



INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2025

ORGANISMO OPERADOR DE AGUA POTABLE DEL MUNICIPIO DE VILLA DE ARISTA, S.L.P.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Alberto Garcia A

[Handwritten signature]

TABLA DE CONTENIDO

Introducción	3
Proyecto estratégico de desarrollo	4
Resultados de actividades programadas	5
Resultados de prioridades estratégicas empleadas	6
Programa de capacitación 2025	7
Programa prodder	8
Obras y acciones	9
Administración	21

MS Celio Ayra Zauso

Alberto Garcia R



Introducción

Uno de los principales puntos de enfoque de nuestro Organismo Operador de Agua Potable siempre ha sido el suministro de agua potable en todos los rincones de nuestra cabecera municipal y áreas anexas a este organismo

Lo descrito en nuestro acto constitutivo se traduce en el abastecimiento de herramientas que se presentan como necesarias para la administración y operación del agua, lo anterior adecuando las medias normativas necesarias para llevar a cabo la prestación del servicio, empleando nuestros ingresos fiscales exclusivamente en los servicios públicos destinándolos en forma prioritaria a incrementar la efectividad de la administración y operación del organismo, y posteriormente, a ampliar la infraestructura hidráulica.



De esta manera se busca cumplir con la programática presupuestal dispuesta en los programas presupuestales vigentes para nuestra institución cumpliendo con los principios de eficiencia y eficacia, sin embargo, aun constituyendo nuestras operaciones en apego a las normativas aplicables, nuestro organismo trabaja en coordinación con el H. Ayuntamiento de Villa de Arista para llevar a cabo las acciones que representan mayor erogación en nuestra planeación a corto plazo.

El ejercicio fiscal 2025 represento para nuestro Organismo un reto al momento de cumplir con las regulaciones aplicables que conllevan el asegurar un servicio optimo y eficaz, esto se logro asumiendo las responsabilidades competentes para cada área de nuestra organización, resultando en el fortalecimiento del organismo como institución.

Todo lo anterior culmina en la mejoría de los servicios que ofrece el organismo resultando en la satisfacción de los usuarios que nos animan para dar cumplimiento a nuestras metas, Todos con Agua.



Alberto Garcia KI

Marcelino Torres Zavala

Proyecto Estratégico de Desarrollo

El principal propósito del proyecto estratégico de desarrollo es fungir como la principal herramienta de programación de la institución en un panorama de planeación a Corto-Medio plazo.

Descripción del Cumplimiento de las metas establecidas en el proyecto estratégico de desarrollo 2025

COMPONENTE 1	(C1) Equipamiento de Mobiliario, Insumos y Equipo de Oficina.	70%
COMPONENTE 2	(C2) Implementación de un proceso Estratégico de Recaudación sin dejar de lado la posición de la población considerando la situación del abastecimiento de agua.	100%
COMPONENTE 3	[C3] Atención de solicitudes de fugas y ampliaciones de red de agua potable en Cabecera municipal basado en un monitoreo y sectorización, incluyendo conexiones y procesos de cloración. Contemplando el trabajo de mantenimiento en pozos y el abastecimiento de agua a servicio en domicilio.	100%
COMPONENTE 4	(C4) Atención de solicitudes de fugas, obstrucciones y ampliaciones de red de Drenaje Sanitario incluyendo conexiones domiciliarias.	100%
COMPONENTE 5	[C5] Continuar con la capacitación para el personal del organismo y asistir a los talleres de directores en materia de agua potable.	80%
COMPONENTE 6	[C6] Implementación de talleres de capacitación para el espacio de la cultura del agua, perifoneo e impartir capacitaciones de sensibilización a la ciudadanía.	30%
COMPONENTE 7	[C7] Programa de Acciones PRODDER	0%

Dra. Celia Torres Zavala

Alberto Garcia A

Resultados de las prioridades estratégicas empleadas

Garantizar el acceso universal y equitativo a agua potable: 66%

- Ampliar la cobertura de suministro de agua potable a nuevas colonias que no cuentan con el servicio, especialmente a las más vulnerables.
- Mejorar la calidad del agua para garantizar su potabilidad y seguridad.

Mejorar la gestión del recurso hídrico: 66%

- Implementar estrategias de conservación del agua, como la reducción de pérdidas en la red de distribución y la promoción de su uso eficiente.
- Realizar un monitoreo constante de la calidad del agua y de los acuíferos para prevenir la contaminación y la sobreexplotación

Promover la eficiencia en el uso del agua: 100%

- Implementar tarifas de agua que incentiven el uso responsable y la conservación.
- Promover la educación y la concientización sobre el uso eficiente del agua en la población.
- Realizar inversiones en infraestructura para mejorar la eficiencia de la red de distribución y la calidad del agua.

