

- 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 arriate con arbolado.
  - D Señalética horizontal y vertical.
  - E Alumbrado público, registros, anclas, postes y luminarias.

- Simbología
- 0+000.00 Cadenamiento @ 20 m
  - Eje geométrico
  - - - - - Límite de predio
  - 1.30 m Mínimo Banqueta
  - 0.50 m Cenefa
  - 0.45 m Guarnición
  - Notas
  - 6 ARQ-01 llamada a detalle # de detalle # de plano

Cuadro de áreas		
Concepto	Unidad	Cantidad
Machuelo "L"	m	86.85
Machuelo cuneta	m <sup>2</sup>	258.62
Banqueta	m <sup>2</sup>	1035.09
Losas de rodamiento	m <sup>2</sup>	1688.14
Esquinas incluyentes	pz	18

Nombre del proyecto: Pavimentación con concreto hidráulico de las calles Portugal/Vicente Guerrero y Santander, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, Infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Lomas del Refugio, Municipio de Zapopan, Jalisco

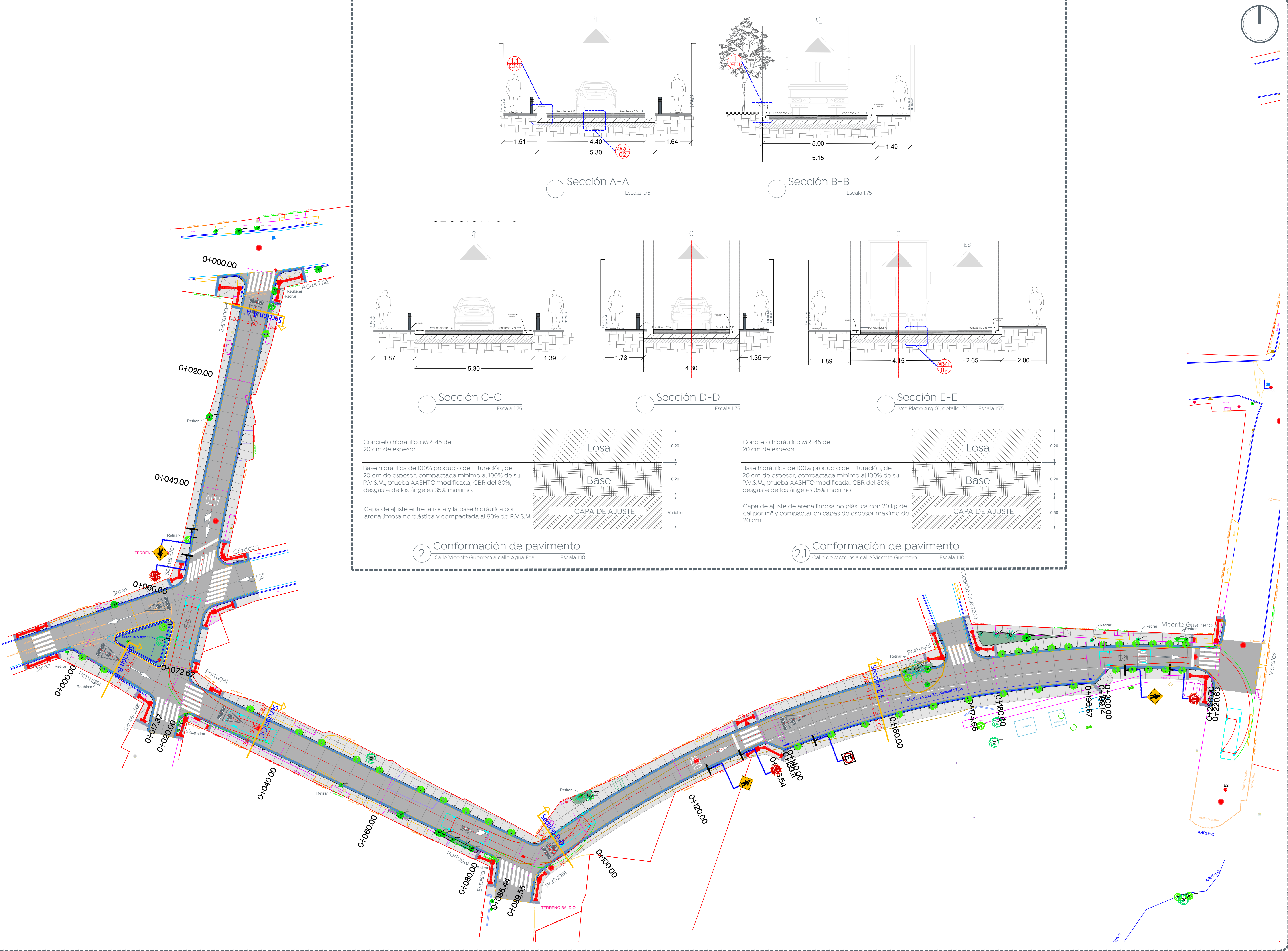
Contenido del plano:  
 Planta, sección tipo, estructura de pavimento y modulación de losas.  
 No. Contrato:  
 DOPI-MUN-R33-PAV-LP-027-2024  
 Director de Obras Públicas e Infraestructura:

