

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.
	INDICA CAMBIO DE MATERIAL EN MURO
	INDICA CAMBIO DE MATERIAL EN PISO.
	INDICA INICIO DE DESPIECE.
	INDICA DESNIVEL EN PISO.
	INDICA DESNIVEL EN PLAFÓN.
	INDICA PENDIENTE O CORRIENTE DE AGUA.
	INDICA IDENTIFICACION DE CORTE INDICA UBICACION DE CORTE (CL PLANO)
	INDICA LA VISTA PARA ALZADO UBICACION EN PLANO.
	INDICA IDENTIFICACION DE DETALLE UBICACION EN PLANO.

1. TODAS LAS COTAS Y NIVELES SON EN METROS (M)
 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

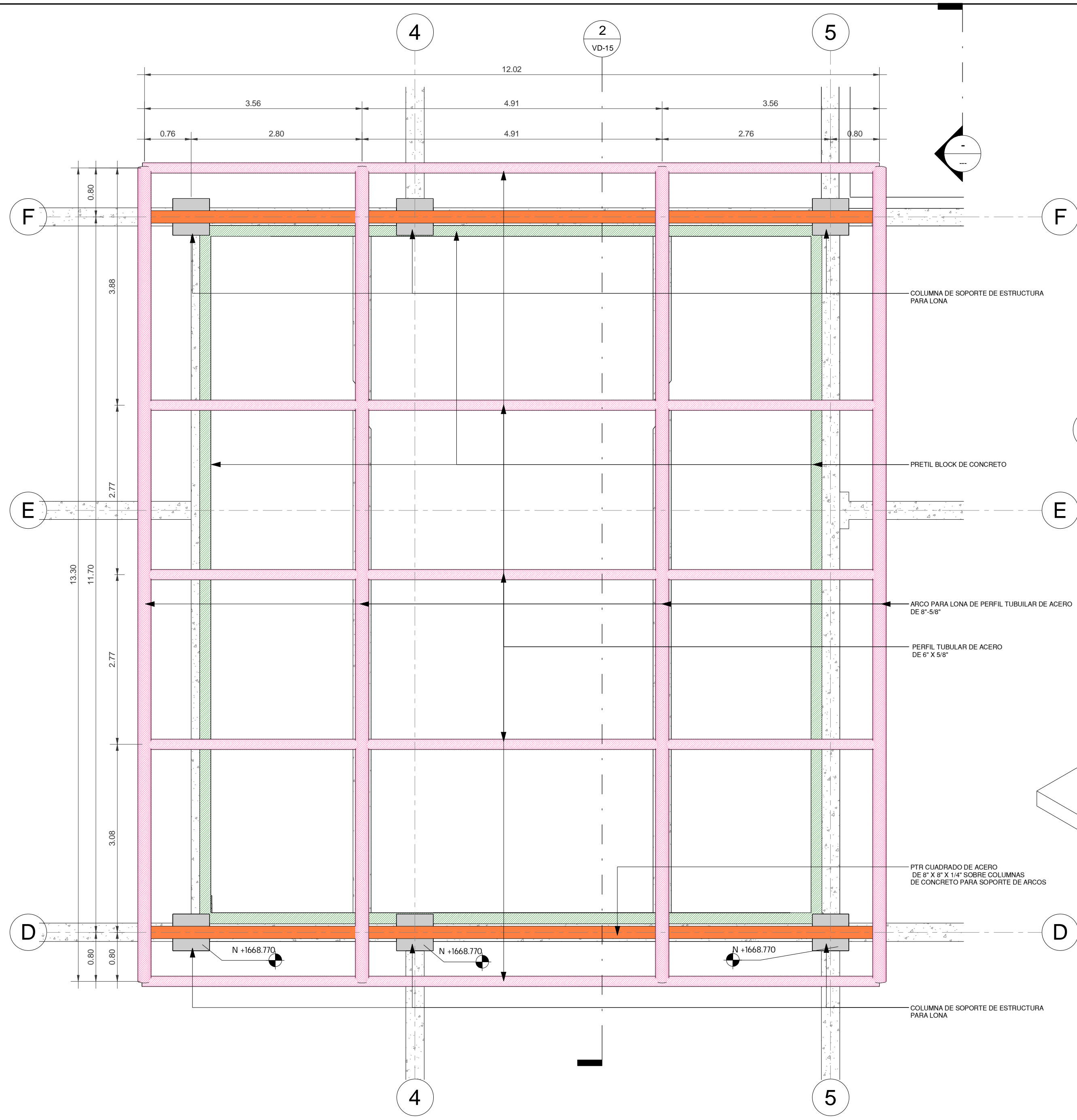
Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

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

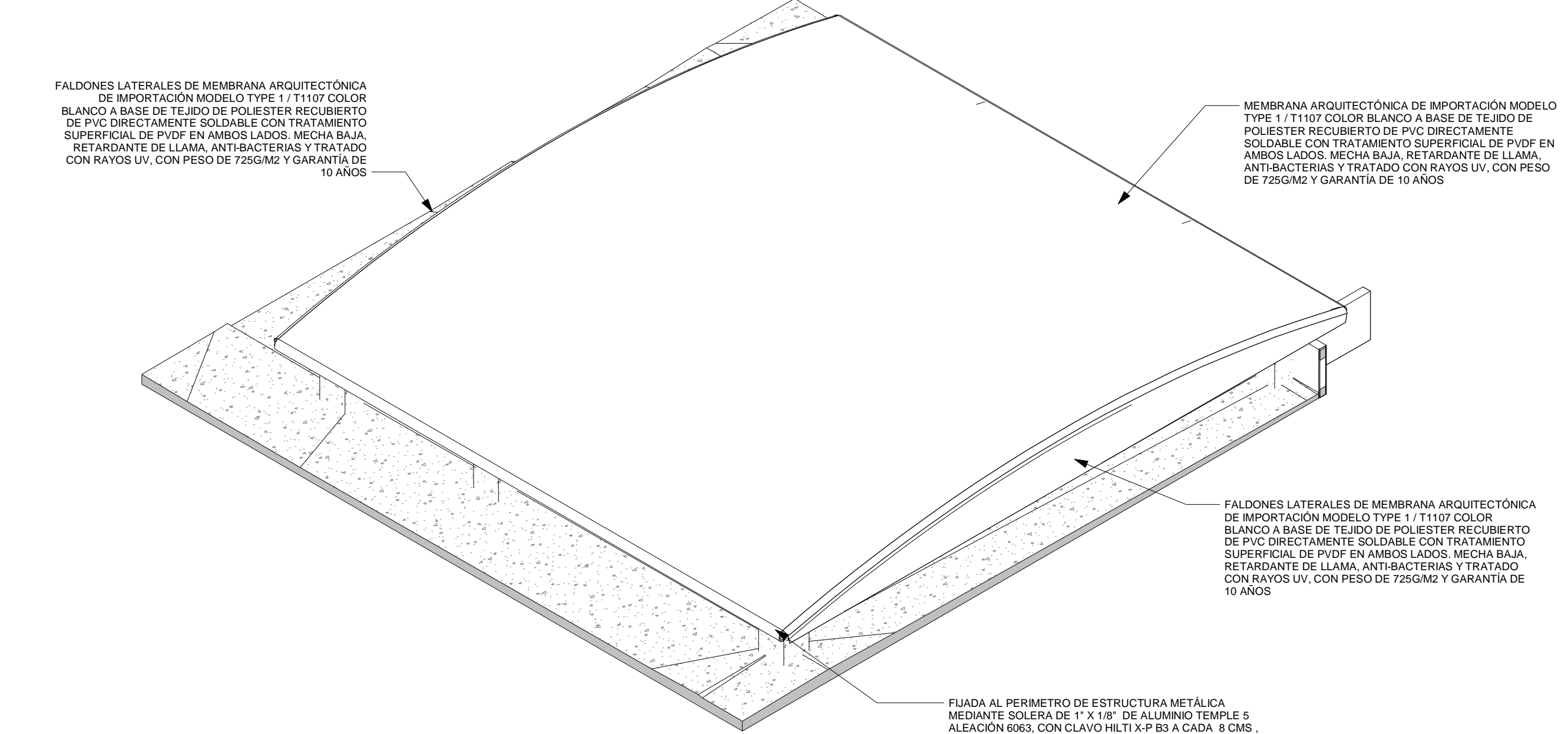
Jefe de área: **Arq. Alejandro Tapia Olarra**
 Responsable de proyecto: **Arq. Luis Angel Eguia Gomez**

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

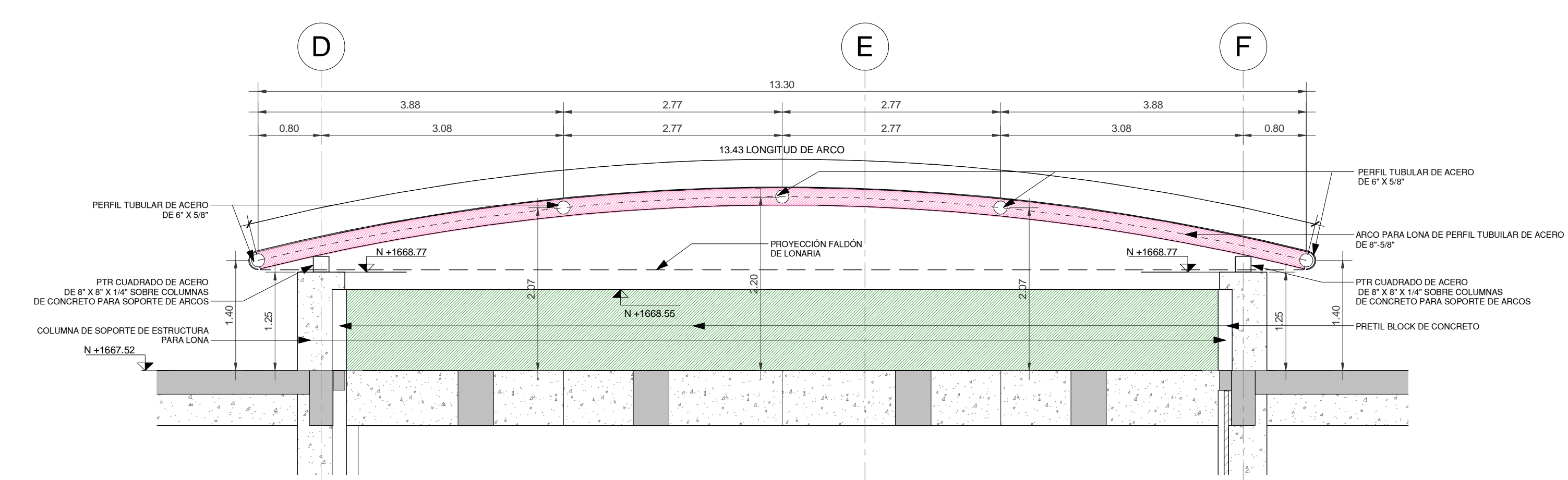
Fecha: agosto 2023
 Escala: INDICADA DOPI-020
 Acotaciones: metros Clave: Número:
 Revisión: 01 **VD-15**



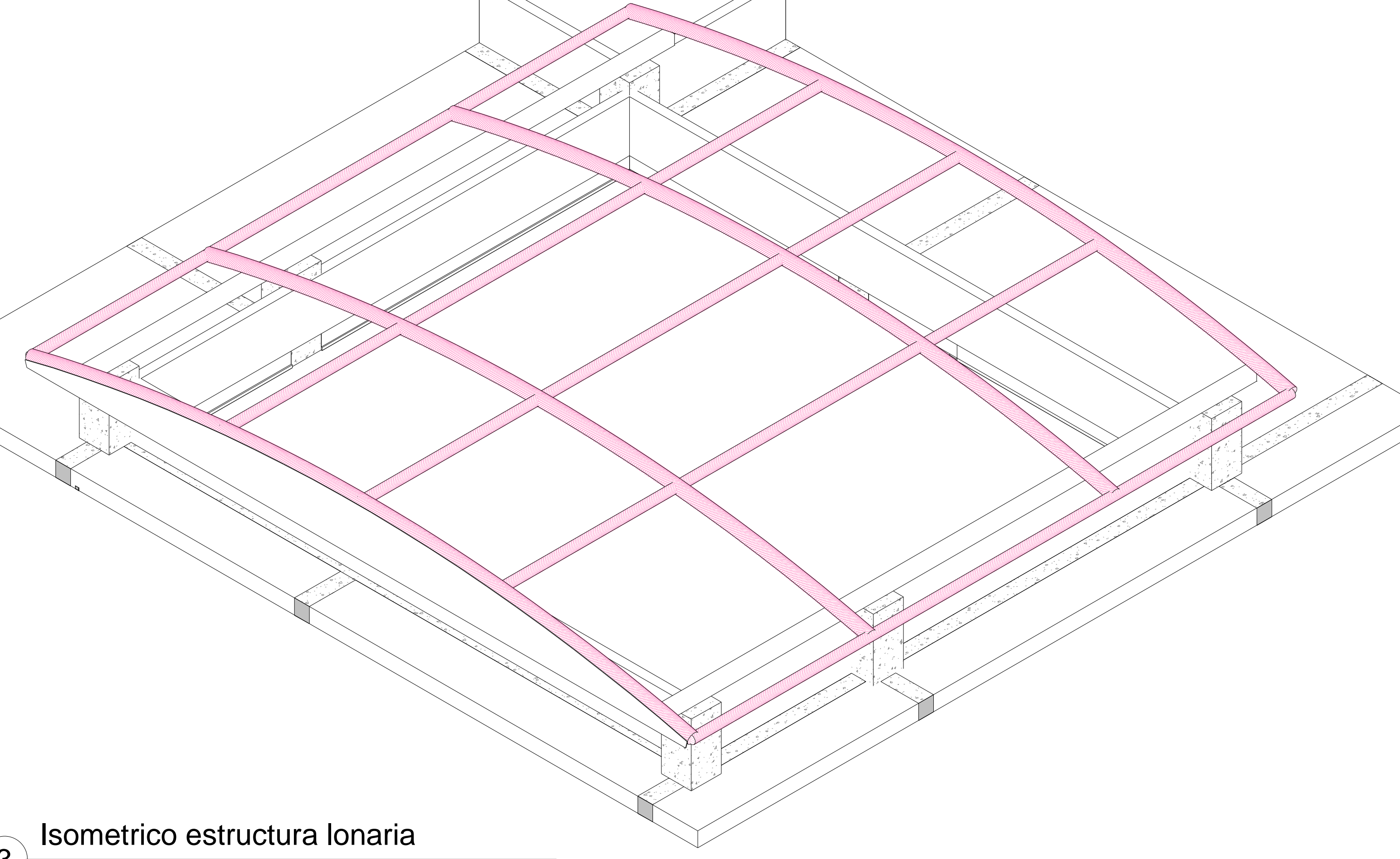
1 Vista a detalle estructura lonaria
 ESCALA 1 : 50



