

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
Internos	<p style="text-align: center;">Fortalezas</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;">Oportunidades</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>
Externos	<p style="text-align: center;">Debilidades</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;">Amenazas</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>

