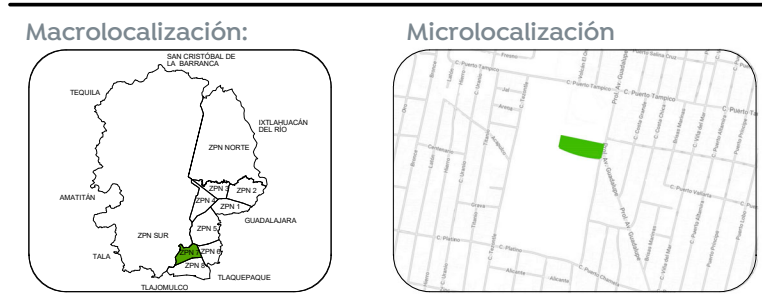


SIMBOLOGÍA MUROS	
COLOR	DESCRIPCIÓN
1.1	MURO DE LADRILLO ROJO RECOCIDO 7 X 14 X 28 UNIDO CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCIÓN 1:4. JUNTAS UNIFORMES DE 1.5 CM APROX Y ENARRADOS CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCIÓN 1:4 DE 2 CM DE ESPESOR. TERMINADOS CON APLANADO TIPO QUEMADO MEDIO Y PINTURA VINÍLICA. ESPESOR FINAL 18cm.
1.2	MURO DE LADRILLO ROJO RECOCIDO 7 X 14 X 28 UNIDO CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCIÓN 1:4. JUNTAS UNIFORMES DE 1.5 CM APROX Y ENARRADOS CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCIÓN 1:4 DE 2 CM DE ESPESOR. TERMINADOS CON APLANADO TIPO QUEMADO MEDIO Y PINTURA VINÍLICA. ESPESOR FINAL 16cm.
1.3	MURO DE TABLERO DE YESO FIRECODE TIPO C DE 1/2" ACABADO NIVEL 4. COMPUESTO DE CANAL DE AMARRE GALVANIZADO CAL 22 Y POSTES METÁLICOS GALVANIZADOS CAL 20, DE 9.20 CMS. CON APLICACIÓN DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE. ESPESOR FINAL DEL MURO 12CMS.
1.4	MURO DE TABLERO DE YESO FIRECODE TIPO C DE 1/2" ACABADO NIVEL 4. COMPUESTO DE CANAL DE AMARRE GALVANIZADO CAL 22 Y POSTES METÁLICOS GALVANIZADOS CAL 20, DE 9.20 CMS. CON APLICACIÓN DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE. ESPESOR FINAL DEL MURO 17.8CMS.
1.5	MURO PARA FACHADA DE CONCRETO FC=250 KG/M2 CON ACERO DE REFUERZO DE ACUERDO A CÁLULO ESTRUCTURAL DE 15 CM DE ESPESOR TERMINADO APARENTE.
1.6	MURO LAMBRIN DE TABLERO DE YESO FIRECODE TIPO C DE 1/2" ACABADO NIVEL 4. COMPUESTO DE CANAL DE AMARRE GALVANIZADO CAL 22 Y POSTES METÁLICOS GALVANIZADOS CAL 20, DE 9.20 CMS. CON APLICACIÓN DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE. ESPESOR FINAL DEL MURO 10.47CMS.
1.7	MURO MIXTO DE 1 CARA DE TABLERO DE YESO FIRECODE TIPO C DE 1/2" Y 1 CARA DE TABLERO ANTI-MOHO DE 1/2" ACABADO INTERIOR NIVEL 4. COMPUESTO DE CANAL DE AMARRE GALVANIZADO CAL 22 Y POSTES METÁLICOS GALVANIZADOS CAL 20, DE 9.20 CMS. CON APLICACIÓN DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE. ESPESOR FINAL DEL MURO 12CMS.
1.8	MURO LAMBRIN DE TABLERO DE YESO FIRECODE TIPO C DE 1/2" ACABADO NIVEL 4. COMPUESTO DE CANAL DE AMARRE GALVANIZADO CAL 22 Y POSTES METÁLICOS GALVANIZADOS CAL 20, DE 9.20 CMS. CON APLICACIÓN DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE. ESPESOR FINAL DEL MURO 5.37CMS.
1.9	MURO LAMBRIN DE TABLERO ANTI-MOHO DE 1/2" ACABADO NIVEL 4. COMPUESTO DE CANAL DE AMARRE GALVANIZADO CAL 22 Y POSTES METÁLICOS GALVANIZADOS CAL 20, DE 9.20 CMS. CON APLICACIÓN DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE. ESPESOR FINAL DEL MURO 5.37CMS.
1.10	MURO MIXTO DE 1 CARA DE TABLERO DE YESO FIRECODE TIPO C DE 1/2" Y CARA EXTERIOR DE TABLERO DE CEMENTO DE 1/2" ACABADO INTERIOR NIVEL 4. COMPUESTO DE CANAL DE AMARRE GALVANIZADO CAL 22 Y POSTES METÁLICOS GALVANIZADOS CAL 20, DE 9.20 CMS. CON APLICACIÓN DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE. ACABADO EXTERIOR CAPA UNIFORME DE 2MM DE BASECOAT EN TODA LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN DE MEMBRANA TYVEK. ESPESOR FINAL DEL MURO 12CMS.
1.11	MURO LAMBRIN DE TABLERO DE CEMENTO DE 1/2". COMPUESTO DE CANAL DE AMARRE GALVANIZADO CAL 22 Y POSTES METÁLICOS GALVANIZADOS CAL 20, DE 9.20 CMS. CON APLICACIÓN DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN DE MEMBRANA TYVEK. ESPESOR FINAL DEL MURO 10.47 CMS.
1.12	MURO DE CELOSIA. CELOSIA MODELO DOBLE ABOCADA DE 20*20*10 CMS DE ESPESOR. COLOCADO CON MORTERO DE ARENA CEMENTO DE UNA RESISTENCIA A F=100 Kg/ cm² Y JUNTAS UNIFORMES DE 1.50 ± 0.30 cm. CON REFUERZOS METÁLICOS. VER PLANOS DE HERRERIA.
	CAN DE MADERA DE PINO DE 2"x1" x 3.00 m DE ALTURA PARA REFUERZO EN MARCO DE PUERTAS



