

Macrolocalización: Microlocalización:

Especificaciones:

01 Número de detalle
 02 Nombre de plano
 CA Puertas de carpintería
 CN Puertas de cristal
 HC Puertas de herrería
 03 Llamado de detalle /área

*Verificar medidas en obra.
 *Todos 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

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 embudido 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 acero inoxidable, actuados en sentido opuesto, unidos por solera de terminado acero inoxidable.

CN4.2: Columna compuesta de dos canales de 3" de 6.1Kg/m, actuados en sentido opuesto, unidos por solera de terminado acero inoxidable.

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

CN4.4: Sillón arquitectónico transparente, cortado en línea recta con navaja.

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

CN4.6: Calza

CN4.7: Bisagra hidráulica embudido 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: Solero cal. 10, terminado satinado.

CN4.11: Película traslucida: Vinilo fundido decorativo semibrillante, arenado. Con adhesivo permanente a la presión, modelo Crystal Dusted Scotchco 7723-214 o 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, 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

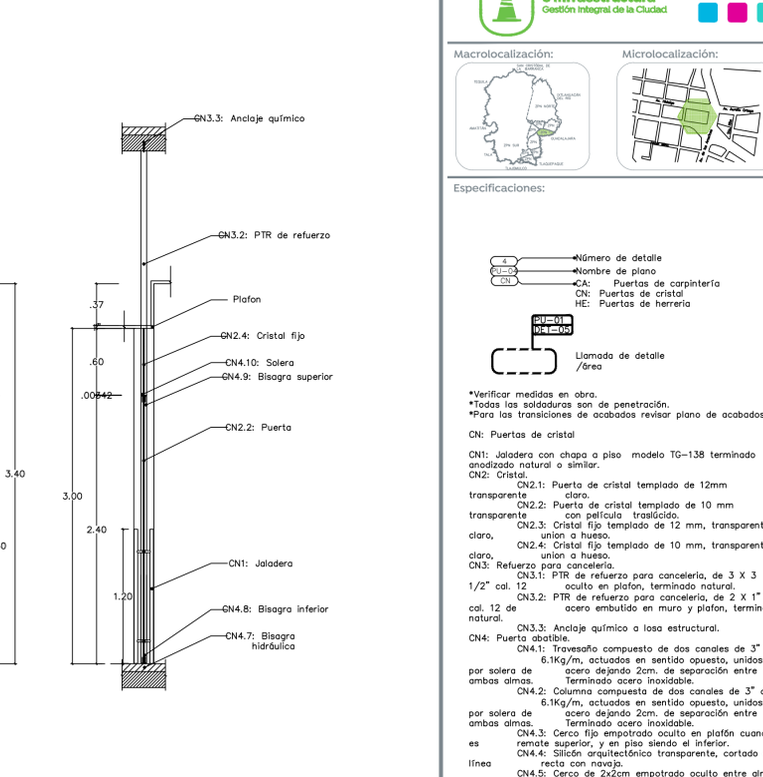
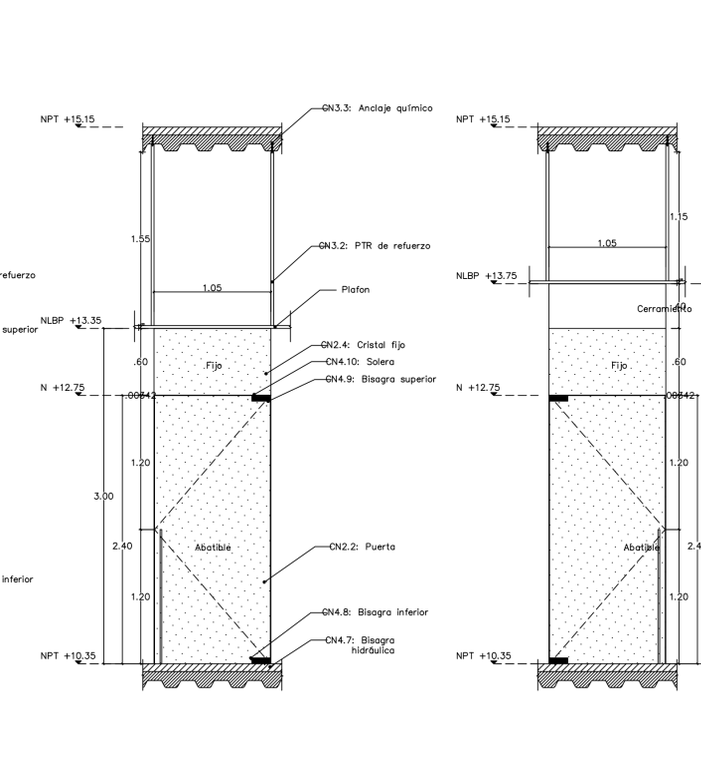
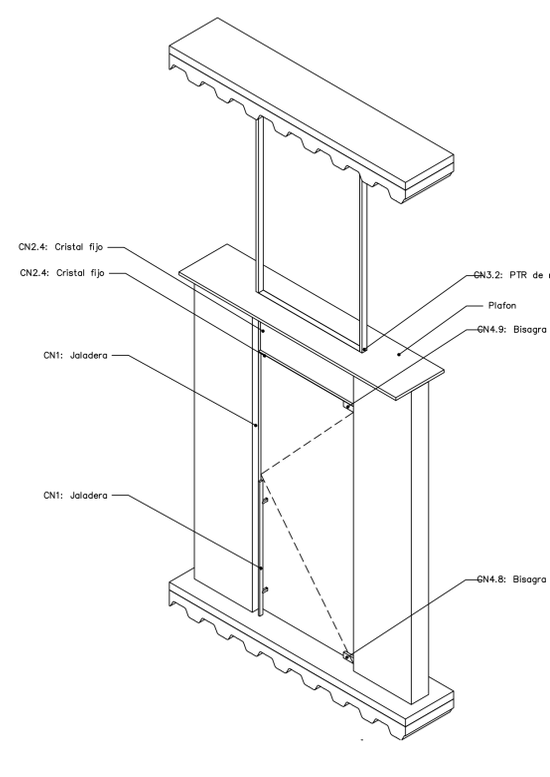
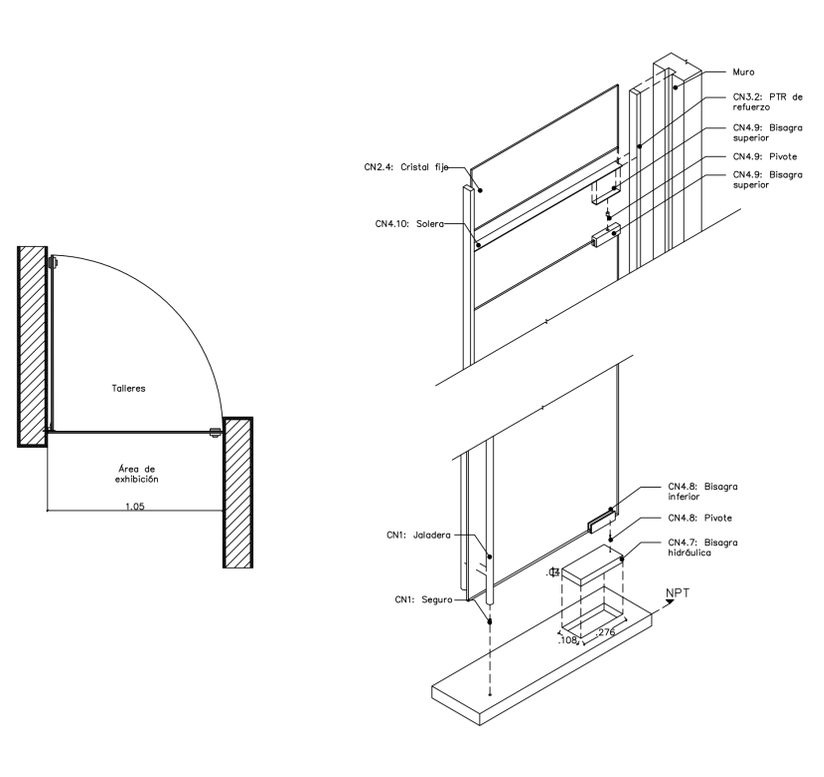
CN6.1: Celosía C40 lisa sin martillar de 05mm de espesor, acabado en pintura color Ral 9006 aluminio por caras o similar.

