

# CAPS Villa Santa Catalina

**Año: 2020**

---

## Datos de constitución

Nombre del presidente: Petrona Rivera

Sexo: Mujer

Fecha nacimiento: None

Fecha constitución del caps: 3 de Junio de 2014

Fecha de registro municipal: 3 de Junio de 2014

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 comercial (MABE-EC)

Cantidad de tomas: 183

Cantidad de familias: 240

Personas beneficiarias: 1200

## Estructuras

- Asamblea general de pobladores
- Junta Directiva
- Administración

## Nombres de estructuras de apoyo

### Cargos junta directiva

- Presidente
- Vocal
- Secretario
- Tesorero
- Fiscal

### Junta directiva mujer

- Presidente
- Fiscal

## Documentos caps

- Estatutos
- Reglamento
- Acta constitutiva
- Certificado de registro del CAPS
- Manual contable
- Plan de trabajo
- Estados financieros
- Libro de Acta
- Libro Diario
- Registro de Usuarios
- Libro Mayor

## JD ayuda economica

- Tesorero
- Secretario

## Personal ayuda economica

- Bombero
- Electricista

**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
100	30	1	4	3	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 operaciones
- Gasto de administración del servicio
- Gastos de personal

**El patrimonio del CAPS**

**Patrimonio CAPS**

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

**El caps paga impuestos**

- No paga impuestos

**Tarifa diferenciada por la energia electrica**

- None

Estimación del valor Patrimonio del CAPS

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

Sistema distribución del agua	801450.0
Pozo	204000.0
Pila, tanque y torre	340000.0

#### Asistencia técnica del CAPS

OPCION	REGLAMENTO	LEY 722	EDUCACION	AGUA SANEAMIENTO	MANEJO FINANCIERO	MANEJO ADMINISTRATIVO	OTROS
MINSA	X	✓	X	X	X	X	X
ALCALDIA	✓	✓	✓	X	✓	✓	X
DGI	X	X	X	X	X	X	X
INIFOM	X	X	X	X	X	X	X
NUEVO FISE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
OTROS CAPS	X	X	X	X	X	X	X
ENACAL	X	X	X	X	X	X	X
ONG INTER.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
ONG NACIONAL	✓	✓	X	X	✓	X	X
INAA	✓	✓	✓	X	X	X	X
UT MUNICIPAL	✓	✓	✓	X	✓	✓	X
UMAS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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>Junta directiva completa, apoyo de la comunidad, buena comunicación.</p>	<p><b>Oportunidades</b></p> <p>Capacitaciones, charlas sobre agua, financiamiento, manejo administrativo, talleres a través de SIMAS.</p>
<b>Externos</b>	<p><b>Debilidades</b></p> <p>No cuentan con un tanque para la capacidad de agua para la población, no cuenta con medidores, no hay una cuenta financiera, terreno no está legalizado.</p>	<p><b>Amenazas</b></p> <p>Quemas, deforestación, erosiones de los suelos, volcanes.</p>