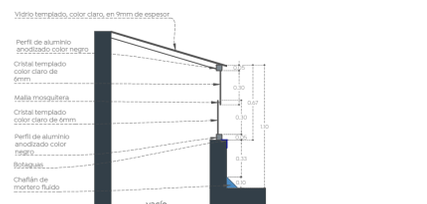
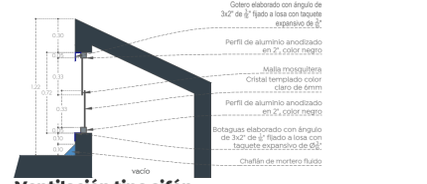


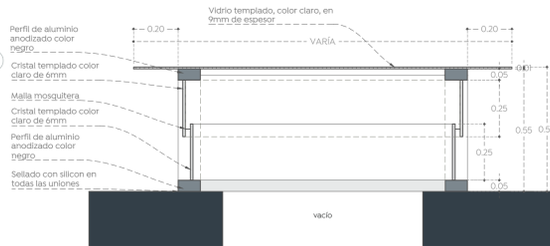
- FRENTES 17 y 18 - AZOTEA**
- 1 Suministro y elaboración de mortero fluido para dar pendientes y chaflanes de 10 - 15 cm de peralte a 45° de inclinación, incluye: material y agregados, mano de obra, acarreo, herramienta, equipo y todo lo necesario para su correcta ejecución.
 - 2 Suministro y aplicación de cemento resanador acrílico elastomérico para calafateo de grietas incluye: Material, mano de obra, acarreo, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución.
 - 3 Suministro y aplicación de impermeabilizante acrílico electrométrico base agua de secado rápido para azoteas tipo acríon de Fester® o similar con garantía de 10 años de durabilidad. Incluye: retiro de sistema impermeable suelto o averiado, limpieza de la superficie, acarreo a la zona de trabajo en azoteas, materiales, desperdicio, traslapes, aplicación de primario tapapor, herramientas.
 - 4 Retiro de cubierta de cristal en domos, limpieza y mantenimiento de estructura existente.
 - 5 Suministro y colocación de vidrio templado color claro de 9 mm de espesor en domos.
 - 6 Suministro y colocación de goteros de perfil industrial a base de lámina galvanizada color blanco Cal 20-22 en ventilación tipo sifón.
 - 7 Sonda de balante pluvial desde azotea para determinar razón de humedades en muro mediante sonda eléctrica, incluye: desazolve del ducto.
 - 8 Suministro y colocación de ventana tipo sifón a base de perfiles de aluminio de 2" anodizado negro y vidrio templado color claro de 9 mm, incluye: elementos de fijación, sellado perimetral con silicona Mca, Sikasil - c8 o similar, materiales, cortes, desperdicios, flete, acarreo, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución.
 - 9 Suministro y aplicación de impermeabilizante siliconado para losa de concreto Fester® o similar con garantía de 15 años de durabilidad. Incluye: retiro de sistema impermeable suelto o averiado, trabajo de lavado a presión, limpieza de la superficie, sellado de puntos críticos con resanador liquid flashing, y una capa de impermeabilizante siliconado con un rendimiento de 22 m² por cubeta de 19 litros, acarreo a la zona de trabajo en azoteas, materiales, desperdicio, traslapes, aplicación de primario tapapor, herramientas.
 - 10 Demolición por medios manuales de enjarre dañado en boquillas de losas y pretit.
 - 11 Suministro y colocación de mallasombra en perímetro de tridlosa existente, elaborada en nylon (tensada superior e inferior con refuerzo de nylon y mangüera en las uniones con armellas metálicas) fijada a muro con placa metálica de 3/4" anclada a muro con taquetes expansivos y armella metálica de 1/2".
 - 12 Limpieza fina a estructura de tridlosa y cubierta por medios mecánicos y manuales, con hidrolavadora y cepillo de fibras de acero.
 - 13 Suministro y colocación de 2 ventiladores centrífugos de simple aspiración (extractor de cocina) modelo CM-400-15410/A-1675R2m (208-230-3), clase I, turbina de álabes atrásados y transmisión mediante poleas y bandas, para un caudal 3,193 cfm y presión estática 1.03 inwg o similar, con medidas de 0.665 x 0.797 x 0.939 m de altura, incluye: conexión, accesorios, interruptor abb ip65 2x25 amp. cod.142400, interruptor abb ip65 3x25 Amp. Cod. 142403, malla de protección rectangular en descarga CM-400, malla de protección circular en succión CM-400, pruebas, ajustes, materiales, equipo y mano de obra.
 - 14 Barandal para escalera exterior de acceso a azotea, fabricada a base de perfiles metálicos compuestos por 6 postes de PTR 2" Cal.14, A-36, anclados a escalera de concreto por medio de placas de 12x12cm/1/4" con taquetes expansivos de 3/8"x2", barandal y 2 largueros horizontales a base solera de 2x12", incluye aplicación de primario anticorrosivo y dos manos de esmalte color blanco S.M.A.



