

Especificaciones:

A	INDICA EJE
24.00	INDICA COTA A EJES
24.00	INDICA COTA A PAÑOS
NPT:+0.45	INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO.
NSL:+4.40	INDICA NIVEL SUPERIOR DE LOSA.
NBL:+2.40	INDICA NIVEL DE LECHO BAJO DE LOSA
NPF:+2.40	INDICA NIVEL DE PLAFÓN.
NP:+0.90	INDICA NIVEL DE PRETEL.
NC:+2.10	INDICA NIVEL DE CERRAMIENTO.
N:+0.00	INDICA NIVEL EN CORTE O ALZADO.
NF:+0.00	INDICA NIVEL DE FIRME.
A	INDICA AJUSTE DE MATERIAL.
C	INDICA CAMBIO DE MATERIAL EN MURO.
P	INDICA CAMBIO DE MATERIAL EN PISO.
D	INDICA INICIO DE DESPIECE.
DS	INDICA DESNIVEL EN PISO.
DF	INDICA DESNIVEL EN PLAFÓN.
PC	INDICA PENDIENTE O CORRIENTE DE AGUA.
1 AR-ACA-PL-2	INDICA IDENTIFICACION DE CORTE. INDICA UBICACION DE CORTE (CL PLANO)
1 AR-ACA-PL-2	INDICA LA VISTA PARA ALZADO UBICACION EN PLANO.
1 AR-ACA-PL-2	INDICA IDENTIFICACION DE DETALLE UBICACION EN PLANO.

1. TODAS LAS COTAS Y NIVELES SON EN METROS (MT)
 2. ESTE PLANO PERTENECE A UN GRUPO MAS AMPLIO DE PLANOS POR LO QUE DEBERA LEERSE CONJUNTAMENTE CON ESTOS, DEBERA VERIFICARSE TAMBIEN CON LOS CORRESPONDIENTES PLANOS ESTRUCTURALES Y DE INSTALACIONES, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON LA DIRECCION DE OBRAS.
 3. TODAS LAS COTAS Y NIVELES DEBERAN SER VERIFICADAS Y REVISADAS EN CAMPO.

Nombre del proyecto:
Centro de Atención, acompañamiento y desarrollo para personas con trastorno del espectro Autista, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Vista a detalle estructura lona patio

No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-PROY-LP-013-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

