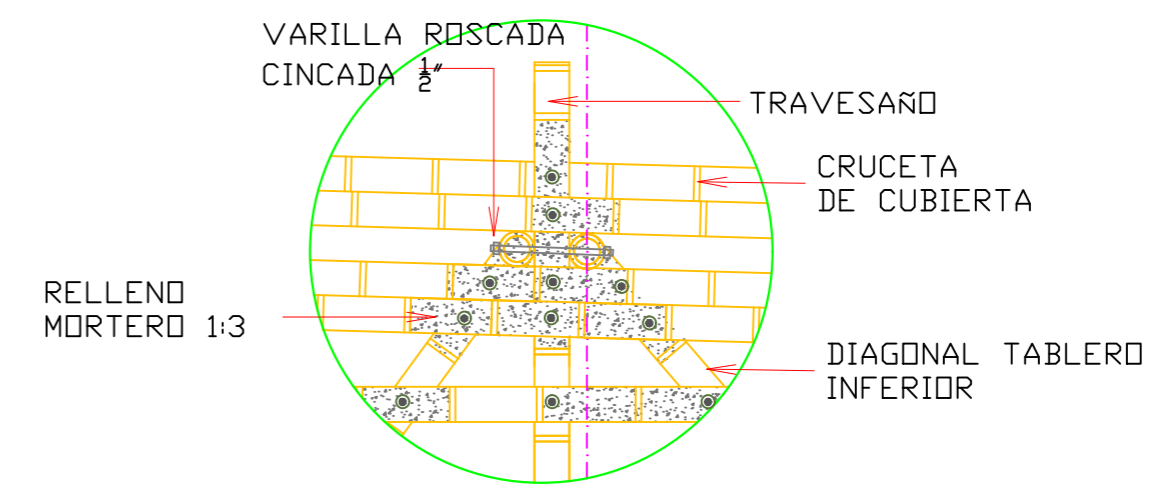


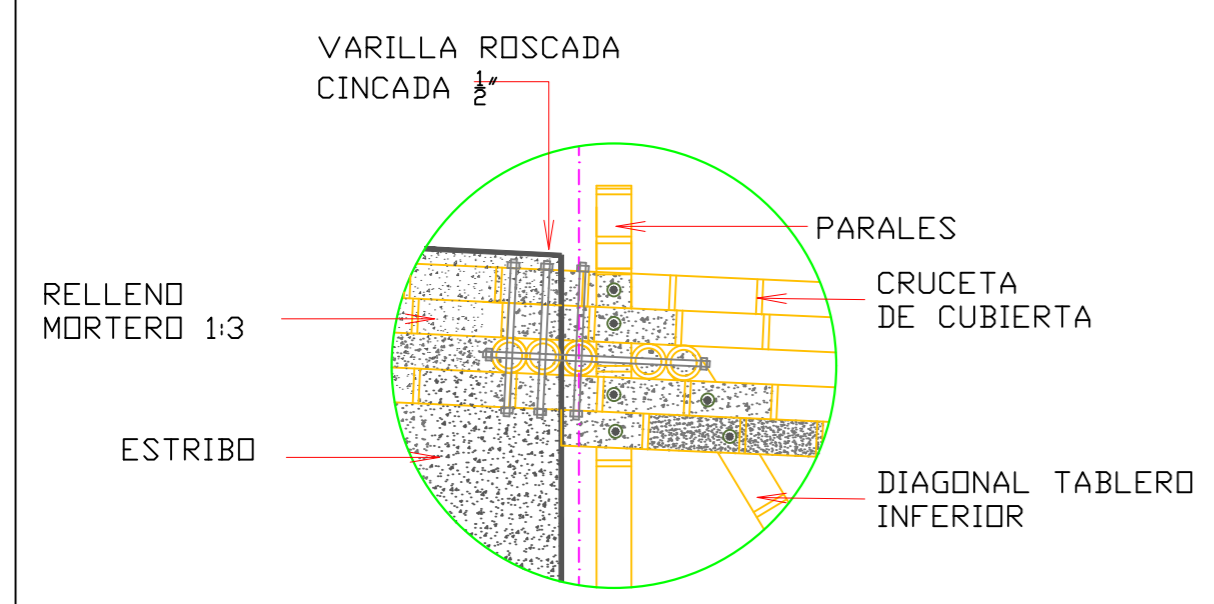
DETALLE 10



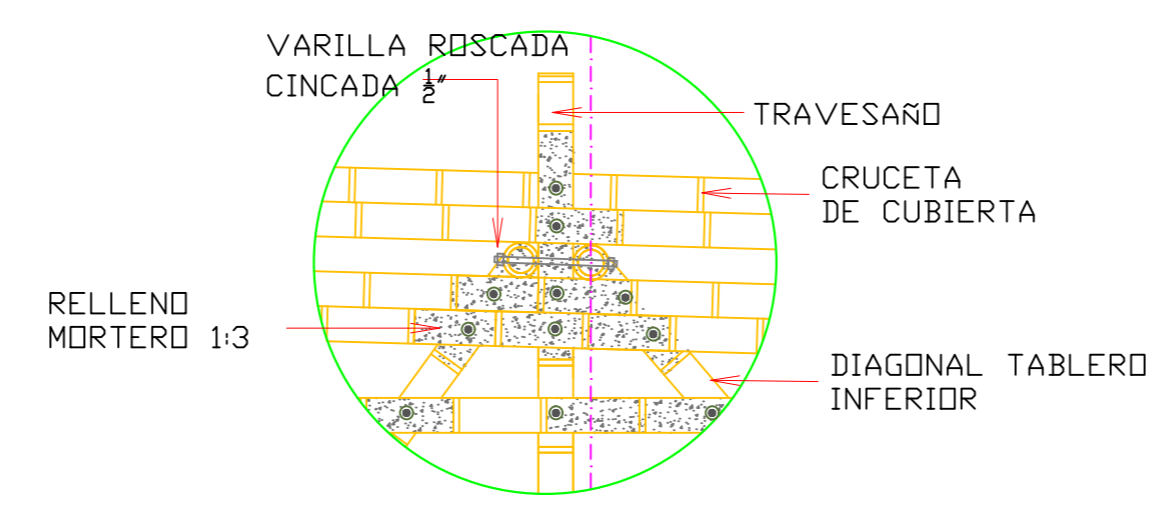
DETALLE 11



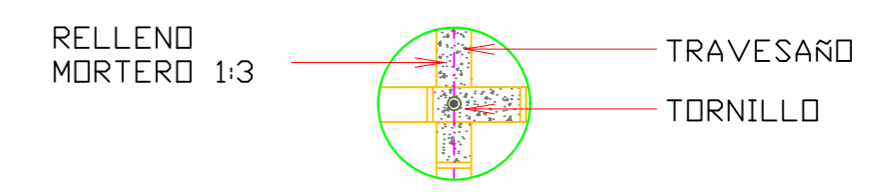
DETALLE 12



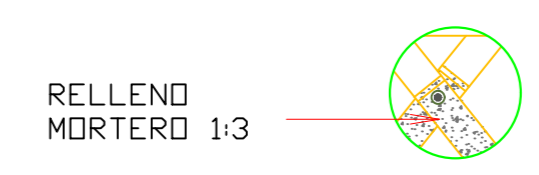
DETALLE 11



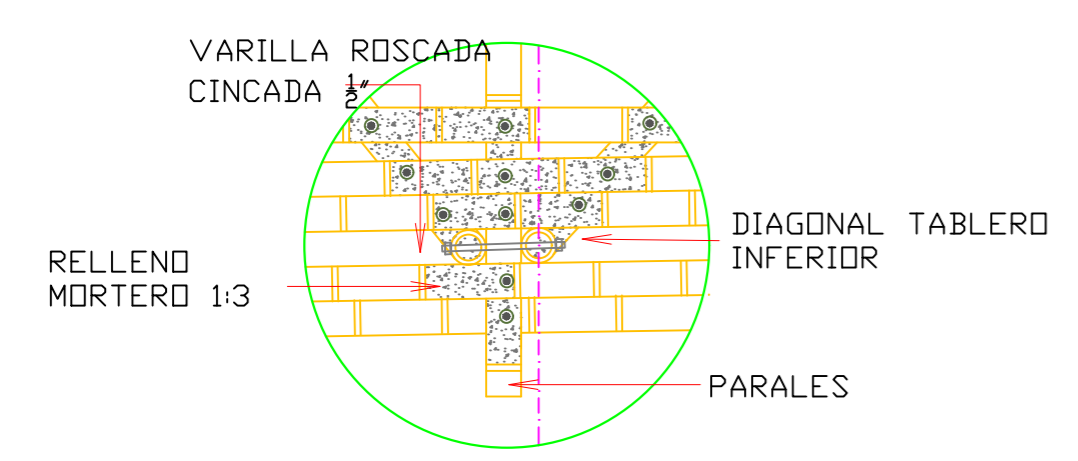
