

Macrolocalización: Microlocalización:

Especificaciones:

- Número de detalle
- Nombre de plano
- CA: Puertas de carpintería
- CN: Puertas de cristal
- HC: Puertas de herrería
- Llamado de detalle / área

\*Verificar medidas en obra.  
 \*Todas las soldaduras son de penetración.  
 \*Para las transiciones de acabados revisar plano de acabados.

CN: Puertas de cristal

CN1: Jaladera con chapa a piso modelo TG-138 terminado anodizado natural o similar.

CN2: Cristal:

- CN2.1: Puerta de cristal templado de 12mm transparente claro.
- CN2.2: Puerta de cristal templado de 10 mm transparente con película traslucida.
- CN2.3: Cristal fijo templado de 12 mm, transparente claro, unión a hueso.
- CN2.4: Cristal fijo templado de 10 mm, transparente claro, unión a hueso.

CN3: Refuerzo para cancelería.

CN3.1: PTR de refuerzo para cancelería, de 3 X 3 1/2" cal. 12 oculto en plafón, terminado natural.

CN3.2: PTR de refuerzo para cancelería, de 2 X 1" cal. 12 de acero embutido en muro y plafón, terminado natural.

CN3.3: Anclaje químico a losa estructural.

CN4: Puerta abatible:

CN4.1: Travesaño compuesto de dos canales de 3" de 6.1Kg/m, actuados en sentido opuesto, unidos por solera de acero de 2cm, de separación entre ambos almas.

CN4.2: Columna compuesta de dos canales de 3" de 6.1Kg/m, actuados en sentido opuesto, unidos por solera de acero de 2cm, de separación entre ambos almas.

CN4.3: Cerco fijo empotrado oculto en plafón cuando remate superior, y en piso siendo el inferior.

CN4.4: Silicón arquitectónico transparente, cortado en recta con raspa.

CN4.5: Cerco de 2x2cm empotrado oculto entre almas canales de acero inoxidable.

CN4.6: Calzo.

CN4.7: Bisagra hidráulica embutida modelo BTS-65 terminado anodizado natural o similar.

CN4.8: Bisagra inferior / Pivote tipo PT-10 Modelo 01ADUL10001, terminado anodizado natural o similar.

CN4.9: Bisagra superior / pivote tipo PT-20 Modelo 01ADUL20001 terminado anodizado natural. o similar.

CN4.10: Solera cal. 10, terminado satinado.

CN4.11: Película traslucida. Vinilo fundido decorativo semibrillante, arenado. Con adhesivo permanente a la presión, modelo Crystal Dusted Scotchca similar.

CN5: Puerta corredera.

CN5.1: Sistema correzido para cristales templados, modelo Chetumal II, acabado anodizado natural o similar.

CN5.2: Riel, perfil 6m, modelo Chetumal II, acabado anodizado natural o similar.

CN5.3: Topo, modelo media luna acabado anodizado natural o similar.

CN5.4: Escuadra de fijación, modelo Chetumal II, acabado anodizado natural o similar.

CN5.5: Neopreno.

CN5.6: PTR 2 X 2" cal. 12, acabado satinado.

CN5.7: Guía, acabado anodizado natural o similar.

CN6: Louver fijo de acero, marco de PTR 2X2 cal. 12, horizontales ver detalle, terminado satinado.

CN6: Louver fijo de acero.