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

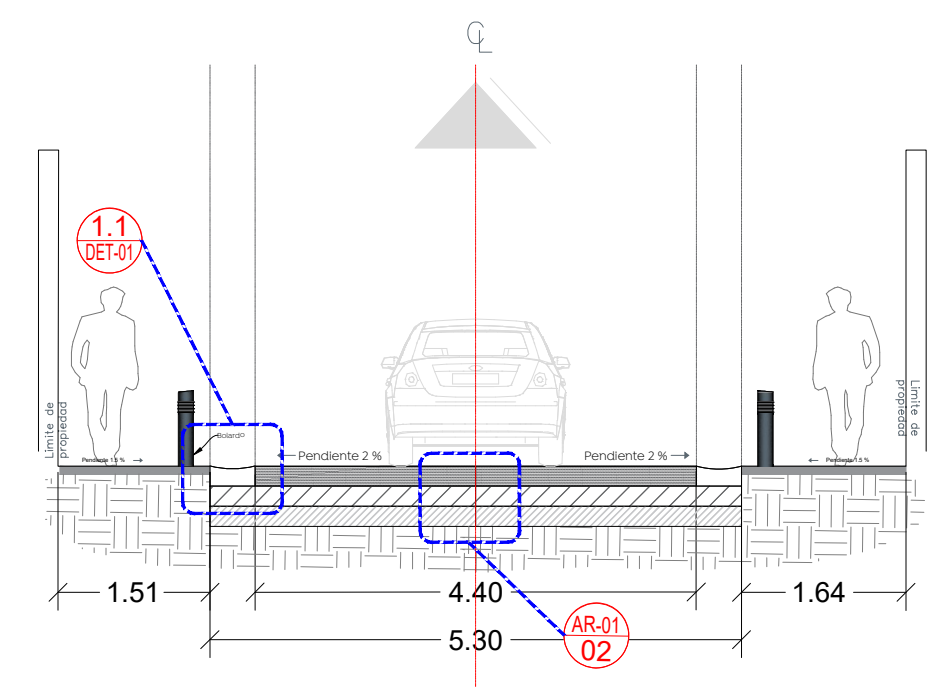
Arq. Edwin Aguilar Escatell  
 Jefe de área: Responsable del proyecto:  
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Ubicación:  
 Zapopan, Jalisco

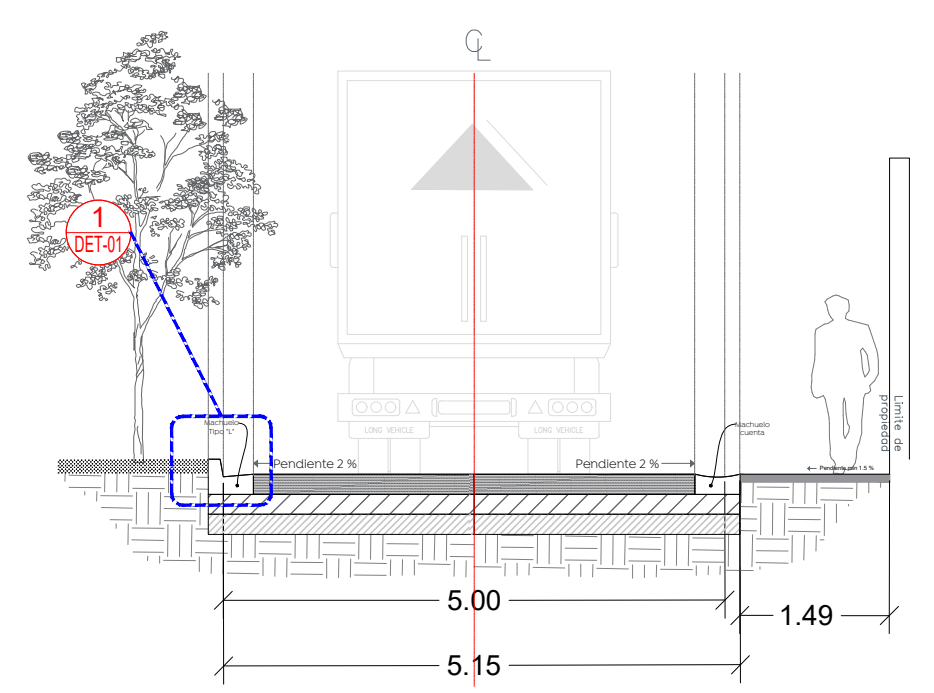
Fecha: abril 24  
 Escala: Indicada  
 Acotaciones: Metros  
 Clave: ARQ-01



