



Actualización: junio 2023

Datos de identificación

OLA	OLA la Joya							
Entidad	Morelos Municipio Yautepec							
Localidad	La Joya	Clave INEGI	170290024					
Colonia	La Joya							

Organización y administración del comité

Año de creac	ión	1980		Situación jurídica de la organización	Con reconocimiento jurídico
			CON	FORMACIÓN DEL COMITÉ	
INTEGRANTES					
Hombres 3 Cargos			Presid	dente, secretario, tesorero	
Mujeres		Cargos			

Forma de elección de integrantes	Sin dato		Tipo de retribució	n	Remunerado			
Duración del periodo	Trianual	de reuniones						
TRANSPARENCIA Y RENDICÓN DE CUENTAS								
Rendición de cuentas	Una vez al año		Mecanismo d rendición de	_				
Documentos regulatorios	Reglamento		Relación con autoridades		Locales (municipal)			
Relación con otras o	rganizaciones							

Características del sistema de agua

FUENTES DE ABASTECIMIENTO								
Superfic	cial Manantial		Subterránea		Pozo profundo			
No convencional			Situación jurídica	a		ón/concesión (municipio, es decir, con nediación de alguna autoridad)		
Ubicacio	ón	Fuera 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	Tenemos dos fuentes de abastecimiento: uno en la Laguna del Texcal hace más de 40 años, es un sitio RAMSA (protegido por un pecesito), y la otro es un pozo que lo denominamos Tetillas porque está en el campo Tetillas, cinco años posterior a la demanda. Ese está en la zona este, límite con Yautepec de Tepoztlán es de Tepoztlán y la laguna, pues es de Jiutepec entonces esas son nuestras dos fuentes de abastecimiento desde hace mucho tiempo. Nos basamos por las tomas hidrantes. De la fuente se canaliza a cárcamos a zonas claves que se encuentran en los cerros, ahí llega el agua, llegan a los depósitos, se abren las llaves y se empiezan a distribuir tandeos a las 4 colonias. Se bombea diario, día y noche.							
Tipo de sistema convencional		Bombeo		Tipo de sistema no convencional				
Material de la infr	aestr	uctura		Asbesto				
Quién realiza mantenimiento			Privado		Situación actual		Bueno	
Periodicidad del mantenimiento				o Semanal				
Las fugas. las fuentes de abastecimiento que tenemos le damos la distribución que podemos y esa mejor distribución que podemos son ur cada 8 a 10 días, si no hay descompostura o fuga en la línea principal que e apagones no que en estas épocas se dieron cuando uno hay un apagón de un segundo que no más parpadea las bombas tienen unos sensor desconectan inmediatamente hay que sacar el agua que son toneladas por regresa hay que abrir válvulas y desahogar la línea una vez que se desahoga a meter el agua pero poco a poco ese ese segundo. Nosotros nos genera tres y media para volver a llenar la línea y dos horas para volver a llenar el cár Entonces perdemos de cinco a seis horas en un solo apagón de un segentonces si los tandeos están programados a 6 horas, si le tocaba el lunes con ese apagón, ya le va a tocar el martes.						demos son una vez principal que es que un apagón de luz de unos sensores se toneladas porque se es es desahoga volver nos genera tres horas a llenar el cárcamo. gón de un segundo		

Características del servicio de agua

Servicios brindados Agu		ua entubada	Tomas					
Continuidad	Ci	Cinco a ocho horas al día, todos los días de la semana.						
		CALIDAD DEL A	GUA					
Tipo de desinfecció	n CI	Cloración						
	RECAUDACIÓN							
Tipo pago	Cuota fija		Periodo	Mensual				
Mecanismo de reca	udación	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: <u>OLA (imta.gob.mx)</u>