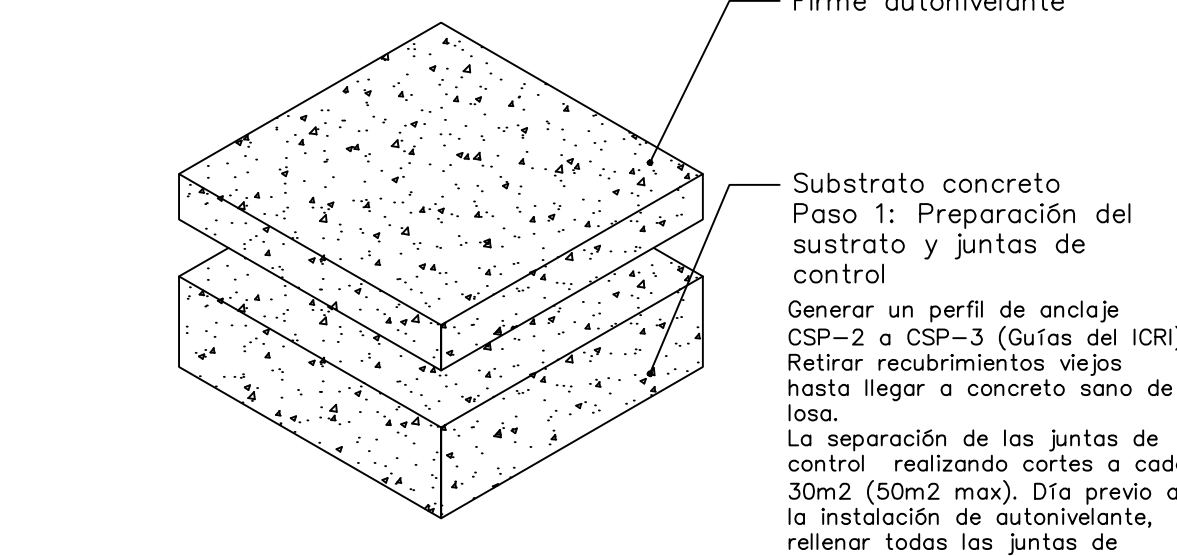
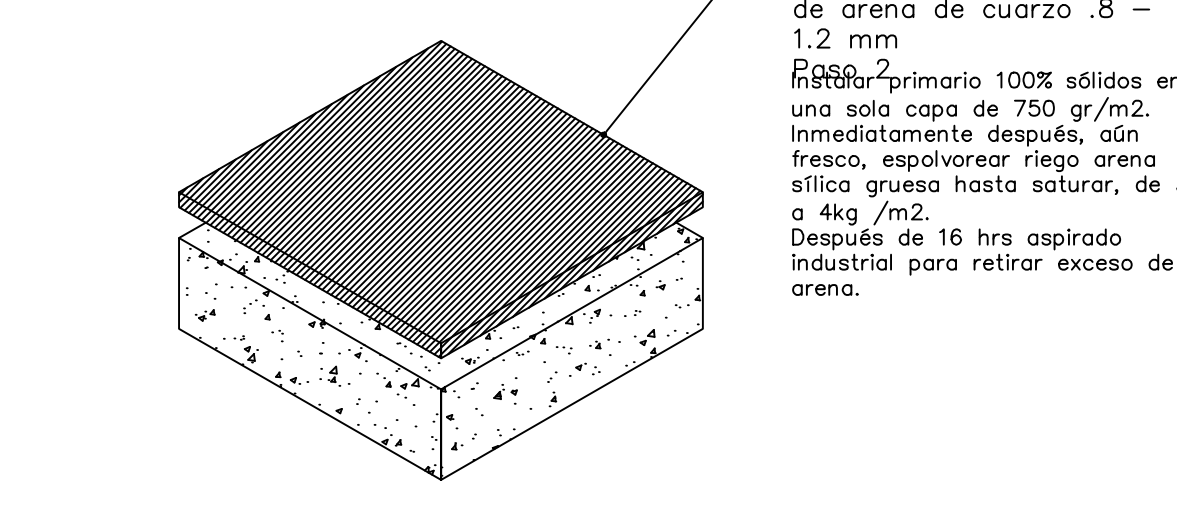
