

**Especificaciones:**
  
 NORMAS:
   
 COEFICIENTE SÍSMICO (C) = 0.458
   
 FACTOR DE DUCTILIDAD (Q) = 4.00
   
 FACTOR DE IMPORTANCIA (Fi) = 1.25
   
 EL CONSTRUCTOR DEBERÁ SUJETARSE A LA NORMA LOCAL DE ZAPOPAN Y ESPECIFICACIONES DE LOS CÓDIGOS ASC (360-16), 34-16, 358-16), IMCA (5TA EDICIÓN) Y EL CÓDIGO DE LAS CONSTRUCCIONES DE CONCRETO REFORZADO ACI (318-19).
   
 EL FABRICANTE DE ESTRUCTURA METÁLICA DEBERÁ REALIZAR PLANOS DE INGENIERÍA DE TALLER (HABILITADO, FABRICACIÓN Y MONTAJE) DE ACUERDO CON CON ESTA INGENIERÍA BÁSICA Y DEBERÁ APEGARSE A LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Y CALIDAD QUE ESTABLECE AISC, AWS E IMCA.

EL CONCRETO CUMPLIRÁ LAS CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES (MAX-C-403-03/03)
   
 EL TAMAÑO MÁXIMO NOMINAL DEL AGREGADO GRUESO NO SERÁ SUPERIOR A:
   
 a) 1/6 DE LA SEPARACIÓN MENOR ENTRE LOS LADOS DE LA CIMBRERA, NI DE
   
 b) 1/3 DEL PERALTE DE LA LOSA
   
 c) 3/4 DEL ESPACIAMIENTO MÍNIMO LIBRE ENTRE LAS VARILLAS O ALAMBRES INDIVIDUALES DE REFUERZO O PAQUETES
   
 EL CONCRETO QUE SEA EXPUESTO A SALES DESCONGELANTES, AGUA SALOBRE, AGUA DE MAR, O SALICADURAS DE ESTAS FUENTES DEBERÁ CUMPLIR CON LA RELACION AGUA/CEMENTO/AGUA SIN AIRE INCLUIDO.
   
 EN CASO DE DISCREPANCIA ENTRE LAS DIMENSIONES A ESCALA EN LOS PLANOS Y LOS NÚMEROS DE LAS ACOTACIONES, REGIRÁN LOS NÚMEROS.

LONGITUD DE TRASLAP PARA VARILLA INDIVIDUAL (cm)	# VARILLA	LECHO SUPERIOR	LECHO INFERIOR
#3	90	90	90
#4	90	90	90
#5	110	110	110
#6	130	130	130
#8	200	200	200

LAS LONGITUDES DE TRASLAP DEBERÁN MULTIPLICARSE POR 1.00 EN PAQUETES DE 3 VARILLAS Y POR 1.33 EN PAQUETES DE 4 VARILLAS.

NO SE TRASLAPARÁ MÁS DEL 50% DE LAS VARILLAS DE CADA LECHO DE UNO DE UNA ZONA IGUAL A UNA LONGITUD DE TRASLAP SECCIÓN 25.5.2,1 ACI 318-19.

GANCHO ESTANDAR PARA REFUERZO PRINCIPAL	
#3 AL #6	4 DIÁMETROS
#9 AL #11	8 DIÁMETROS

GANCHO ESTANDAR PARA ESTRIBOS	
#3 AL #6	4 DIÁMETROS
#9 AL #11	8 DIÁMETROS
DE MÁS	VER TABLA ANTERIOR

RECUBRIMIENTOS MÍNIMOS PARA ACERO DE REFUERZO
   
 EN DALAS Y CASTILLOS 2.0 ctt
   
 EN TRABES Y COLUMNAS DE MARCOS 4.0 ctt
   
 EN TRABES SECUNDARIAS, NERVADURAS, LOSAS Y MUROS 2.0 ctt
   
 EN ELEMENTOS EN CONTACTO CON EL TERRENO 7.5 ctt
   
 EN ELEMENTOS EN CONTACTO CON AGUA O INTEMPERIE 5.0 ctt

NOTA: ESTE PLANO Y SU CONTENIDO ES PARA CONSULTA E INFORMACIÓN EXCLUSIVAMENTE ESTRUCTURAL. LAS COTAS, NIVELES, PLANOS DE COLADOS Y DEMÁS INFORMACIÓN RELATIVA A TRAZOS DEBERÁN CONSULTARSE EN LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS CORRESPONDIENTES. EN CASO DE EXISTIR ALGUNA DISCREPANCIA CON ESTE, FAVOR DE CONSULTAR AL DESPACHO ESTRUCTURAL.

