



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 17843 - 8 standard)

- Resolución: 12.8 mm + 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 telefonía
- Ⓜ️ Poste de la CFE
- Ⓜ️ Retenida de la CFE
- Ⓜ️ Carama de seguridad
- Ⓜ️ Boca de tormenta
- Ⓜ️ Registro CFE tapa circular
- Limite de propiedad
- Banqueta
- Machueño
- Arrollo 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 Arturo Rivas Sainz, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia la Higuera, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 Levantamiento Topográfico, de la Calle Arturo Rivas Sainz, en la Colonia la Higuera, Zapopan Jal.

No. Contrato:
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-016-2024

Director de obras públicas:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jeft de área:
Arq. Edwuín Aguilar Escatel

Jeft de Topografía:
Ing. Alfonso Ruíz Rodríguez

Fecha: **Febrero 2024**

Escala: **Indicada**

Acotaciones: **Metros**

Clave: **TOP-01**