CODIGO:	FECHA DE EMISION:
DOC 5.5 AP 03	
FECHA DE REVISION:	NUM. DE REV.: 1
23/NOV/2011	
ELABORO:	JEFE DEL DEPTO. DE
	REC. HUMANOS
APROBADO POR:	PRESIDENTE

#### I. <u>DESCRIPCIÓN DE PUESTO</u>.

Nombre del Puesto: TOPOGRAFO.

#### II. PERFIL DEL PUESTO. (deseable)

- Ing. Topógrafo Geodesta con Especialidad en Vías Terrestres.
- > Experiencia en los Proyectos Integrales de abasto de agua para comunidades.
- Experiencia Mínima de 3 Años en la elaboración de levantamientos topográficos de Estudios y Proyectos de Agua Potable.

**ESTADO CIVIL:** Indistinto.

NIVEL DE ESCOLARIDAD: Licenciatura (Ing. Topógrafo).

EDAD: 23 años en adelante.

# **HABILIDADES SUGERIDAS AL PUESTO:**

- Manejo de paquetes de topografía (CIVIL CAD ARGIS).
- Conocimientos de topografía (Estación total, nivelación, PROMARK, GPS, etc.)
- Conocimiento autocad.
- Manejo de paquete Microsoft office, etc.

**EXPERIENCIA:** Se sugiere una experiencia de 3 años en la elaboración de levantamientos topográficos para 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: No aplica.

#### **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.

CODIGO:	FECHA DE EMISION:
DOC 5.5 AP 03	
FECHA DE REVISION:	NUM. DE REV.: 1
23/NOV/2011	
ELABORO:	JEFE DEL DEPTO. DE
	REC. HUMANOS
APROBADO POR:	PRESIDENTE

# IV. FUNCIONES GENERALES QUE REALIZA:

Visitas de campo, elaboración de levantamientos y estudios topográficos para proyectos, revisión de trabajos realizados por consultores, Presidencias Municipales, etc.

#### **FUNCIONES PERIODICAS:**

Elaboración de levantamientos topográficos para proyectos, validaciones y revisión de proyectos contratados.

# V. <u>RESPONSABILIDADES EN EL PUESTO:</u>

- > Levantamientos topográficos eficientes.
- > 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 planos del levantamiento realizado.

## VI. <u>EQUIPO NECESARIO DE APOYO PARA SU DESEMPEÑO:</u>

- Computadora
- Transporte
- Impresora
- Software
- ➢ Gps
- Cinta métrica
- Manómetro
- > Estación total