DISTANCIA MÍNIMA DESDE EL CENTRO DEL AGUJERO ESTANDAR AL BORDE DE LA PARTE CONECTADA.

DIÁMETRO NOMINAL DEL SUJETADOR	BORDES CIZALLADO	BORDES LAMINADOS DE PLACAS, PERFILES, BARRAS O BORDES CORTADOS CON GAS (mm)
mm	mm	mm
1/2"	29	22
3/4"	32	25
7/8"	38	29
1"	44	33
1 1/8"	51	38
1 1/4"	57	41
1 3/4"	75	53

LA DISTANCIA MÁXIMA DESDE EL CENTRO DEL SUJETADOR AL BORDE MÁS PROXIMO ES DE 12 VECES EL ESPESOR DE LA PLACA, SIN EXCEDER DE 152 MM (6").
   
 LA DISTANCIA MÍNIMA ENTRE CENTROS DE AGUJEROS NO SERÁ MENOR DE 3 VECES EL DIÁMETRO NOMINAL DEL SUJETADOR.
   
 EL DIÁMETRO DEL AGUJERO SERÁ (1/16) MAYOR QUE EL DIÁMETRO DEL NOMINAL DEL SUJETADOR.

ESPAZOR MÁS GRUESO DE LAS PARTES UNIDAS MM.	TAMANO MÍNIMO DEL CATEDO DE LA SOLDADURA DE FILETE MM.
HASTA 6 (6") INC.	3
MÁS DE 6 HASTA 13 (1/2")	5
MÁS DE 13 HASTA 19 (3/4")	6
MÁS DE 19	8

Nombre del proyecto:
   
**Construcción del Centro Comunitario denominado San Miguel, más obras complementarias, etapa 01, frente 02, ubicado en la colonia Vistas del Centinela, Municipio de Zapopan, Jalisco**

Contenido del plano:
   
**Planta de azotea módulo B y alzados**

No. Contrato:
   
**DOPI-MUN-PP-IM-LP-063-2024**

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:
   
**Ing. Adhad Yigael Gurrola Soto**

Responsable del proyecto:
   
**Ing. Salvador Hernández Pacheco**

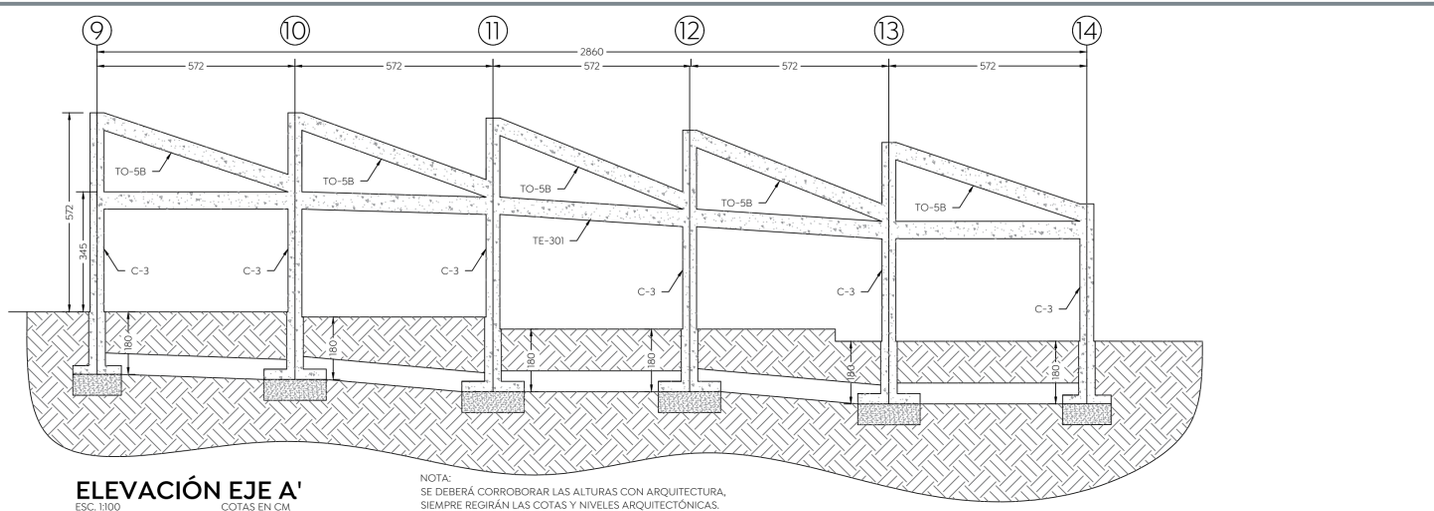
Ubicación:
   
