

## CAPS Tres de Julio

Año: 2019



**Contacto:** Jazmina Guido Calderon

Cargo: Tesorera  
Celular:

**Ubicación:** León

Municipio: León  
Comunidad:  
Dirección: Reparto 03 de Julio del tanque 100 metros al Norte..



**Contacto:** Leopoldo Mayorga Torrez

Cargo: Vocal  
Celular:

**Ubicación:** León

Municipio: León  
Comunidad:  
Dirección: Reparto 03 de Julio del tanque 100 metros al Norte..



**Contacto:** Julio César Leytón Gómez

Cargo: Presidente  
Celular: 8266-3255 T

**Ubicación: León**

Municipio: León  
Comunidad:  
Dirección: Reparto 03 de Julio del tanque 100 metros al Norte..

**Datos de constitución**

Nombre del presidente: Julio César Leytón Gómez

Sexo: Hombre

Fecha nacimiento: 16 de Octubre de 1981

Fecha constitución del caps: 12 de Junio de 1999

Fecha de registro municipal: 12 de Abril de 2013

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: 101

Cantidad de familias: 132

Personas beneficiarias: 876

**Estructuras**

- Asamblea general de pobladores
- Junta Directiva

**Nombres de estructuras de apoyo**

0

**Cargos junta directiva**

- Presidente
- Vocal
- Secretario
- Tesorero
- Fiscal

**Junta directiva mujer**

- Vocal
- Tesorero

**Documentos caps**

- Estatutos
- Reglamento
- Acta constitutiva
- Plan de trabajo
- Libro Diario

**JD ayuda economica**

- Otros

**Personal ayuda economica**

- Colector
- Bombero

**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
33	30	1	3	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
- 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 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

- No paga impuestos

#### Tarifa diferenciada por la energia electrica

- Si

#### Estimación del valor Patrimonio del CAPS

Patrimonio	Monto
Sistema distribución del agua	200000.0
Pozo	396000.0

Pila, tanque y torre	495000.0
Terreno	132000.0

### Asistencia técnica del CAPS

OPCION	REGLAMENTO	LEY 722	EDUCACION	AGUA SANEAMIENTO	MANEJO FINANCIERO	MANEJO ADMINISTRATIVO	OTROS
INAA	✓	✓	X	X	X	X	X
ALCALDIA	✓	✓	X	X	✓	✓	X
ENACAL	✓	✓	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>- Buena comunicación entre la Junta Directiva y los usuarios. - Transparencia en el uso de los recursos del CAPS. - Buena dirección y organización de la Junta Directiva del CAPS. - CAPS Auto-sostenible.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Oportunidades</b></p> <p>- Gestionar cambio de tuberías y cajas. - Gestionar la renovación de red de distribución del sistema de agua. - Gestionar micro-medidores para los usuarios. .</p>
<b>Externos</b>	<p style="text-align: center;"><b>Debilidades</b></p> <p>- Problemas de sedimentario en el piso del pozo. - Cambiar tuberías de distribución. - Se requiere de dar mantenimiento al tanque de almacenamiento. - Falta de micro medición para un 50% de los usuarios.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Amenazas</b></p> <p>- Que la bomba se dañe y no poseer recursos para reponerla. - Costos de nuevos equipos de bombeo. - Altos costos de la energía eléctrica.</p>

