



**Trámites y Servicios, del
Gobierno Municipal de
Techaluta de Montenegro,
Jalisco.
2012-2015.**



DEPARTAMENTO DE AGUA POTABLE

ACTIVIDADES QUE REALIZA:

+ Cobro del servicio de Agua Potable.

El cobro puede ser bimestral o por Año, a los contribuyentes que pagan en los 2 primeros meses del Año (Enero y Febrero) se les hace el 15 descuento, y el 5% descuento a los contribuyentes que pagan Marzo y Abril, y el 50% descuento a las personas mayores de 60 años, viudas y discapacitados.

+ Reparación de fugas de Agua Potable y Alcantarillado;

El personal del departamento trabaja de 8:30 a 3:30 de Lunes a Sábado el cual cuenta con herramienta manual para escarbar y reparar la fuga después se cubre la tubería con tierra seca y al siguiente día se repara el empedrado por lo cual se necesita material diariamente. Día con día se reparan bastantes fugas la mayoría son de agua potable debido a que la tubería ya es muy antigua.

+ Conexiones de tomas de agua nuevas;

- Solicitud del interesado.
- Verificación del predio donde solicitan el servicio.
- Firma contrato de servicio.
- Para la conexión de servicio de agua el contribuyente comprobar que es dueño del lugar de donde solicita el servicio.
- Pago de conexión.
- El personal del departamento de agua potable se encarga de retirar el empedrado para instalación de tuberías y así mismo reparar el empedrado.

+ Mantener clorada el agua potable;

Diariamente se verifica que el cloro este normal mente como no lo indican las diferentes secretarias (CONAGUA, Secretaria de Salud).

Requisitos para contrato de agua potable

- Copia de credencial de elector.
- Copia de número oficial.



- La instalación o reconexión del sistema de agua potable, se realizará en un plazo no mayor de 24 hrs.

Pasos a seguir para reportes de fuga:

1. Puede realizar el reporte a los teléfonos 01(372) 4245139 o directamente en nuestras oficinas ubicada en Hidalgo norte No. 2, col. Centro en Techaluta.
2. El departamento de agua potable, en un tiempo no mayor a 24 hrs. Procederá a solucionar el problema
3. Tratándose de fugas mayores o situaciones más complejas, el tiempo de respuesta estará sujeto a las necesidades que requiere el problema

Encargado : Miguel Angel Cedano.