

# PÉRFIL DE PUESTO

## JEFE DE UNIDAD DE ATENCIÓN A INFRAESTRUCTURA

### I.- Descripción del Puesto

<b>Puesto:</b>	Jefe de Unidad de Atención a Infraestructura.
<b>Área de Adscripción:</b>	Coordinación del Sistema de Agua y Saneamiento de Jonuta
<b>Reporta a:</b>	Coordinador.
<b>Supervisa a:</b>	Personal de apoyo.

### II.- Descripción de las Funciones del Puesto

Descripción Específica	
❖	Proponer la celebración de convenios o contratos con autoridades federales, estatales, municipales o instituciones de crédito, con el fin de solicitar créditos para obras de ampliación o mejoras de los sistemas y con los sectores social y privado, para el trámite y atención de los servicios públicos.
❖	Planear y programar coordinadamente con las dependencias de los gobiernos Federal, Estatal y Municipal, las obras para el abastecimiento de agua a los centros de población, alcantarillado y control de contaminación del agua en el municipio; coadyuvando con la Subdirección de Estudios y Proyectos.
❖	Establecer las bases técnicas para la formulación, ejecución, seguimiento, control y evaluación de los proyectos de obra pública hidráulica que realice el Sistema.
❖	Ejecutar, directamente o a través de terceros, las obras, equipamiento e infraestructura pública hidráulica que realice el Sistema, así como efectuar las tareas de seguimiento y control correspondientes, incluyendo la entrega recepción de las mismas.
❖	Verificar la integración de los expedientes técnicos y administrativos de los proyectos de obra, equipamiento e infraestructura hidráulica bajo su responsabilidad, así como mantener en resguardo éstos y la documentación comprobatoria correspondiente.
❖	Elaborar programas de conservación y mantenimiento de las obras, equipamiento e infraestructura hidráulica. - y todas las que determine el Coordinador.

### III.- Perfil del Responsable del Puesto

Perfil del Puesto	
<b>Nivel Académico:</b>	Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Hidráulica
<b>Experiencia:</b>	5 años de antigüedad en el servicio público.
<b>Conocimientos:</b>	Procesos constructivos, Control de información, Técnicas de medición, Básicos de Ing. Hidráulica, Manejo de proyectos, Lenguaje técnico y aplicación, Administrativos, Informáticos, Procesos de Saneamiento de agua, Elaboración de técnicas para la construcción, reconstrucción y conservación de redes hidráulicas y de drenaje, Ofimática y herramientas CAD.