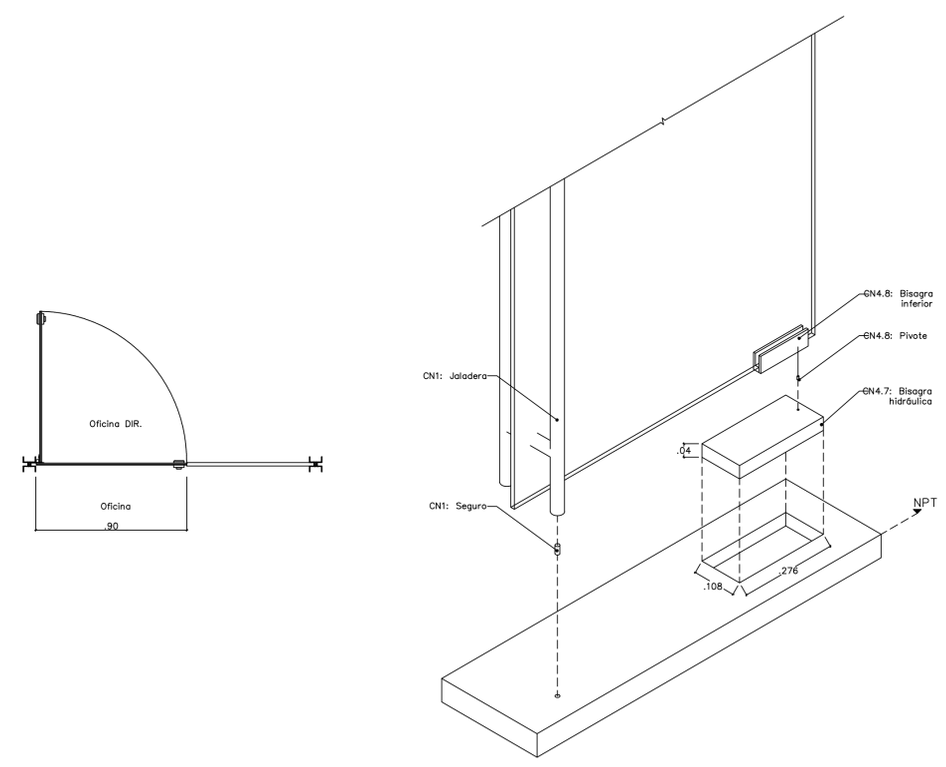
CN6.1: Celosía C40 lisa sin mortizor de 05mm de espesor.

CN6.2: Ángulo de acero de 2" x 2" APS, grado A-36, con base primer anticorrosiva 2 manos y pintura color gris oscuro s.m.a.

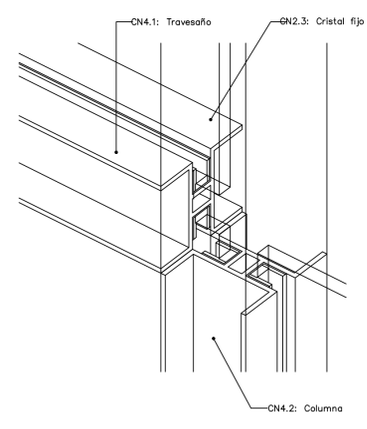
CN6.3: Ángulo de acero de 1" x 1" APS, grado A-36, con base Primer anticorrosiva 2 manos y pintura color gris oscuro s.m.a.

CN6.4: Redondo roscado de 1/4 con pintura mate color gris oscuro s.m.a.

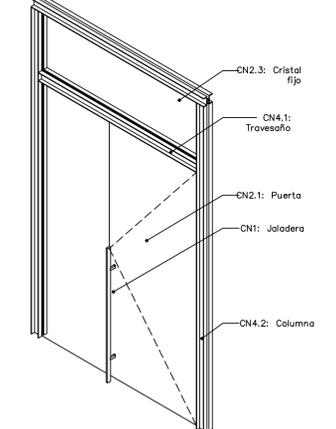
CN6.5: Anclaje químico hit-mm plus o similar.



