



Obras Públicas e Infraestructura
 Gestión Integral de la Ciudad

Macrolocalización:

 Microlocalización:

- 1.- DIMENSIONES EN CENTIMETROS EXCEPTO INDICADAS
- 2.- CHECAR COTAS, NIVELES Y EJES CON PLANOS ARQUITECTONICOS
- 3.- LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO, CUALQUIER MEDIDA TOMADA A ESCALA SERA BAJO RESPONSABILIDAD DEL CONSTRUCTOR
- 4.- CALIBRES DE VARILLAS EN NUMEROS DE OCTAVOS DE PULGADA
- 5.- CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION A.C.I. 318-02
- 6.- CONCRETO:
 - CONTRATIBRES, DADOS Y ZAPATAS: $f_{cc} = 250 \text{ kg/cm}^2$
- 7.- ACERO DE REFUERZO $f_y = 4,200 \text{ kg/cm}^2$, EXCEPTO PARA VARILLAS DEL NUMERO 2, QUE SERA $f_y = 2,300 \text{ kg/cm}^2$
- 8.- CAPACIDAD DE CARGA CONSIDERADA EN EL TERRENO
 - $Q_u = 10.00 \text{ ton/m}^2$
- 9.- LA CIMENTACION DEBERA DESPLANTARSE SOBRE TERRENO SANDO Y NO SOBRE MATERIAL SUELTO O DE RELLENO
- 10.- LOS RELLENOS DE LA CEPAS ASI COMO LAS SOBREELEVACIONES DEL TERRENO SE HARAN CON UN MATERIAL INERTE EN CAPAS DE 20 cm. CON HUMEDAD OPTIMA Y COMPACTADA AL 90%
- 11.- COEFICIENTE SIMICO $C_s = -$
- 12.- FACTOR DE COMPORTAMIENTO SIMICO $Q_s = -$
- 13.- VELOCIDAD REGIONAL DE VIENTO $V_r = 125 \text{ Km/H}$

Nombre del proyecto:
 Rehabilitación urbana y mejoramiento de la Plaza Pública y Quióscos de San Juan de Ocotán en las confluencias de las calles Independencia / Juárez y obra complementaria, municipio de Zapopan Jalisco.

Contenido del plano:
 No. contrato:
 DOPH-MUN-CUSMAX-EP-LP-101-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Jefe de área:
Arq. Edwin Aguiar Escatel

Empresa responsable del proyecto:
Jennifer Flores Chávez

Norte: Fecha: Septiembre 2022
 Escala: Indicada
 Cotas: Metros Clave:

PL-SJO-DET-06