

# CAPS ACOPADES - Chacaraseca

Año: 2019



**Contacto:** Julio Osmin Perez Centeno

Cargo: Presidente  
Celular: 8769-3698 T

**Ubicación:** León

Municipio: León  
Comunidad:  
Dirección: Comarca Chacaraseca, sector Raúl Cabezas Lacayo, costado oeste de la parroquia..

## Datos de constitución

Nombre del presidente: Julio Osmin Perez Centeno

Sexo: Hombre

Fecha nacimiento: 18 de Abril de 1973

Fecha constitución del caps: 5 de Abril de 1998

Fecha de registro municipal: 5 de Diciembre de 2010

Registro aval: Otros

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

Cantidad de tomas: 325

Cantidad de familias: 1301

Personas beneficiaras: 5204

## Estructuras

- Junta Directiva

## Nombres de estructuras de apoyo

0

## Cargos junta directiva

- Presidente
- Vocal
- Secretario
- Tesorero
- Fiscal

## Junta directiva mujer

- Vocal

- Secretario

#### Documentos caps

- Otros

#### JD ayuda economica

- Otros

#### Personal ayuda economica

- Otros

#### Personal mujer

- Otros

### 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	20	2	1	0	0	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
- Autorizar o suspender los servicios domiciliarios
- Recaudar y administrar los fondos provenientes de tarifas del servicio y otros ingresos
- Vigilar y proteger las fuentes de abastecimiento de agua
- Rendir informe de funcionamiento del CAPS
- Cumplir normas de calidad del agua que establezca INAA en coordinación con MINSA

#### Ingresos del caps

- Pago de tarifa
- Proyectos de la cooperación

#### Principales gastos del caps

- Gasto de operaciones
- 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
- Equipo de oficina

#### El caps paga impuestos

- No paga impuestos

#### Tarifa diferenciada por la energia electrica

- No

#### Estimación del valor Patrimonio del CAPS

Patrimonio	Monto
Sistema distribución del agua	0.0
Pozo	0.0
Pila, tanque y torre	0.0
Terreno	0.0

#### Asistencia técnica del CAPS

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

#### 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>	<p><b>Fortalezas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contar con un tejido social muy organizado.</li> <li>- Tener sistema contable y administrativo.</li> <li>- Operadores de los sistemas de agua muy eficientes.</li> <li>- Contar con sistema de agua funcionando.</li> </ul>	<p><b>Oportunidades</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Involucrarse en la gestión de nuevos proyectos.</li> <li>- Apertura para fortalecer las capacidades de los miembros de la organización.</li> <li>- Necesidad de perforar un pozo en el sector El Paraiso.</li> </ul>
<b>Externos</b>	<p><b>Debilidades</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alto costo de la energía eléctrica.</li> <li>- Tipo de tarifa energética TB7.</li> <li>- Sistemas diseñados para una menor demanda.</li> <li>- No se cuenta con sistemas que logren satisfacer la demanda de agua de la población de la zona.</li> <li>- Capacidad de almacenamiento del agua es limitada.</li> </ul>	<p><b>Amenazas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Daño de los equipos de bombeo.</li> <li>- Limitada vida útil de los equipos de bombeo.</li> <li>- Cambio constante de equipos por fluctuaciones de la energía eléctrica.</li> </ul>