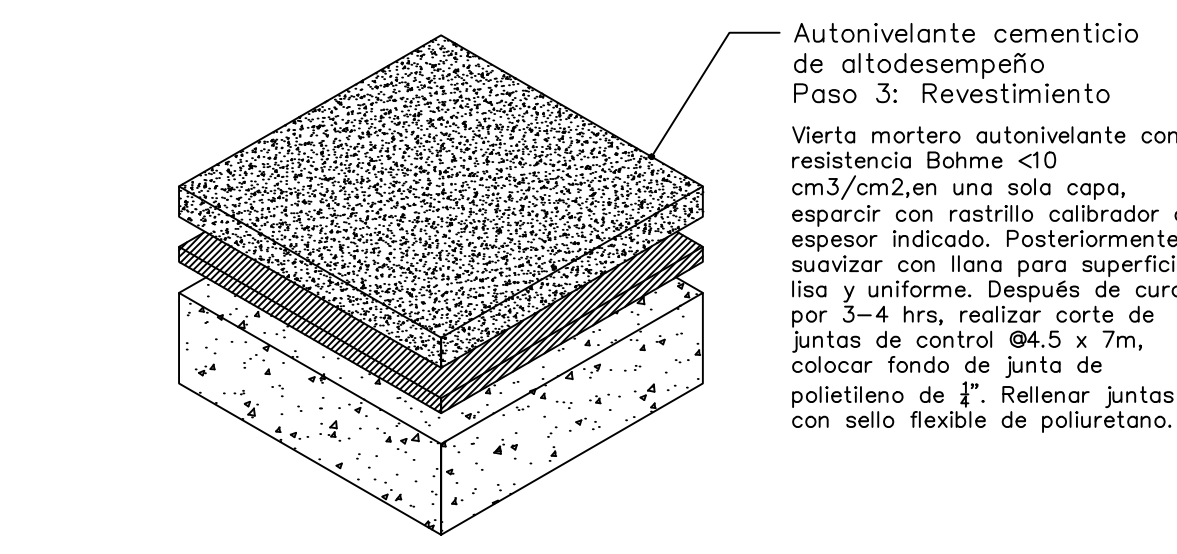
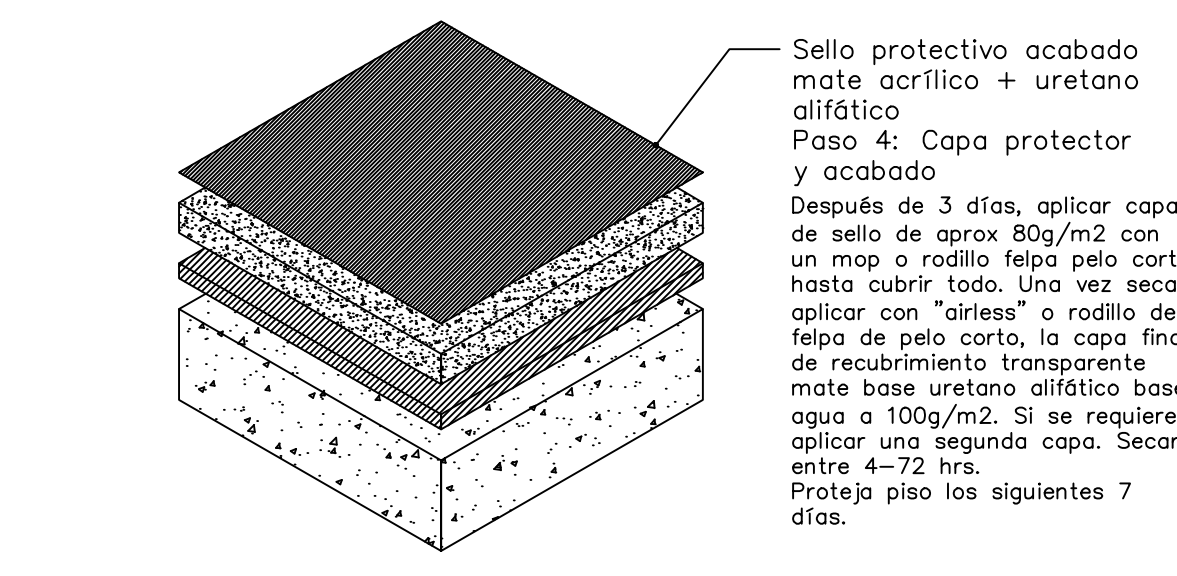
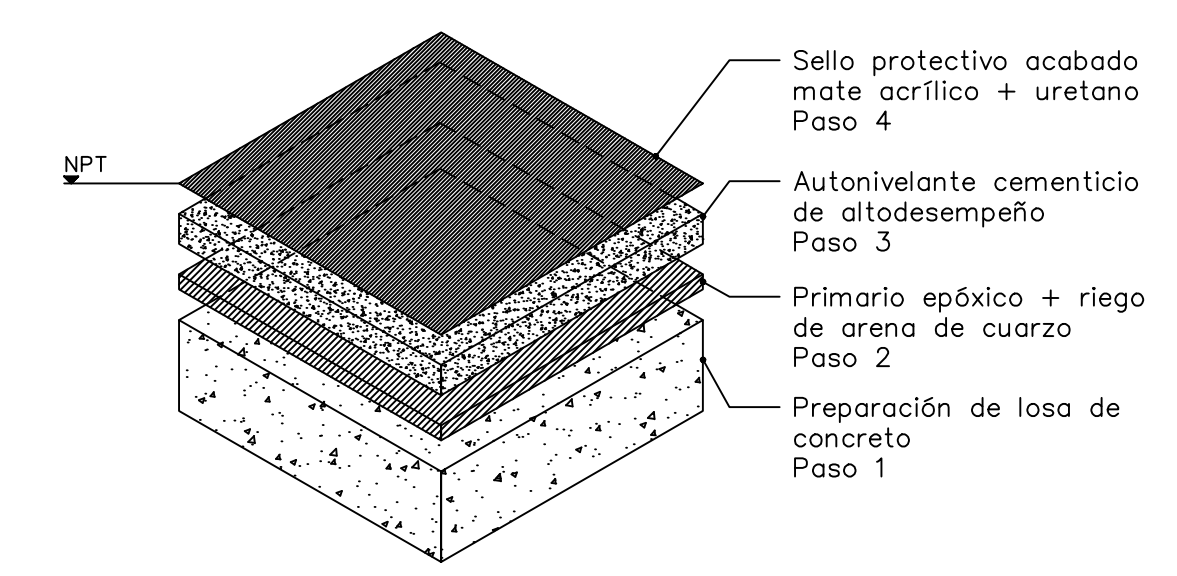


