

# CAPS El Tanque

**Año: 2019**

---

**Contacto: Everth Antonio Bravo Gutierrez**

Cargo: Presidente  
Celular: 81664482 T

**Ubicación: Chinandega**

Municipio: Posoltega  
Comunidad:  
Dirección: De la bomba de agua 2 cuadras al sur, 1 cuadra al este y 1 cuadra al sur..

## **Datos de constitución**

Nombre del presidente: Everth Antonio Bravo Gutierrez

Sexo: Hombre

Fecha nacimiento: 17 de Agosto de 1974

Fecha constitución del caps: 30 de Septiembre de 2018

Fecha de registro municipal: 11 de Octubre de 2018

Registro aval: Certificado de Registro Municipal

Tipo sistema agua: Mini acueducto por bombeo eléctrico solar (MABE-ES)

Cantidad de tomas: 217

Cantidad de familias: 255

Personas beneficiaras: 1270

## **Estructuras**

- Asamblea general de pobladores
- Junta Directiva

## **Nombres de estructuras de apoyo**

0

## **Cargos junta directiva**

- Presidente
- Vocal
- Secretario
- Tesorero

## **Junta directiva mujer**

- Vocal
- Tesorero

## **Documentos caps**

- Estatutos
- Reglamento
- Acta constitutiva
- Certificado de registro del CAPS
- Libro de Acta
- Libro Diario
- Registro de Usuarios

## **JD ayuda economica**

- Tesorero

**Personal ayuda economica**

- Bombero
- Otros

**Personal mujer**

**Composición de las estructuras del caps**

Mujeres asamblea general	Hombres asamblea general	Mujeres junta directiva	Hombres junta directiva	Mujeres administracion	Hombres administracion	Mujeres comisiones apoyo	Hombres comisiones apoyo
48	120	6	1	0	0	0	0

**Funciones del CAPS**

**Cuáles de las siguiente funciones desempeñadas por la jd del caps**

- Cumplir y hacer cumplir el reglamento y las normativas que establece el INAA
- Convocar a reuniones para tratar asuntos relativos al acueducto
- Velar por el buen funcionamiento del servicio
- Autorizar o suspender los servicios domiciliarios
- Recaudar y administrar los fondos provenientes de tarifas del servicio y otros ingresos
- Colaborar con INAA en las campañas de promoción comunal y divulgación sanitaria
- Colaborar con Alcaldía en las campañas de promoción comunal y divulgación sanitaria
- Colaborar con MINSA en las campañas de promoción comunal y divulgación sanitaria
- Fomentar el uso adecuado del sistema de agua
- Vigilar y proteger las fuentes de abastecimiento de agua
- Contratar el personal necesario para la operación y mantenimiento del sistema de agua
- Rendir informe de funcionamiento del CAPS
- Cumplir normas de calidad del agua que establezca INAA en coordinación con MINSA
- Actividades comunitarias

**Ingresos del caps**

- Pago de tarifa

**Principales gastos del caps**

- Gasto de mantenimiento
- Gasto de administración del servicio
- Gastos de personal

**El patrimonio del CAPS**

**Patrimonio CAPS**

- Sistema de distribución del agua
- Pozo
- Pila, Tanque y Torre
- Terreno
- Otros

**El caps paga impuestos**

- Impuesto sobre la renta (IR)

**Tarifa diferenciada por la energia electrica**

- No

**Razones:**

Esta gestionando para obtener el RUC y hacer solicitud

**Patrimonio CAPS**

- Pozo

**El caps paga impuestos**

- Impuesto sobre la renta (IR)

**Tarifa diferenciada por la energía eléctrica**

- No

**Razones:**

0

Estimación del valor Patrimonio del CAPS

Patrimonio	Monto
Sistema distribución del agua	7000.0

**Asistencia técnica del CAPS**

OPCION	REGLAMENTO	LEY 722	EDUCACION	AGUA SANEAMIENTO	MANEJO FINANCIERO	MANEJO ADMINISTRATIVO	OTROS
INAA	X	✓	X	X	X	X	X

**Asistencia a los modulos de capacitación**

Modulos	Asistio
Uso Estratégico de las TICS	✓
Marco Legal de Aguas Nacionales	✓
Controles básicos de los recursos de un CAPS	✓
Manejo de Sistemas de Agua	✓
Gestión Integral de Recursos Hídricos	✓
Rendición de Cuentas en la Gestión del Agua	✓
Brechas de Género	✓

## Análisis FODA CAPS

	<b>Aspectos Positivos</b>	<b>Aspectos Negativos</b>
<b>Internos</b>	<b>Fortalezas</b> Acceso al agua. No hay enfermedades por causa del agua	<b>Oportunidades</b> Reciben capacitación por alcaldía, FISE, INAA (contable, . Consumo de agua salubre.
<b>Externos</b>	<b>Debilidades</b> Bomba 5 hp necesita de 7.5 HP. Clorinador dañado	<b>Amenazas</b> clorado del agua
	<b>Aspectos Positivos</b>	<b>Aspectos Negativos</b>
<b>Internos</b>	<b>Fortalezas</b> Acceso al agua Se encuentran autosostenible No hay enfermedades por causa del agua	<b>Oportunidades</b> Reciben capacitaciones administrativa y contable Asistencia técnica por parte de la Alcaldía, Fise e INAA
<b>Externos</b>	<b>Debilidades</b> La Bomba es de 5hp y el pozo necesita una bomba de 7.5 hp. El clorinador se dañó	<b>Amenazas</b> Podrían ocurrir enfermedades al no estar clorada el agua.