



UNIDAD DE RECOLECCION Y TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL/EMASAR

(Empresa Municipal Aguas de Santa Rosa)

OBJETIVO DE LA DEPENDENCIA MUNICIPAL: Administrar el sistema de recolección y tratamiento de las aguas residuales.

PERFIL: Profesional Universitario en Ingeniería hidráulica, Civil, Ambiental. Bachiller Técnico Profesional o área secundaria con experiencia.

FUNCIONES Y ATRIBUCIONES:

- Participar activamente en los trabajos de operación y mantenimiento de los sistemas de alcantarillado sanitario.
 - Organizar, supervisar y capacitar las cuadrillas de fontanería
 - Organizar, supervisar y capacitar los encargados de operación y mantenimiento de plantas de tratamiento y otras instalaciones.
 - Velar por el buen estado del sistema integrado de agua residual.
 - Coordinar con el departamento de Mantenimiento la reparación de red de alcantarillado.
 - Verificar el estado de las plantas de tratamiento.
 - Elaborar e implementar manuales de operación y mantenimiento del sistema de recolección y tratamiento de aguas residuales.
 - Supervisión del estado de la red de alcantarillado.
 - Planificar y organizar las diferentes actividades dirigidas a supervisar el correcto funcionamiento del sistema
 - Elaboración de informes sobre el comportamiento del sistema de recolección y tratamiento de aguas residuales.
 - Brindar sugerencia al gobierno municipal sobre el mejoramiento del sistema de recolección y tratamiento de agua residual.
 - Gestionar, materiales, insumos y equipamiento utilizados en su departamento.
 - Elaborar un presupuesto de inversión anual para el sistema de recolección y tratamiento de agua residual.
- Demás funciones que le asignen.


Jefa de Recursos Humanos