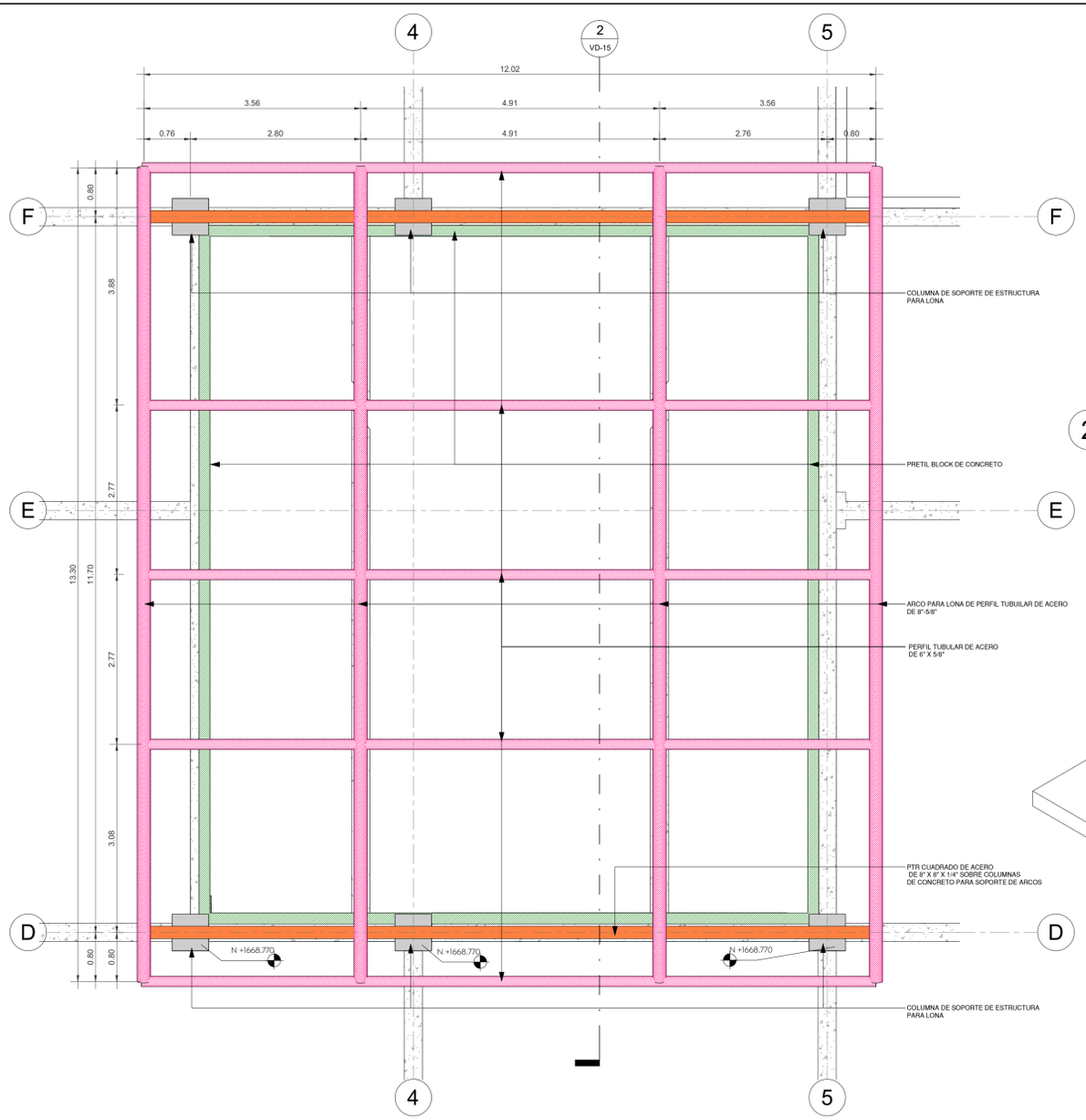
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área:
Arq. Alejandro Tapia Olarra

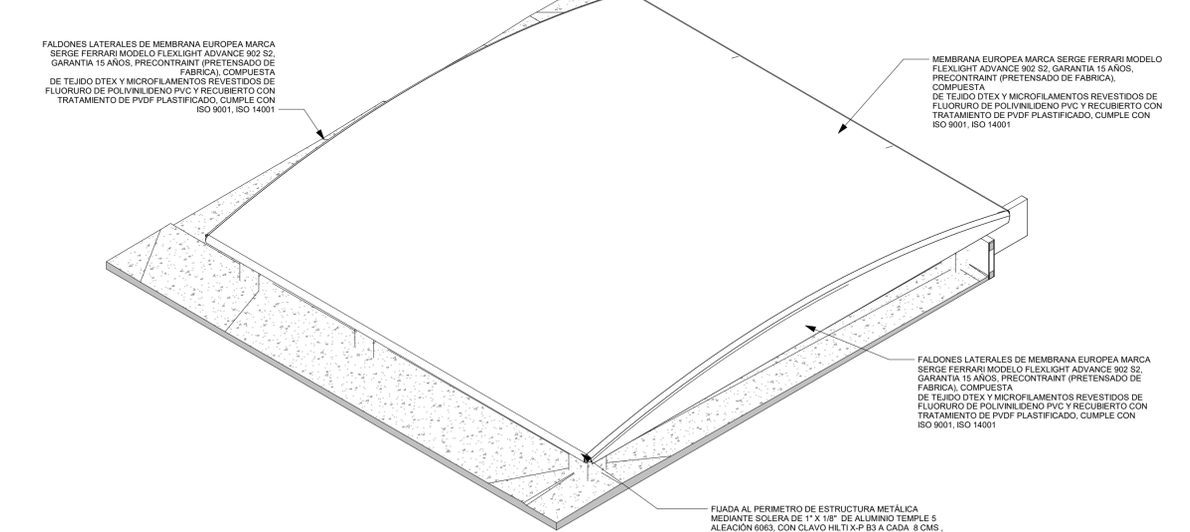
Responsable de proyecto:
Arq. Luis Angel Eguia Gómez

