

	INDICA LINEA DE EJE
	INDICA PROYECCIÓN
	INDICA ACCESO
	INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PISO
	INDICA CAMBIO DE PLAFÓN O LOSA
	INDICA COTA A EJE Y PARO
	INDICA COTAS A PAREOS
	INDICA COTAS A EJES
	INDICA COTAS
	INDICA DETALLE
	INDICA DETALLE

LAS COTAS ESTAN INDICADAS EN MMS.

CUANDO SE TRATA DE ESTRUCTURA A BASE DE CONCRETO MMS Y EN MM, CUANDO LA ESTRUCTURA ES CON CANTO, A MENOS QUE SE INDIQUE DE OTRA MANERA.

NIVELES EN METROS, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA UNIDAD, x LAS MODIFICACIONES QUE SUFRAN LOS PLANOS SE INDICARA EN EL ESPACIO CORRESPONDIENTE DEL PIE DE PLANO.

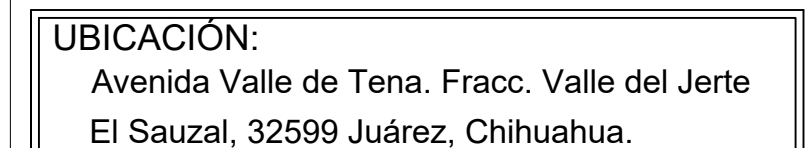
EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES DE PLANOS E INSTALACIONES Y DE OTROS CONSULTORES, PLANOS DE TALLER Y CON LAS CONDICIONES PARTICULARES DEL CAMPO.

EL CONCRETO SERA CLASE II "ESTRUCTURAL" CON UNA RESISTENCIA MINIMO A LA COMPRESION A LOS 28 DIAS DE $f'_{c}=250 \text{ kg/cm}^2$ EN OMENTACION, ZAPATAS, CONTRABARRAS, DADOS Y COLUMNAS CON UN MODULO DE ELASTICIDAD MINIMO DE PESO VOLUMETRICO DE 2.2 T/M2 EN ESTADO FRESCO.

EL CONCRETO SERA CLASE 2 DE $f'_{c}=150 \text{ kg/cm}^2$ EN DALAS Y CASTILLOS.

EL CONCRETO SERA DE $f'_{c}=100 \text{ kg/cm}^2$ EN PLANTILLAS.

TAMARO MAXIMO DE AGREGADO GRUESO TMA=3/8" ACERO DE REFUERZO



PARQUE MUJER AMUZGA

Fundación Hogares I.A.P.

PROYECTO : PARQUE MUJER AMUZGA

DIBUJO:
PLANTA DE CONJUNTO/BANCAS

TIPO DE PLANO:
Fundación Hogares I.A.P.

Escala: 1:200

Fecha:
17/07/2024

Clave:

G-02