



Macrolocalización:

Microlocalización:

Especificaciones:

M. MUROS

- M1. Muro durack: medidas según TYA, con juntas tratadas con cinta durack, con intermedio basoflex con malla de fibra de vidrio.
- M2. Muro block hueco: medidas según TYA, acomodo de soga.
- M3. Muro de block lleno: tipo Hebel AAC4 o similar medidas según TYA, acomodo soga.
- M4. Muro de ladrillo de lama: medidas según TYA, acomodo capuchino.
- M5. Cartelo de Bioconcreto: Prefabricado industrial a base de bioconcreto y fibra de vidrio, según TYA.
- M6. Bioconcreto: aplando de estuco + pasta de bioconcreto aore 2%, color y textura similar a la fachada, espesor 1.5 cm.
- M7. Bastidor de madera: de pino 1' anclado a muro de mampostería de block hueco.
- M8. Madera contrachapada: de 19 mm, clavada a bastidor de madera, con aplicación a una mano de barniz tono nogal.
- M9. Palines de madera: de pino con medidas 1 x 2', barniz tono nogal.
- M10. Tablamiento: Lambrín de tablamiento de 13mm de espesor montado sobre triplay de 19mm anclado a canal poste de 4.1cm cal.20 @41cm y bastidor de PTR 1.5x1.5" cal. 12 @1.22m horizontal y vertical.
- M11. Pintura: Pintura blanca vinílica mate, según muestra aprobada.
- M12. Aluminio: Perfil de aluminio adonizado para ventanería color natural.
- M13. Ventanería: Vidrio templado de 6mm.
- M14. Granito Gris Oxford: formato 60 x 120 cm, espesor de 1.5cm, acabado al corte de disco, con aplicación de sellador mate. Adherido con pegapiedra a muro, y cortes a 45° en unión de aristas.
- M15. Basecoat: con malla para recibir bioconcreto.
- M16. Zoclo: de acero inoxidable.
- M17. Basecoat: 3mm de espesor.

P. PISOS

- P1. Firme de Concreto Autonivelante: según especificación de TYA.
- P2. Granito Gris Oxford: formato 60 x 120 cm, espesor de 1.5cm, acabado al corte de disco, con aplicación de sellador mate. Adherido con pegapiedra a piso.
- P3. Acabado para concreto delgado Sistema autonivelante cementicio de secado ultrarápido para pisos decorativos y altamente resistentes a la abrasión. Espesor de sistema: 5mm
- P4. Acabado para concreto grueso Sistema autonivelante cementicio de secado ultrarápido para pisos decorativos y altamente resistentes a la abrasión. Espesor de sistema: 8mm
- P5. Concreto pulido: S.M.A.
- P6. Concreto Martelinado: S.M.A.

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.

Barra de comensales u clóset oficina

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.

