



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

- NOTAS
- ACERO ESTRUCTURAL A-36 fy=2530 kg/cm<sup>2</sup>. PLACAS Y PIR.
  - SOLDADURAS E-70XX.
  - SOLDADURAS EN MILÍMETROS, ESPESORES DE PLACAS EN PULGADAS Y CENTÍMETROS.
  - LAS SOLDADURAS DE TODA LA ESTRUCTURA DEBERAN HACERSE POR SOLDADORES CALIFICADOS.
  - SE DEBERÁ DE CONTRATAR A UN LABORATORIO CALIFICADO PARA EL CONTROL DE LAS CONEXIONES.
  - SE REALIZARÁ LA INSPECCIÓN AL 30 % DE LAS SOLDADURAS. LOS METODOS Y PROCEDIMIENTOS SERÁN LOS QUE INDICA LA AMERICAN WELDING SOCIETY (AWS).
  - TODAS LAS SOLDADURAS SE INSPECCIONARÁN POR MEDIO DE LÍQUIDOS PENETRANTES DE ACUERDO A LO REQUERIDO POR EL CÓDIGO AWS ÚLTIMA EDICIÓN.
  - NO SE REALIZARAN SOLDADURAS CON ELECTRODOS HUMEDOS, NI BAJO LLUVIA.

EDIFICIO: <b>JUSTICIA TV</b>	
REPÚBLICA DEL SALVADOR No.56, CENTRO HISTÓRICO DE LA CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06010, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC	
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>PLANTA CUBIERTA Y CORTE</b>	
OFICIALÍA MAYOR DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA DIRECCIÓN DE ELABORACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS	
OFICIAL MAYOR MTRA. DIMPNA GISELA MORALES GONZÁLEZ DIRECTORA GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA	
LIC. LAURA GABRIELA SÁNCHEZ ACHETIGUE SUBDIRECTOR GENERAL TÉCNICO	
ARQ. JUAN MANUEL DELGADO GARCÍA DIRECTORA DE ELABORACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS	
ARQ. ALEJANDRA MONDRAGÓN HERNÁNDEZ SUBDIRECTORA DE PROYECTOS	
ARQ. VERÓNICA MONTES MARTÍNEZ PROYECTO	
ING. EPITACIO HERNÁNDEZ REYES DIBUJO	
ING. EPITACIO HERNÁNDEZ REYES	
ESCALA: S/E	ACOTACIÓN: CENTÍMETROS
FECHA: 2024.06.10	
ARCHIVO: EST_C_JTV_18062024B.dwg	



SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN

CLAVE:  
**EST-01**