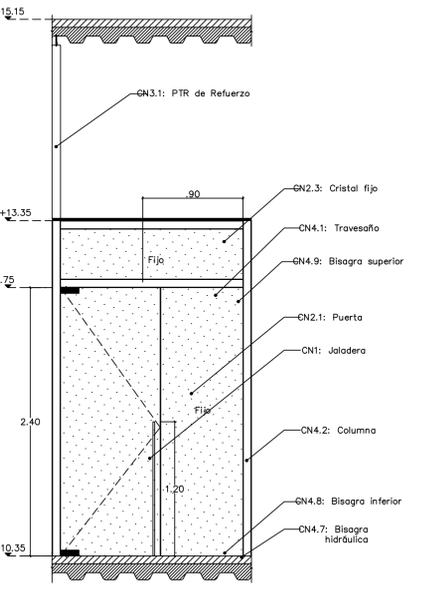
01 Planta PU06-1 ESCALA 1:20



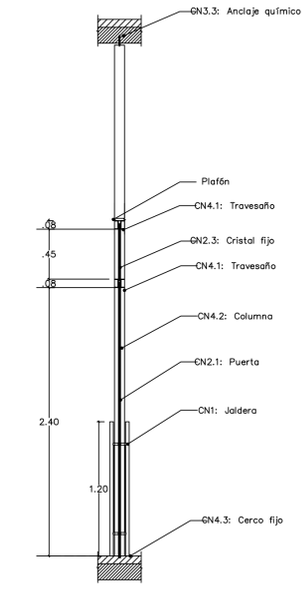
02 Detalle bisagras PU06-1 ESCALA 1:10



03 Detalle perfiles PU06-1 ESCALA 1:30

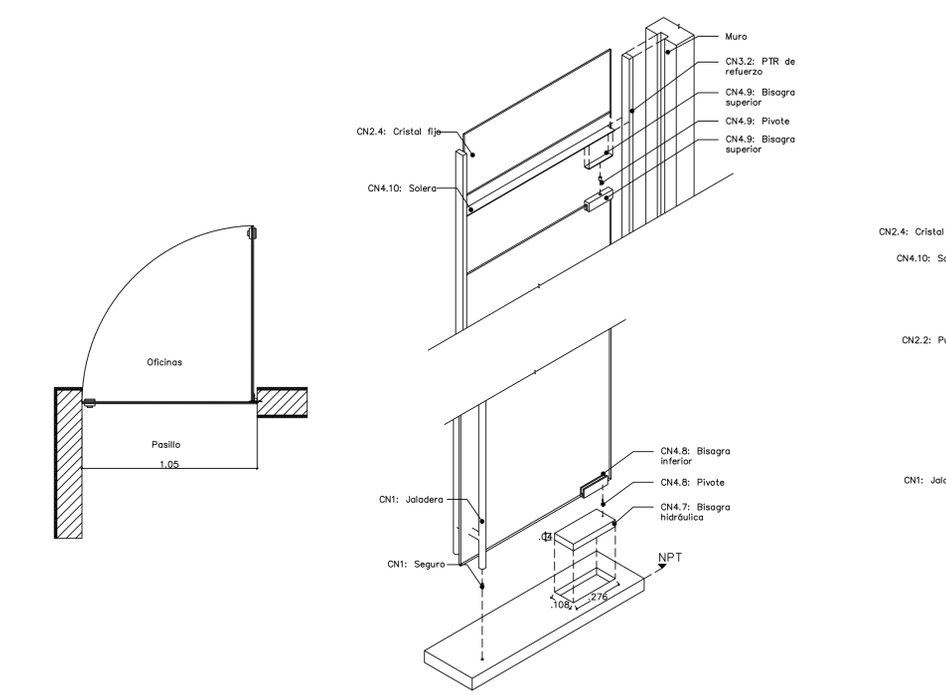


04 Isométrico PU06-1 ESCALA 1:30

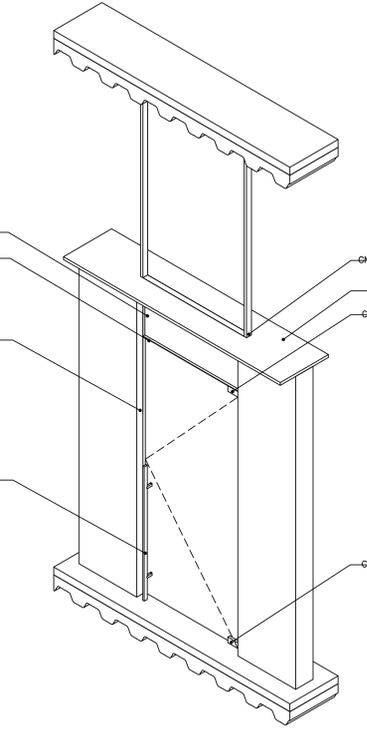


05 Alzado frontal / posterior PU06-1 ESCALA 1:30

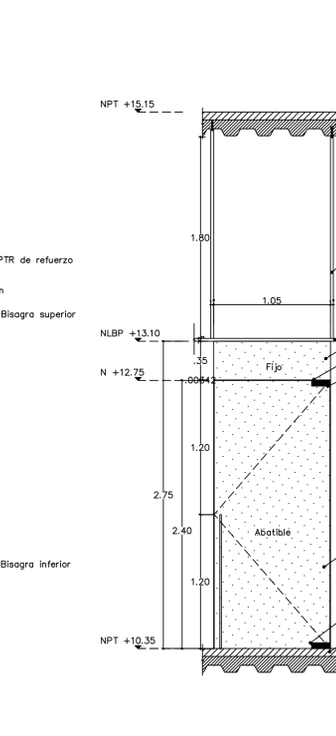
06 Sección PU06-1 ESCALA 1:30



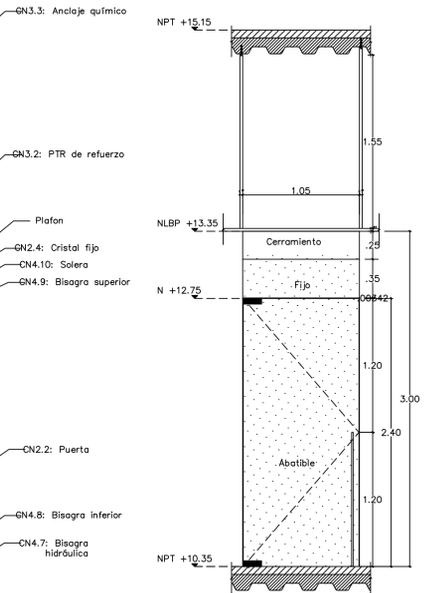
07 Planta PU06-7 ESCALA 1:20



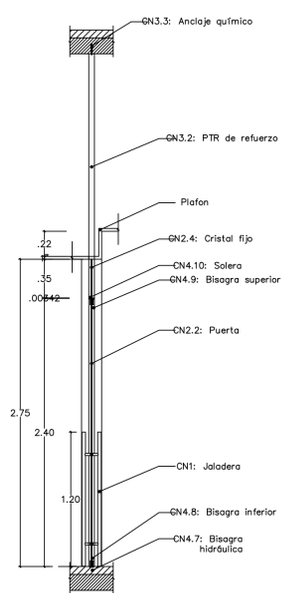
08 Detalles PU06-7 ESCALA 1:20



09 Isométrico PU06-7 ESCALA 1:30



10 Alzado frontal PU06-7 ESCALA 1:30



11 Alzado posterior PU06-7 ESCALA 1:30

12 Sección PU06-7 ESCALA 1:30

Nombre del proyecto:  
 Adecuación museográfica - técnica - arquitectónica y obras complementarias del Museo de Arte de Zapopan (MAZ), etapa 01, ubicado en la confluencia de la Av. Hidalgo, Av. de las Américas, prolongación 20 de noviembre, Municipio Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:

Detalles puertas de cristal N2

No. Contrato:  
 DOP-MUN-RM-IM-LP-090-2023

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 del proyecto:  
 Arq. Guillermo Pacheco González

Ubicación:  
 Av. Hidalgo 352, Col. Centro, Zapopan, Jalisco

Norte:

Fecha: Junio 2023  
 Escala: Indicada  
 Acotaciones: Metros Clave: Número:  
 Revisión: 00

PU 06