



## REPORTE DE ACTIVIDADES AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO

En El Mes De Noviembre De Del Presente Año, En Este Departamento Se Ejecutaron Actividades Para Dar Atencion A Servicio De Agua Potable Y Alcantarillado En Calles De La Mancha Urbana Y Rural.

➤ Recepción Y Atención A Solicitudes Recibidas En El Departamento.

➤ Canalización De Solicitudes De Agua Potable Y Alcantarillado Con El Organismo Operador SAPSAM (Servicio De Agua Potable, Alcantarillado Y Saneamiento De Matehuala), Siendo Ellos Los Normativos Y Quien Nos Proporcionan Las Factibilidades Correspondientes A Los Diferentes Proyectos:

➤ Ampliación De Red De Agua Potable:

Calle Santa Isabel II, Fracc. Ojo De Agua.

Calle Maxa Y Tatewuari, Fracc. Ojo De Agua.

Colonia Bella Gaviota.

➤ Ampliación De Red De Alcantarillado:

Calle Maxa Y Tatewuari, Fracc, Ojo De Agua.

Calle Valles, Col Manuel Moreno Torres.

Calle Juan Pablo Martinez, Col. Baltazar Martinez.

➤ Actualización De Costos En Lineas De Agua Y Alcantarillado.

➤ Visita A Areas De Trabajo Para Observar Caracteristicas En Campo.

➤ Visita A La Comunidad De Santa Cruz Para Realización De La Ampliación De Red De Agua Potable.

➤ Proceso De Adjudicación Directa Y Contratación Para La Ampliación De Red De Agua Potable En Comunidad De Santa Cruz.

➤ Asistencia A Capacitación De "Presupuesto Basado En Resultados".



## REPORTE DE ACTIVIDADES AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO

- Supervisión De Calle Jacarandas, Por Observaciones En Ejecución De Obra.
  
- Visita A Areas De Trabajo Para Observar Caracteristicas En Campo. En Calles:
  - 
  - 1.- Calle Francisco Villa, Fraccionamiento Ojo De Agua.
  - 2.- Calle Maxa, Fraccionamiento Ojo De Agua.
  - 3.- Calle Carpintero, Col. Bella Gaviota.
  
- Elaboracion De Manual De Procedimientos De Obra De Departamento De Agua Potable Y Alcantarillado
  
- Elaboracion De Expedientes De Obras Referente A Ampliacion De Linea De Agua Potable En La Comunidad De Santa Cruz.



**ING. ARMANDO SAUCEDA SAUCEDA**  
JEFE DE DEPARTAMENTO DE AGUA  
POTABLE Y ALCANTARILLADO