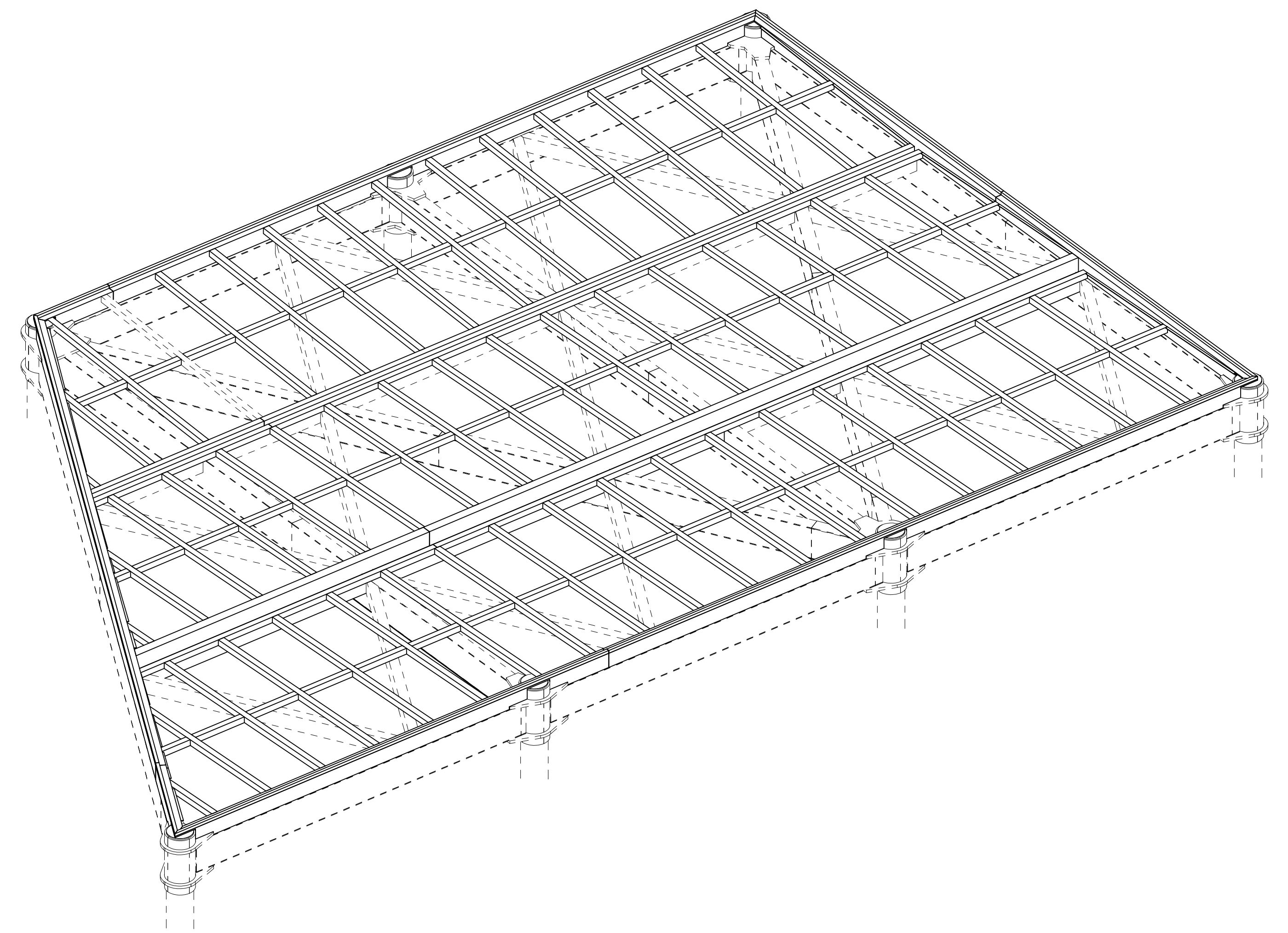
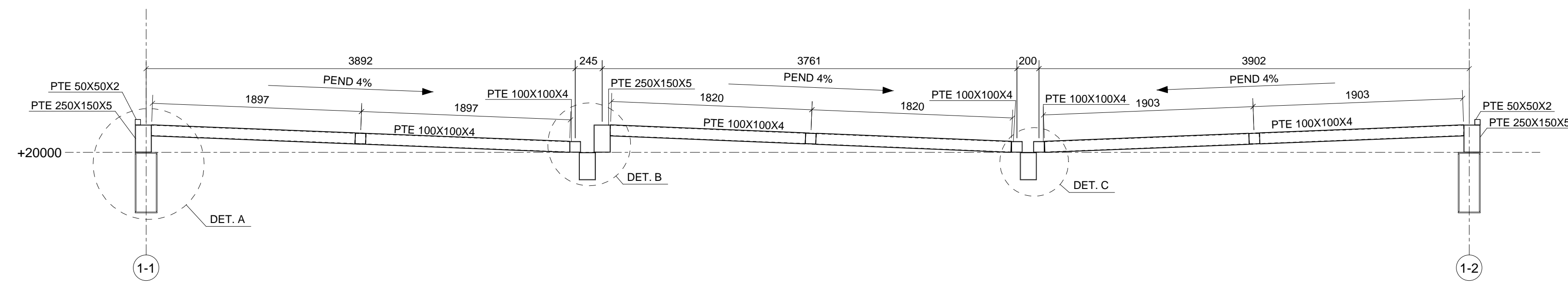




