

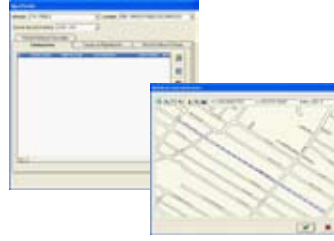
Módulos de operación de Infraestructura

Fichas de captura y consulta de información de infraestructura de Servicios Públicos.

El levantamiento de la infraestructura municipal refiere la captura de datos correspondiente a su cobertura y característica.

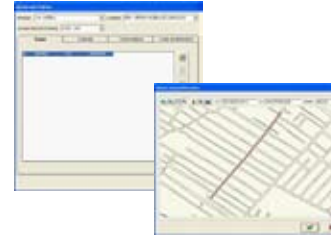
Para cada tipo de infraestructura se ligara la entidad geográfica a una base de datos alfanumérica mediante una ficha de captura para su consulta y análisis estadístico.

Agua potable



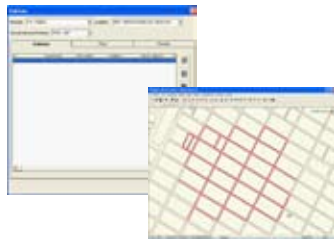
- Ficha de captura y consulta.
- Edición y dibujo.
- Ubique y consulte información de:
 - Conducciones*
 - Tanques de regularización*
 - Red de distribución primaria*
 - Red de distribución secundaria*

Alcantarillado



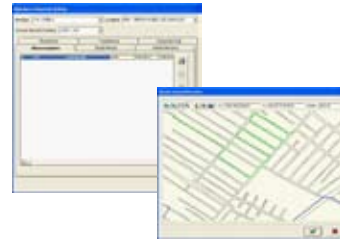
- Ficha de captura y consulta.
- Edición y dibujo.
- Ubique y consulte información de:
 - Red de Atarjeas*
 - Colectores y subcolectores*
 - Emisores*

Transporte y vialidad



- Ficha de captura y consulta.
- Edición y dibujo.
- Ubique y consulte información de:
 - Vialidades*
 - Rutas*
 - Derroteros*

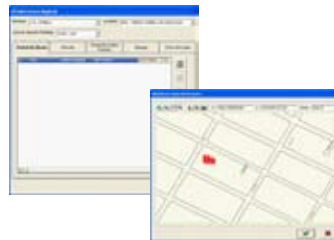
Residuos o desechos sólidos



- Ficha de captura y consulta.
- Edición y dibujo.
- Ubique y consulte información de:
 - Almacenamiento*
 - Recolección*
 - Barrido manual*
 - Barrido mecánico*
 - Disposición final*

Infraestructura regional

- Ficha de captura y consulta.
- Contiene información referida a:
 - Centrales de abasto*
 - Mercados*
 - Terminal de autobuses foráneos*
 - Albergues*
 - Centros de acopio*



Indicadores de cobertura de servicios

- Ficha de consulta y análisis.
- Con la información de las fichas de captura obtenga indicadores de cobertura de los servicios.



Soluciones con
Sistemas de Información Geográfica

Modernización gubernamental

Economía y productividad

Tecnología avanzada

Facilidad de uso

● Consultoría ● Desarrollo ● Implementación ● Capacitación ● Soporte

Te invitamos a conocer más de **GeoGobierno**
Informes y Ventas:
01800 GOBTEC
(+55) 5661 0181 ext. 101

soporteventas@gobtec.com.mx
o visita nuestro sitio en:
www.gobtec.com.mx

GobTEC[®]
tecnología para gobierno

