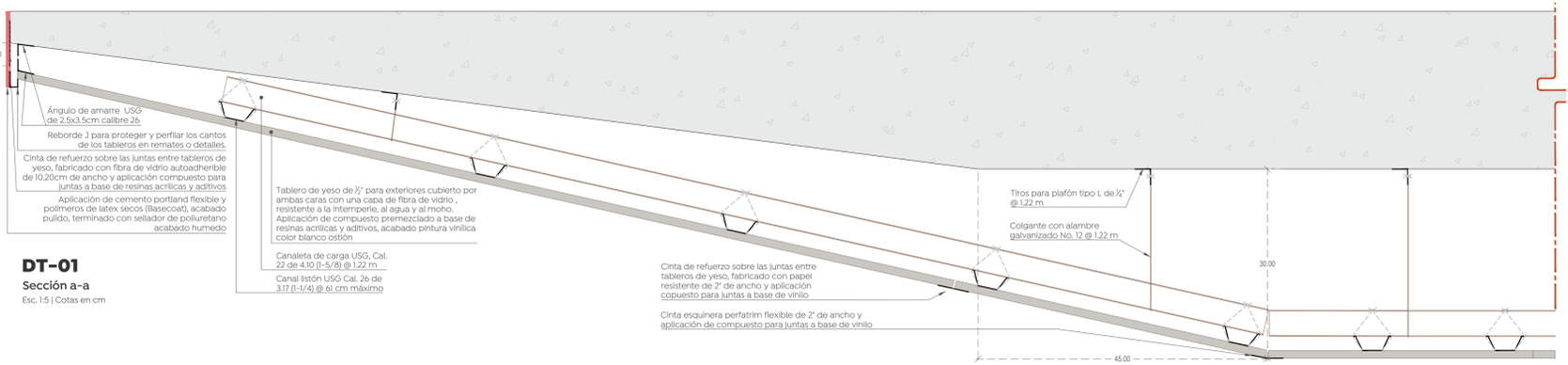
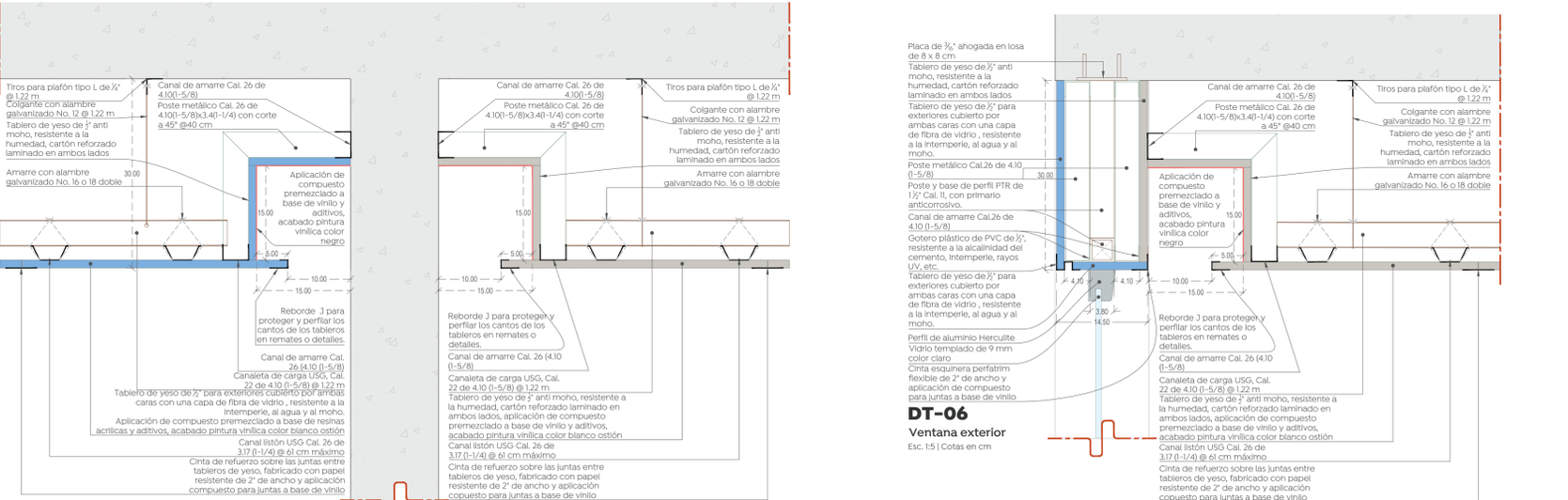


