



Alcances generales:

0+000.00 Cadenamientos @ 20 m
 --- Ele geométrico
 1:632.08 Rasante
 8.427m Cota trazo
 P164 Punto de cuadro de construcción
 C1 Indica curva vertical - horizontal

--- Frente 1 --- Frente 2

Simbología

CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE							
EST	LADO	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						X	Y
PST-0+000.00		PI-0+212.33	S 83°0'38.91" W	212.333	PI-0+212.33	665,734.1045	2,292,630.8865
PI-0+212.33		PST-0+285.30	S 84°0'25.62" W Δ = 0°13'46.70" der	72.974	PST-0+285.30	665,522.9958	2,292,608.1174
						665,450.4115	2,292,600.5829

CUADRO DE CURVAS VERTICALES							
CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA	RUMBO CUERDA
CI17	0°14'45.16"	1,500,000	84.977	42.500	84.966	34.085	S 89°28'23.88" E
CI18	0°43'48.62"	1,250,000	81.380	40.704	81.365	35.922	N 89°42'55.61" W

Nombre del proyecto:
Construcción de parque lineal y obra integral en Av. Santa Cecilia, etapa 01, incluye conexión con calle Santa Laura y obras complementarias, colonias Santa Margarita la Sección, UAG, Real del Parque, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Secciones, cuadro de construcción eje

No. Contrato:
DOPI-MUN-PP-EP-LP-017-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatet

Jefe de área:
Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:
Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Ubicación:
Zapopan, Jalisco

Fecha: marzo 23
Escala: Indicada
Acotaciones: Metros

Clave:
GEO-SL-02