



SERGIO ANDRES ALDANA MEJIA

EST. INGENIERIA CIVIL
COD 3021211608

PROYECTO
EVALUACION DEL REFUERZO EXTERNO ADHERIDO EN LÁMINAS DE ACERO PARA VIGAS EN CONCRETO CON COMPORTAMIENTOS A FLEXIÓN

BOGOTÁ 2018

MODIFICACIONES FECHA

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

OBSERVACIONES

Vs. Sr. ENTIDAD

Vs. Sr. PROPIETARIO

PLANOS ESTRUCTURALES

CONTIENE

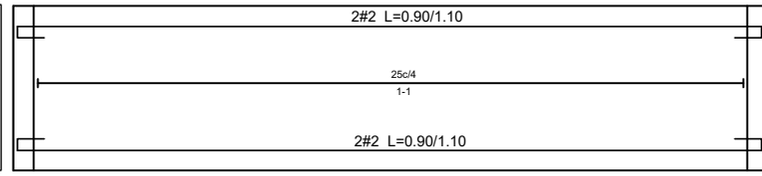
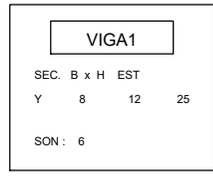
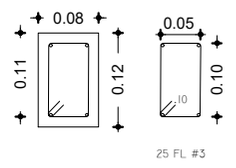
Detalle seccion transversal y longitudinal de la viga.
Detalle despiece seccion transversal y longitudinal de la viga.

ESCALA 1:10 FECHA Noviembre 2016

ARCHIVO FECHA COPIA Noviembre 2016

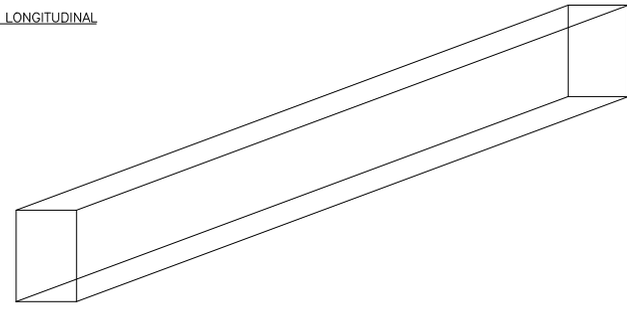
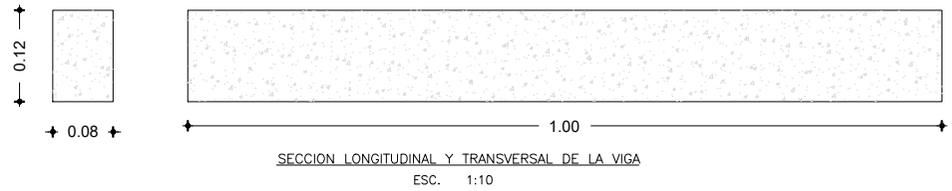
DIBUJO SERGIO A. ALDANA

EP-001 01

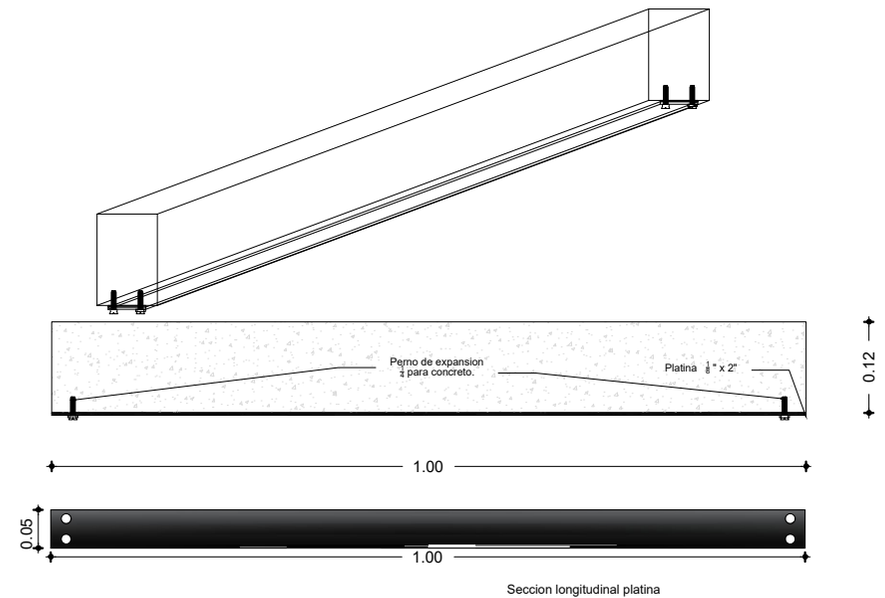


DETALLE DESPIECE DE LA VIGA SECCION TRANSVERSAL ESC. 1:10

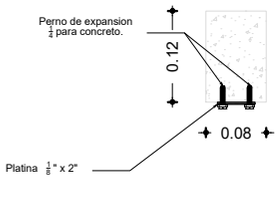
DETALLE DESPIECE DE LA VIGA SECCION LONGITUDINAL ESC. 1:10



VISTA ISOMETRICA DE LA VIGA ESC. 1:10

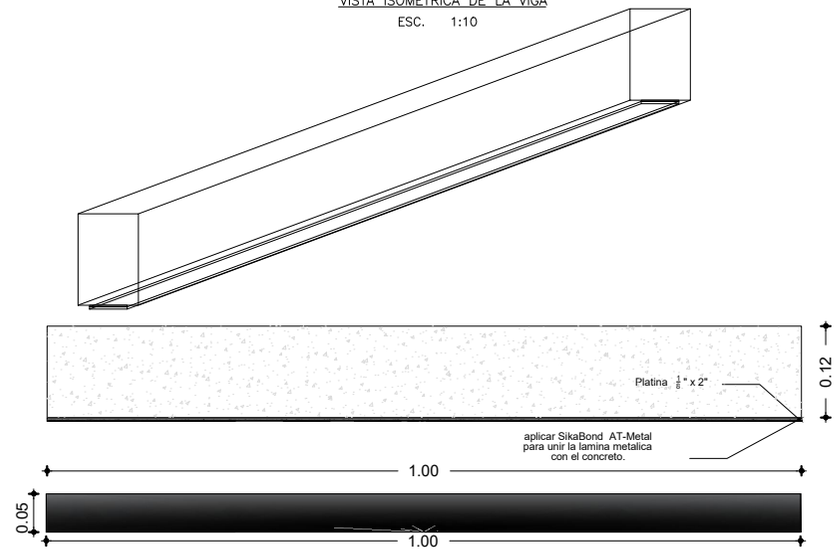


Seccion longitudinal platina

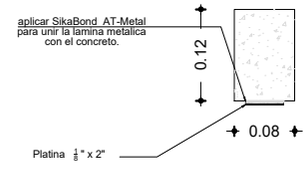


Seccion longitudinal platina

SECCION LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL DE LA VIGA CON REFUERZO EXTERNO PERNADO ESC. 1:10



Seccion longitudinal platina



Seccion longitudinal platina

SECCION LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL DE LA VIGA CON REFUERZO EXTERNO ADHERIDO ESC. 1:10