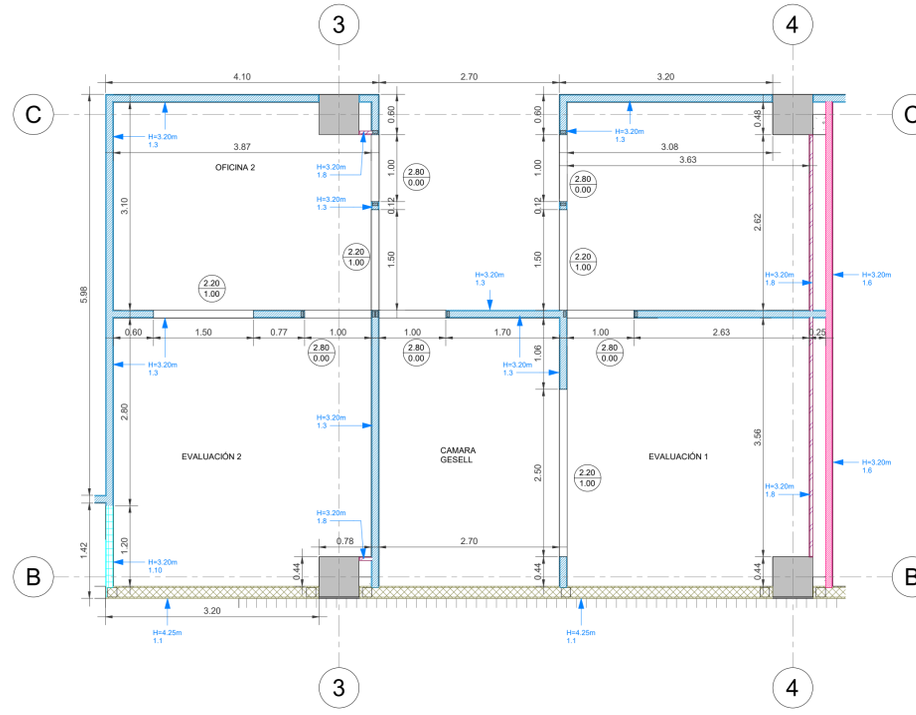
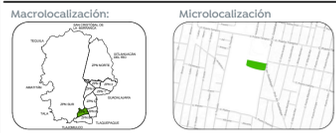


1 PLANTA BAÑOS RECEPCION  
ESCALA 1 : 50



2 MODULO DE EVALUACION  
ESCALA 1 : 50

| 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 ENARRIADOS CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCIÓN 1:4 DE 2 CM DE ESPESOR TERMINADOS CON APLANADO 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 ENARRIADOS 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 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. CON COLCHONETA DE LANA MINERAL. APLICACIÓN DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE.  |
| 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 CMS. CON COLCHONETA DE LANA MINERAL. APLICACIÓN DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE.   |
| 1.5              | MURO PARA FACHADA DE CONCRETO FC=250 KG/CM2 CON ACERO DE REFUERZO DE ACERO A CALCULO 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 10.47CMS  |
| 1.7              | MURO MIXTO DE 1 CARA DE TABLERO DE YESO FIRECODE TIPO C DE 12" Y CARA EXTERIOR DE TABLERO DE CEMENTO DE 12". 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. CON COLCHONETA DE LANA MINERAL. APLICACIÓN DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE.  |
| 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 4.10 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 12". ACABADO NIVEL 4. COMPUESTO DE CANAL DE AMARRE GALVANIZADO CAL 22 Y POSTES METÁLICOS GALVANIZADOS CAL 20, DE 4.10 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. ACABADO EXTERIOR CAPA UNIFORME DE 2MM DE BASECOT EN TODA LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN DE MEMBRANA TYVEK. ESPESOR FINAL DEL MURO 12CMS. CON COLCHONETA DE LANA MINERAL. APLICACIÓN DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE.   |
| 1.10             | MURO MIXTO DE 1 CARA DE TABLERO DE YESO FIRECODE TIPO C DE 12" Y CARA EXTERIOR DE TABLERO DE CEMENTO DE 12". 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 10.47 CMS. ACABADO EXTERIOR CAPA UNIFORME DE 2MM DE BASECOT EN TODA LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN DE MEMBRANA TYVEK. ESPESOR FINAL DEL MURO 12CMS. CON COLCHONETA DE LANA MINERAL. APLICACIÓN DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE. |
| 1.11             | MURO LAMBRIN DE TABLERO DE CEMENTO DE 12". COMPUESTO DE CANAL DE AMARRE GALVANIZADO CAL 22 Y POSTES METÁLICOS GALVANIZADOS CAL 20, DE 9.20 CMS. CON CAPA UNIFORME DE 2MM DE BASECOT EN TODA LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN DE MEMBRANA TYVEK. ESPESOR FINAL DEL MURO 10.47 CMS   |
| 1.12             | MURO DE CELOSIA. CELOSIA MODELO DOBLE ABOCINADA DE 20*20*10 CMS DE ESPESOR. COLOCADO CON MORTERO DE ARENA CEMENTO DE UNA RESISTENCIA A F=100 Kg/cm <sup>2</sup> Y JUNTAS UNIFORMES DE 1.50 ± 0.30 cms. 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:

|  |  |
|--|--|
|  | 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 PLAFON.  |
|  | 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 PLAFON.   |
|  | 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:  
 Construcción del centro de atención, acompañamiento y desarrollo para personas con trastorno del espectro autista y obras complementarias, etapa 01, prolongación Av. Guadalupe/privada Guadalupe, colonia Colinas de la Primavera, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
 Plantas Ampliadas Albañilería

No. Contrato:  
 DOPI-MUN-CUSMAX-IM-LP-116-2023

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 Eguia Gómez

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

Norte:   
 Fecha: agosto 2023  
 Escala: INDICADA DOPI-020  
 Acotaciones: metros Clave: Número:  
 Revisión: 01 **AL-05**