01 PLANTA NIVEL 2
ESCALA 1:100



02 DETALLE PISO AUTONIVELANTE
ESCALA 1:25

- M. Acabados de muro
- P. Acabados de pisos
- T. Acabados de techos
- 1. Acabado Final
- 2. Material Base
- 3. Material Base
- Cambio de material
- Cambio de nivel de piso

Ciudad de las niñas y niños

Obras Públicas e Infraestructura
Gestión Integral de la Ciudad

Macrolocalización:

Microlocalización:

Especificaciones:

M. MUROS

M1. Muro tablacionado: Juntas tratadas con cinta durlock. con intermedio basefle con malla de fibra de vidrio.

M1.1. Bastidor PTR: 1.5 x 1.5" cal. 11 @1.22m horizontal vertical.

M2. Muro block hueco: Acomodo de saga, aplanado mortero cemento-arena (prop 1:4) de 1.5 cm.

M3. Muro de block lleno: Tipo Hebel AAC4 o similar, acomodo saga, aplanado mortero cemento-arena (prop 1:4) de 1.5 cm.

M4. Muro de ladrillo de lama: Acomodo capuchino, aplanado mortero cemento-aren (prop 1:4) de 1.5 cm.

M5. Cemento Flexible: Con componentes secos de latex. 3mm de espesor.

M6. Bioconcreto: Aplanado de estuco + pasta de mortero con acabado fotocatalítico ocre 2%, color y textura similar a la fachada, espesor 3 mm. Según Muestra Aceptada.

M7. Bastidor de madera: De pino 1" anclado a muro de mampostería de bloq hueco. Tratamiento prevor con barniz marino

M8. Madera nogal contrachapada: 19 mm, clavada a bastidor de madera. aplicación a dc manos de sellador base agua mate.

M9. Pálmas de madera nogal: Medidas 1 x 2", aplicación a dos manos de sellador bas agua mate.

M10. Muro Museográfica: MM Laminar de tablacionado de 13mm de espesor montado sobre triplay de 18mm anclado a canal poste de 4.1cm cal.20 @41cm y bastidor de PTR 1.5x1.5" cal. 11 @1.22m horizontal y vertical.

Juntas tratadas con cinta vidrio de vidrio. Ver especificación en lámina (DOPI-027-SC-01).

M11. Pintura: Acrilica blanca a dos manos acabado satinado cc sellador vinílico.

M11.1 Pintura: Esmalte alquidílico color blanco.

M12. Perfilieria de acero inoxidable: Perfil de aluminio adonizado para ventanería color natur

Ver plano de detalle (DOPI-028-HE-01).

M13. Ventanería: Vidrio templado de 6mm.

M14. Granito Gris Oxford: Formato 60 x 120 cm, espesor de 1.5cm, separación 3mm, juntas de juntador sin arena acabado al corte de disco flameado, con aplicación de dos manos sellador mate. Adherido con pegaparcelantado a muro y cortes a 45° en unión de aristas.

M15. Zoclo: De acero inoxidable, 3mm de espesor.

M16. Mosaico: Cerámico vidriado formato 5 x 20 x 1 cm. model rombos, color nieve (blanco grisáceo caldo satinado). cc adhesivo para cerámica. colocación a hueso.

M17. Aplanado: Tipo apallado de 1.5cm de espesor con pintura acrílica blanca.

P. PISOS

P1. Firme de Concreto Autonivelante.

P2. Granito Gris Oxford: Formato 60 x 120 cm, espesor de 1.5cm, separación 3mm, juntas de juntador sin arena acabado al corte de disco flameado, con aplicación de dos manos sellador mate. Adherido con pegapiedra. y cortes a 45° en unión de aristas.

P3. Acabado cementicio delgado: Sistema autonivelante de secado ultrarrápido para pisos decorativos y altamente resistentes a la abrasión. Acabado liso, tono gris claro, Espesor de sistema: 5mm. Ver en lámina (DOPI-028 AC-03).

P4. Acabado cementicio grueso: Sistema autonivelante de secado ultrarrápido para pisos decorativos y altamente resistentes a la abrasión. Acabado liso, tono gris claro, Espesor de sistema: 8mm. Ver en lámina (DOPI-028 AC-03).

S.M.A.

P5. Concreto Martelizado: S.M.A.

P6. Concreto Pulido: S.M.A.

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

Contenido del plano:
Planta nivel 2 acabados

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: 1:100

Acotaciones: Metros **Clave:** Número: **AC-03**

Revisión: 00