Fortalecer la institucionalidad y la gobernanza del agua: 100%

- Asegurar una gestión transparente y participativa de los recursos hídricos.
- Fortalecer la capacidad técnica y financiera del organismo de agua para cumplir con sus funciones.
- Promover la cooperación interinstitucional para una gestión integrada del agua.

Alberto García A

1000 Calle B-11-15 Esc. 16

Programa Prodder

Mediante el programa de devolución de derechos (PRODDER), nuestra institución busca fortalecer nuestra infraestructura hidráulica.

Para el ejercicio 2025 al 31 de diciembre del mismo año, la dependencia **CONAGUA** no ha realizado la devolución de los derechos por lo cual este programa está a la espera de que se realicen las acciones correspondientes de las dependencias responsables, para poder llevar a cabo las actividades planeadas por este organismo



PROGRAMA DE DEVOLUCIÓN DE DERECHOS (PRODDER) PROGRAMA DE ACCIONES

BOLE PROGRAMAS NUEVO

PROGRAMA: 2025 ENTIDAD PRESERVA: SINALOYA LOCAL: RAZÓN SOCIAL: AGUA POTABLE ACQUINTADO Y SANEAMIENTO DE VILLA DE AGUA RFC: JFV808000

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE ACCIÓN Y CLASIFICACIÓN PROYECTO DE INVERSIÓN	LOCALIZACIÓN		ESTRUCTURA INICIAL (P/024)			ESTRUCTURA FINAL (P/024)			
		MUNICIPIO	LOCALIDAD	SIEM	VOLUMEN	ESTRUC.	RESERVA EN OTROS	ESTRUC. EN OTROS	SANTOS	RESERVA EN OTROS
1	Instalación de tuberías de distribución de agua potable en la zona de San Juan de los Rios, municipio de San Juan de los Rios, estado de Sinaloa.	San Juan de los Rios	San Juan de los Rios	5700000	200000	000	5700000	000	000	000
2	Reparación de tuberías de distribución de agua potable en la zona de San Juan de los Rios, municipio de San Juan de los Rios, estado de Sinaloa.	San Juan de los Rios	San Juan de los Rios	5700000	200000	000	5700000	000	000	000
3	Reparación de tuberías de distribución de agua potable en la zona de San Juan de los Rios, municipio de San Juan de los Rios, estado de Sinaloa.	San Juan de los Rios	San Juan de los Rios	5700000	200000	000	5700000	000	000	000
4	Reparación de tuberías de distribución de agua potable en la zona de San Juan de los Rios, municipio de San Juan de los Rios, estado de Sinaloa.	San Juan de los Rios	San Juan de los Rios	5700000	200000	000	5700000	000	000	000
5	Reparación de tuberías de distribución de agua potable en la zona de San Juan de los Rios, municipio de San Juan de los Rios, estado de Sinaloa.	San Juan de los Rios	San Juan de los Rios	5700000	200000	000	5700000	000	000	000

INICIAL	14813000	14813000	14813000	14813000	14813000
FINAL	14813000	14813000	14813000	14813000	14813000
TOTAL	14813000	14813000	14813000	14813000	14813000

Res. Celso Torres

Alberto Garcia A

OBRAS Y ACCIONES

Con la intención de mejorar la calidad de vida, reducir la desigualdad, promover la salud y el bienestar de la población, se han realizado ampliaciones de red de agua potable, proporcionando el suministro de agua potable seguro y confiable a las familias que carecían de este servicio básico, garantizando, que todas y cada una de personas tengan acceso a este vital liquido, para mejorar las condiciones de vida y salud de las familias que habitan estas colonias de esta cabecera municipal

Ampliación de red de Agua en colonia Niños Héroes

Se realizó la ampliación de red de agua potable en las calles, Vicente Suarez, Juan de la Barrera, privada niños héroes y Castillo de Chapultepec, se instalaron 1082 m de tubería de 2" beneficiando a más de 382 beneficiarios invirtiendo la cantidad de \$270,500.00



Mo Celis Torres Rangel

~~M. J. P.~~
D
R

Albino Garcia A

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Ampliación de red de agua en colonia Buenavista

