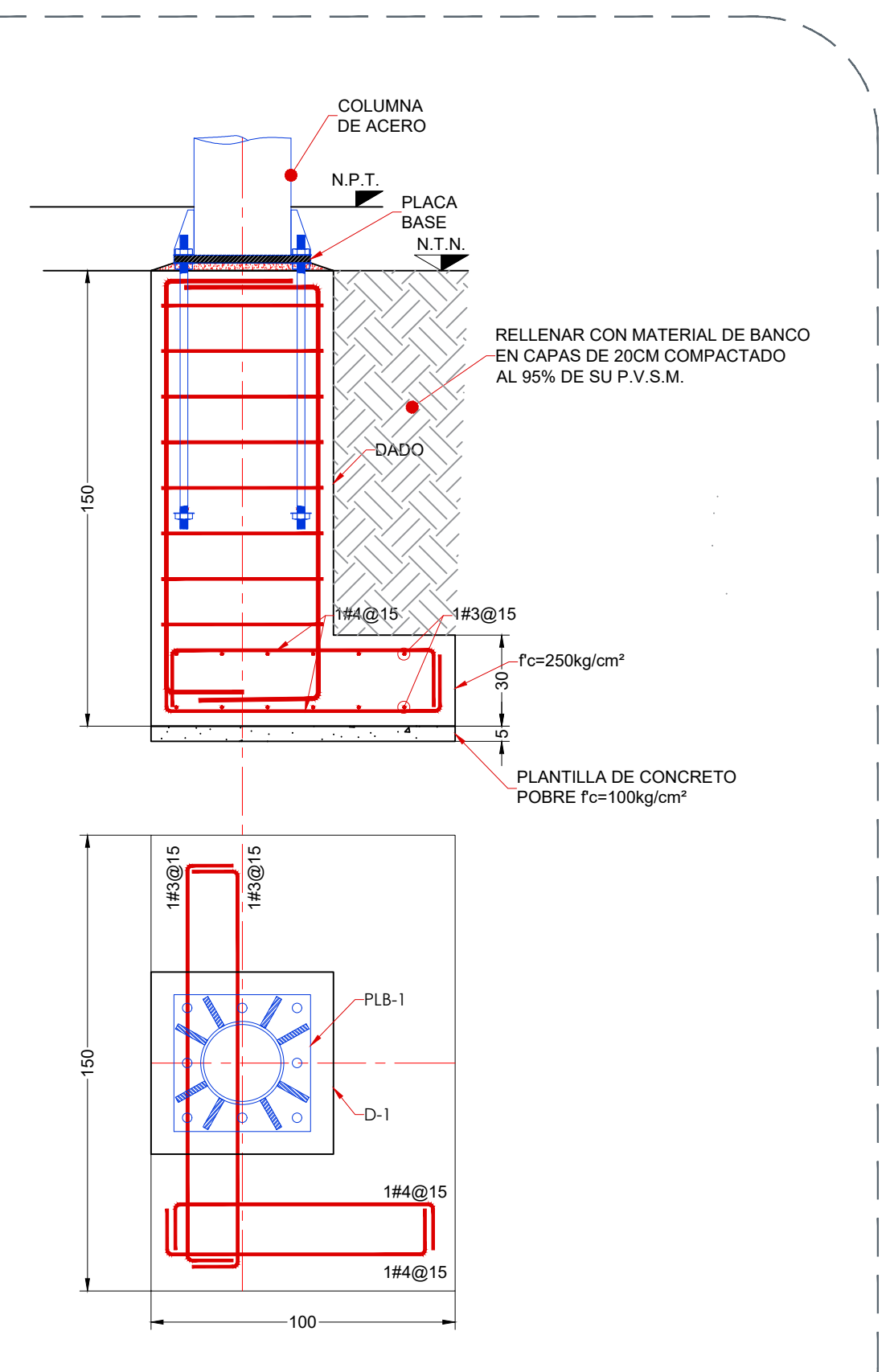
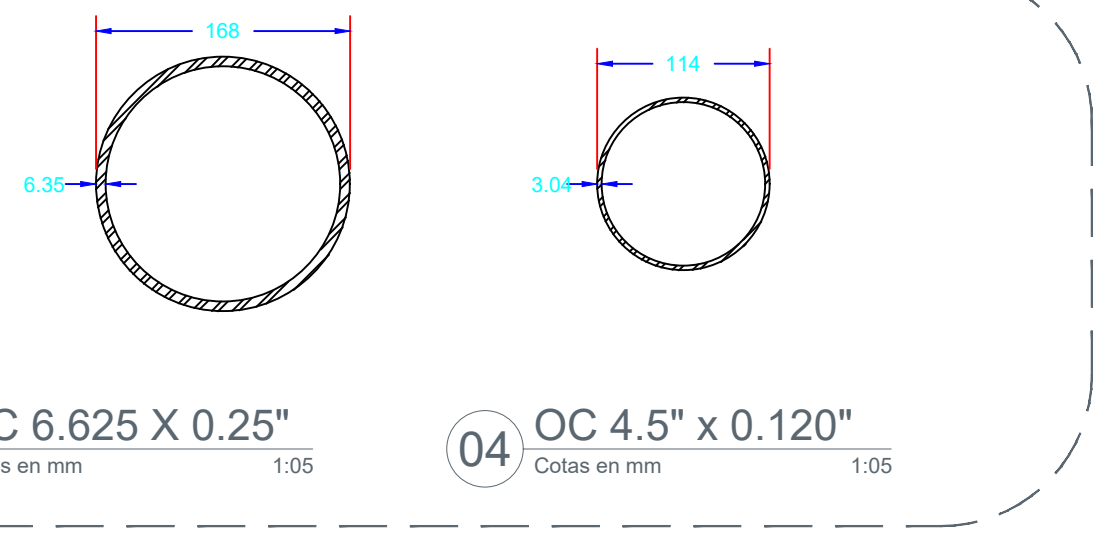