Planta de plafones

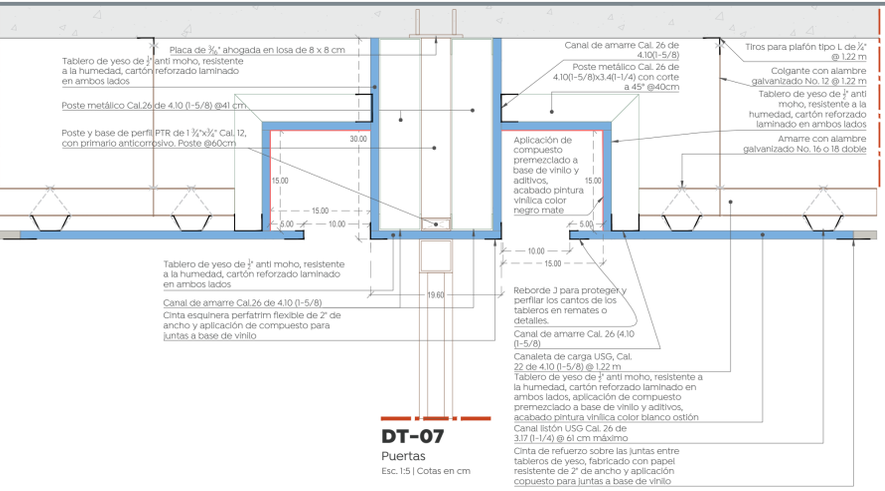
Planta arquitectónica
Esc. 1:125



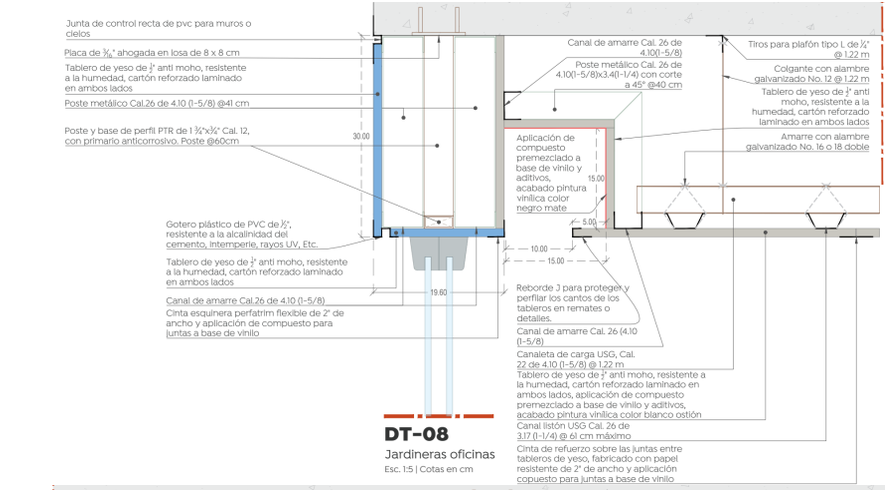
DT-01
Sección a-a
Esc. 1:5 | Cotas en cm



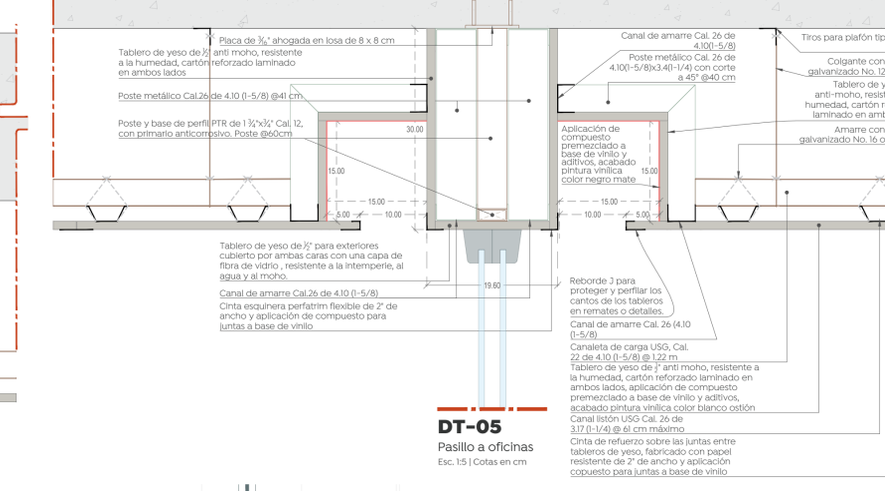
DT-02
Remates de plafón entre acceso y área de archivo
Esc. 1:5 | Cotas en cm



