

ARMADURA CENTRAL
VER PLANO ESTRUCTURAL EST-02

ÁNGULO DE ACERO DE 1 1/2" X 3/16" DE ESPESOR CON PERFORACIONES DE 5/16" PARA ATORNILLAR PLACA DE CERRAMIENTO CON TORNILLO HEXAGONAL G2 NC NATURAL DE 1/4" POR 1" DE LARGO DE CUERDA CONTINUA DE 20 HILOS CON TUERCA DE 1/4" DE 20 HILOS

PERFIL RECTANGULAR R-125 DE 20 MM. POR 32 MM. CAL. 18

FORRO POR LA PARTE BAJA Y COLOCAR PEGAMENTO DE CONTACTO DE ALTA RESISTENCIA EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO CON ELEMENTOS METÁLICOS CUBIERTA DE LONA "BLACK OUT" 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

TORNILLO PHILLIPS PUNTA DE BROCA DEL #8 DE 1/2" CON ARANDELA GALVANIZADA Y EMPAQUE DE NEOPRENO

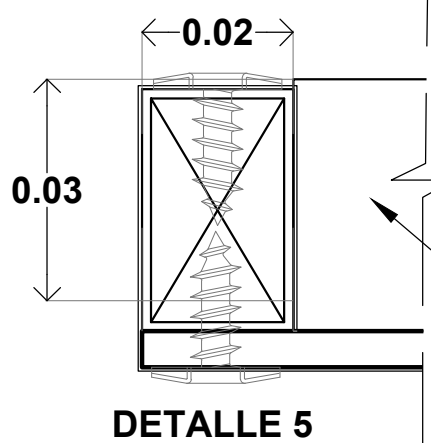
DETALLE 5

CORTE A-A'
ESC.1:2.5

PLANTA DE ARMADURA CENTRAL Y ESTRUCTURA PARA CERRAMIENTO CENTRAL DE CUBIERTAS

PERFIL RECTANGULAR R-125 DE 20 MM. POR 32 MM. CAL. 18

ARMADURA CENTRAL
VER PLANO ESTRUCTURAL EST-02



DETALLE 5

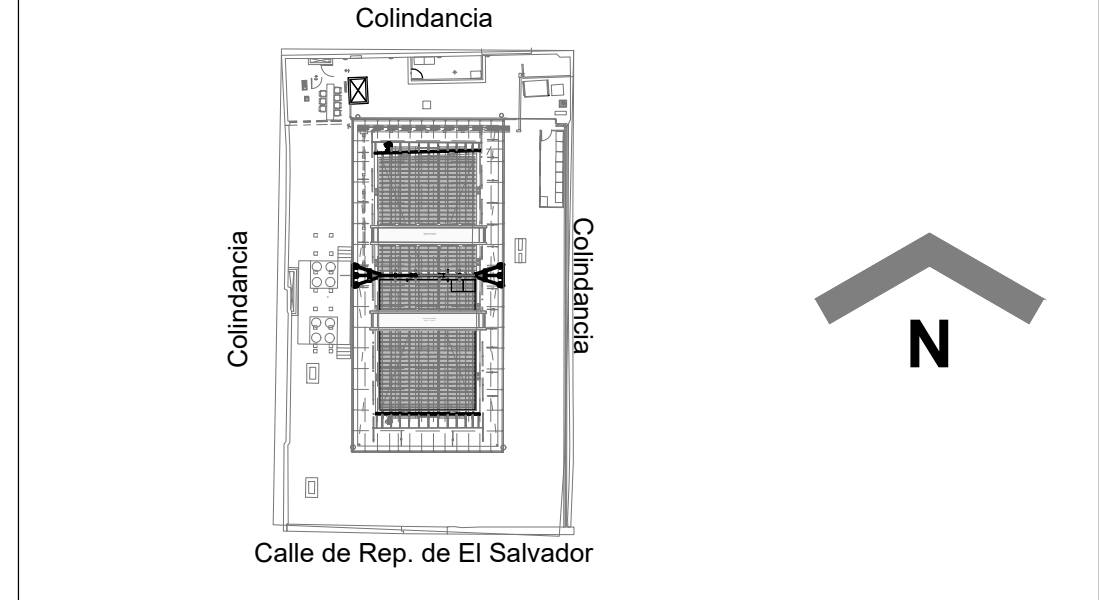
DESPATINAR ÁNGULO DE ACERO PARA COLOCAR PERFIL RECTANGULAR Y COLOCAR TORNILLO, CUBRIR TORNILLO CON LONA "BLACK OUT"

ISOMÉTRICO ESQUEMÁTICO

"OREJAS " PARA CABLE TENSOR
VER PLANO ESTRUCTURAL EST-02


ÁNGULO DE ACERO DE 1 1/2" X 3/16" DE ESPESOR CON PERFORACIONES DE 5/16" PARA ATORNILLAR PLACA DE CERRAMIENTO CON TORNILLO HEXAGONAL G2 NC NATURAL DE 1/4" POR 1" DE LARGO DE CUERDA CONTINUA DE 20 HILOS CON TUERCA DE 1/4" DE 20 HILOS

FORRO POR LA PARTE BAJA Y COLOCAR PEGAMENTO DE CONTACTO DE ALTA RESISTENCIA EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO CON ELEMENTOS METÁLICOS CUBIERTA DE LONA "BLACK OUT" 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



Notas:

NOTAS GENERALES:
1. PARA CUALQUIER DUDA Y/O ACLARACIÓN CONSULTAR LA DIRECCIÓN DE ELABORACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS DE LA SCJN.
2. LOS NIVELES ESTÁN DADOS EN METROS.
3. LAS COTAS ESTÁN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
4. LAS COTAS SIGEN AL DIBUJO.
5. SE VERIFICARÁ EN OBRA COTAS
• 6-12 → INDICA COTAS A EJE
• 6-12 → INDICA COTAS A PAROS
• 6-12 → INDICA COTAS DE EJE A PAROS
N.P.T. INDICA, NIVEL DE PISO TERMINADO.
N.S.L. INDICA, NIVEL LEOCHO SUPERIOR DE LOSA.
S.E.P.E. INDICA, SEGUN ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO ESTRUCTURAL

EDIFICIO: JUSTICIA TV REPÚBLICA DE EL SALVADOR NO. 56, CENTRO HISTÓRICO DE LA CIUDAD DE MÉXICO C.P. 06916, ALCALDÍA CUAUHTEMOC.		
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: DETALLES		
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		
SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS ARQ. VERÓNICA MONTES MARTÍNEZ		
DESARROLLO: ARQ. ISMAEL CRUZ PÉREZ		
DIBUJO: ARQ. ISMAEL CRUZ PÉREZ		
ESCALA: VARIAS	ACOTACIÓN: METROS	FECHA: MAYO/2024
ARCHIVO: 05_JTV_ARQ_CUBIERTA_21-06-2024.DWG		
 Suprema Corte de Justicia de la Nación		
CLAVE: ARQ-21		

SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN