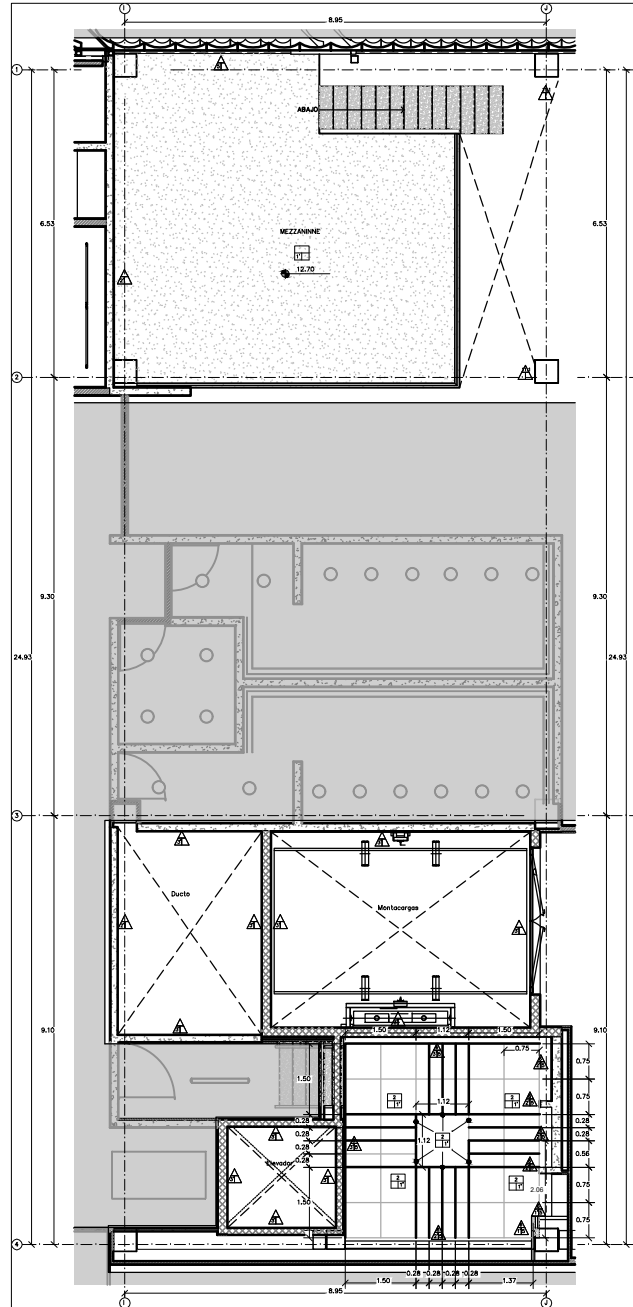
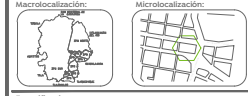


1 PLANO LLAVE NIVEL 3 MEZZANINE
ESC. 1: 500



2 NIVEL 3 MEZZANINE ACABADOS
ESC. 1: 50

Nota:
En la simbología de acabados marcados en planos, cada número de material que contenga una comilla " " es acabado existente.



LISTA DE ESPECIFICACIONES

A. Acabado de muro	L. Escalera de
F. Acabado de piso	2. Escalera de
I. Acabado de techo	3. Escalera de
	4. Escalera de
	5. Escalera de
	6. Escalera de
	7. Escalera de
	8. Escalera de
	9. Escalera de
	10. Escalera de
	11. Escalera de
	12. Escalera de
	13. Escalera de
	14. Escalera de
	15. Escalera de
	16. Escalera de
	17. Escalera de
	18. Escalera de
	19. Escalera de
	20. Escalera de
	21. Escalera de
	22. Escalera de
	23. Escalera de
	24. Escalera de
	25. Escalera de
	26. Escalera de
	27. Escalera de
	28. Escalera de
	29. Escalera de
	30. Escalera de
	31. Escalera de
	32. Escalera de
	33. Escalera de
	34. Escalera de
	35. Escalera de
	36. Escalera de
	37. Escalera de
	38. Escalera de
	39. Escalera de
	40. Escalera de
	41. Escalera de
	42. Escalera de
	43. Escalera de
	44. Escalera de
	45. Escalera de
	46. Escalera de
	47. Escalera de
	48. Escalera de
	49. Escalera de
	50. Escalera de

