



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 ISO17723 - 8 standard)

- Red RTK: Hz 8mm + 0.5 ppm/V 15
- Postproceso - Estático (fase) con observaciones largas/mm + 0.5 ppm

Simbología

- Registro sanitario
- Pozo de absorción
- Caja de válvulas
- ↓ Llave de agua
- Poste de telefono
- Poste de la CFE
- Retenida de la CFE
- Carama de seguridad
- Boca de tormenta
- Registro CFE tapa circular
- Límite de propiedad
- Banqueta
- Machuelo
- Arroto vehicular
- Rampa
- Escalones
- Nombre de calle
- Jardinería
- Muro de mamposteo
- Cenefa
- Ingreso cochera
- Ingreso puerta
- Cambio de carpeta
- Arbol de 0.01m a 0.29m
- Arbol de 0.30m a 0.39m
- Arbol de 0.40m a 2.50m
- Pino
- Palma

Nombre del proyecto:

Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Catemaco, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Marcelino García Barragán, Nuevo México, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Levantamiento topográfico calle Catemaco, en la colonia Marcelino García Barragán, Nuevo México, Municipio de Zapopan, Jalisco

No. Contrato:

DOPI-MUN-R33-PAV-LP-017-2024

Director de obras publicas:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de área:

Arq. Edwain Aguilar Escatel

Jefe de Topografía:

Ing. Alfonso Ruíz Rodríguez

Fecha: **Febrero 2024**

Escala: **Indicada**

Acotaciones: **Metros**

Clave: **TOP-01**