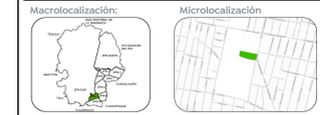


NOTA: MUROS PERIMETRALES DE SOTANO Y CISTERNAS VER ESPECIFICACION EN PLANOS ESTRUCTURALES

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 ENLARGADOS CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCIÓN 1:4 DE 2 CM DE ESPESOR TERMINADOS CON APANADO EN AMBAS CARAS TIPO QUEMADO MEDIO. ESPESOR FINAL 16cm.
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 ENLARGADOS CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCIÓN 1:4 DE 2 CM DE ESPESOR TERMINADOS CON APANADO EN AMBAS CARAS TIPO QUEMADO MEDIO. ESPESOR FINAL 16cm.
1.3	MURO DE TABLERO DE YESO FIRECODE TIPO C DE 12". 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 12". 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 FACIENDA DE CONCRETO FC-250 KG/CM2 CON ACERO DE REFUERZO DE ACIERDO CAL CULCULO ESTRUCTURAL DE 15 CM DE ESPESOR TERMINADO APARENTE.
1.6	MURO LAMBRIN DE TABLERO DE YESO FIRECODE TIPO C DE 12". 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 19.47CMS.
1.7	MURO MIXTO DE 1 CARA DE TABLERO DE YESO FIRECODE TIPO C DE 12" Y 1 CARA DE TABLERO ANTIMOHO 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 12". 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 ANTIMOHO 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 12" Y 1 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 BASECOT 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. ESPESOR FINAL DEL MURO 10.47 CMS.
1.12	MURO DE CELOSA. CELOSA MODELO DOBLE ABOCRADA DE 20*20*10 CMS DE ESPESOR COLOCADO CON MORTERO DE ARENA CEMENTO DE UNA RESISTENCIA A Fc=100 Kgf/cm ² Y JUNTAS UNIFORMES DE 1.50 X 0.30 CMS. CON REFUERZOS METÁLICOS. VER PLANOS DE HERRERA.
	CAN DE MADERA DE PINO DE 2"x1" X 3.00 m DE ALTURA PARA REFUERZO EN MARCO DE PUERTAS



Especificaciones:

	INDICA EJE
	INDICA COTA A EJES
	INDICA COTA A PAÑOS
	INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO.
	INDICA NIVEL SUPERIOR DE LOSA.
	INDICA NIVEL DE LECHO BAJO DE LOSA.
	INDICA NIVEL DE PLAFÓN.
	INDICA NIVEL DE PRETIL.
	INDICA NIVEL DE CERRAMIENTO.
	INDICA NIVEL EN CORTE O ALZADO.
	INDICA NIVEL DE FIRME.
	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 (M)
 2. ESTE PLANO PERTENECE A UN GRUPO MAS AMPLIO DE PLANOS POR LO QUE DEBERA LEERSE CON ATENCION CON ESTOS. DEBERA VERIFICAR TAMBIEN CON LOS CORRESPONDIENTES PLANOS ESTRUCTURALES Y DE INSTALACIONES. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON LA DIRECCION DE OBRA.
 3. TODAS LAS COTAS Y NIVELES DEBERAN 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 Sótano - Albañilería

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

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatell
 Jefe de área:

Arq. Alejandro Tapia Olarra Arq. Luis Angel Eguía Gómez

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

Norte:

Fecha: agosto 2023
 Escala: 1:125
 Acreditaciones: Metros Clave: DOPI-020
 Revisión: 01 Número: **AL-01**

1 **Planta Sótano - Albañilería**
 ESCALA 1 : 125