Año: 2020



Contacto: Mindrel Libeth Espinoza Betanco

Cargo: Presidenta Celular: 78279520 T

Ubicación: Chinandega

Municipio: Somotillo

Comunidad:

Dirección: Del parque de la comunidad Dulce nombre de Jesús 300 metros al este..

Datos de constitución

Nombre del presidente: Mindrel Lisbeth Espinoza Betanco

Sexo: Mujer

Fecha nacimiento: 2 de Julio de 1984

Fecha constitución del caps: 30 de Diciembre de 2011

Fecha de registro municipal: 14 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: 66

Cantidad de familias: 75

Personas beneficiaras: 300

Estructuras

- Asamblea general de pobladores
- Junta Directiva

Nombres de estructuras de apoyo

Cargos junta directiva

- Presidente
- Fiscal
- Tesorero
- Secretario
- Vocal

Junta directiva mujer

Presidente

- Tesorero
- Secretario

Documentos caps

- Estatutos
- Reglamento
- Acta constitutiva
- Certificado de registro del CAPS
- · Pliego tarifario
- Plan de trabajo
- · Estados financieros
- Libro de Acta
- Libro Diario
- Registro de Usuarios
- Libro Mayor

JD ayuda economica

Personal ayuda economica

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
45	15	3	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
- 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
- Colaborar con MINSA 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
- Aportaciones voluntarias

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
- Terreno

El caps paga impuestos

No paga impuestos

Tarifa diferenciada por la energia electrica

• None

Estimación del valor Patrimonio del CAPS

Patriminio	Monto
Pozo	481500.0
Terreno	13200.0

Asistencia técnica del CAPS

OPCION	REGLAMENTO	LEY 722	EDUCACION	AGUA SANEAMIENTO	MANEJO FINANCIERO	MANEJO ADMINISTRATIVO	OTROS
MINSA	~	V	V	~	×	x	x
ALCALDIA	×	x	x	×	x	x	x
DGI	×	x	×	×	×	×	x
INIFOM	×	x	×	×	×	×	x
NUEVO FISE	×	x	×	×	×	×	x
OTROS CAPS	×	x	x	×	×	×	x
ENACAL	×	x	V	×	×	×	x
ONG INTER.	×	x	×	×	×	×	x
ONG NACIONAL	×	x	×	×	×	×	×
INAA	×	x	×	×	×	x	×

UT MUNICIPAL	×	×	x	×	×	x	x
UMAS	~	~	V	~	V	V	~

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	Fortalezas	Oportunidades
internos	Ayudar a la comunidad para tener el vital líquido. Brindar el adecuado mantenimiento del sistema de agua.	Con el trabajo que estamos haciendo se ven más pobladores motivados para que se unan al sistema.
	Debilidades	Amenazas
Externos	Las negatividad de personas renuentes de la comunidad. En épocas de verano el caudal del pozo disminuye significativamente.	Que el sistema colapse por la falta de agua en época de verano.