

**DETALLE 4**  
**MODULARES Y DE AJUSTE**

CUBIERTA DE LONA "BLACK OUT" DE  
850 gr/m2, CONSTITUIDA A BASE DE  
HILOS PRETENSADOS DE ALTA  
TENACIDAD CON RESISTENCIA A LA  
RUPTURA (WELFT - TRAMA)  
9800/8300/5 CM., RESISTENCIA AL  
DESGARRE (URDIMBRE-TRAMA)  
1800/1600/5 CM., ADHERENCIA DE 150  
N/5 CM. CON RECUBRIMIENTO DE  
LACADO SIOFLUO (ANTI PLAGAS Y  
ANTI MOHO) CON PROTECCIÓN UV,  
RESISTENCIA DE -30 A 70 GRADOS  
CENTÍGRADOS FORRANDO BASTIDOR  
Y ENGRAPÁNDO POR LA PARTE  
SUPERIOR EN TRIPLAY DE MADERA

TRIPLAY DE 6 MM. DE MADERA DE PINO DE  
PRIMERA FIJADO A BASTIDOR CON TORNILLO  
PHILLIPS PUNTA DE BROCA DEL #8 DE 1/2"  
CON ARANDELA GALVANIZADA Y EMPAQUE  
DE NEOPRENO

ÁNGULO SUPERIOR METÁLICO DE 3"x2"  
DE 3/16" DE ESPESOR UNIDO A  
SOPORTES A PRETIL CON SOLDADURA  
CON PERFORACIÓN PARA PASAR  
TORNILLO HEXAGONAL ZINCADO DEL #8  
AUTO PERFORANTES DE 1/2" CON  
ARANDELA GALVANIZADA

BASTIDOR A BASE DE PERFIL TUBULAR  
CUADRADO DE 1"X1" C100/121 CAL. 18

MÉNSULAS PARA FIJOS  
SOLERA DE 2" DE 1/8" DE  
ESPESOR CON ROLADO  
EN LA PARTE FINAL DE  
DECORACIÓN SOLDADOS  
A SOPORTES DE PRETIL  
DE ÁNGULOS MÉTALICOS  
(VER PLANO ARQ-13)

CUBIERTA DE LONA "BLACK OUT" DE 850 gr/m2, CONSTITUIDA A BASE DE HILOS PRETENSADOS DE ALTA TENACIDAD CON RESISTENCIA A LA RUPTURA (WELFT - TRAMA) 9800/8300/5 CM., RESISTENCIA AL DESGARRE (URDIMBRE-TRAMA) 1800/1600/5 CM., ADHERENCIA DE 150 N/ 5 CM. CON RECUBRIMIENTO DE LACADO SIOFLUO (ANTI PLAGAS Y ANTI MOHO) CON PROTECCIÓN UV, RESISTENCIA DE -30 A 70 GRADOS CENTÍGRADOS FORRANDO BASTIDOR Y ENGRAPANDO POR LA PARTE SUPERIOR EN TRIPLAY DE MADERA

TRIPLAY DE 6 MM. DE MADERA  
DE PINO DE PRIMERA FIJADO  
A BASTIDOR CON TORNILLO  
PHILLIPS PUNTA DE BROCA  
DEL #8 DE 1/2" CON  
ARANDELA GALVANIZADA Y

