



Simbología

- 0+000.00 Cadenamientos @ 20 m
- Eje geométrico
- 1.632.08 Rasante
- 0.27m Cota trazo
- P164 Punto de cuadro de construcción

CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJES

EST	LADO	PV	FLUJO	DISTANCIA	V	COORDENADAS
P16-0000	P16-0000	1 0101132° W	SE-027	0.0000	0.0000	1.632.0800
P16-0001	P16-0001	1 0101132° W	SE-027	0.0000	0.0000	1.632.0800
P16-0002	P16-0002	1 0101132° W	SE-027	0.0000	0.0000	1.632.0800
P16-0003	P16-0003	1 0101132° W	SE-027	0.0000	0.0000	1.632.0800
P16-0004	P16-0004	1 0101132° W	SE-027	0.0000	0.0000	1.632.0800
P16-0005	P16-0005	1 0101132° W	SE-027	0.0000	0.0000	1.632.0800
P16-0006	P16-0006	1 0101132° W	SE-027	0.0000	0.0000	1.632.0800
P16-0007	P16-0007	1 0101132° W	SE-027	0.0000	0.0000	1.632.0800
P16-0008	P16-0008	1 0101132° W	SE-027	0.0000	0.0000	1.632.0800
P16-0009	P16-0009	1 0101132° W	SE-027	0.0000	0.0000	1.632.0800
P16-0010	P16-0010	1 0101132° W	SE-027	0.0000	0.0000	1.632.0800

CUADRO DE CURVAS

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CURVA
C1	0019162°	807.289	8.000	2.500	8.000	0.007
C2	0019162°	807.289	8.000	2.500	8.000	0.007
C3	0019162°	807.289	8.000	2.500	8.000	0.007
C4	0019162°	807.289	8.000	2.500	8.000	0.007
C5	0019162°	807.289	8.000	2.500	8.000	0.007
C6	0019162°	807.289	8.000	2.500	8.000	0.007
C7	0019162°	807.289	8.000	2.500	8.000	0.007
C8	0019162°	807.289	8.000	2.500	8.000	0.007
C9	0019162°	807.289	8.000	2.500	8.000	0.007
C10	0019162°	807.289	8.000	2.500	8.000	0.007
C11	0019162°	807.289	8.000	2.500	8.000	0.007
C12	0019162°	807.289	8.000	2.500	8.000	0.007
C13	0019162°	807.289	8.000	2.500	8.000	0.007
C14	0019162°	807.289	8.000	2.500	8.000	0.007
C15	0019162°	807.289	8.000	2.500	8.000	0.007
C16	0019162°	807.289	8.000	2.500	8.000	0.007
C17	0019162°	807.289	8.000	2.500	8.000	0.007
C18	0019162°	807.289	8.000	2.500	8.000	0.007
C19	0019162°	807.289	8.000	2.500	8.000	0.007
C20	0019162°	807.289	8.000	2.500	8.000	0.007

Nombre del proyecto:  
 Construcción en concreto hidráulico de calle Nube entre las calles Arenales y Esmeralda.

Contenido del plano:  
 Secciones geométricas y cuadros de construcción

No. Contrato:  
 -

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:  
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:  
 -

Ubicación:  
 Col. Arenales Tapatíos, Zapopan, Jalisco

Fecha: agosto 2022  
 Escala: Indicada  
 Acotaciones: Metros

Clave: GEO-02