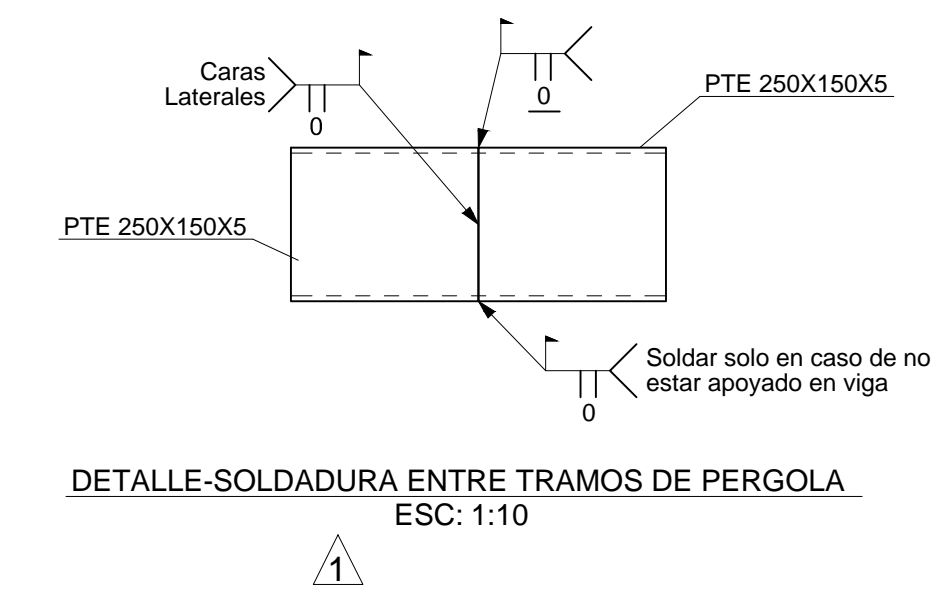
PLANTA ESTRUCTURA SOPORTE DE VIDRIO
ESC: 1:50



