

CODIGO: DOC 5.5 AP 02	FECHA DE EMISION:
FECHA DE REVISION: 23/NOV/2011	NUM. DE REV.: 1
ELABORO:	JEFE DEL DEPTO. DE REC. HUMANOS
APROBADO POR:	PRESIDENTE

I. DESCRIPCIÓN DE PUESTO.

Nombre del Puesto: INGENIERO PROYECTISTA.

II. PERFIL DEL PUESTO. (deseable)

- Ing. Civil con especialidad en Ing. Hidráulica.
- Experiencia en los proyectos integrales de abasto de agua para comunidades.
- Conocer de la problemática del agua como la sequía entre otras.
- Experiencia mínima de 3 años en elaboración de estudios y proyectos de agua potable.

ESTADO CIVIL: Indistinto.

NIVEL DE ESCOLARIDAD: Licenciatura (Ing. Civil).

EDAD: 23 años en adelante.

HABILIDADES SUGERIDAS AL PUESTO:

- Conocer el manual de proyectos de la CONAGUA.
- Conocer especificaciones de Construcción.
- Manejo de paquetes de hidráulica (golpe ariete- modelación de redes).
- Conocimientos de topografía (estación total, nivelación, gps, etc.).
- Conocimiento AUTOCAD.
- Manejo de paquete Microsoft Office, etc.

EXPERIENCIA: Se sugiere una experiencia de 3 años en la elaboración de proyectos para abasto de agua potable en comunidades.

III. RELACIONES DE AUTORIDAD:

JEFE INMEDIATO: Jefe del departamento de Agua Potable.

QUIENES DEPENDEN DE SU PUESTO: Topógrafo, Dibujante y Secretaria.

CODIGO: DOC 5.5 AP 02	FECHA DE EMISION:
FECHA DE REVISION: 23/NOV/2011	NUM. DE REV.: 1
ELABORO:	JEFE DEL DEPTO. DE REC. HUMANOS
APROBADO POR:	PRESIDENTE

AUTORIDAD PARA:

Solicitar información y apoyo para realizar trabajos de topografía en campo, recabar información y datos técnicos, dibujo e impresión, corrección de planos, elaboración de oficios y copias de documentos varios.

IV. FUNCIONES GENERALES QUE REALIZA:

Visitas de campo, elaboración de estudios y proyectos, apoyo a comunidades y revisión de expedientes, validaciones, asesorías y revisión de proyectos contratados, revisar generadores de estimaciones y firma de las mismas.

FUNCIONES PERIODICAS:

Elaboración de proyectos, validaciones y asesorías.

Revisión de proyectos contratados y estimaciones.

V. RESPONSABILIDADES EN EL PUESTO:

- Proyectos eficientes y económicos.
- Información viable y fácil de aplicar en la solución de problemas hidráulicos de sistemas de abasto de agua.
- Revisión de la información obtenida.
- Entrega de expedientes funcionales.

VI. EQUIPO NECESARIO DE APOYO PARA SU DESEMPEÑO:

- Computadora
- Transporte
- Impresora
- Software
- Gps
- Cinta métrica
- Manómetro