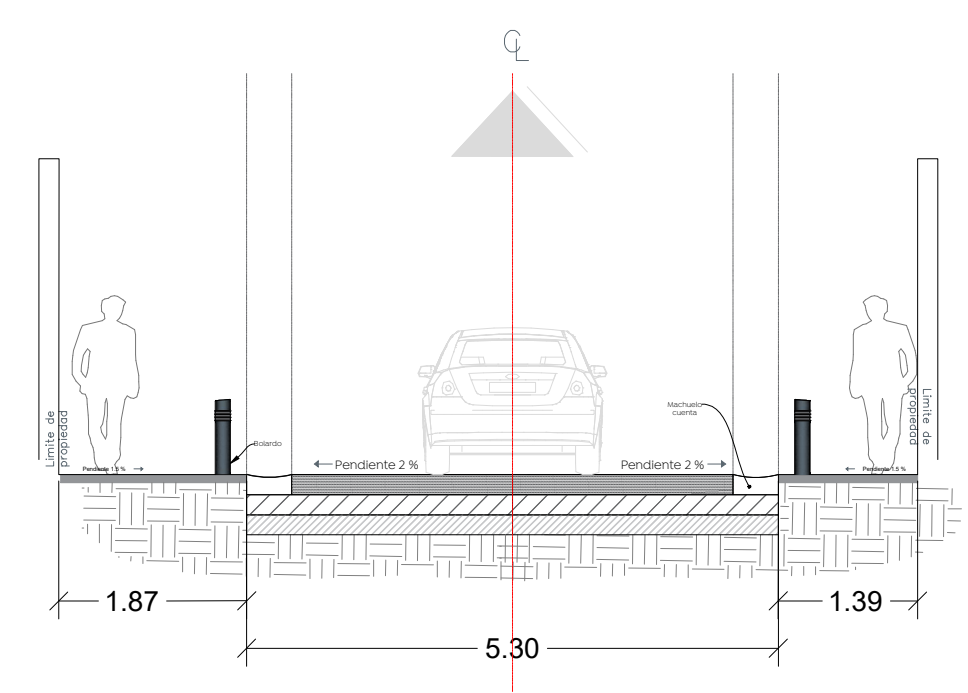
1 Planta general Escala 1:300



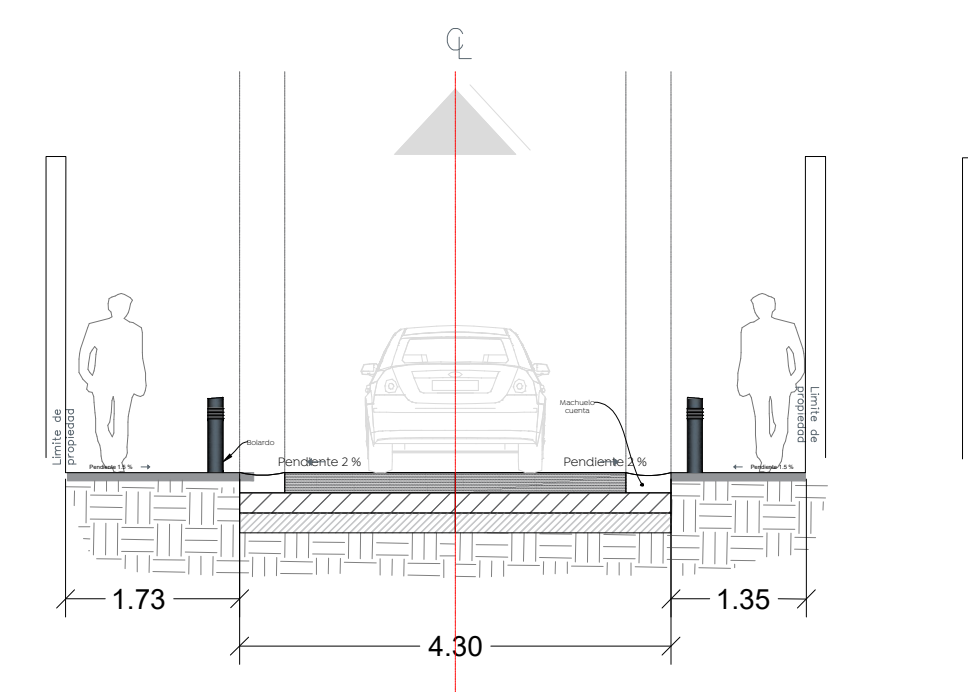
Sección A-A Escala 1:75



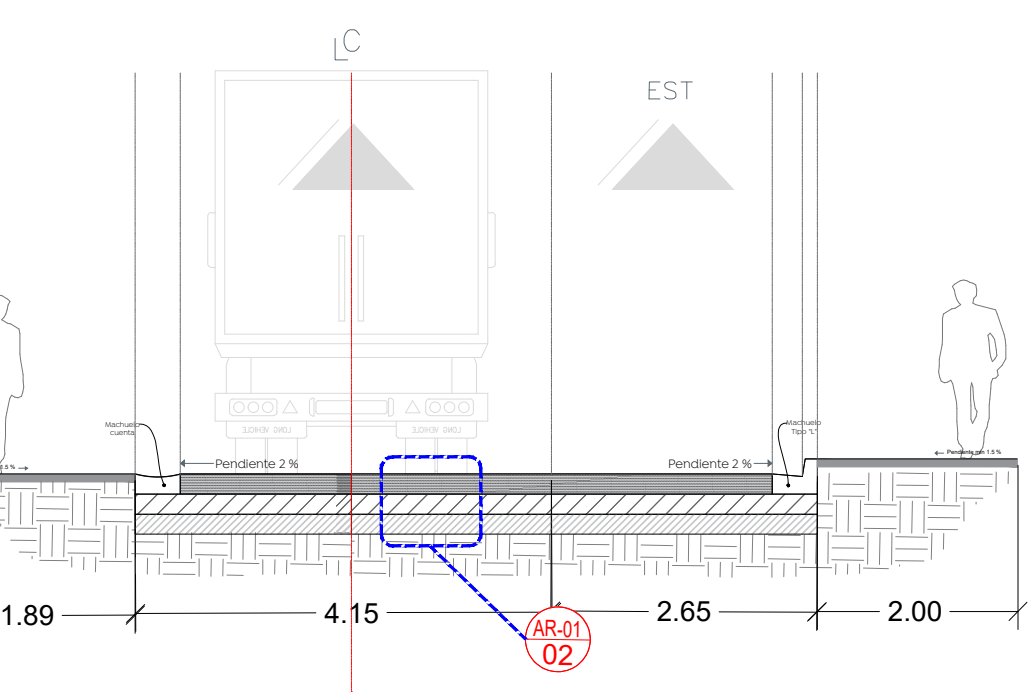
Sección B-B Escala 1:75



Sección C-C Escala 1:75



Sección D-D Escala 1:75



Sección E-E Ver Plano Arq 01, detalle 2.1 Escala 1:75

Concreto hidráulico MR-45 de 20 cm de espesor.	Losa	0.20
Base hidráulica de 100% producto de trituración, de 20 cm de espesor, compactada mínimo al 100% de su P.V.S.M., prueba AASHTO modificada, CBR del 80%, desgaste de los ángeles 35% máximo.	Base	0.20
Capa de ajuste entre la roca y la base hidráulica con arena limosa no plástica y compactada al 90% de P.V.S.M	CAPA DE AJUSTE	Variable

2 Conformación de pavimento Calle Vicente Guerrero a calle Agua Fria Escala 1:10

Concreto hidráulico MR-45 de 20 cm de espesor.	Losa	0.20
Base hidráulica de 100% producto de trituración, de 20 cm de espesor, compactada mínimo al 100% de su P.V.S.M., prueba AASHTO modificada, CBR del 80%, desgaste de los ángeles 35% máximo.	Base	0.20
Capa de ajuste de arena limosa no plástica con 20 kg de cal por m <sup>3</sup> y compactar en capas de espesor máximo de 20 cm.	CAPA DE AJUSTE	0.60

2.1 Conformación de pavimento Calle de Morelos a calle Vicente Guerrero Escala 1:10