

## CAPS Bella Vista

Año: 2019



**Contacto: Héctor David Gutiérrez Torrez**

Cargo: Presidente  
Celular: 8615-3784 C

**Ubicación: León**

Municipio: León  
Comunidad:  
Dirección: Salinas Grandes Reparto Bella Vista, 1era calle..



**Contacto: Jeyli Guadalupe Pineda**

Cargo: Secretaria  
Celular:

**Ubicación: León**

Municipio: León  
Comunidad:  
Dirección: Salinas Grandes Reparto Bella Vista, 1era calle..



**Contacto: Jeydi Norelia Vargas Rizo**



Cargo: Tesorera  
Celular: 5858-2859 T

**Ubicación: León**

Municipio: León  
Comunidad:  
Dirección: Salinas Grandes Reparto Bella Vista, 1era calle..



**Contacto: Julian Antonio Rivas Cortez**

Cargo: Fiscal  
Celular:

**Ubicación: León**

Municipio: León  
Comunidad:  
Dirección: Salinas Grandes Reparto Bella Vista, 1era calle..



**Contacto: Juana del Socorro García Aguirre**

Cargo: Vocal  
Celular:

**Ubicación: León**

Municipio: León  
Comunidad:  
Dirección: Salinas Grandes Reparto Bella Vista, 1era calle..

### **Datos de constitución**

Nombre del presidente: Héctor David Gutierrez Torrez

Sexo: Hombre

Fecha nacimiento: 13 de Septiembre de 1991

Fecha constitución del caps: 13 de Octubre de 2011

Fecha de registro municipal: 23 de Octubre 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: 105

Cantidad de familias: 130

Personas beneficiarias: 650

#### 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
- Secretario
- Tesorero

#### Documentos caps

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

#### JD ayuda economica

- Otros

#### Personal ayuda economica

- Plomero

#### Personal mujer

- Otros

#### Composición de las estructuras del caps

| Mujeres<br>asamblea<br>general | Hombres<br>asamblea<br>general | Mujeres<br>junta<br>directiva | Hombres<br>junta<br>directiva | Mujeres<br>administracion | Hombres<br>administracion | Mujeres<br>comisiones<br>apoyo | Hombres<br>comisiones<br>apoyo |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 50                             | 10                             | 5                             | 1                             | 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
- 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 administración del servicio
- 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 energía eléctrica

- No

##### Razones:

No han realizado las gestiones

Estimación del valor Patrimonio del CAPS

| Patrimonio                    | Monto    |
|-------------------------------|----------|
| Sistema distribución del agua | 600000.0 |
| Pozo                          | 960000.0 |
| Pila, tanque y torre          | 450000.0 |
| Terreno                       | 40000.0  |

#### 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 | 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   |
|-----------------|--|--|
| <b>Internos</b> | <p style="text-align: center;"><b>Fortalezas</b></p> <p>- La comunidad y los usuarios poseen agua las 24 horas. - El sistema de agua en funcionamiento y con equipo de bombeo sumergible.</p>  | <p style="text-align: center;"><b>Oportunidades</b></p> <p>- Mejora en el sistema de agua. - Junta Directiva con posibilidades de capacitarse para fortalecer el CAPS.</p>     |
| <b>Externos</b> | <p style="text-align: center;"><b>Debilidades</b></p> <p>- Existe un numero relativamente bajo de usuarios que están en mora con sus pagos por el servicio de agua brindado por el CAPS. - El área del pozo no tiene vías de acceso dado que esta en una propiedad privada y aun no se gestiona el espacio para la entrada el área del pozo.</p> | <p style="text-align: center;"><b>Amenazas</b></p> <p>- Daños a averías en el sistema de bombeo y no poseer fondos para su reposición. - Disminución de la fuente de agua.</p> |