



- Alcances generales:
- A Renovación de líneas de agua potable y alcantarillado sanitario.
 - B Losas de rodamiento en concreto hidráulico MR, y construcción de guarnición.
 - C Construcción de banquetas, rampas, cenefa y arrfate con arbolado.
 - D Señalética horizontal - vertical.
 - E Alumbrado público, registros, anclas, postes y luminarias.

- Simbología
- 0+000.00 Cadenamiento @ 20 m
 - Eje geométrico
 - Límite de predio
 - 1.30 m Banqueta
 - 0.50 m Cenefa
 - 0.45 m Guarnición
 - 6 llamada a detalle # de detalle # de plano

Cuadro de áreas

Concepto	Unidad	Cantidad
Pavimento	m ²	4,570.00
Guarniciones	m	1,115.00
Cenefa	m ²	565.00
Banqueta	m ²	1,800.00
Esquinas incluyentes	pz	18.00

Nombre del proyecto:
 Construcción en concreto hidráulico de calle 16 de Septiembre entre Carretera Saitillo y Acueducto.

Contenido del plano:
 Plantas, y secciones arquitectónicas

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:
 Col. Miguel Hidalgo, Zapopan, Jalisco

Fecha: agosto 2022
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros

Clave: **ARQ-01**