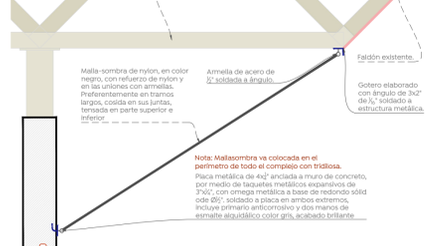
Ventilación tipo sifón
Ventilación en domos de pasillos
Esc. 1:30



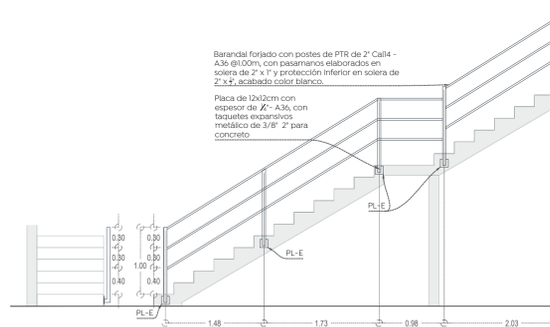
Ventilación tipo sifón
Ventilación en talleres
Esc. 1:30



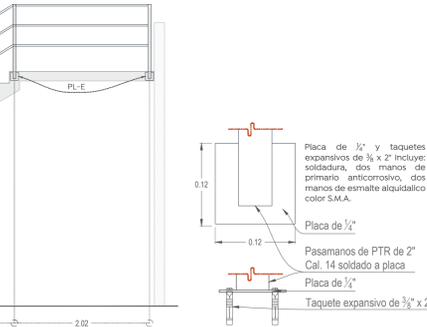
Detalle DO-01
Ventilación en domo, tipo sifón
Esc. 1:15



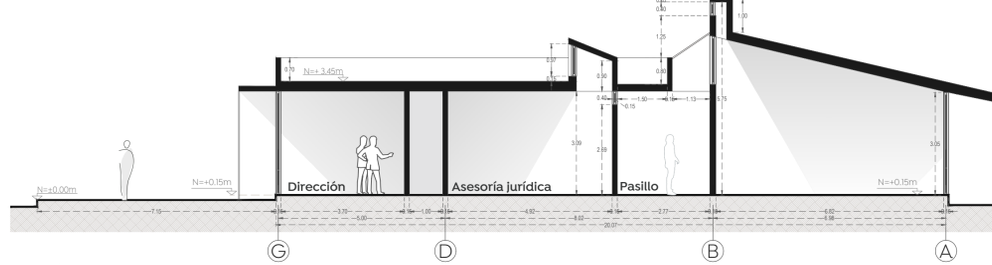
Detalle MA-01
Protección lateral de cubierta
Esc. 1:25



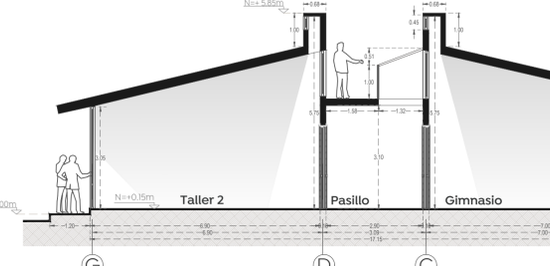
Escalera exterior
Barandal de protección para escalera exterior
Esc. 1:50



PL-E
Detalle de placa
Esc. 1:5



Sección C-C'
Área de consultorios y servicios
Esc. 1:100



Sección D-D'
Área de consultorios y servicios
Esc. 1:100



Especificaciones:
Zonificación de frentes:



Nombre del proyecto:
Rehabilitación Integral y obras complementarias del inmueble descrito como Centro Metropolitano del Auditor Mayor (CEMAAM), primera etapa, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Detalles y alcances para rehabilitación integral de frente de trabajo: 17 y 18

No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-DIF-LP-063-2022

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:
Responsable(s) del proyecto:
Arq. Luis A. Eguía Gómez
Arq. Guillermo Pacheco Glez.

Arq. Alejandro Tapia Olarra

Ubicación:
Cerrada Santa Laura S/N, Col. Real del Parque C.P. 5150, Zapopan, Jalisco.

Norte:

Fecha: 4 julio 2022
Escala: Indicada
Acotaciones: Metros Clave: Número:
Revisión: 01 **R1-06**