

Actualización: junio 2023
Datos de identificación

| | | | |
|------------------|---------------------------|--------------------|------------------|
| OLA | OLA San Sebastián Ocotlán | | |
| Entidad | Oaxaca | Municipio | Santiago Apóstol |
| Localidad | San Sebastián Ocotlán | Clave INEGI | 204520003 |
| Colonia | Agencia de San Sebastián | | |

Organización y administración del comité

| | | | |
|--------------------------------|------|--|-----------------------------|
| Año de creación | 1999 | Situación jurídica de la organización | |
| CONFORMACIÓN DEL COMITÉ | | | |
| INTEGRANTES | | | |
| Hombres | 3 | Cargos | Presidente, tesorero, vocal |
| Mujeres | 1 | Cargos | Secretaria |

| | | | |
|---|---|---|-------------|
| Forma de elección de integrantes | Por asamblea comunitaria | Tipo de retribución | Honorífico |
| Duración del periodo | Anual | Periodicidad de reuniones del comité | |
| TRANSPARENCIA Y RENDICIÓN DE CUENTAS | | | |
| Rendición de cuentas | Cada año cuando entregan el cargo al siguiente comité | Mecanismo de rendición de cuentas | En Asamblea |
| Documentos regulatorios | Acuerdos de palabra | Relación con autoridades | Locales |
| Relación con otras organizaciones | | | |

Características del sistema de agua

| | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------|-------------------------------------|
| FUENTES DE ABASTECIMIENTO | | | |
| Superficial | | Subterránea | Pozo profundo y pozo noria (dos) |
| No convencional | | Situación jurídica | Concesión (por parte del municipio) |
| Ubicación | Dentro de los límites territoriales de la localidad | | |
| Uso | Exclusivo de la comunidad | | |

Actualización: junio 2023

| INFRAESTRUCTURA RELACIONADA AL CICLO DEL MANEJO LOCAL DEL AGUA | | | |
|--|---|--|--|
| Descripción del sistema | El sistema consiste de dos pozos, un profundo que bombea el agua a un tanque elevado para la distribución de agua y un pozo tipo noria que complementa. Dos bombas y tubería. | | |
| Tipo de sistema convencional | Bombeo | Tipo de sistema no convencional | |
| Material de la infraestructura | | | |
| Quién realiza mantenimiento | Comité | Situación actual | |
| Periodicidad del mantenimiento | Cada que se requiere | | |
| Descripción, deterioro y reparaciones | Se lavan los tanques elevados, se desasolva el pozo, se esta pendiente de las válvulas y las bombas. Se ven rupturas de los tubos y fallas en general. | | |

Características del servicio de agua

| Servicios brindados | Agua entubada | Tomas | 186 |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------|-----------|
| Continuidad | Tres horas, un día a la semana | | |
| CALIDAD DEL AGUA | | | |
| Tipo de desinfección | Cloración | | |
| RECAUDACIÓN | | | |
| Tipo pago | Cuota fija | Periodo | Bimestral |
| Mecanismo de recaudación | Monetario | | |

La información contenida en esta ficha debe referenciarse de la manera siguiente:

Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, Sistema de Información de Organizaciones Locales del Agua en México. Recuperado el 29 de julio de 2024 de: [OLA \(imta.gob.mx\)](http://ola(imta.gob.mx))