- LISTA DE ESPECIFICACIONES ARQUITECTURA
- M. Muros
 - M1. Muro laboconcreto
 - Junta tratada con cinta durad, con bitumen baseflex con malla de fibra de vidrio.
 - M1.1. Baulador PBR-1.5 a 1.5' col. 11 Ø:22m horizontal y vertical.
 - M2. Muro block hueco.
 - Acabado de soga, epoxido cemento-arena mortero (prop 1:4) 1.5 cm.
 - M3. Muro de block hueco.
 - Tpo. Nivel AC&A o similar, acabado soga, epoxido mortero cemento-arena (prop 1:4) de 1.5 cm.
 - M4. Muro de ladrillo de later.
 - Acabado opuchino, epoxido mortero cemento-arena (prop 1:4) de 1.5
 - M5. Cemento flexible.
 - Con componentes arece de later. 3mm de espesor.
 - M6. Bloconcreto
 - Acabado de estuco + pasta de mortero con acabado fotocatalitico core 2x, color y textura similar a la fachada, esp. 3 mm. Seg. Maestro Acabado.
 - M7. Baulador de madera.
 - De 4x4" tratado o muro de mamposteria de block hueco.
 - Tratamiento previo con borax mort.
 - M8. Madera nogal contrachapado.
 - 19 mm, cubre a baulador de madera. aplicacion o dos manos sellador base agua mate.
 - M9. Poles de madera de nogal.
 - Medidas 1 x 2", aplicacion o dos manos sellador base agua mate.
 - M10. Muro Muscogridor MM
 - Laminar de tablero de 15mm de espesor montado sobre vidrio de 10mm cubre a canal guide de 4.5m con 20 Ø:8mm baulador de PBR 1.5x1.5' col. 11 Ø:22m horizontal y vertical.
 - Junta tratada con cinta fibra de vidrio.
 - Ver especificacion en ítem (DOP-027-SC-01).
 - M11. Pintura.
 - ortifico blanco o dos manos acabado satinado con sellador vertico.
 - M11.1. Pintura.
 - emate epoxico color blanco.
 - M12. Parquet de acero inoxidable.
 - Parquet de aluminio satinado para ambiente color natural. Ver plano de detalle (DOP-028-IE-01).
 - M13. Ventanetas.
 - Vidrio templado de 6mm.
 - M14. Grille San Gabriel.
 - Formato 60 x 120 cm, espesor de 18mm, separacion 3mm, Junt.
 - Junta de arena cubre a corte de disco formaco, con aplicacion de dos manos sellador mate. Adherido con pegamento y corte a 45° en union de grille.
 - M15. Zocalo.
 - De acero inoxidable, 3mm de espesor.
 - M16. Mosaicos.
 - Ceramica vidrada formato 5 x 20 x 1 cm, modo recto, color nieve (blanco grisáceo color existente), con adheivo para ceramica, colocacion o hueco.
 - M17. Alcantara.
 - De 1.5cm de espesor con cinta ortifico blanco.
 - M18. P. Firme de Concreto Autolibrante
 - P2. Grille San Gabriel.
 - Formato 60 x 120 cm, espesor de 18mm, separacion 3mm, Junt.
 - Junta de arena cubre a corte de disco formaco, con aplicacion de dos manos sellador mate. Adherido con pegamento y corte a 45° en union de grille.
 - P3. Acabado cerámico delgado.
 - Sistema autonivelante de resaca ultraplano para piso decorativo y elementos resistentes a la abrasion. Acabado fino, tono gris claro, Espesor de 2mm. Ver en ítem (DOP-028-AC-03).
 - P4. Acabado cerámico grueso.
 - Sistema autonivelante de resaca ultraplano para piso decorativo y elementos resistentes a la abrasion. Acabado fino, tono gris claro, Espesor de 2mm. Ver en ítem (DOP-028-AC-03).
 - P5. Concreto Martellado S.M.A.
 - P6. Concreto Pulido S.M.A.
 - M18.1. P. Firme de Concreto Autolibrante
 - P2. Grille San Gabriel.
 - Formato 60 x 120 cm, espesor de 18mm, separacion 3mm, Junt.
 - Junta de arena cubre a corte de disco formaco, con aplicacion de dos manos sellador mate. Adherido con pegamento y corte a 45° en union de grille.
 - P3. Acabado cerámico delgado.
 - Sistema autonivelante de resaca ultraplano para piso decorativo y elementos resistentes a la abrasion. Acabado fino, tono gris claro, Espesor de 2mm. Ver en ítem (DOP-028-AC-03).
 - P4. Acabado cerámico grueso.
 - Sistema autonivelante de resaca ultraplano para piso decorativo y elementos resistentes a la abrasion. Acabado fino, tono gris claro, Espesor de 2mm. Ver en ítem (DOP-028-AC-03).
 - P5. Concreto Martellado S.M.A.
 - P6. Concreto Pulido S.M.A.

Nombre del proyecto:
Complementarias del Museo de Arte de Zapopan (MAZ-1), etapa 01, ubicado en la confluencia de la Av. Hidalgo, Av. de los Américos, prolongación 20 de Noviembre, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

ACABADOS NIVEL 3 - MEZZANINE

No. Contrato:
DOP-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 Aguilar Escatell

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

Estado:
Indicada

Adaptación:
Metros

Clase:
01-A

Número:
AC-04