**Confluencia de calles: Camino a la mesa, Carlos Rivera Aceves y Las Torres, en la colonia Vistas del Centinela, municipio de Zapopan, Jalisco**

Norte:
   
 Fecha:
   
**Junio 2024**

Escala:
   
**Indicada**

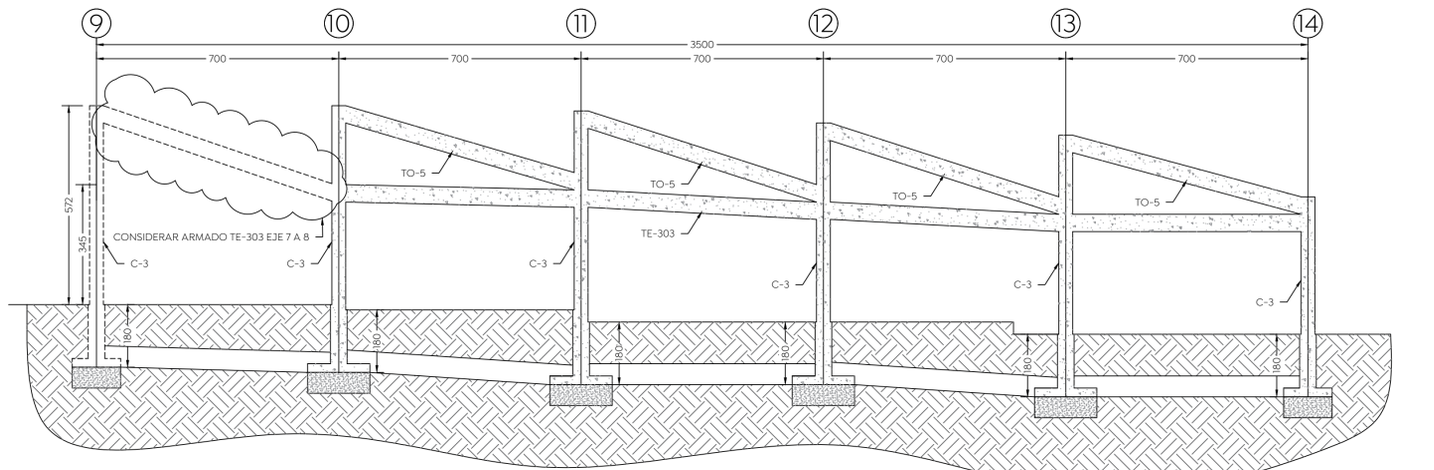
Acotaciones:
   
**Indicada Clave**

Revisión:
   
**00**



**ELEVACIÓN EJE A'**
  
 ESC. 1:100
   
 COTAS EN CM

NOTA: SE DEBERÁ CORROBORAR LAS ALTURAS CON ARQUITECTURA, SIEMPRE REGISTRAR LAS COTAS Y NIVELES ARQUITECTÓNICAS.



**ELEVACIÓN EJE B'**
  
 ESC. 1:100
   
 COTAS EN CM

NOTA: SE DEBERÁ CORROBORAR LAS ALTURAS CON ARQUITECTURA, SIEMPRE REGISTRAR LAS COTAS Y NIVELES ARQUITECTÓNICAS.

