

CAPS Las Brisas

Año: 2019



Contacto: Rosa Amelia Caballero Chavez

Cargo: Presidenta

Celular:

Ubicación: León

Municipio: León

Comunidad:

Dirección: De laboratorios DIVINA 16 km al este. Comunidad Las Brisas, del pozo 100 metros al este..



Contacto: Juana del Socorro Arauz

Cargo: Secretaria

Celular:

Ubicación: León

Municipio: León

Comunidad:

Dirección: De laboratorios DIVINA 16 km al este. Comunidad Las Brisas, del pozo 100 metros al este..



Contacto: Liseth del Carmen Arauz

Cargo: Tesorera
Celular: 7827-9637 T, 8472-9667 C

Ubicación: León

Municipio: León
Comunidad:
Dirección: De laboratorios DIVINA 16 km al este. Comunidad Las Brisas, del pozo 100 metros al este..

Datos de constitución

Nombre del presidente: Rosa Amelia Caballero

Sexo: Mujer

Fecha nacimiento: 20 de Noviembre de 1970

Fecha constitución del caps: 22 de Marzo de 2012

Fecha de registro municipal: 22 de Noviembre 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 comercial (MABE-EC)

Cantidad de tomas: 70

Cantidad de familias: 420

Personas beneficiarias: 1300

Estructuras

- Asamblea general de pobladores
- Junta Directiva

Nombres de estructuras de apoyo

0

Cargos junta directiva

- Presidente
- Secretario
- Tesorero

Junta directiva mujer

- Presidente
- Secretario
- Tesorero

Documentos caps

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

JD ayuda economica

- Otros

Personal ayuda economica

- Contador

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
30	5	3	0	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
- 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

- Si

Estimación del valor Patrimonio del CAPS

Patrimonio	Monto
Sistema distribución del agua	260000.0
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
ONG NACIONAL	✓	✓	✓	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> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidad de respuesta para atender problemas en el sistema de agua. -. Contar con un sistema de agua en funcionamiento. 	<p>Oportunidades</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ampliación del sistema de almacenamiento, dado que el actual tiene poca capacidad para satisfacer la demanda de los usuarios. -. Mantenimiento de tubería (columna del pozo).
Externos	<p>Debilidades</p> <ul style="list-style-type: none"> - Falta de capacitación. -. Falta de asesoría y seguimiento de parte de las instituciones responsables de brindarlas. -. Sistema de perforación de pozo, dado que es un pozo excavado a mano y luego perforado. 	<p>Amenazas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quema de la bomba y motor. -. Falta de fluido eléctrico.