

CAPS la Sabaneta

Año: 2020



Contacto: Santos Suleyda Duarte Andino

Cargo: Secretaria

Celular: 78279694 T, 86961376 C

Ubicación: León

Municipio: Larreynaga

Comunidad:

Dirección: Carpintería 100 m al este.

Datos de constitución

Nombre del presidente: Meyling Isabel Sandoval

Sexo: Mujer

Fecha nacimiento: 25 de Junio de 1984

Fecha constitución del caps: 25 de Febrero de 2015

Fecha de registro municipal: 29 de Abril de 2015

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: 146

Cantidad de familias: 161

Personas beneficiarias: 644

Estructuras

- Asamblea general de pobladores
- Junta Directiva

Nombres de estructuras de apoyo

Cargos junta directiva

- Presidente
- Vocal
- Secretario
- Tesorero
- Fiscal

Junta directiva mujer

- Presidente

- Vocal
- Secretario
- Tesorero

Documentos caps

- Estatutos
- Reglamento
- Acta constitutiva
- Certificado de registro del CAPS
- Pliego tarifario
- Plan de mantenimiento de obras
- Libro de Acta
- Libro Diario
- Registro de Usuarios

JD ayuda economica

- Tesorero

Personal ayuda economica

- Bombero
- Colector

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
11	2	4	1	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
- Colaborar con Alcaldía en las campañas de promoción comunal y divulgación sanitaria
- 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

Ingresos del caps

- Pago de tarifa

Principales gastos del caps

- Gasto de operaciones
- Gasto de mantenimiento
- Gastos de personal
- Gasto de administración del servicio

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 energía eléctrica

- None

Estimación del valor Patrimonio del CAPS

Patrimonio	Monto
Sistema distribución del agua	143960.0
Pozo	579800.0
Pila, tanque y torre	900500.0
Terreno	60800.0
Otros	52000.0

Asistencia técnica del CAPS

OPCION	REGLAMENTO	LEY 722	EDUCACION	AGUA SANEAMIENTO	MANEJO FINANCIERO	MANEJO ADMINISTRATIVO	OTROS
MINSA	X	X	X	X	X	X	X
ALCALDIA	✓	✓	X	✓	✓	✓	X
DGI	X	X	X	X	X	X	X
INIFOM	X	X	X	X	X	X	X
NUEVO FISE	✓	✓	X	X	✓	✓	X
OTROS CAPS	X	X	X	X	X	X	X
ENACAL	X	X	X	X	X	X	X

ONG INTER.	X	X	✓	X	X	X	X
ONG NACIONAL	✓	✓	X	✓	✓	✓	X
INAA	✓	✓	X	X	✓	✓	X
UT MUNICIPAL	✓	✓	X	✓	✓	✓	X
UMAS	✓	✓	X	✓	✓	✓	X

Asistencia a los módulos 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	Fortalezas Ley de CAPS 722, Los libros de reglamento del INAA,	Oportunidades ONG dando capacitación a los CAPS, visita de las UMAS a los CAPS, existencia de vivero en la alcaldía
Externos	Debilidades Poca población en asamblea comunitaria, mal uso del agua en la escuela y puesto de salud, medidores en mal estado, bajo cobro tarifario	Amenazas Moras, pocos usuarios en el sistema, cambio climático