

Macrolocalización: Microlocalización:

- Especificaciones:
- 01-02: Número de detalle
 - 01-03: Nombre de plano
 - CA: Puertas de carpintería
 - CN: Puertas de cristal
 - HC: Puertas de herrería
 - 01-01: Llamada 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 traslúcida.
- CN2.3: Cristal fijo templado de 12 mm, transparente claro.
- CN2.4: Cristal fijo templado de 10 mm, transparente claro.
- 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 aluminio terminado acero inoxidable.
- CN4.2: Columna compuesta de dos canales de 3" de 6.1Kg/m, actuados en sentido opuesto, unidos por solera de aluminio terminado acero inoxidable.
- CN4.3: Cerco fijo empotrado oculto en plafón cuando remate superior, y en piso siendo el inferior.
- CN4.4: Silicón arquitectónico transparente, cortado en línea recta con novaja.
- CN4.5: Cerco de 2x2cm empotrado oculto entre almas de canales de acero inoxidable.
- CN4.6: Caja.
- 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: Salera cal. 10, terminado satinado.
- CN4.11: Película traslúcida. Vinilo fundido decorativo semibrillante, arenado. Con adhesivo permanente a la presión, modelo Crystal Dusted Scotchco similar.

- CN5: Puerta corrediza.
- CN5.1: Sistema corredizo para cristales templados, Chetumal II, acabado anodizado natural o similar.
- CN5.2: Riel, perfil 6m, modelo Chetumal II, acabado anodizado natural o similar.
- CN5.3: Tope, 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: Llover fijo de acero, marco de PTR 2x2 cal. 12, horizontales ver detalle, terminado satinado.
- CN6: Llover fijo de acero.
- CN6.1: Celosía C40 lisa sin martillar de 05mm de espesor, acabado en pintura color Ral 9006 aluminio por ambos caras o similar.
- CN6.2: Ángulo de acero de 2" x 2" APS, grado A-36, con base primer anticorrosiva 2 manos y pintura automotiva mate color gris oscuro s.m.o.
- CN6.3: Ángulo de acero de 1" x 1" APS, grado A-36, con base primer anticorrosiva 2 manos y pintura automotiva mate color gris oscuro s.m.o.
- CN6.4: Redondo roscado de 1/4 con pintura mate color gris oscuro s.m.o.
- CN6.5: Anclaje químico hi-mm plus o similar.

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:
 DOPI-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

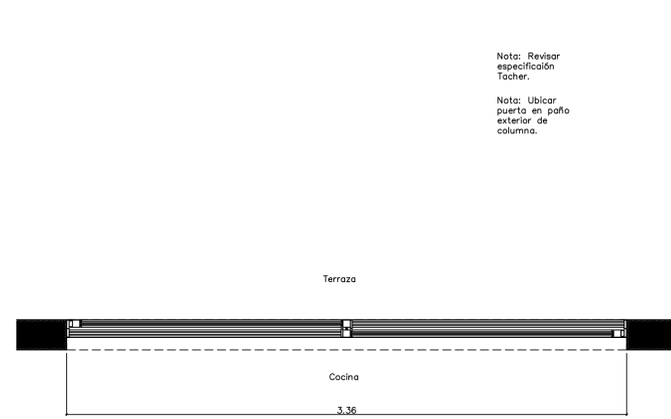
Jefe de área:
 Arq. Alejandro Tapia Olarra

Responsable del proyecto:
 Arq. Guillermo Pacheco González

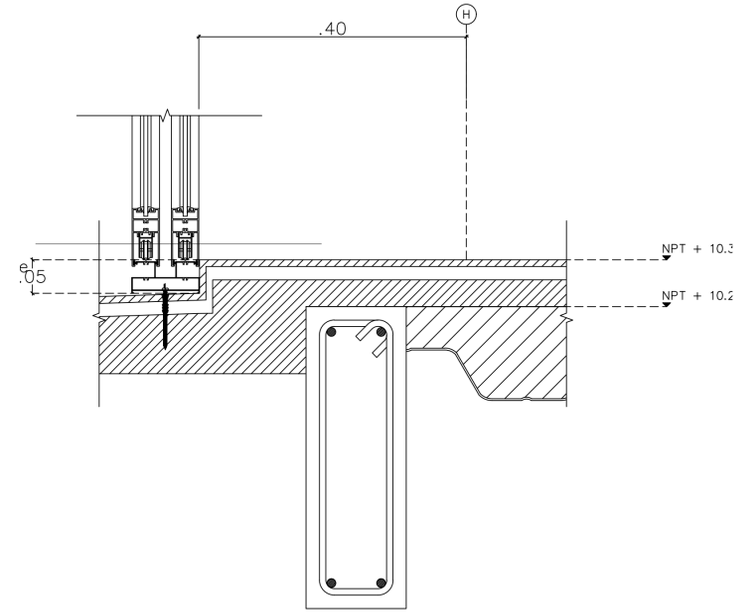
Ubicación:
 Av. Hidalgo 352, Col. Centro, Zapopan, Jalisco

