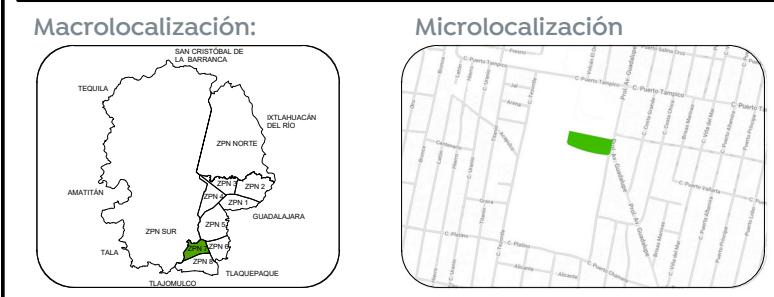


NOTA: MUROS PERIMETRALES DE SOTANO Y CISTERNAS VER ESPECIFICACION EN PLANOS ESTRUCTURALES

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 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. ESPESOR FINAL DEL MURO 10.47 CMS.
1.12	MURO DE CELOSIJA. CELOSIJA MODELO DOBLE ABOCADA 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:
- 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:+2.50 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.
 - 1 INDICA IDENTIFICACION DE CORTE. INDICA UBICACION DE CORTE (CL PLANO)
 - 1 INDICA LA VISTA PARA ALZADO UBICACION EN PLANO.
 - 1 INDICA IDENTIFICACION DE DETALLE UBICACION EN PLANO.

1 Planta Sótano - Albañilería
 ESCALA 1 : 125

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 PLANOS. DEBERA VERIFICAR TAMBIEN CON LOS CORRESPONDIENTES PLANOS ESTRUCTURALES Y DE INSTALACIONES. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON LA DIRECCION DE OBRAS.
 3. TODAS LAS COTAS Y NIVELES DEBERAN SER VERIFICADAS Y REVISADAS EN CAMPO.