

# CAPS Virgen Vieja

**Año: 2019**

---

**Contacto: Yorlenis de los Santos Cisnero Martínez**

Cargo: presidenta  
Celular: 8489-6953 T, 0 C

**Ubicación: Chinandega**

Municipio: Posoltega  
Comunidad:  
Dirección: Del pozo comunal 25 metros al Sur..

## **Datos de constitución**

Nombre del presidente: Yorlenis de los Santos Cisnero Martínez

Sexo: Mujer

Fecha nacimiento: 1 de Noviembre de 1982

Fecha constitución del caps: None

Fecha de registro municipal: 5 de Julio de 2019

Registro aval: Certificado de Registro Municipal, En proceso

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

Cantidad de tomas: 38

Cantidad de familias: 51

Personas beneficiaras: 219

## **Estructuras**

- Asamblea general de pobladores
- Junta Directiva

## **Nombres de estructuras de apoyo**

no

## **Cargos junta directiva**

- Presidente
- Secretario
- Tesorero
- Fiscal

## **Junta directiva mujer**

- Presidente
- Tesorero

## **Documentos caps**

- Estatutos
- Reglamento
- Acta constitutiva
- Certificado de registro del CAPS

## **JD ayuda economica**

- Presidente
- Tesorero

**Personal ayuda economica**

- Bombero

**Personal mujer**

- Bombero

**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	9	5	2	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
- Recaudar y administrar los fondos provenientes de tarifas del servicio y otros ingresos
- 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 operaciones
- Gasto de administración del servicio

**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:**

No tiene Número RUC

Patrimonio	Monto
Sistema distribución del agua	0.0

### Asistencia técnica del CAPS

OPCION	REGLAMENTO	LEY 722	EDUCACION	AGUA SANEAMIENTO	MANEJO FINANCIERO	MANEJO ADMINISTRATIVO	OTROS
ALCALDIA	✓	✓	X	X	X	X	X
MINSA	X	X	X	✓	X	X	X
INAA	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><b>Fortalezas</b></p> <p>1- Buena Organización del CAPS. 2- Cero Mora. 3- El CAPS se mantiene estable en la comunidad.</p>	<p><b>Oportunidades</b></p> <p>1- Tener el acceso al agua por medio de un sistema de distribución (MABE). 2- Capacitaciones por parte de la alcaldía y MINSA. 3- Asesoramiento en fortalecimiento al CAPS.</p>
<b>Externos</b>	<p><b>Debilidades</b></p> <p>1- La presidenta tiene tres funciones: presidenta, secretaria y bombera. 2- El CAPS no tiene recursos para dar un incentivo adecuado a la JD del CAPS. 3- Las tarifas son muy bajas. 4- El tanque no cuenta con las condiciones adecuadas para el almacenamiento de agua. 5- Debido a la fugas de agua en el tanque, el pago de la energía eléctrica es alto.</p>	<p><b>Amenazas</b></p> <p>1- En cualquier momento el Tanque colapsa. 2- El sistema puede colapsar debido a los altos costos de energía. 3- Quedar sin el acceso al agua potable.</p>