Llevamos a cabo la ampliación de red de agua potable en las calles San Francisco, San Miguel, San Antonio, Av. San Isidro Y el Refugio, se instalaron 912 ml de tubería de 2" beneficiando a más de 232 beneficiarios invirtiendo la cantidad de \$228,000.00

Ampliación de red de agua potable en la calle Domínguez Zavala

Se instalaron 48 metros lineales de tubería de 2 pulgadas beneficiando a 2 familias con una inversión de \$12,000.00

Ampliación de red de agua potable en la calle Benito Juárez en la localidad de San Elías Se instalaron 108 metros lineales de tubería de 2 pulgadas beneficiando a 5 familias con una inversión de \$ 6,500

Mo Celio Torres Zavala

Alberto Garza A

Ampliación de red de agua potable en la privada niños héroes

Para brindar el servicio básico del agua potable se instalaron 81 metros lineales, de tubería de 2" beneficiando a 32 personas invirtiendo la cantidad de 129,600.00



Ampliación de red de agua potable en la avenida valencia

En conjunto con las personas beneficiarias, Se instalaron 270 metros lineales de tubería de 2" beneficiando a más de 12 familias invirtiendo solo la mano de obra con la cantidad de 40,000.00



Construcción de red de distribución de agua potable del pozo mezquite al Corazón de Jesús, Villa de Arista S.L.P

Para brindar este servicio básico a esta comunidad que carecía de este vital liquido, Se instalaron 2950 metros lineales de tubería de pvc de 2" con un costo de \$ 859,982.27 en beneficio de 118 habitantes de la localidad del Corazón de Jesús



Ms. Celio Torres Escobar

Handwritten signatures and initials on the right margin.

Albano García A *[Signature]* *[Signature]*

Adquisición de camión cisterna de 10,000 litros de agua

Para poder brindar el servicio de agua potable en la comunidades donde no cuentan con este recurso natural invaluable, se llevó a cabo la adquisición de un camión cisterna (pipa) de capacidad de 10,000 litros, el cual abastecerá a las comunidades que presenten problemas de suministro de agua, además de las majadas donde los ejidatarios solicitan este vital liquido con una inversión de 672,800.00 beneficiando a más de 13,000 personas



Rehabilitación de pozo de agua potable a base de bomba sumergible en el mezquite

Se llevó a cabo la: Rehabilitación de pozo de agua potable a base de bomba sumergible en la comunidad del mezquite con una inversión de \$ 276,065.38 beneficiando a 9178 habitantes.



Rehabilitación de pozo de agua potable a base de bomba sumergible en González (cabecera)

Se llevó a cabo la: Rehabilitación de pozo de agua potable a base de bomba sumergible en la comunidad del González con una inversión de \$ 64,670.00 beneficiando a 8646 habitantes.



Me celi. Torres Zucato

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Albano Garcia A

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Rehabilitación de pozo de agua potable a base de bomba sumergible en san Fidel

Se llevó a cabo la: Rehabilitación de pozo de agua potable a base de bomba sumergible en la comunidad de San Fidel con una inversión de \$ 112,857.11 beneficiando a 205 habitantes.



Rehabilitación de pozo de agua potable a base de bomba sumergible en González (comunidades)

Se llevó a cabo la: Rehabilitación de pozo de agua potable a base de bomba sumergible que abastece a las comunidades de Buenavista, Magueyes, Venta del Carmen, con una inversión de \$ 148,767.82 beneficiando a 680 habitantes.



[Handwritten signature]

Rehabilitación de pozo de agua potable base de bomba sumergible en la localidad del tajo

Se llevó a cabo la: Rehabilitación de pozo de agua potable a base de bomba sumergible en la comunidad de Tajo con una inversión de \$ 26,004.30 beneficiando a 372 habitantes.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

MR. Carlos Torres 2001

Pagos de recibos de energía eléctrica en pozos de agua potable González

Se realizaron pagos de recibos de energía eléctrica en pozos de agua potable González con una inversión de \$ 1,586,290.00 beneficiando a 8646 habitantes.

Pagos de recibos de energía eléctrica en pozos de agua potable El Mezquite

Se realizaron pagos de recibos de energía eléctrica en pozos de agua potable El Mezquite con una inversión de \$ 1,266,514.24 beneficiando a 8646 habitantes.