Ubicación:
Prol. Av. Guadalupe S/N, Colonia Colinas de la Primavera, C.P. 45066, Zapopan, Jalisco

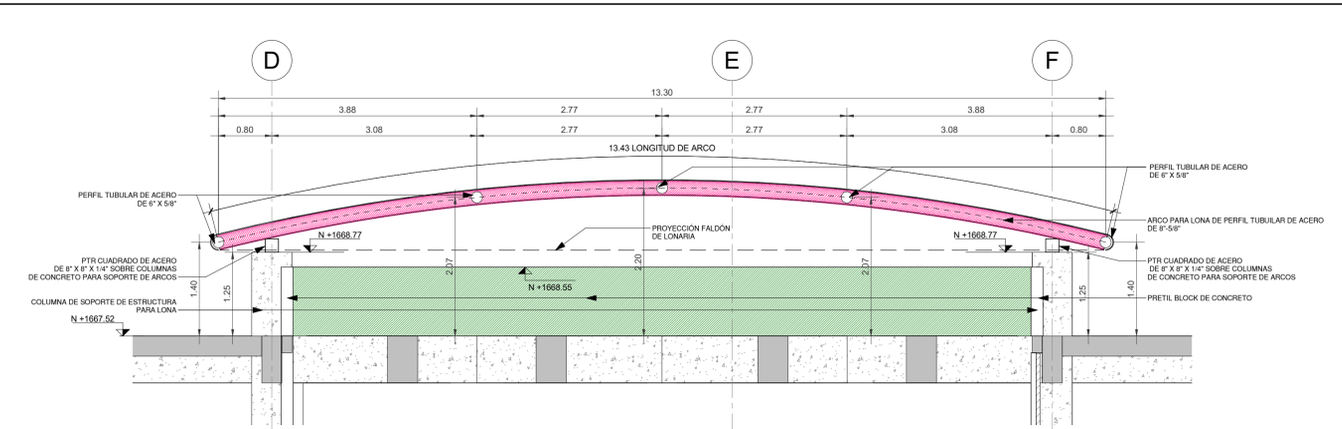
Norte:
 Fecha: agosto 2023
 Escala: INDICADA DOPI-020
 Acotaciones: metros Claves: Número:
 Revisión: 01 **VD-15**



