

CAPS El Waylo

Año: 2020



Contacto: Onel Pérez Peralta

Cargo: Presidente
Celular: 87292168 C

Ubicación: León

Municipio: Achuapa
Comunidad:
Dirección: De la escuela 600 metros al oeste..

Datos de constitución

Nombre del presidente: Onel Pérez Peralta

Sexo: Hombre

Fecha nacimiento: 17 de Marzo de 1982

Fecha constitución del caps: 23 de Junio de 2011

Fecha de registro municipal: 29 de Junio de 2011

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 gravedad (MAG)

Cantidad de tomas: 21

Cantidad de familias: 30

Personas beneficiaras: 120

Estructuras

- Asamblea general de pobladores
- Junta Directiva

Nombres de estructuras de apoyo

None

Cargos junta directiva

- Presidente
- Vocal
- Secretario
- Tesorero
- Fiscal

Junta directiva mujer

- Tesorero

Documentos caps

- Estatutos
- Reglamento
- Acta constitutiva
- Libro de Acta
- Libro Diario
- Registro de Usuarios

JD ayuda economica

Personal ayuda economica

Personal mujer

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 |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 3 | 20 | 0 | 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
- Cumplir y hacer cumplir el reglamento y las normativas que establece el INAA
- 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
- Rendir informe de funcionamiento del CAPS

Ingresos del caps

- Pago de tarifa
- Aportaciones voluntarias

Principales gastos del caps

- Gasto de mantenimiento

El patrimonio del CAPS

Patrimonio CAPS

- Sistema de distribución del agua
- Pila, Tanque y Torre
- Terreno

El caps paga impuestos

- No paga impuestos

Tarifa diferenciada por la energia electrica

- None

Estimación del valor Patrimonio del CAPS

| Patrimonio | Monto |
|-------------------------------|----------|
| Sistema distribución del agua | 100000.0 |
| Pila, tanque y torre | 30000.0 |
| Terreno | 10000.0 |

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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| DGI | X | X | X | X | X | X | X |
| INIFOM | X | X | X | X | X | X | X |
| NUEVO FISE | X | X | ✓ | X | X | X | X |
| OTROS CAPS | X | X | X | X | X | X | X |
| ENACAL | X | X | X | X | X | X | X |
| ONG INTER. | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ONG NACIONAL | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| INAA | X | X | X | X | X | X | X |
| UT MUNICIPAL | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| UMAS | 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 | x |
| Manejo de Sistemas de Agua | ✓ |
| Gestión Integral de Recursos Hídricos | ✓ |
| Rendición de Cuentas en la Gestión del Agua | x |
| Brechas de Género | x |

Análisis FODA CAPS

| | Aspectos Positivos | Aspectos Negativos |
|-----------------|---|--|
| Internos | Fortalezas *Buena coordinación entre la junta directiva y beneficiarios *Beneficiarios pagan las tarifas establecidas | Oportunidades * Captación con buen nivel de agua |
| Externos | Debilidades * Mal uso del agua | Amenazas * Tuberías inadecuadas |