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

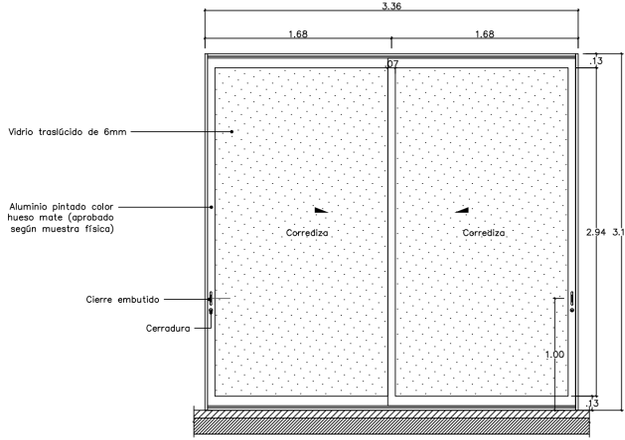
Número:
PU 07



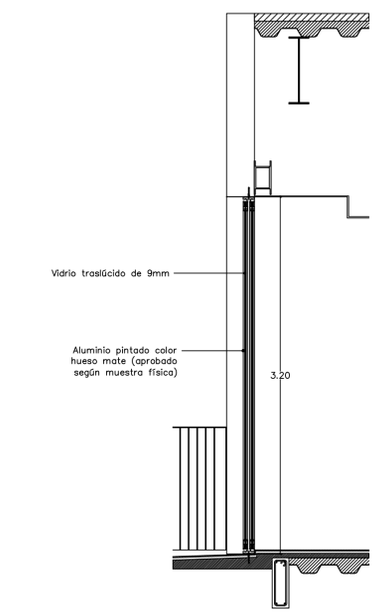
01 Planta PU07-1 ESCALA 1:20



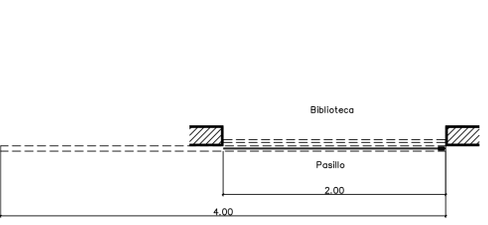
02 Detalle PU07-1 ESCALA 1:5



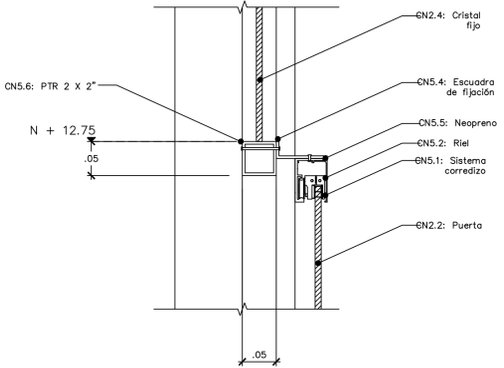
03 Alzado frontal PU07-1 ESCALA 1:30



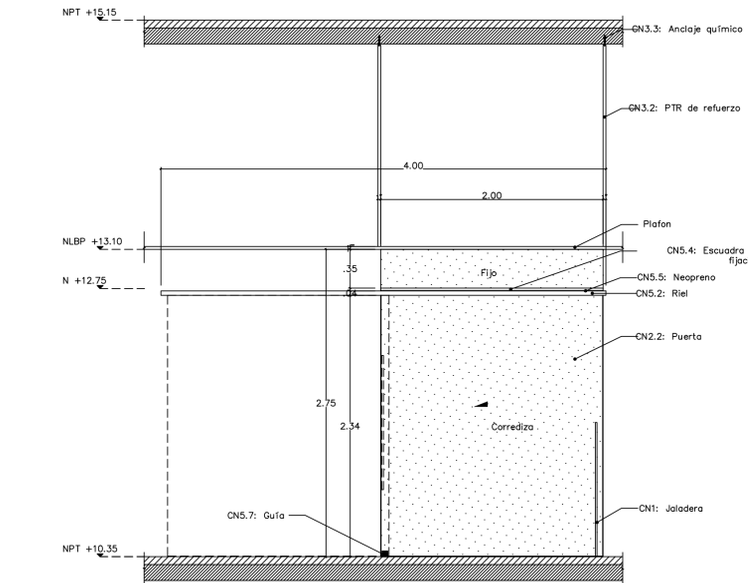
04 Sección PU07-1 ESCALA 1:30



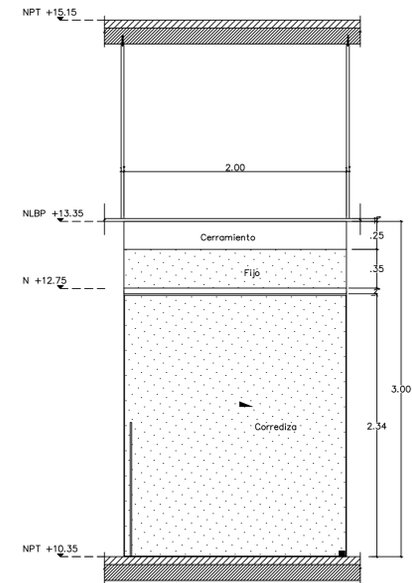
05 Planta PU07-5 ESCALA 1:20



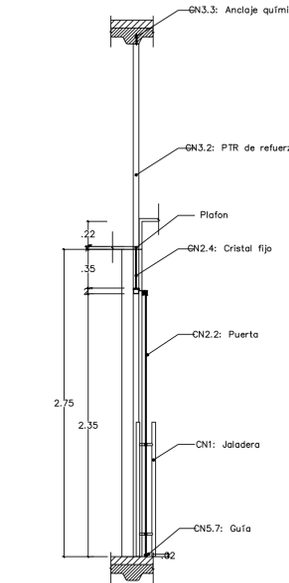
06 Detalle PU07-5 ESCALA 1:5



07 Alzado frontal PU07-5 ESCALA 1:30



08 Alzado posterior PU07-5 ESCALA 1:30



09 Sección PU07-5 ESCALA 1:30