



Alcances generales:

Especificaciones:
 La medición se realizó por el método de medición directa, con el uso de Estación total marca LEICA MODELO TS10.
 El trabajo se ejecutó en proyección UTM, en el datum ITRF03, zona 13 Norte.
 Los puntos geodésicos fueron tomados con un equipo marca LEICA MODELO GS16.
 Tiempo Real cinemático (De acuerdo con la norma ISO 17723-3 estándar)
 - Red RTK: Hz 8 mm + 0.5 ppm/V/15
 - Postproceso - Estático (piso) con observaciones largas mm + 0.5 ppm

Simbología

Registro sanitario	Señalamiento Informativo
Pozo de absorción	Registro cable
Caja de valvulas	Toma sbanesa
Llave de agua	Torre de alta tensión
Poste de telefono	Luminaria doble
Poste de la CFE	Luminaria
Retenida de poste CFE	Luminaria tipo farol
Camara de seguridad	Anclia luminaria
Boca de tormenta	Dado de concreto
Registro CFE tapa circular	Punto de control topografico con referencia en coordenadas
Limite de propiedad	Nivel de piso terminado
Banqueta	Parada de autobus
Machuelo	Ciclovía
Atrolo vehicular	Banca
Rampa	Maguery
Escalones	Arbol de 0.01m a 0.29m
Nombre de calle	Arbol de 0.30m a 0.39m
Jardinera	Arbol de 0.40m a 2.50m
Muro de mamposteo	Pino
Cenefa	Palma
Ingreso cochera	Tronco de arbol o palma
Ingreso puerta	Bote de basura
Ingreso cortina	Bicicleta
Ingreso aula	Aparato abdomen
Cambio de carpeta	Escultura
Canaleta	Sube y baja
Escultura	Columpio
Transformador	
Podotactil	

Nombre del proyecto:

Pavimentación con concreto hidráulico de las calles Ahuehuetes, privada Cedros, Fresno, incluye modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, Nuevo México, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Levantamiento topográfico de la calle Fresno y Privada Ahuehuetes, col Nuevo México, Zapopan, Jalisco.

No. Contrato:
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-044-2024

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwuin Aguiar Escatel

Jefe de Departamento:
Ing. Alfonso Ruiz Rodríguez

Fecha: Abril 2024
Escala: Indicada
Acotaciones: Metros

Clave:
TOP-01