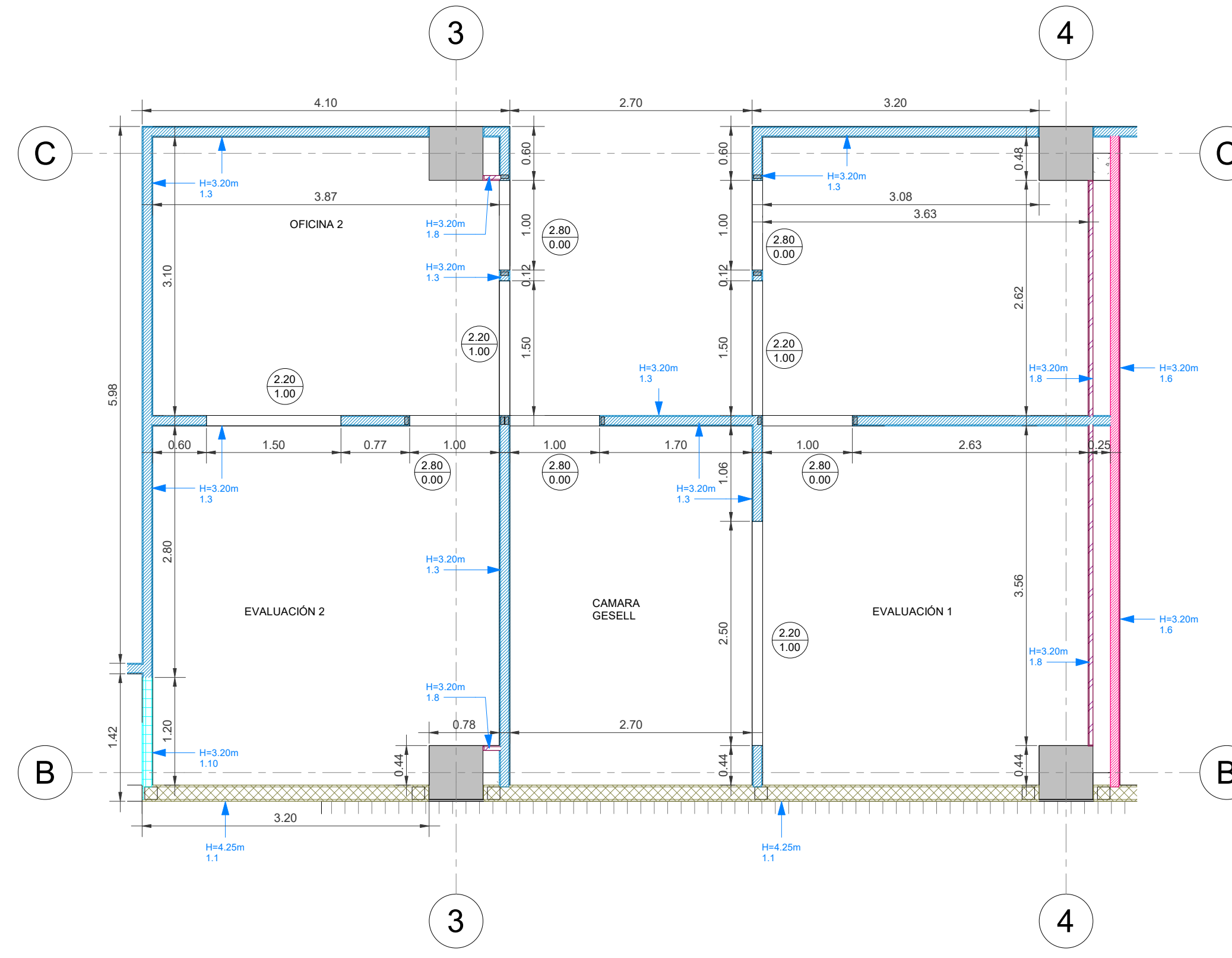
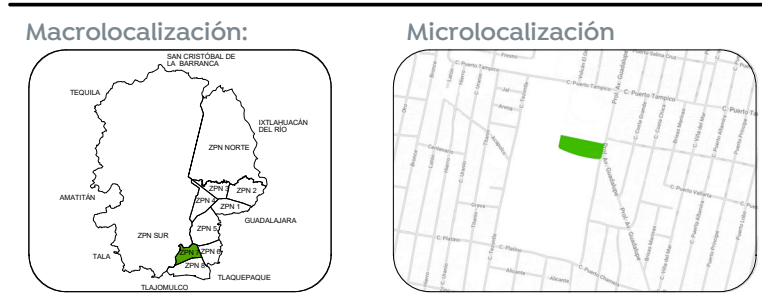


1 PLANTA BAÑOS RECEPCION
ESCALA 1 : 50



2 MODULO DE EVALUACION
ESCALA 1 : 50

| SIMBOLOGÍA MUROS | |
|------------------|---|
| COLOR | DESCRIPCIÓN |
| | MURO DE LADRILLO ROJO RECOCIDO 7 X 14 X 28 UNDO 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 EN AMBAS CARAS TIPO QUEMADO MEDIO. ESPESOR FINAL 16cm. |
| | MURO DE LADRILLO ROJO RECOCIDO 7 X 14 X 28 UNDO 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. |
| | 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. |
| | 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 15.24 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 CON COLCHONETA DE LANA MINERAL. APLICACIÓN DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE. |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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. |
| | 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 |
| | 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 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 |
| | 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 4.10 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 CON COLCHONETA DE LANA MINERAL. APLICACIÓN DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE. |
| | 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 |
| | MURO DE CELOSIA. CELOSIA MODELO DOBLE ABOCINADA DE 20*20*10 CMS DE ESPESOR. COLOCADO CON MORTERO DE ARENA CEMENTO DE UNA RESISTENCIA A Fc=100 Kg/cm² 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 PLAFÓN. |
| | INDICA NIVEL DE PRETEL. |
| | 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 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

Fecha: agosto 2023
 Escala: INDICADA DOPI-020

Acotaciones: metros Clave: Número:
 Revisión: 01 **AL-05**