



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 encuentra en proyección UTM, en el datum ITRF08, Zona 13 Norte.

Los puntos geodésicos fueron tomados con un equipo marca LEICA MODELO GS16

Tiempo Real cinemático (De acuerdo con la norma ISO 17123-8 standard)  
 = Rad. Rtc: ±12.8 mm + 0.5 ppm/V 15  
 = Postproceso = Estático (fase) con observaciones largas: ± 0.5 ppm

Simbología

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

Nombre del proyecto:

Pavimentación con empedrado tradicional y huellas de rodamiento de concreto hidráulico de la calle San Isidro, etapa 02 incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia el Campanario, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Levantamiento topográfico de la calle San Isidro en la colonia el campanario mpio. de zapopan jal.

No. Contrato:

DOI-MUN-R33-PAV-LP-018-2024

Director de obras públicas:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de área:

Arq. Edwain Aguiar Escatel

Jefe de Topografía:

Ing. Alfonso Ruíz Rodríguez

Fecha:

Febrero 2024

Escala:

Indicada

Acotaciones:

Metros