

Diagram showing structural details and elevation views for Tramo 2 of the Justicia TV project. The drawings include:

- ALZADO EJE -1b** (Elevation 1b): Scale 1:20. Shows details of the existing structure and proposed modifications.
- ALZADO EJE -3b** (Elevation 3b): Scale 1:20. Shows details of the existing structure and proposed modifications.
- ALZADO EJE -2b** (Elevation 2b): Scale 1:20. Shows details of the existing structure and proposed modifications.
- PLANTA UBICACIÓN DE EJES TRAMO 2** (Plan View): Scale 1:10. Shows the layout of the structure and the location of the axes.
- DETALLE "5"** (Detail 5): Scale 1:10. Shows details of the existing structure and proposed modifications.
- DETALLE "3"** (Detail 3): Scale 1:10. Shows details of the existing structure and proposed modifications.
- DETALLE "4"** (Detail 4): Scale 1:10. Shows details of the existing structure and proposed modifications.
- TRAMO 2 ALZADO EJE -5b** (Elevation 5b): Scale 1:10. Shows details of the existing structure and proposed modifications.

NOTAS:

- ACERO ESTRUCTURAL A-36 fy=2530 kg/cm<sup>2</sup>, PLACAS Y PTR.
- SOLDADURAS E-70XX.
- SOLDADURAS EN MILIMETROS, ESPESORES DE PLACAS EN PULGADAS Y CENTIMETROS.
- LAS SOLDADURAS DE TODA LA ESTRUCTURA DEBERAN HACERSE POR SOLDADORES CALIFICADOS.
- SE DEBERA DE CONTRATAR A UN LABORATORIO CALIFICADO PARA EL CONTROL DE LAS CONEXIONES.
- SE REALIZARA LA INSPECCION AL 30 % DE LAS SOLDADURAS. LOS METODOS Y PROCEDIMIENTOS SERAN LOS QUE INDICA LA AMERICAN WELDING SOCIETY (AWS).
- TODAS LAS SOLDADURAS SE INSPECCIONARAN POR MEDIO DE LIQUIDOS PENETRANTES DE ACUERDO A LO REQUERIDO POR EL CODIGO AWS ULTIMA EDICION.
- NO SE REALIZARAN SOLDADURAS CON ELECTRODOS HUMEDOS, NI BAJO LLUVIA.

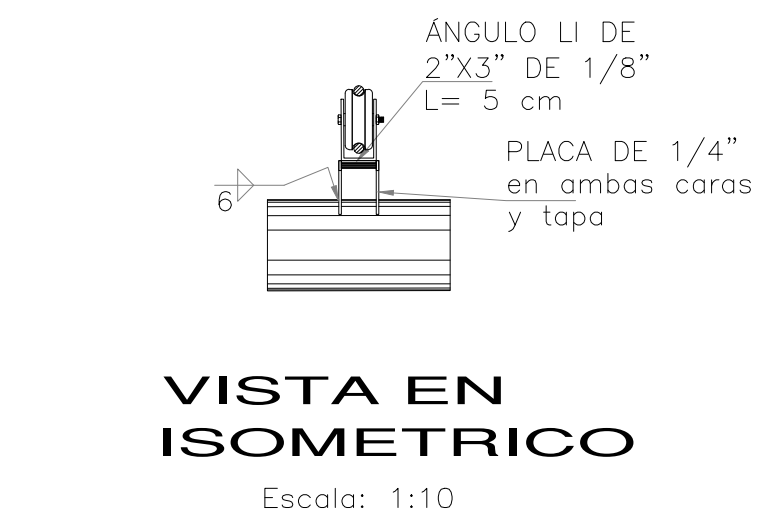
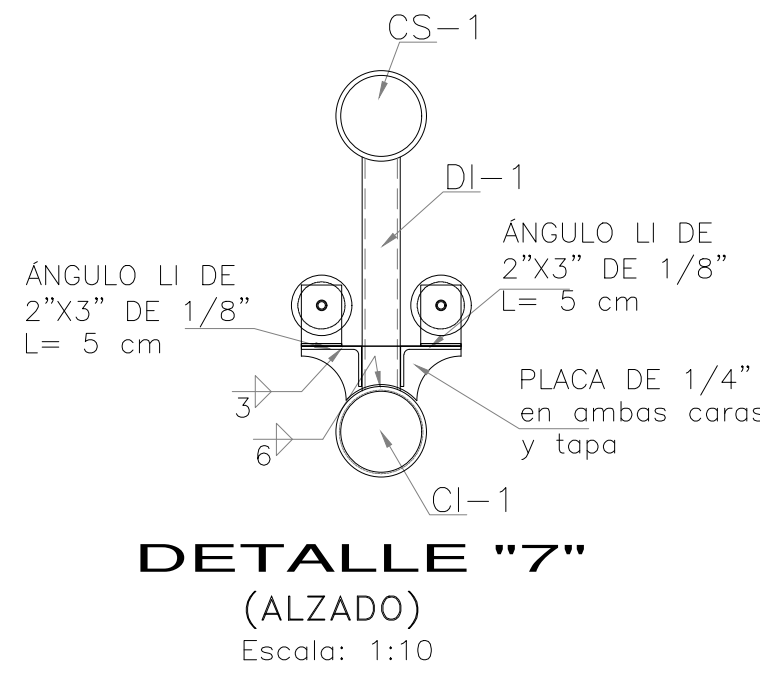
HACER BARRENOS  $\phi=3/4"$  PARA COLOCAR VARILLAS #5 AL CENTRO DEL DADO CON EDHESIVO QUIMICO HILTI, HIT RE 100.

