

Actualización: junio 2023
Datos de identificación

OLA	OLA San José Vista Hermosa		
Entidad	Morelos	Municipio	Puente de Ixtla
Localidad	San José Vista Hermosa	Clave INEGI	170170008
Colonia	San José Vista Hermosa		

Organización y administración del comité

Año de creación	1990	Situación jurídica de la organización	Con reconocimiento jurídico
CONFORMACIÓN DEL COMITÉ			
INTEGRANTES			
Hombres	3	Cargos	Administrador y fontaneros
Mujeres	1	Cargos	Secretaria

Forma de elección de integrantes	En asamblea	Tipo de retribución	Remunerado
Duración del periodo	Triannual	Periodicidad de reuniones del comité	Más de una vez al año
TRANSPARENCIA Y RENDICIÓN DE CUENTAS			
Rendición de cuentas	Más de una vez al año	Mecanismo de rendición de cuentas	En Asamblea
Documentos regulatorios	Estatutos	Relación con autoridades	Locales
Relación con otras organizaciones	De la sociedad civil organizada		

Características del sistema de agua

FUENTES DE ABASTECIMIENTO			
Superficial		Subterránea	Pozo
No convencional		Situación jurídica	Concesión
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	Cuentan con dos pozos.		
Tipo de sistema convencional		Tipo de sistema no convencional	Gravedad
Material de la infraestructura	PVC		
Quién realiza mantenimiento	Comité	Situación actual	Regular
Periodicidad del mantenimiento	Anual		
Descripción, deterioro y reparaciones			

Características del servicio de agua

Servicios brindados	Agua entubada	Tomas	1600
Continuidad	Sin dato		
CALIDAD DEL AGUA			
Tipo de desinfección	Cloración		
RECAUDACIÓN			
Tipo pago	Cuota fija	Periodo	Mensual
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)