

I.- Descripción del Puesto

Puesto:	Subcoordinación de Estudios y Proyectos
Área de Adscripción:	Coordinación
Reporta a:	Coordinador
Supervisa a:	Al personal adscrito a la Subcoordinación de Estudios y Proyectos.
Interacciones Internas	
Con:	Para:
Diversas Áreas del H. Ayuntamiento	Atender demandas. Asistir a reuniones. Realizar oficios.
Interacciones Externas	
Con:	Para:
CONAGUA y diversas áreas del Gobierno Estatal.	Asistir a reuniones. Atender demandas.
Instituciones Públicas, Empresarios, Organizaciones no Gubernamentales.	
Ciudadanía en General	

II.- Descripción de las Funciones del Puesto

Descripción Genérica
Realizar, supervisar, aprobar estudios y proyectos de obras que construyan o amplíen las redes de distribución de agua potable, alcantarillado y saneamiento de este organismo.

Descripción Específica
<ul style="list-style-type: none"> - Girar indicaciones para asignación de trabajos Topográficos. - Recepción de datos Topográficos, entrega y planeación general, así como asignación de un proyectista para desarrollo de un proyecto. - Verificación de los trabajos de campo y gabinete elaborados por el Topógrafo. - Verificación de los proyectos elaborados por los proyectistas. - Recepción de documentos y proyectos de Fraccionamientos enviados por la Coordinación. - Asignación al área de Fraccionamientos de la Factibilidad de uso del suelo para su respuesta a la factibilidad de agua potable. - Asignación de estos documentos y proyectos a la jefatura de Estudios y Proyectos para su revisión. - Asignación de los proyectos de Fraccionamientos para su revisión por un ingeniero supervisor. - Recepción de los proyectos de Fraccionamientos debidamente revisados por el supervisor. - Firma de planos de Fraccionamientos y turnar a la Coordinación para firma del Coordinador. - Recepción de la demanda ciudadana. - Respuesta a la demanda ciudadana.

III.- Perfil del Responsable del Puesto

Perfil del Puesto	
Nivel Académico:	Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Hidráulica.
Experiencia:	5 años de antigüedad en el servicio público.
Conocimientos:	Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Hidráulica.
Aptitud para Ocupar el Puesto:	Proyectos de obras, logística de trabajo, administración.