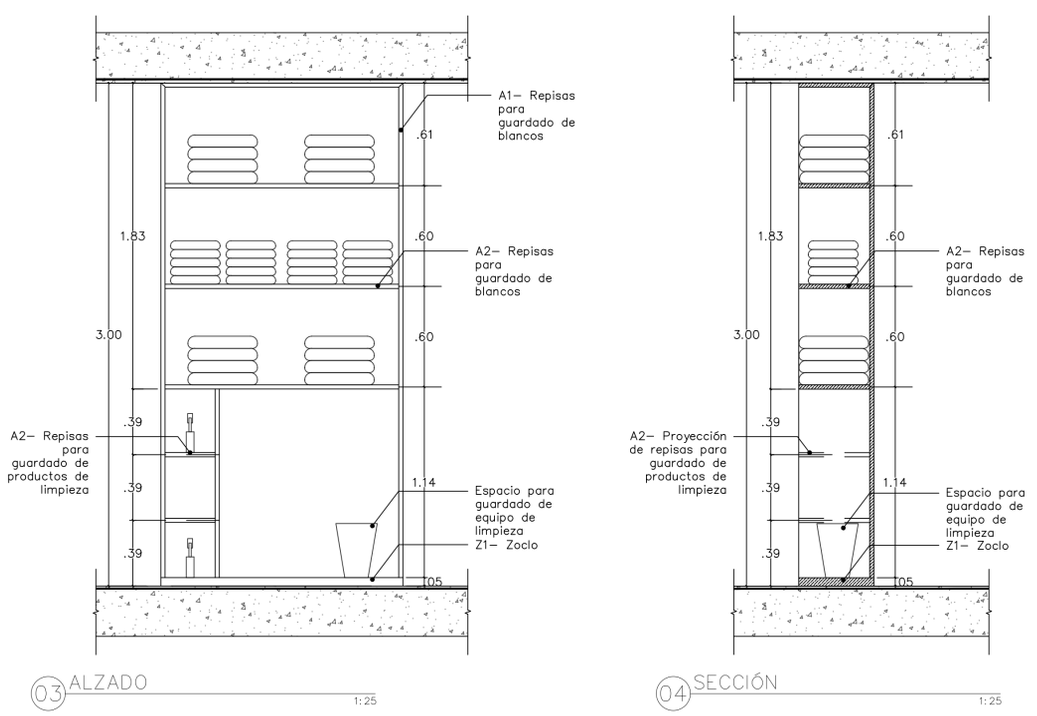
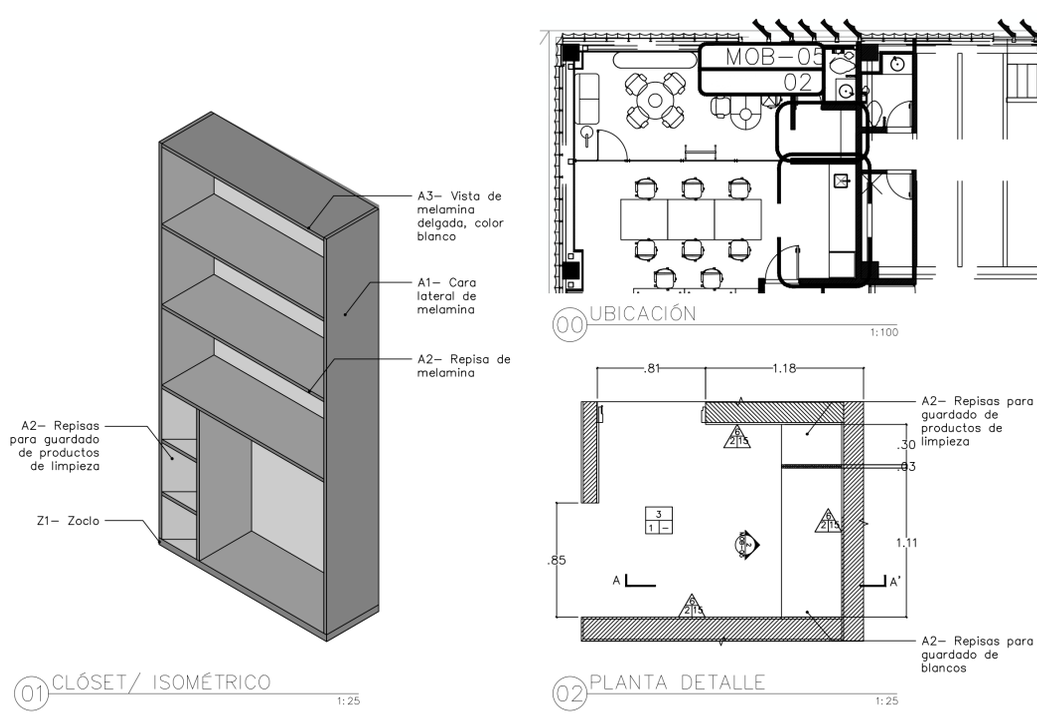
Fecha: Junio 2023

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros Clave: Número:

Revisión: 00

MOB-05



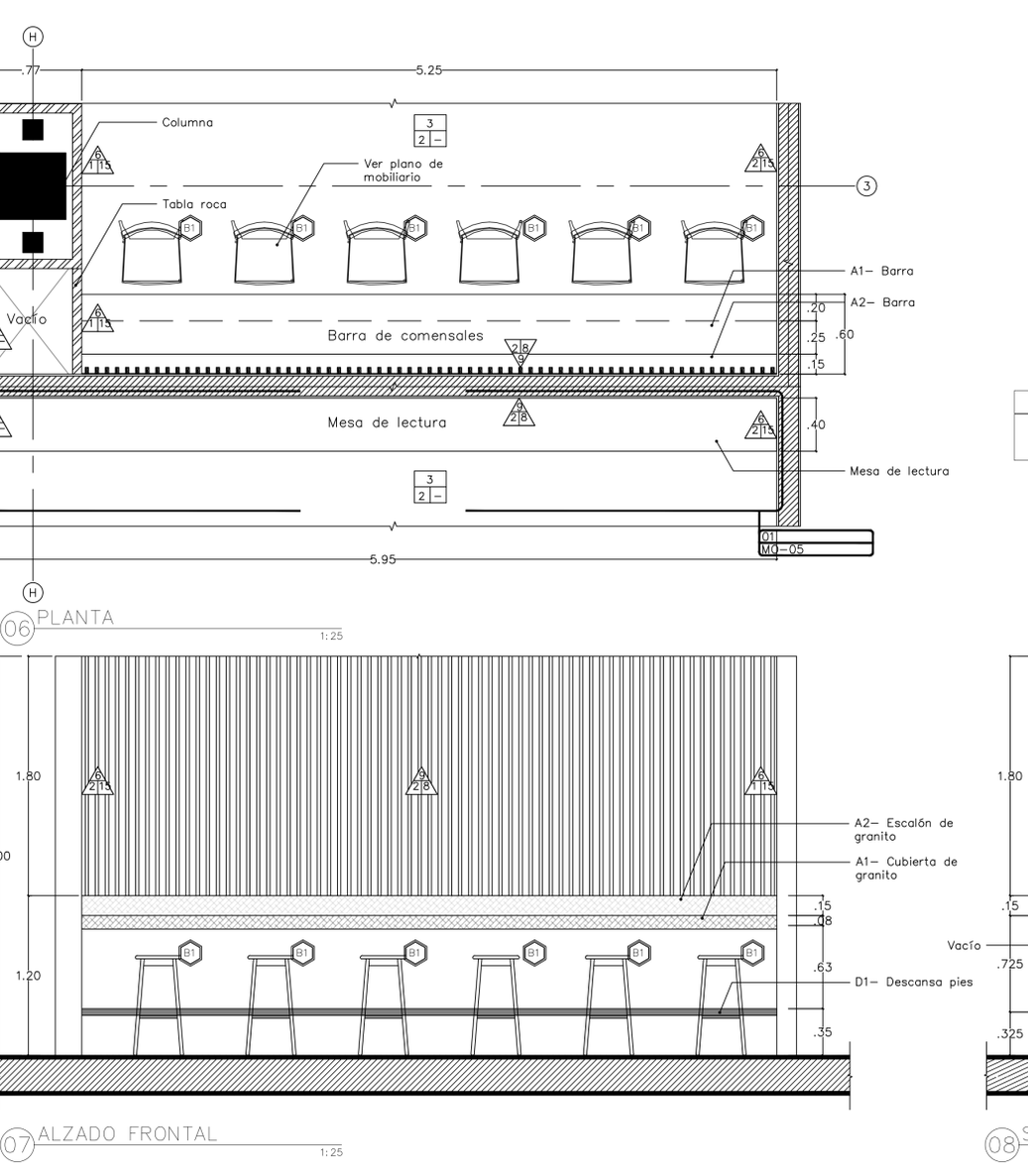
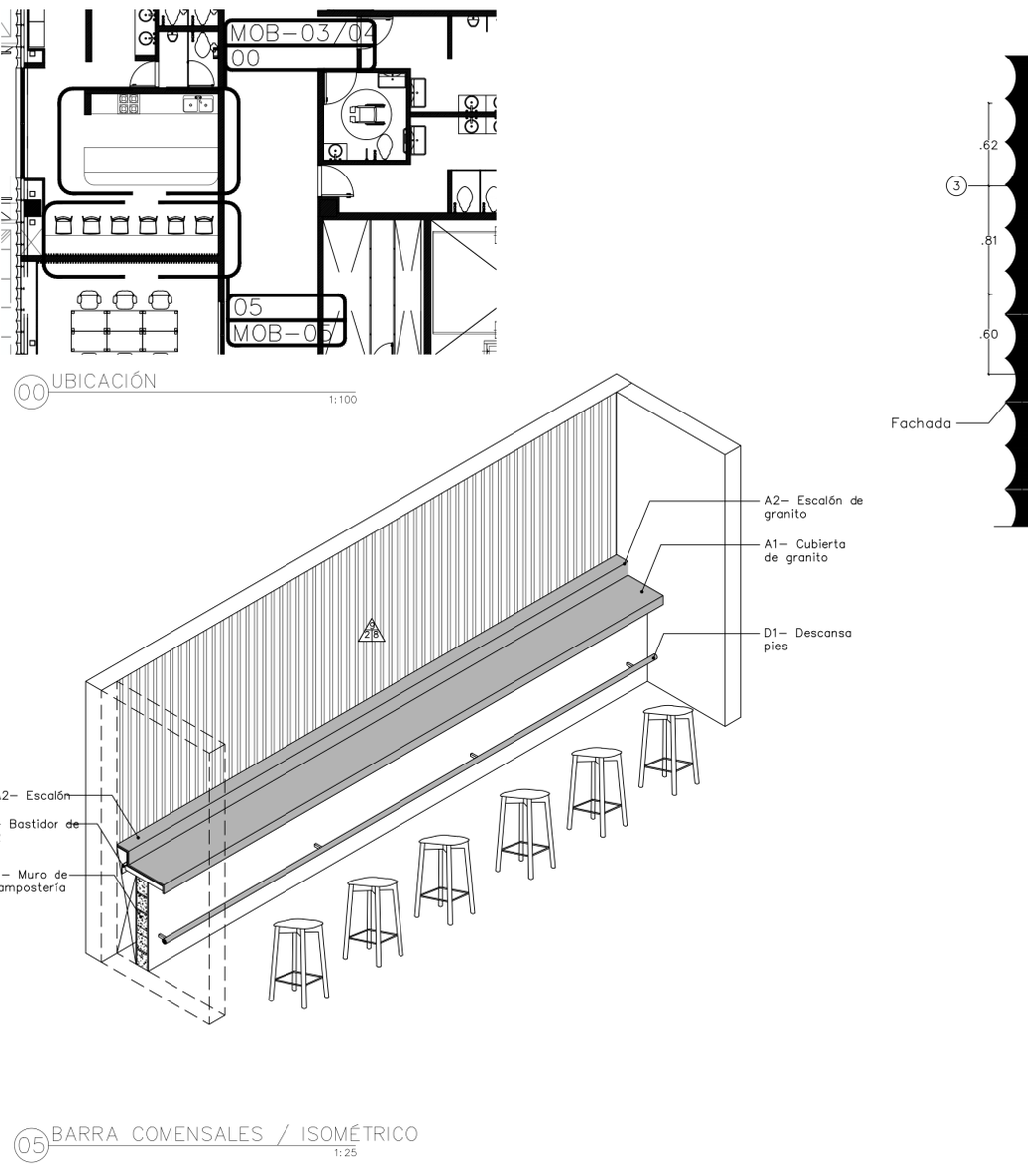
BARRA DE COMENSALES ESPECIFICACIONES

A1- Laterales de melamina de 25mm color blanco, acabado matte.

A2- Repisas de melamina de 25mm color blanco, acabado matte.

A3- Cara posterior de melamina delgada, según proveedor.

Z1- Zoclo de melamina de 25mm



LISTADO DE MOBILIARIO

MOBILIARIO	#
Banco alto Soft edge 82, color soft grey, Herman Miller	6