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

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

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

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



01 Planta PU10-1 ESCALA 1:20

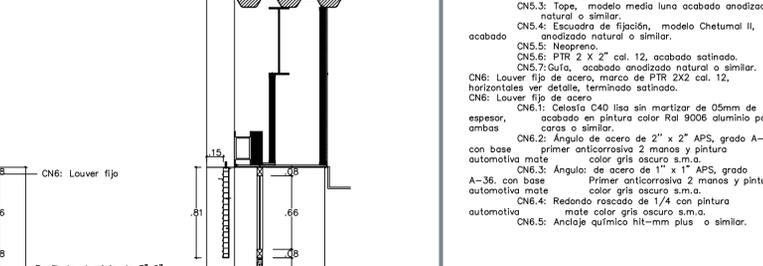
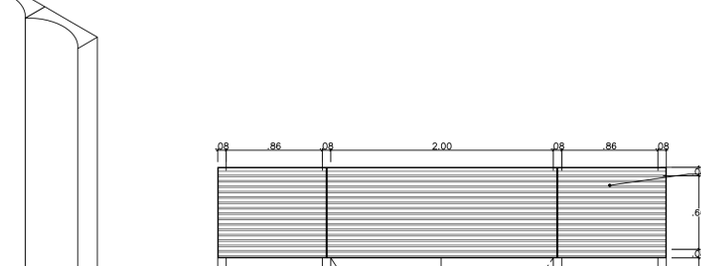
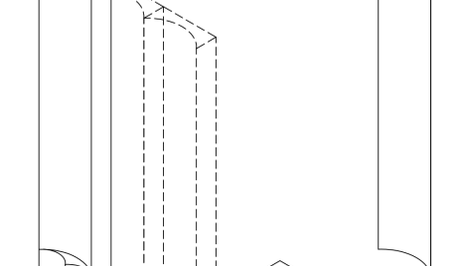
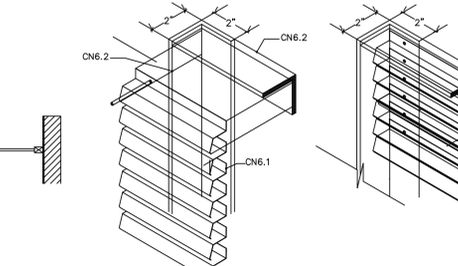
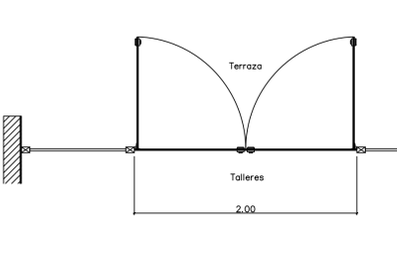
02 Detalles PU10-1 ESCALA 1:30

