

# CAPS Fuente de Agua Viva

**Año: 2021**

---

**Contacto: Darwin Antonio Pérez**

Cargo: Presidente  
Celular: 83861178 T

**Ubicación: Chinandega**

Municipio: Santo Tomás del Norte  
Comunidad:  
Dirección: Comunidad Paso Hondo, al lado opuesto del instituto Juan y María, Santo Tomás-Chinandega.

## **Datos de constitución**

Nombre del presidente: Darwin Antonio Pérez

Sexo: Hombre

Fecha nacimiento: 7 de Noviembre de 1973

Fecha constitución del caps: None

Fecha de registro municipal: None

Registro aval: Certificado de Registro Municipal, Inscripción en el Registro Central de Proveedores de Servicios de Agua Potable y Saneamiento, Aval de INAA

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

Cantidad de tomas: 70

Cantidad de familias: 78

Personas beneficiarias: 273

## **Estructuras**

- Asamblea general de pobladores
- Junta Directiva

## **Nombres de estructuras de apoyo**

None

## **Cargos junta directiva**

- Presidente
- Vocal
- Secretario
- Tesorero
- Fiscal

## **Junta directiva mujer**

## **Documentos caps**

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

## **JD ayuda economica**

**Personal ayuda economica**

- Bombero

**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
20	15	0	5	0	1	0	0

**Funciones del CAPS**

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

- Convocar a reuniones para tratar asuntos relativos al acueducto
- Velar por el buen funcionamiento del servicio
- Recaudar y administrar los fondos provenientes de tarifas del servicio y otros ingresos
- Fomentar el uso adecuado del sistema de agua
- Vigilar y proteger las fuentes de abastecimiento de agua
- Rendir informe de funcionamiento del CAPS

**Ingresos del caps**

- Pago de tarifa

**Principales gastos del caps**

- Gasto de operaciones
- Gasto de mantenimiento

**El patrimonio del CAPS**

**Patrimonio CAPS**

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

**El caps paga impuestos**

- No paga impuestos

**Tarifa diferenciada por la energia electrica**

- No

**Razones:**

El CAPS no tiene número RUC

**Estimación del valor Patrimonio del CAPS**

Patrimonio	Monto
------------	-------

**Asistencia técnica del CAPS**

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

	Aspectos Positivos	Aspectos Negativos
<b>Internos</b>	<p style="text-align: center;"><b>Fortalezas</b></p> <p>El sistema MABE trabaja con energía eléctrica y energía comercial. El CAPS mejoró la sarta del sistema gracias a los fondos obtenidos por pagos de tarifa. La comunidad participa en las asambleas. Con el apoyo del SIMAS se cambio la tubería de descarga e incluso se agregaron más tubos.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Oportunidades</b></p> <p>Conocer nuevas herramientas para el mantenimiento adecuado del sistema de agua. Con el apoyo del SIMAS en coordinación con la municipalidad el responsable técnico de brindar el servicio de agua se capacitaron en temas de: 1- Mantenimiento del sistema eléctrico. 2- Buen mantenimiento de la bomba sumergible. 3- Tema de fontanería (Entre ellos armar y desarmar medidores)</p>
<b>Externos</b>	<p style="text-align: center;"><b>Debilidades</b></p> <p>La junta directiva del CAPS solo está compuesta por hombres (Ninguna Mujer). Luego de mejorar la sarta del sistema de agua no hay fondos suficientes. Al sistema solar no se le da mantenimiento. En épocas de verano el caudal del pozo baja demasiado. No tenemos un sistema de cloración, se aplica el cloro directamente a la pila de almacenamiento.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Amenazas</b></p> <p>Que el sistema de agua colapse por el bajo caudal en épocas de verano.</p>