Construcción de sistema de abastecimiento de agua potable para las localidades de San José del Arbolito y San Rafael

Dentro de las acciones más relevantes en materia de agua potable se encuentra una obra estratégica que responde a la necesidad de dotar de un suministro seguro y continuo a la población. Este proyecto contempla la instalación de un tanque elevado con capacidad de 30 m³ en la localidad de San José del Arbolito, así como un segundo tanque elevado de 20 m³ en San Rafael, complementados con el tendido de 4,285.6 metros lineales de tubería de PVC RD-26, que permitirán garantizar la eficiencia en la distribución del vital líquido. Esta obra, que beneficiará directamente a 814 habitantes, representa una inversión total de \$6,861,467.66, mediante un convenio con la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA). La aportación se distribuye de manera equitativa: \$3,430,733.83 por parte del Municipio y la misma cantidad por parte del gobierno federal, reafirmando así el compromiso conjunto de garantizar el acceso a este recurso vital para el bienestar y desarrollo de las familias de Villa de Arista



104 cecilia Torres

Alberto García A

Rehabilitación y Sustitución de Alcantarillado Sanitario, Segunda Etapa – Calle 5 de mayo en Cabecera Municipal

En respuesta a la necesidad de mejorar los servicios básicos y garantizar un drenaje sanitario eficiente en nuestra Cabecera Municipal, se llevó a cabo la segunda etapa de rehabilitación y sustitución de alcantarillado sanitario en la calle 5 de mayo. La obra consistió en el suministro e instalación de 92 metros lineales de tubería corrugada, con esta acción, 8,464 habitantes cuentan ahora con un servicio de alcantarillado más seguro e higiénico, que responde a las necesidades de la comunidad. La inversión total de esta obra fue de \$1,496,762.79, recurso aplicado de manera transparente y responsable, fortaleciendo la infraestructura sanitaria y el bienestar de las familias Aristenses



Ampliación de red de drenaje sanitario privada Niños Héroes

Para mejorar la calidad de vida de las personas de la privada niños héroes, se instalaron 81 metros lineales de tubería de 8" beneficiando a 32 personas invirtiendo la cantidad de 129.600.00



Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Alberto García A

Handwritten signature

Handwritten signature

pro casa heroes

Pago de programa de regularización del pago de derechos y aprovechamientos de agua y derechos por descargas de aguas residuales

Se realizó pago de programa de regularización del pago de derechos y aprovechamientos de agua y derechos por descargas de aguas residuales con una inversión de \$ 1,753,45.00 beneficiando a 15,528 habitantes.

Actividades Ordinarias del organismo del Agua Potable

Reparación de fugas de agua potable línea de distribución

En este periodo se rehabilitaron 115 fugas de agua en la cabecera municipal, evitando pérdidas significativas de agua y manteniendo en buenas condiciones nuestra red de agua potable



Desazolve domiciliar de drenaje sanitario

Constantemente se reciben solicitudes por parte de la ciudadanía por solicitudes de desazolve de drenaje sanitario: 142 desazolves de drenaje sanitario.



Me celi's Tours 2016

Handwritten signature

Handwritten signature

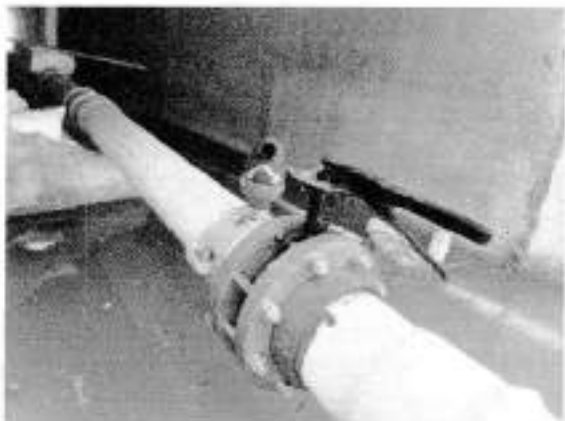
Handwritten signature

Alberto Garza A

Handwritten signatures

Reparación de línea de conducción pozo González

Debido a las fallas geológicas y a diversas circunstancias se han ocasionado hundimientos y en consecuencia fallas en la línea de conducción que abastece cabecera municipal por lo cual se producen pérdidas significativas de agua potable, por ello nos hemos dado a la tarea de llevar a cabo la rehabilitación de la misma, para garantizar el suministro de agua potable a la cabecera municipal.



