



Especificaciones:
Pintura en estructura: primer anticorrosivo y terminado en esmalte 100 mate comex, color blanco.

GANCHO ESTANDAR PARA REFUERZO PRINCIPAL

# VARILLA	DIAMETRO MÍNIMO DE DOBLEZ
#3 AL #6	6 DIAMETROS
#8 AL #11	8 DIAMETROS

GANCHO ESTANDAR PARA ESTRIBOS

# VARILLA	DIAMETRO MÍNIMO DE DOBLEZ
#2 AL #5	4 DIAMETROS
DEMÁS	VER TABLA ANTERIOR

RECURRIMIENTOS MÍNIMOS PARA ACERO DE REFUERZO

EN TRABES Y COLUMNAS DE MARCOS	4cm
EN TRABES SECUNDARIAS, NERVIADURAS, LOSAS Y MUROS	2cm
EN ELEMENTOS EN CONTACTO CON EL TERRENO	7.5cm
EN ELEMENTOS EN CONTACTO CON AGUA O INTEMPERIE	5cm

Nombre del proyecto:
Estructuras con lonas, rehabilitación de cancha de usos múltiples, patio cívico, accesibilidad universal, banquetas, cruces peatonales y obras complementarias en la Primaria Nellie Campobello (T.M.), clave HEPRE016A, Primaria Elena Poniatowska Arco (T.M.), clave HEPRE017Z, calle Valle de Atemajac, Valle de los Molinos, y Primaria Manuel M. Doblado (T.M.), clave HEPRE018B, Primaria Rubén Rodríguez Cortés (T.M.), clave HEPRE019T, calle Hidalgo, Santa Lucía, San Francisco Teulián, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Plano estructural de cubierta existente, Primaria Nellie Campobello.
No. Contrato:

DOPI-MUN-RM-IE-LP-019-2023
Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatel
Jefe de área:

Arq. Ángela Jazmin Vargas Olmedo
Responsable del proyecto:

Arq. Julio César Robles Ríos
Proyectista:

Ing. Ramón González Suárez
Ubicación:

Valle de los Molinos, Zapopan, Jalisco

Fecha:

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros Clave:

EE-NC-EST