

CAPS Valle de los Caleros

Año: 2019



Contacto: José de Jesús Reyes Pérez

Cargo: Vocal

Celular:

Ubicación: León

Municipio: León

Comunidad:

Dirección: De la escuela San Rafael 1000 varas al este, comunidad Valle de los Caleros..



Contacto: Gilberto Lorenzo Rueda

Cargo: Fiscal

Celular:

Ubicación: León

Municipio: León

Comunidad:

Dirección: De la escuela San Rafael 1000 varas al este, comunidad Valle de los Caleros..



Contacto: Elsie Yunieth Arauz Caballero

Cargo: Tesorera

Celular:

Ubicación: León

Municipio: León

Comunidad:

Dirección: De la escuela San Rafael 1000 varas al este, comunidad Valle de los Caleros..



Contacto: Wilbert Eleodoro Matamoros Lechado

Cargo: Secretario

Celular:

Ubicación: León

Municipio: León

Comunidad:

Dirección: De la escuela San Rafael 1000 varas al este, comunidad Valle de los Caleros..



Contacto: Sebastián Antonio Hernandez

Cargo: Presidente

Celular: 7827-9526 T

Ubicación: León

Municipio: León

Comunidad:

Dirección: De la escuela San Rafael 1000 varas al este, comunidad Valle de los Caleros..

Datos de constitución

Nombre del presidente: Kevin Eduardo Salazar Mendoza

Sexo: Hombre

Fecha nacimiento: 22 de Octubre de 1989

Fecha constitución del caps: 1 de Enero de 2011

Fecha de registro municipal: 26 de Abril de 2012

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)

Cantidad de tomas: 120

Cantidad de familias: 150

Personas beneficiarias: 750

Estructuras

- Asamblea general de pobladores
- Junta Directiva

Nombres de estructuras de apoyo

0

Cargos junta directiva

- Presidente
- Vocal
- Secretario
- Tesorero
- Fiscal

Junta directiva mujer

- Otros

Documentos caps

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

JD ayuda economica

- Presidente
- Secretario
- Tesorero

Personal ayuda economica

- Colector
- Bombero

Personal mujer

- Colector

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
88	22	2	5	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
- 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

Ingresos del caps

- Pago de tarifa

Principales gastos del caps

- Gasto de operaciones
- Gasto de mantenimiento
- 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 energía eléctrica

- Si

Estimación del valor Patrimonio del CAPS

Patrimonio	Monto
Sistema distribución del agua	680000.0
Pozo	960000.0
Pila, tanque y torre	800000.0
Terreno	50000.0

Asistencia técnica del CAPS

OPCION	REGLAMENTO	LEY 722	EDUCACION	AGUA SANEAMIENTO	MANEJO FINANCIERO	MANEJO ADMINISTRATIVO	OTROS
ALCALDIA	✓	✓	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
Internos	<p>Fortalezas</p> <p>- Se mantiene un abastecimiento del sistema de agua las 24 horas. - Cuentan con un sistema de agua en funcionamiento. - La junta directiva posee iniciativa para dar sostenibilidad al sistema de agua.</p>	<p>Oportunidades</p> <p>- Mantenimiento del sistema de bombeo. - Mejoramiento del sistema. - Disponibilidad de fondos.</p>
Externos	<p>Debilidades</p> <p>- El valor del metro cubico de agua es de 16 córdobas. - Pendiente la legalización del espacio donde se ubica el pozo y el tanque de almacenamiento.</p>	<p>Amenazas</p> <p>- El pozo tiene mas de 20 años de estar funcionando y es una amenaza que se dañe. - Que la fuente de agua se agote o se contamine.</p>