DETALLE 12



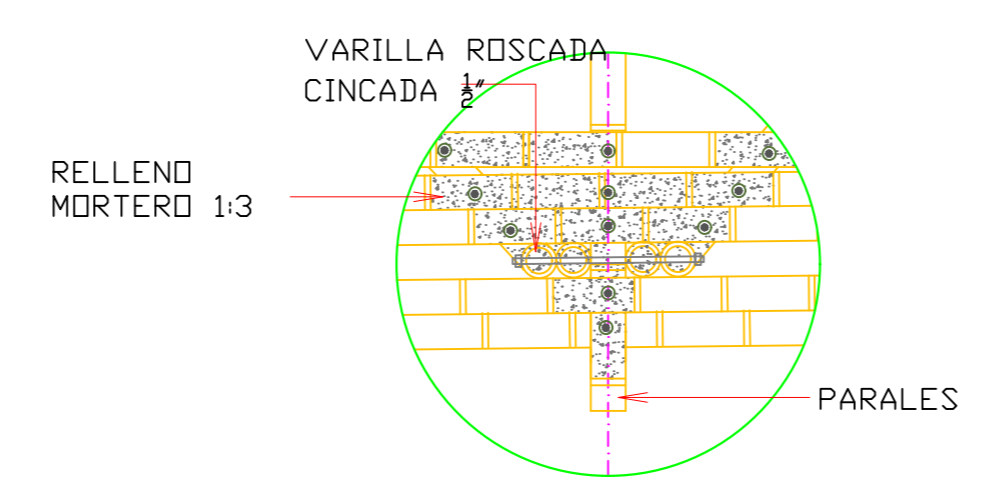
DETALLE 13



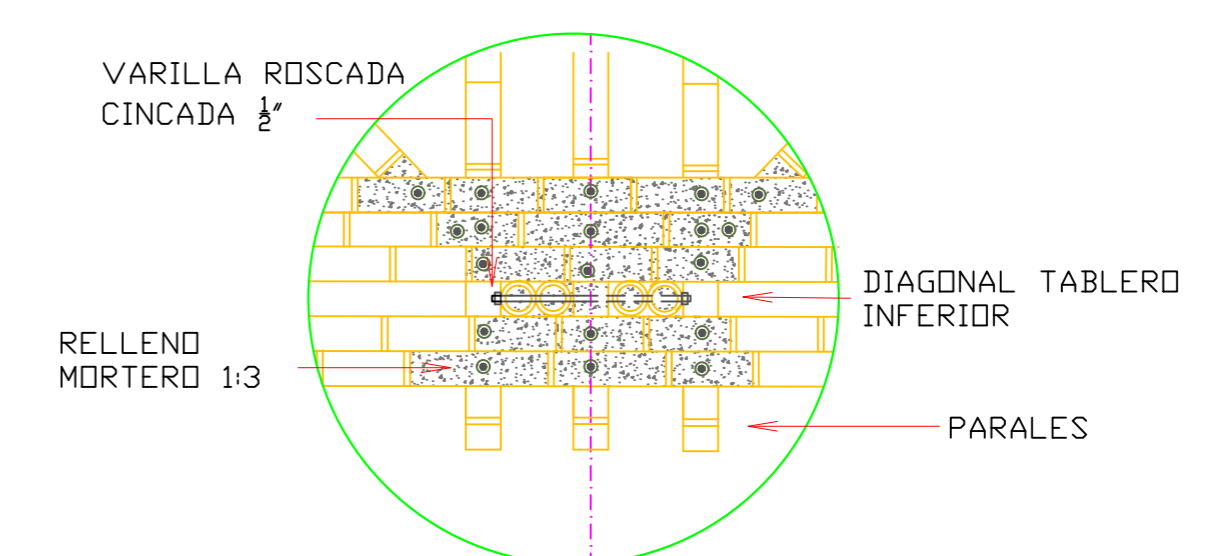
DETALLE 14
DIAGONALES TABLERO INFERIOR



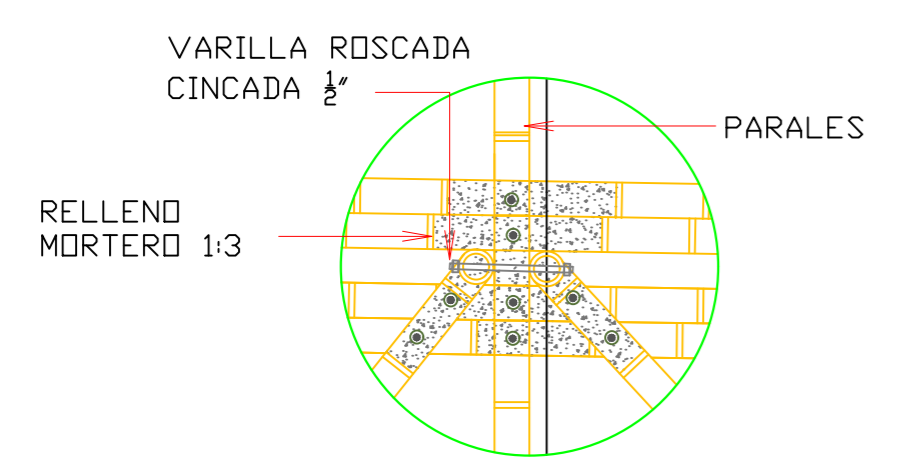
DETALLE 15



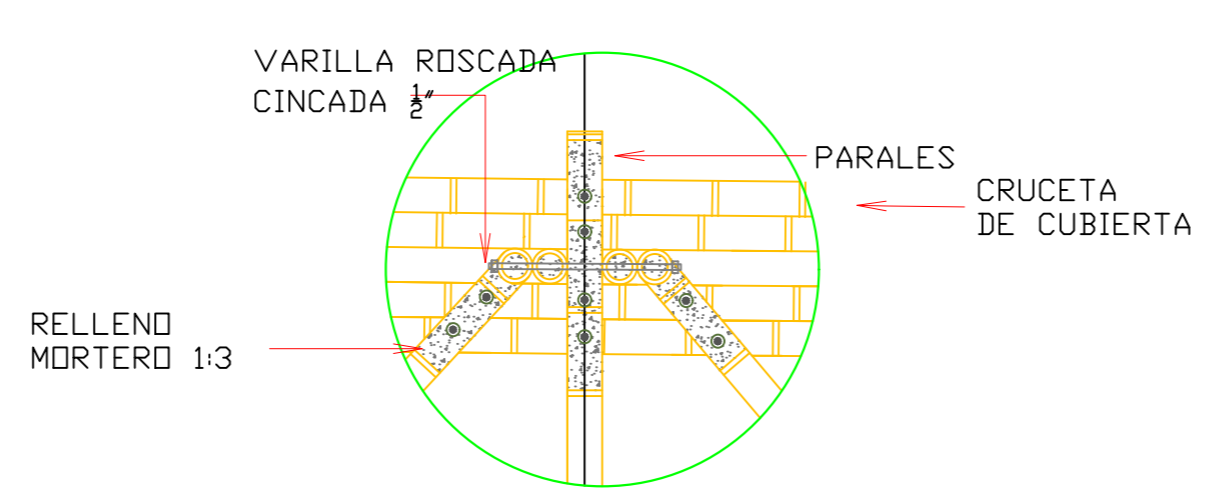
DETALLE 16



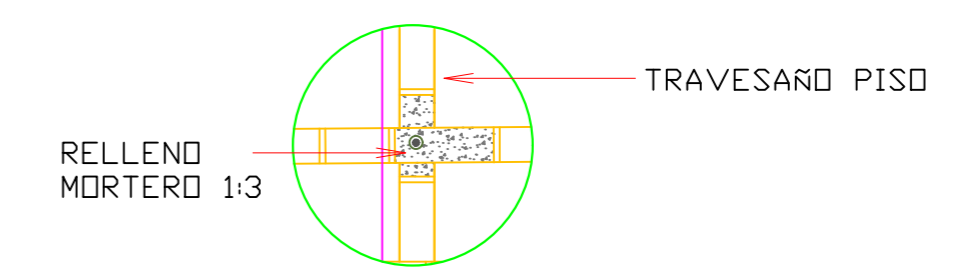
DETALLE 17




DETALLE 18




DETALLE 19



DETALLE 20


UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
UNIVERSITY OF THE SACRAMENTS


Facultad de 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
 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 COLECTIVA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA PEREIRA-RISARALDA. POR CONFORMIDAD AL CODIGO COLOMBIANO DE PUENTES (CCP-14) REPRODUCCIONES, REUTILIZACIONES PARA OTROS FINES SIN LA AUTORIZACION DEL PROYECTISTA.

ESCALA 1:20
 FECHA SEPTIEMBRE 2019
 DIBUJO CRISTIAN D. MORA LAURA CORREA

PLANCHA 7 DE 8