

## CAPS Agustin Vargas

Año: 2019



**Contacto:** Gregorio Bernabe Manzanarez Calero

Cargo: Presidente  
Celular: 8987-6974 T

**Ubicación:** León

Municipio: León  
Comunidad:  
Dirección: Sector Los Urroces, Caserío Los Vargas, Lechecuagos..



**Contacto:** Melvin Joaquin Torrez Icabalceta

Cargo: Secretario  
Celular:

**Ubicación:** León

Municipio: León  
Comunidad:  
Dirección: Sector Los Urroces, Caserío Los Vargas, Lechecuagos..



**Contacto:** Vicente Jeronimo Garcia

Cargo: Tesorero

Celular:

**Ubicación: León**

Municipio: León

Comunidad:

Dirección: Sector Los Urroces, Caserío Los Vargas, Lechecuagos..



**Contacto: Rider Alfonso Manzanares**

Cargo: Vocal

Celular:

**Ubicación: León**

Municipio: León

Comunidad:

Dirección: Sector Los Urroces, Caserío Los Vargas, Lechecuagos..

### **Datos de constitución**

Nombre del presidente: Gregorio Bernabe Manzanarez Calero

Sexo: Hombre

Fecha nacimiento: 9 de Mayo de 1975

Fecha constitución del caps: 27 de Marzo de 2016

Fecha de registro municipal: 26 de Septiembre de 2016

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: 7

Cantidad de familias: 9

Personas beneficiarias: 45

### **Estructuras**

- Asamblea general de pobladores
- Junta Directiva

### **Nombres de estructuras de apoyo**

0

### **Cargos junta directiva**

- Presidente
- Secretario
- Tesorero

### **Junta directiva mujer**

- Otros

#### Documentos caps

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

#### JD ayuda economica

#### Personal ayuda economica

- 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
2	5	0	4	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
- Autorizar o suspender los servicios domiciliarios
- 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
- Contratar el personal necesario para la operación y mantenimiento del sistema de agua
- Rendir informe de funcionamiento del CAPS

#### Ingresos del caps

- Pago de tarifa

#### Principales gastos del caps

- Gasto de operaciones
- Gastos de personal

#### 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:

0

Estimación del valor Patrimonio del CAPS

Patrimonio	Monto
Sistema distribución del agua	20000.0
Pozo	50000.0
Pila, tanque y torre	35000.0
Terreno	15000.0

#### Asistencia técnica del CAPS

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

	<b>Aspectos Positivos</b>	<b>Aspectos Negativos</b>
<b>Internos</b>	<p><b>Fortalezas</b></p> <p>- Se cuenta con un sistema de agua por bombeo eléctrico mediante un pozo excavado a mano. - Las familias usuarias del servicio están al día con los pagos de su servicio. - Existe buena comunicación entre la Junta Directiva y los usuarios.</p>	<p><b>Oportunidades</b></p> <p>- Mejorar el sistema a través de un pozo perforado con mayor capacidad. -.</p>
<b>Externos</b>	<p><b>Debilidades</b></p> <p>- Dado que es un pozo excavado a mano en el periodo seco se tiene que estar picando dado que baja su capacidad en el periodo seco. - El sistema tiene una cantidad de usuarios muy pequeña. - El pozo no cuenta con caseta. - El pozo y el tanque de almacenamiento están una propiedad privada.</p>	<p><b>Amenazas</b></p> <p>- Que se dañe la bomba. - Que la fuente de agua se agote. - Que el nivel de agua baje y ya no pueda abastecer a las familias de la comunidad sector Los Vargas.</p>