Rehabilitación de línea de conducción de pozo el mezquite que abastece cabecera municipal

Se llevó a cabo la rehabilitación de la línea con la instalación de un coplee de pvc de 8" para evitar la pérdida de agua potable y garantizar el suministro en cabecera municipal de villa de arista



m. f. b. p.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Me cobio Torres 2001

Alberto García A [Handwritten signature]

Rehabilitación de red de agua potable en calle sin nombre en la colonia los nogales

Continuamos con la rehabilitación de tuberías que presentan daños por el paso del tiempo o daños ocasionados por terceros, con esta acción garantizamos que llegue el vital liquido a esta zona que carecía de suficiencia de agua potable



Apoyo a la comunidad de Rincón de Leijas con la rehabilitación de la línea de conducción de agua potable

Se llevó a cabo la rehabilitación de la línea de conducción de agua potable con la instalación de un coplee para evitar la pérdida de agua y garantizar que el agua potable llegue a la red de la comunidad.



Instalación de tomas de agua potable en hospital básico nuestra señora del refugio

Debido a que constantemente solicitaban suministro de agua potable en camión cisterna, se decidió clausurar la toma que tenía problemas de suministro y realizar la instalación de una nueva toma Para garantizar el suministro constante y satisfacer las necesidades que demanda el hospital.



Mo. Celis Torres Zoccol

Alberto Garcia A

[Signature]

[Signature]

[Handwritten notes and signatures]



Suministro de agua potable en camión cisterna (pipa) en cabecera y comunidades

A causa de la sequía que se presenta en el municipio, una de nuestras prioridades es llevar el vital recurso a los rincones más alejados de nuestro municipio, puesto que en estos entornos se establece una parte de nuestra población donde el agua se presenta como su principal recurso para subsistir; debido a ello se arrendo una pipa de 20,000 litros la cual permitió combatir la sequía dotando de agua a la población más alejada del municipio de Villa de Arista en total se realizaron **2,964** viajes de agua potable

Además también de dota de agua potable a las instituciones educativas que solicitan este servicio y principalmente se atiende a las que carecen de agua suficiente necesaria para cubrir los requerimientos del plantel, realizar las actividades cotidianas y garantizar el suministro para los servicios sanitarios

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Ida Colio Torres Follet

Alberto Garcia N

[Handwritten signature]

Desazolve de red de drenaje sanitario en cabecera municipal

Debido a los problemas constantes de drenajes domiciliarios obstruidos por el exceso de desechos, taponamientos en las tuberías y atendiendo las solicitudes de la población hemos llevado a cabo la limpieza de la red de drenaje sanitario con camión Backtor especializado en limpieza de tuberías y sistemas de drenaje, en tramos de la calle San Luis, 18 de Marzo y Calle San Pablo en cabecera municipal, esta acción beneficia a más de 300 habitantes con un costo de \$ 69,600.00

De igual manera se ha brindado el apoyo a instituciones educativas que han solicitado el servicio de desazolve de letrinas

Kínder de la localidad de san pedro

Primaria del pozo



Mo Calle Luis Zueho

Alberto Garcia A

**Anexo 2 Indicadores de Funcionamiento
ORGANISMO OPERADOR**

PADRON DE USUARIOS					
Servicios/ Usuarios	Domestico	Publico	Comercial	Industrial	Total
Numero de tomas registradas	3172	17	80		3269
Numero total de tomas del padron activas					3077
Numero de tomas con servicio continuo					3041
Tamaño de la Red de distribución total actualizada (km ²)					58.57
Rehabilitación de tomas domiciliarias (numeros)					180
Numero de medidores			1		1

VOLUMEN DE CONSUMO					
Servicios/ Usuarios	Domestico	Publico	Comercial	Industrial	Total
Numero de captaciones					0
Numero de fugas ocurridas y reparadas					210
Tarifa media (\$/m ³)					17.83
Usuarios abastecidos con pipas (numero de casas)					2964
Cobertura de agua potable (%)					90%
Cobertura de alcantarillado (%)					80%
Volumen anual de agua potable producido anual(m ³)					485800
Volumen de agua consumido (m ³)					485800
Volumen de agua facturado (m ³)					485800
Volumen de agua cobrado (m ³)					0
Volumen anual de agua residual tratada(m ³)					0

REPORTES DE FACTURACION					
Servicios/ Usuarios	Domestico	Publico	Comercial	Industrial	Total
Ingresos por venta de agua					0
Ingresos Totales					\$ 1,013,383.82
Egresos Totales					\$ 3,064,296.38
Costos de operación, mantenimiento y administración					\$ 3,064,296.38

DATOS GENERALES					
Numero de empleados del organismo (total nominal)					12
Numero de reclamaciones de usuarios					1513
Calidad del agua					
Consumo de Energía Electrica					\$ 252,120.41

Mo Celio Torres Zúñiga

Alberto Garcia A   