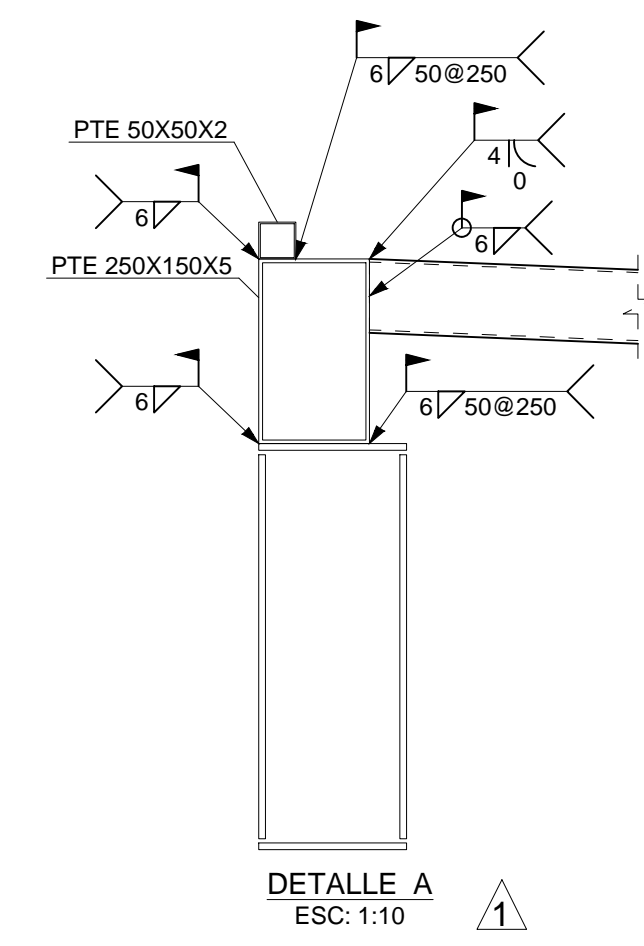
ISOMETRICO
ESC: 1:50



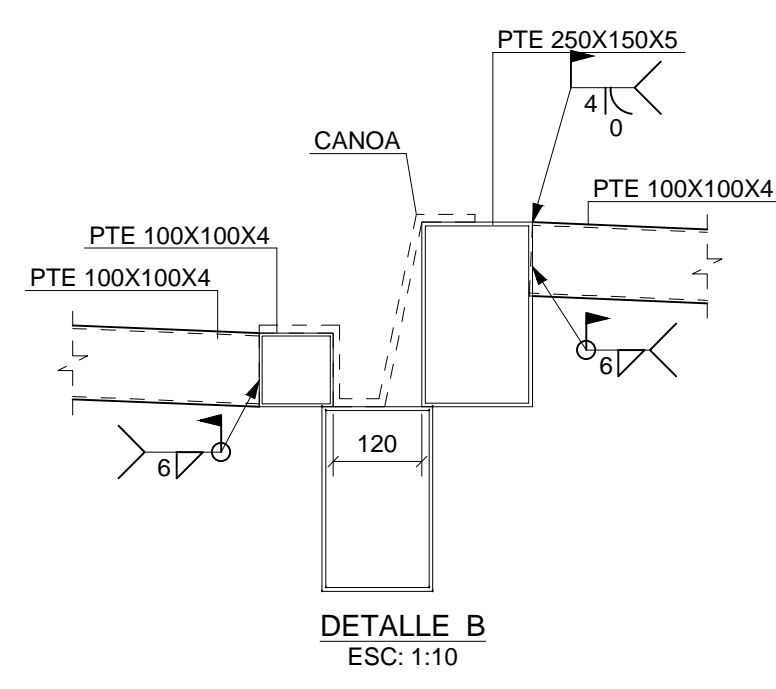
SECCIÓN A - A
ESC: 1:30



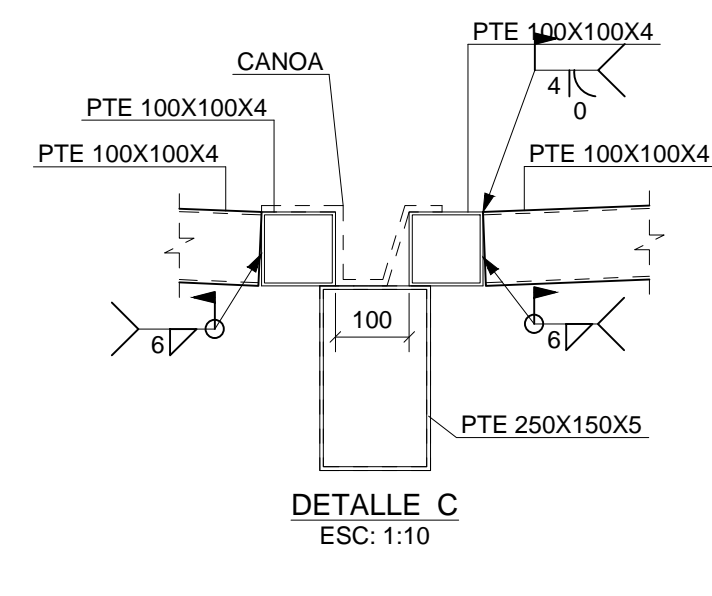
DETALLE-SOLDADURA ENTRE TRAMOS DE PERGOLA
ESC: 1:10



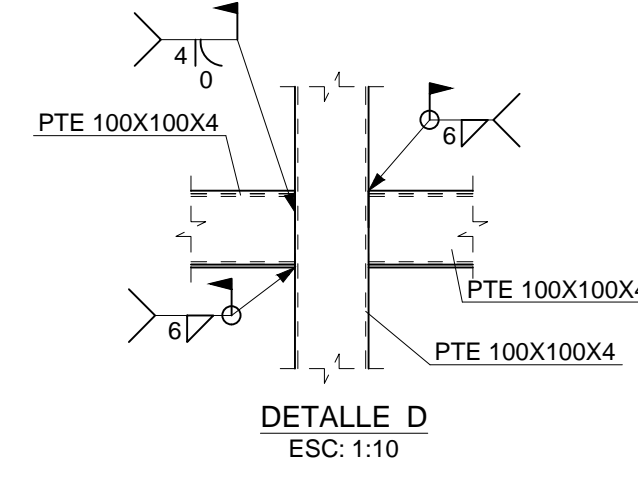
DETALLE A
ESC: 1:10



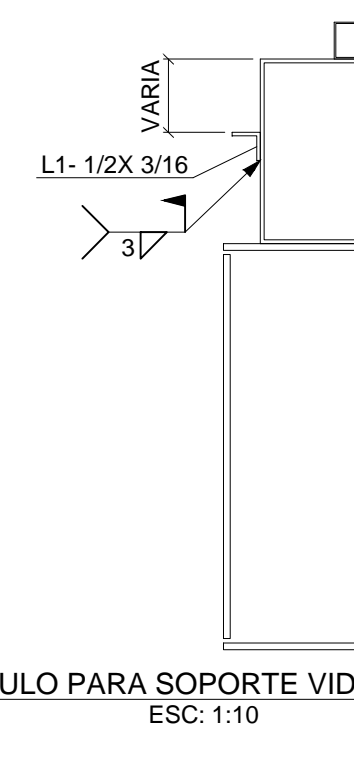
DETALLE B
ESC: 1:10



DETALLE C
ESC: 1:10



DETALLE D
ESC: 1:10



DETALLE ANGULO PARA SOPORTE VIDRIO A EXTREMOS
ESC: 1:10

- NOTA:
1. MEDIDAS EN MILIMETROS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE OTRA UNIDAD.
 2. TOLERANCIAS DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO POR LA NORMA NTC 5832 PRACTICAS NORMALIZADAS PARA FABRICACION Y MONTAJE DE ESTRUCTURAS EDIFICIOS Y PUENTES

DOBLAMOS
INGENIERIA ESTRUCTURAL Y SOLUCIONES EN ACERO
UN MUNDO EN ACERO

CLIENTE/OBRA: CIUDADELA UNIVERSITARIA MEDELLIN
CONTIENE: PLANTA, SECCIÓN Y DETALLES DE SOPORTE VID

| | | |
|--|----------------------------|---------------------------------------|
| DIBUJO: D.G. | FECHA ORIGINAL: 12.06.2019 | PREPARACION DE SUPERFICIE: |
| CALCULO: E.I.P SAS | FECHA DE COPIA: | PINTURA: |
| REVISO: A.A.T | C.C: 1930 | ANTICORROSION: ACABADO: |
| 1 12.11.2019 MODIFICACION Y ADICION DETALLE A.M.A. A.A.T J.P.L | O.P.M18304336 | ESP: ESP: |
| 0 23.09.2019 EMITIDO PARA MONTAJE D.G. A.A.T J.P.L | PLANO Nº: 06M-M118304336 | SOLDADURA: RADIOGRAFIA: |
| REV FECHA CONCEPTO DIBUJO REVISO APROBO | ESCALA: 1:10 1:30 | ELECTRODO ER60X ELECTRODO ER60X SI NO |
| | SISTEMA DE PROYECCION | MEDIDAS EN: mm |