HACER BARRENOS  $\phi=3/4"$  PARA COLOCAR VARILLAS #5 CON EDHESIVO QUIMICO HILTI, HIT RE 100.

HACER BARRENOS  $\phi=3/4"$  PARA COLOCAR VARILLAS #5 AL CENTRO DEL DADO CON EDHESIVO QUIMICO HILTI, HIT RE 100.

NOTA: LAS ANCLAS SERAN EMPOTRADAS A HASTA LA LOSA MINIMO 5 CM

NOTA:  
TODAS LAS ACOTACIONES, NIVELES,PAÑOS DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA, Y DE TRAZO LOS CUALES RIGEN.



EDIFICIO: <b>JUSTICIA TV</b>		
REPÚBLICA DEL SALVADOR No.56, CENTRO HISTÓRICO DE LA CIUDAD DE MÉXICO, C.P.06010, ALCALDÍA CUATRECERROS		
PROYECTO: <b>Suministro e instalación de una lona retráctil en la Dirección General de Justicia TV, Canal del Poder Judicial de la Federación</b>		
PLANO: <b>ESTRUCTURAL</b>		
CONTENIDO: <b>ALZADOS Y DETALLES</b>		
OFICIALÍA MAYOR DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA DIRECCIÓN DE ELABORACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS		
OFICIAL MAYOR <b>MTRA. DIMPNA GISELA MORALES GONZÁLEZ</b> DIRECTORA GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA <b>LIC. LAURA GABRIELA SÁNCHEZ ACHEFIGUE</b> SUBDIRECTOR GENERAL TÉCNICO <b>ARQ. JUAN MANUEL DELGADO GARCÍA</b> DIRECTORA DE ELABORACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS <b>ARQ. ALEJANDRA MONDRAGÓN HERNÁNDEZ</b> SUBDIRECTORA DE PROYECTOS <b>ARQ. VERÓNICA MONTES MARTÍNEZ</b>		
PROYECTO <b>ING. EPITACIO HERNANDEZ REYES</b> DIBUJO: <b>ING. EPITACIO HERNANDEZ REYES</b>		
ESCALA: <b>S/E</b>	ACOTACIÓN: <b>CENTIMETROS</b>	FECHA: <b>2024.06.10</b>
ARCHIVO: <b>EST_CJTV_18062024B.dwg</b>		



CLAVE:  
**EST-04**