01 Planta de cimentación
Cotas en cm 1:50

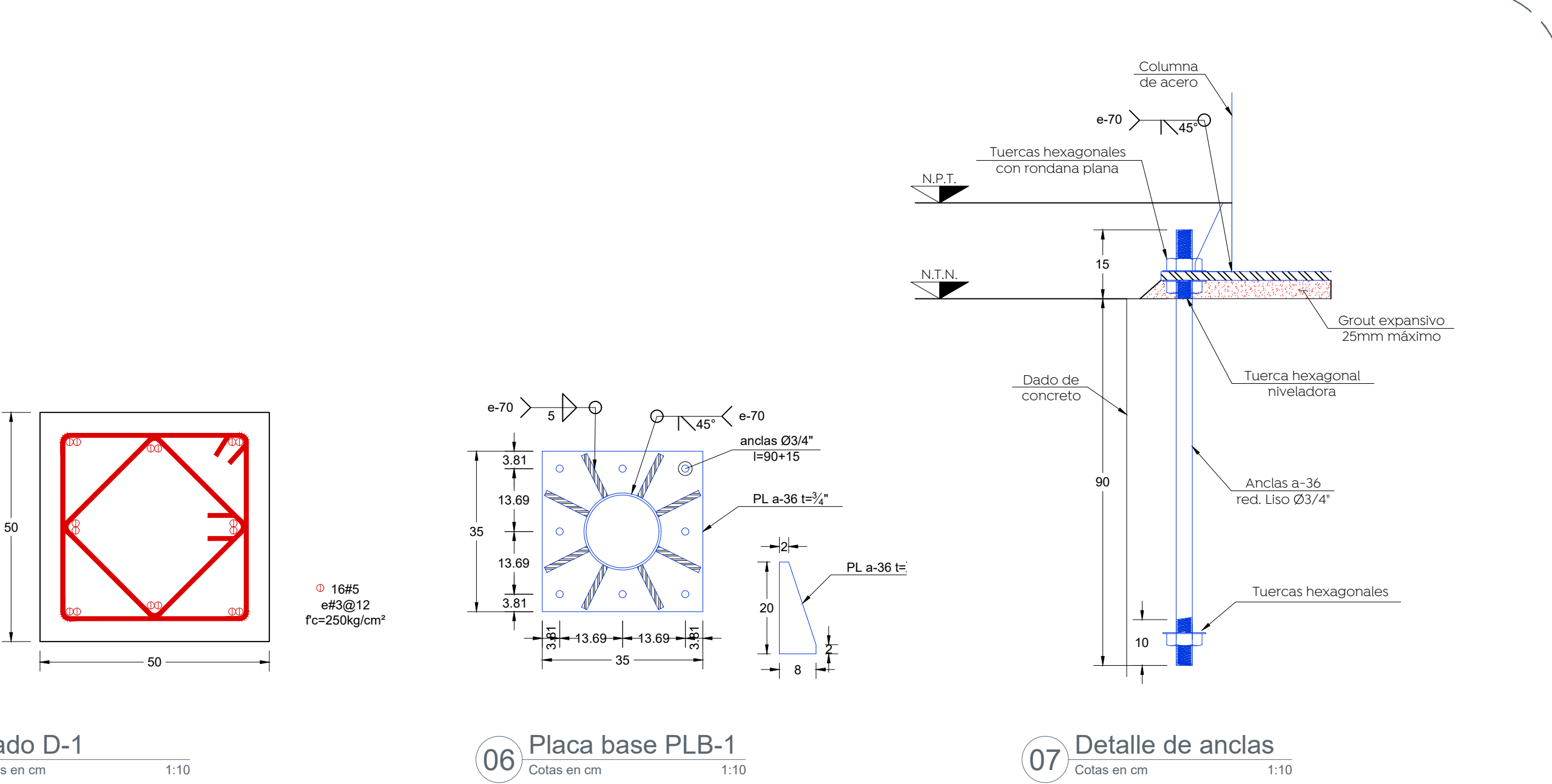


02 Detalle de zapatas Z-1
Cotas en cm 1:20



03 OC 6.625 X 0.25"
Cotas en mm 1:05

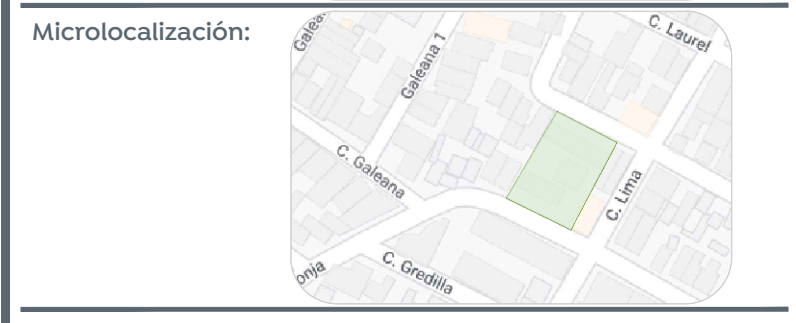
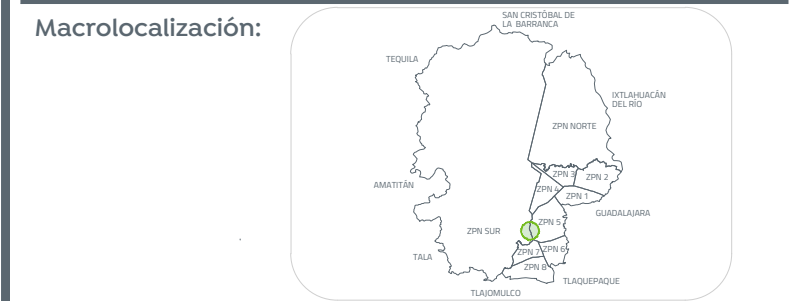
04 OC 4.5" x 0.120"
Cotas en mm 1:05



05 Dado D-1
Cotas en cm 1:10

06 Placa base PLB-1
Cotas en cm 1:10

07 Detalle de anclas
Cotas en cm 1:10



ESPECIFICACIONES

ELEMENTOS	% DE CONCRETO	REINFORZO
ZAPATAS, COLUMNAS, TRABES Y LOSAS	250	

MÓDULO DE ELASTICIDAD $E_c = 18800 \text{ Kg/cm}^2$
ACERO DE REINFORZO $f_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$

EL CONSTRUCTOR DEBERÁ SUJETARSE A LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES DEL REGLAMENTO DE LAS CONSTRUCCIONES DE CONCRETO REFORZADO A33-18-19