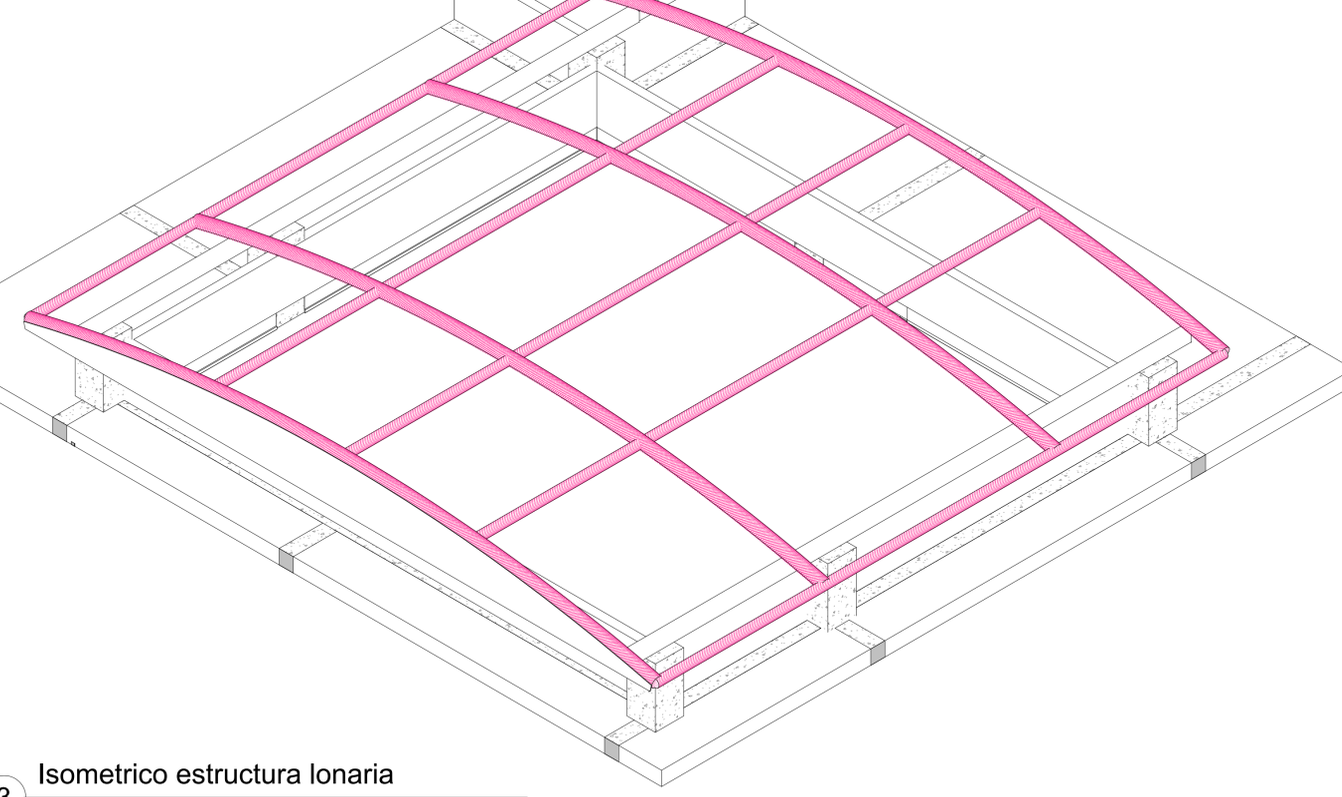
1 Vista a detalle estructura lonaria
 ESCALA 1 : 50



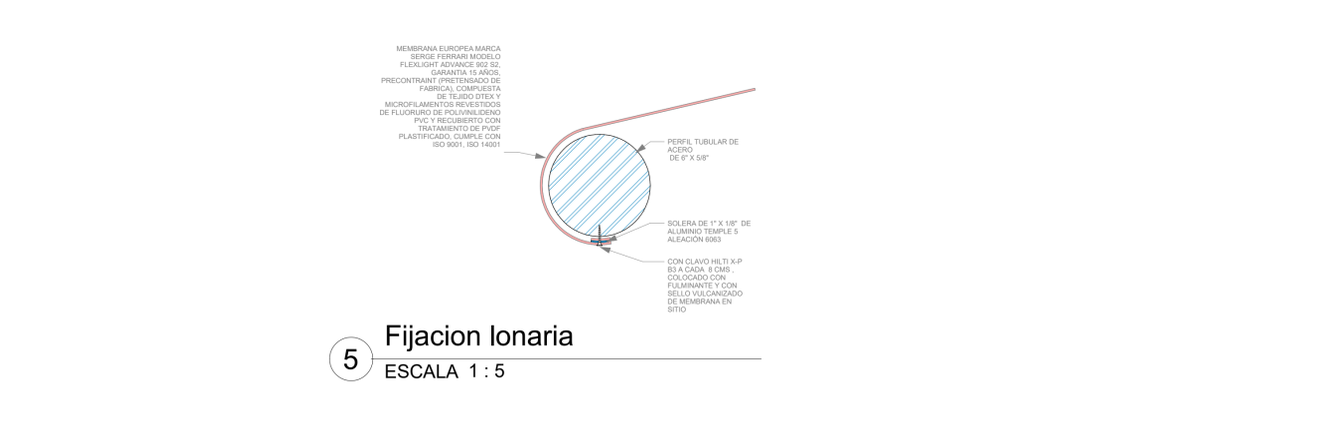
4 Isometric lona
 ESCALA



2 Sección a detalle estructura lonaria
 ESCALA 1 : 50



3 Isometric estructura lonaria
 ESCALA



5 Fijacion lona
 ESCALA 1 : 5