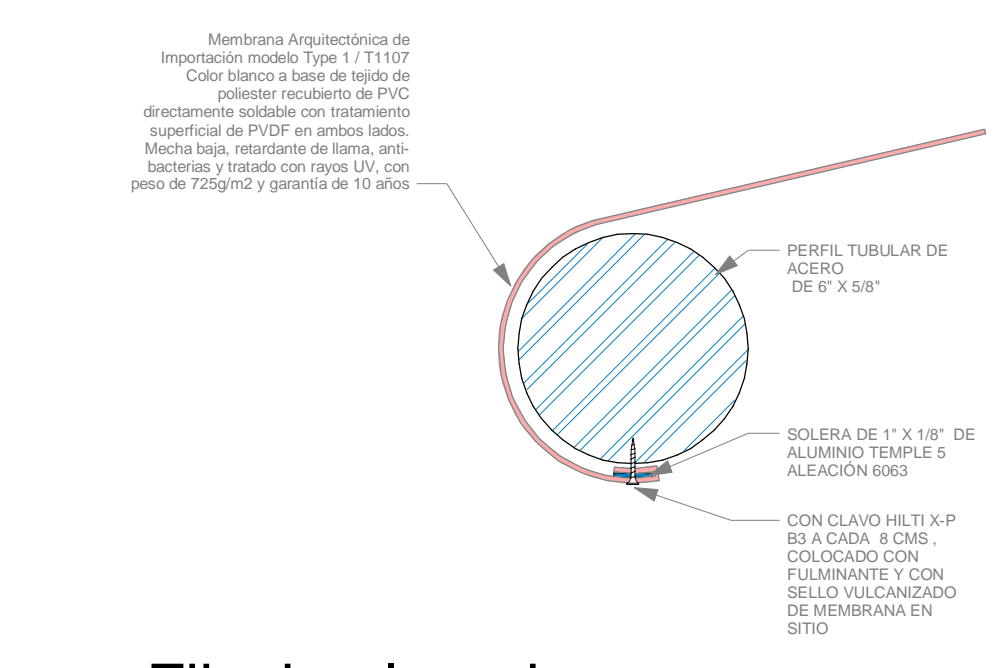
4 Isometric lona
 ESCALA



2 Sección a detalle estructura lonaria
 ESCALA 1 : 50



3 Isometric estructura lonaria
 ESCALA



5 Fijación lonaria
 ESCALA 1 : 5

FIJADA AL PERIMETRO DE ESTRUCTURA METÁLICA MEDIANTE SOLERA DE 1" X 1/8" DE ALUMINIO TEMPLE 5 ALEACIÓN 6063, CON CLAVO HLT1 X P 83 A CADA 8 CMS, COLOCADO CON FULMINANTE Y CON SELLO VULCANIZADO DE MEMBRANA EN SITIO