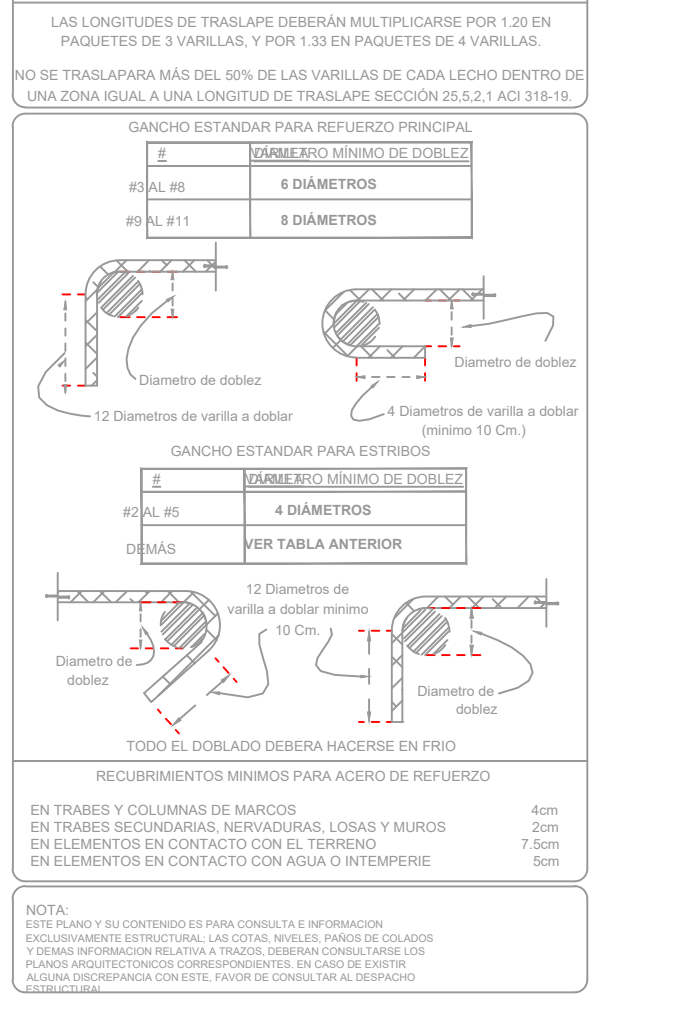
EL CONCRETO CUMPLIRÁ LAS CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES (MXC-C-403-04-NONCE)

EL TAMAÑO MÁXIMO NOMINAL DEL AGREGADO GRUESO NO SERÁ SUPERIOR A:
a) 1/5 DE LA SEPARACIÓN MENOR ENTRE LOS LADOS DE LA CIMENTACIÓN, NI DE
b) 1/3 DEL PERALTE DE LA LOSA.
c) 3/4 DEL ESPESOR MENOR LIBRE ENTRE LAS VARILLAS O ALAMBRES INDIVIDUALES DE REFORZO O PAQUETES.

EL CONCRETO QUE SEA EXPUESTO A SALES DESCONGELANTES, AGUA SALADRE, AGUA DE MAR, O SALPICADURAS DE ESTAS FUENTES DEBERÁ CUMPLIR CON LA RELACION AGUA/CEMENTO=0.40 SIN ABRIL INCLUIDO.

EN CASO DE DISCREPANCIA ENTRE LAS DIMENSIONES A ESCALA EN LOS PLANOS Y LOS NÚMEROS DE LAS ACOTACIONES, REGIRÁN LOS NÚMEROS.

LONGITUD DE TRASLAPE PARA VARILLA	INDICACIÓN
E	VARILLAS SUJETAS
E	LECHOS REINFORZADOS
83	40
83	45
84	50
85	110
86	130



Nombre del proyecto:
Estructuras con lona, rehabilitación de cancha de usos múltiples, patio cívico, recreación universal, banquetas, cruces peatonales y obras cívicas en el Preescolar Guillermo Chávez Vega, I/A clave IAEJN0707 y I/V clave IAEJN0242, calle Galeana, colonia Balcones del Sol y Primera Enseñanza Zapata I/101, clave IAEPR0303, Primera Josefa Ortiz de Domínguez (I/V), clave IAEPR0337, calle Volcán Jurulló, colonia Colli Urbana, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
Planta de comentación y detalles estructurales, Preescolar de Niños Guillermo Chávez Vega

No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-IE-LP-122-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguilar Escatell

Jefe de área:
Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Responsable del proyecto:
Arq. Julio César Robles Ríos

Ubicación:
C. Galeana 25, Balcones del Sol, 45068 Zapopan, Jal.

Norte:
Fecha: Julio 2023
Escala: Indicada
Cotas: Metros
Clave:
EE-PE-GCV-EST-01