- Especificaciones:**

 A INDICA EJE

 24.00 INDICA COTA A EJES

 24.00 INDICA COTA A PAÑOS

 NPT: +0.45 INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO.

 NSL: +4.40 INDICA NIVEL SUPERIOR DE LOSA.

 NBL: +2.40 INDICA NIVEL DE LECHO BAJO DE LOSA.

 NPF: +2.40 INDICA NIVEL DE PLAFÓN.

 NP: +0.90 INDICA NIVEL DE PRETIL.

 NC: +2.10 INDICA NIVEL DE CERRAMIENTO.

 N: +0.00 INDICA NIVEL EN CORTE O ALZADO.

 NF: +0.00 INDICA NIVEL DE FIRME.

 A INDICA AJUSTE DE MATERIAL.

 INDICA CAMBIO DE MATERIAL EN MURO

 INDICA CAMBIO DE MATERIAL EN PISO.

 INDICA INICIO DE DESPIECE.

 INDICA DESNIVEL EN PISO.

 INDICA DESNIVEL EN PLAFÓN.

 INDICA PENDIENTE O CORRIENTE DE AGUA.

 INDICA IDENTIFICACION DE CORTE. INDICA UBICACION DE CORTE (CL PLANO)

 INDICA LA VISTA PARA ALZADO UBICACION EN PLANO.

 INDICA IDENTIFICACION DE DETALLE UBICACION EN PLANO.

1. TODAS LAS COTAS Y NIVELES SON EN METROS (MT)

 2. ESTE PLANO PERTENECE A UN GRUPO MAS AMPLIO DE PLANOS POR LO QUE DEBERÁ LEERSE CONJUNTAMENTE CON ESTOS, DEBERÁ VERIFICARSE TAMBIÉN CON LOS CORRESPONDIENTES PLANOS ESTRUCTURALES Y DE INSTALACIONES, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERÁ CONSULTARSE CON LA DIRECCIÓN DE OBRA.

 3. TODAS LAS COTAS Y NIVELES DEBERÁN SER VERIFICADAS Y REVISADAS EN CAMPO.

Nombre del proyecto:
Centro de Atención, acompañamiento y desarrollo para personas con trastorno del espectro Autista, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Planta Nivel 1 - Albañilería

No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-PROY-LP-013-2023

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 de proyecto: **Arq. Luis Angel Eguía Gómez**

Ubicación:
Prof. Av. Guadalupe S/N, Colonia Colinas de la Primavera, C.P. 45066, Zapopan, Jalisco

Norte: Fecha: **agosto 2023**

Escala: **1:125** DOPI-020

Acotaciones: metros Clave: **AL-03** Número:

Revisión: **01**

1

Planta Nivel 1 - Albañilería

 ESCALA 1 : 125