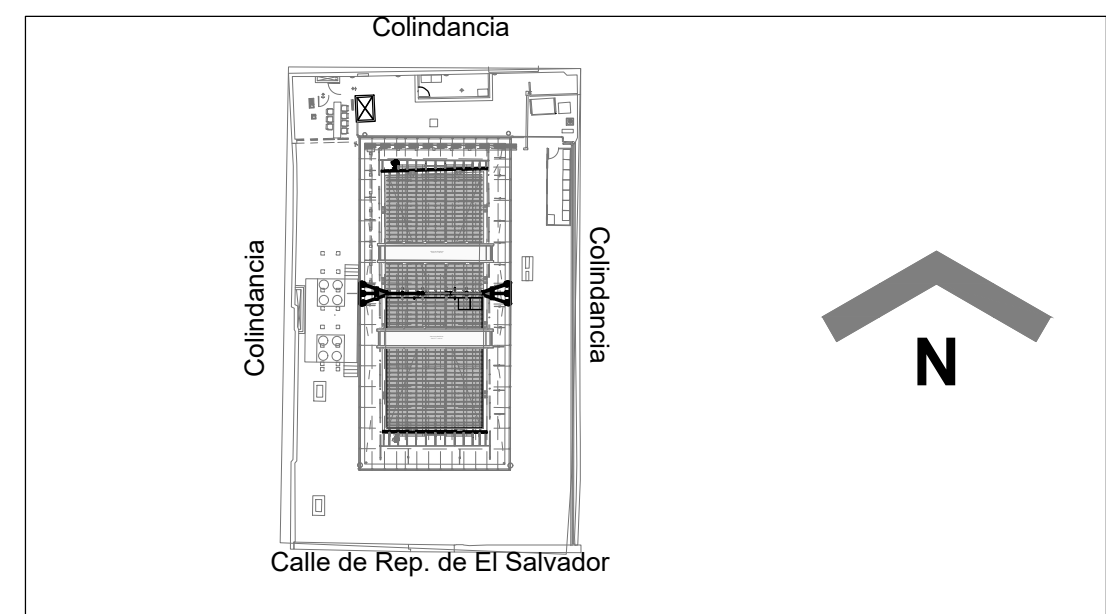
ÁNGULO INFERIOR METÁLICO DE  
2"X"2 DE 1/8" DE ESPESOR UNIDO  
A SOPORTES A PRETIL CON  
SOLDADURA CON PERFORACIÓN  
DE 7/16" PARA TORNILLO DE 3/8"  
PARA SUJETAR A PRETIL

SOPORTES A PRETIL  
FABRICADOS A BASE DE  
ÁNGULO METÁLICO DE 2"x2" DE  
1/8" DE ESPESOR SUJETO A  
PRETIL CON 2 TAQUETES  
ARPON DE Ø=3/8" X 3 3/4" GALV.  
TIPO HILTI CON TUERCA Y  
ARANDELA DE PRESIÓN  
METÁLICA Y CON PERFORACIÓN  
DE 7/16" PARA TORNILLO DE 3/8"  
CON ARANDELA DE PRESIÓN  
PARA UNIR SOPORTES, 2  
BARRENOS POR SOPORTE  
(VER PLANO ARQ-14)

RELLENO EXISTENTE  
PRETIL EXISTENTE  
LOSA EXISTENTE

**CORTE POR FACHADA CxF 01**

REVISAR EN SITIO ALTURAS ESPECÍFICAS  
PARA CADA UNO DE LOS SOPORTES A  
PRETIL DEBIDO A QUE EL RELLENO TIENE  
PENDIENTES DISPAREJAS E INCONSTANTES



**Notas:**

**NOTAS GENERALES:**

1. PARA CUALQUIER DUDA Y/O ACLARACIÓN CONSULTAR LA DIRECCIÓN DE ELABORACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROYECTO DE LA SOJIN.
2. LOS NIVELES ESTÁN DADOS EN METROS.
3. LAS COTAS ESTÁN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
4. LAS COTAS ROJEAN AL DIBUJO.
5. SE VERIFICARÁ EN OBRA COTAS

- 6.12 → INDICA COTAS A EJES
- ← 6.12 → INDICA COTAS A PAÑOS
- 6.12 → INDICA COTAS DE EJES A PAÑOS

N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO  
N.L.S.L. INDICA NIVEL LÍNEA SUPERIOR DE LOSA.  
S.E.P.E. INDICA, SEGÚN ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO ESTRUCTURAL.

**Escala gráfica - 1:2**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20

cm. cm.

EDIFICIO:  
**JUSTICIA TV**  
REPÚBLICA DE EL SALVADOR NO. 56, CENTRO HISTÓRICO DE LA CIUDAD DE  
MÉXICO C.P. 06910, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC.

PROYECTO:  
**Suministro e instalación de una lona retráctil  
en la Dirección General de Justicia TV,  
Canal del Poder Judicial de la Federación**

PLANO:

**ARQUITECTÓNICO**

CONTENIDO:  
**ALERÓN DE AJUSTE**  
**1.00 m.**

**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**

DESARROLLO:	ARQ. ISMAEL CRUZ PÉREZ
DIBUJO:	ARQ. ISMAEL CRUZ PÉREZ

ESCALA: <b>VARIAS</b>	ACOTACIÓN: <b>METROS</b>	FECHA: <b>MAYO/2024</b>
ARCHIVO: <b>05 JTV ARQ CUBIERTA 21-06-2024.DWG</b>		



**SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN**

CLAVE:  
**ARQ-11.3**