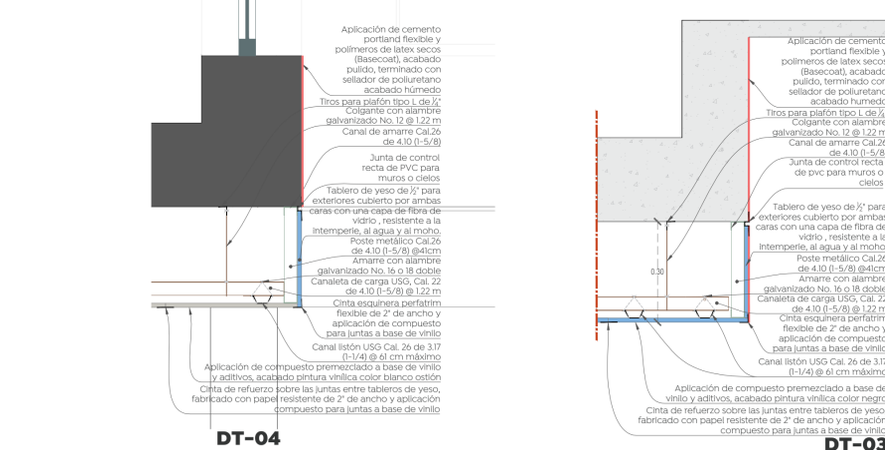
DT-07
Puertas
Esc. 1:5 | Cotas en cm



DT-08
Jardineras oficinas
Esc. 1:5 | Cotas en cm



DT-05
Pasillo a oficinas
Esc. 1:5 | Cotas en cm



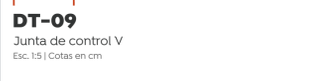
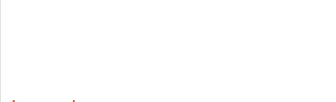
DT-04
Jardín interior
Esc. 1:10 | Cotas en cm



Macrolocalización:
Microlocalización:

ACABADOS PLAFONES

- A** NCIAL. Losa de concreto según diseño estructural. INTERMEDIO. Plafón tipo L de 1/2" de fibra de vidrio, resistente a la humedad (Antimoho) de 1/2" con suspensión tipo Tetra. Aplicación uniforme de una capa con sellador vinílico 7 x 1, posterior recubrimiento con dos manos como mínimo o hasta lograr una superficie uniforme con pintura anti-ácida, color blanco mate.
- B** NCIAL. Losa de concreto según diseño estructural. INTERMEDIO. Plafón tipo L de 1/2" de fibra de vidrio, resistente a la humedad (Antimoho) de 1/2" con suspensión tipo Tetra. Aplicación uniforme de una capa con sellador vinílico 7 x 1, posterior recubrimiento con dos manos como mínimo o hasta lograr una superficie uniforme con pintura anti-ácida, color blanco mate.
- C** NCIAL. Losa de concreto según diseño estructural. INTERMEDIO. Plafón tipo L de 1/2" de fibra de vidrio, resistente a la humedad (Antimoho) de 1/2" con suspensión tipo Tetra. Aplicación uniforme de una capa con sellador vinílico 7 x 1, posterior recubrimiento con dos manos como mínimo o hasta lograr una superficie uniforme con pintura anti-ácida, color blanco mate.
- D** NCIAL. Losa de concreto según diseño estructural. INTERMEDIO. Plafón tipo L de 1/2" de fibra de vidrio, resistente a la humedad (Antimoho) de 1/2" con suspensión tipo Tetra. Aplicación uniforme de una capa con sellador vinílico 7 x 1, posterior recubrimiento con dos manos como mínimo o hasta lograr una superficie uniforme con pintura anti-ácida, color blanco mate.
- E** NCIAL. Estructura metálica según diseño estructural. INTERMEDIO. Panel prefabricado tipo Multitec o similar de 2" Cal. 26, límite exterior de 1/2" de aluminio, color blanco mate. Aplicación uniforme de una capa con sellador vinílico 7 x 1, posterior recubrimiento con dos manos como mínimo o hasta lograr una superficie uniforme con pintura anti-ácida, color blanco mate.
- F** NCIAL. Estructura metálica según diseño estructural. INTERMEDIO. Panel prefabricado tipo Tetra Multitec o similar de 2" Cal. 26, lisa, color blanco, incluye vinílico color negro mate. Aplicación uniforme de una capa con sellador vinílico 7 x 1, posterior recubrimiento con dos manos como mínimo o hasta lograr una superficie uniforme con pintura anti-ácida, color negro mate.



DT-09
Junta de control V
Esc. 1:5 | Cotas en cm

Nombre del proyecto:
Construcción del Centro de la Niñez y la Familia, etapa 1, AV. Tepeyac, colonia Primavera Norte, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Planta de plafones y detalles

No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-DIF-CI-156-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Inf. de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatel

Responsable del proyecto:
Arq. Alejandro Tapia Olarra

Arq. Guillermo Pacheco Gonzalez

Ubicación:
Calle Playa de Hornos 1149 Col. Primavera Norte, Zapopan, Jalisco

Fecha: **Mayo 2023**
Escala: **Indicada**
Acotaciones: **Metros** Claves: **Número**
Revisión: **01** **AC-05**