03 Isométrico PU10-1 ESCALA 1:30

04 Alzado frontal PU10-1 ESCALA 1:30

05 Alzado posterior PU10-1 ESCALA 1:30

06 Sección PU10-1 ESCALA 1:30



07 Planta PU10-7 ESCALA 1:30

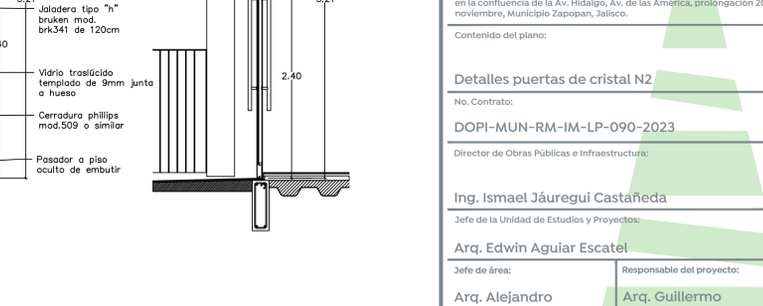
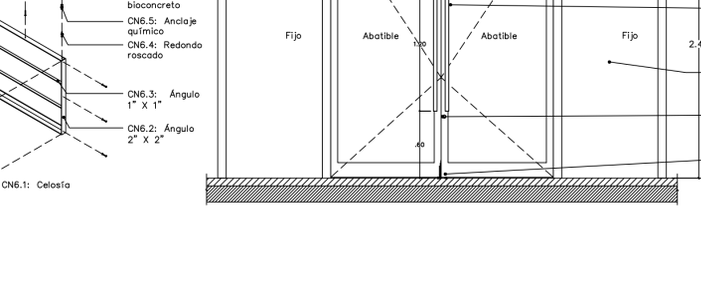
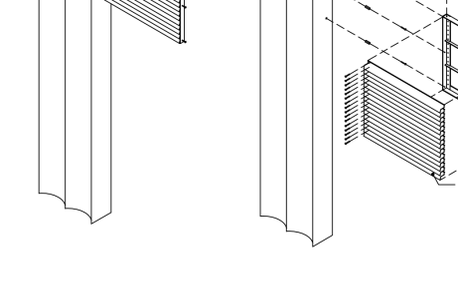
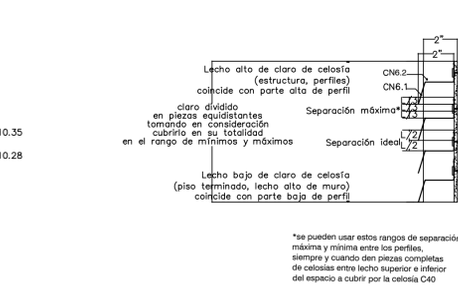
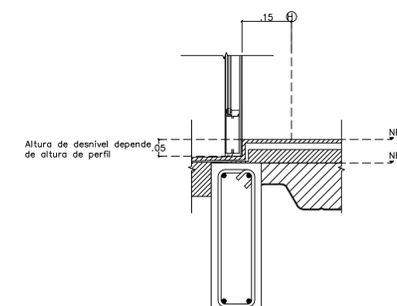
08 Detalle piso PU10-7 ESCALA 1:30

09 Detalles celosía PU10-7 ESCALA 1:30

10 Isométrico celosía PU10-7 ESCALA 1:30

11 Alzado frontal PU10-7 ESCALA 1:30

12 Sección PU10-7 ESCALA 1:30



08 Detalle piso PU10-7 ESCALA 1:30

09 Detalles celosía PU10-7 ESCALA 1:30

10 Isométrico celosía PU10-7 ESCALA 1:30

11 Alzado frontal PU10-7 ESCALA 1:30

12 Sección PU10-7 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:
 DOPI-MUN-RM-IM-LP-090-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Arq. Edwin Aguiar Escatel

Arq. Alejandro Tapia Olarra

Arq. Guillermo Pacheco González

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

Fecha: Junio 2023

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros Clave: Número:
 Revisión: 00