

Organismo Operador Municipal de Agua Potable Alcantarillado y Saneamiento



[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

Página 1 de 10

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

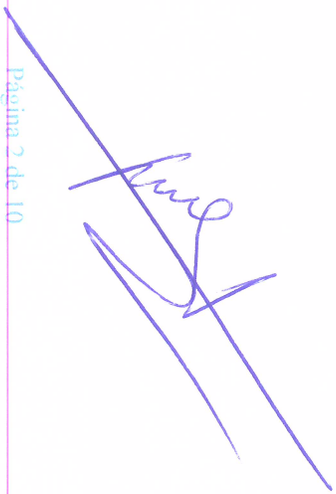
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Programa Operativo Anual 2021

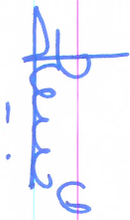






Página 2 de 10







Contenido

1. DIAGNOSTICO DEL ORGANISMO [POA-1].....	4
2. ESTRATEGIA PROGRAMATICA DEL ORGANISMO [POA-2].....	6
4. PROYECTOS DE INVERSION DEL MUNICIPAL.....[POA-3].....	8
5. PROYECTOS DE INVERSION CONVENIDOS [POA-4].....	9

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

~~*[Handwritten signature]*~~

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2021

1. DIAGNOSTICO DEL ORGANISMO [POA-1]

El Organismo Operador Municipal de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Caborca, actualmente cuenta con 23,469 tomas hidráulicas instaladas activas en la ciudad de Caborca, Sonora, y tiene una cobertura en cuanto al suministro de los servicios de agua potable del alrededor del 96.69%. En cuanto a la prestación del servicio sanitario se tiene una cobertura del 92.20% de servicio, con 250 kilómetros de tubería sanitaria instalada en la ciudad de H. Caborca.;

Diagnóstico: La población de Caborca está en constante crecimiento demandado más agua potable. El Organismo Operador cuenta con 9 fuentes de abastecimiento de agua potable (Pozos profundos). Pozo #4, Pozo #5, Pozo #6, Pozo #7, Pozo #8, Pozo Argentina #1, Pozo Argentina #2, Pozo S. Quihuis y Pozo el Huanimaro en el Poblado Y griega.

Proyecto Realizar mantenimiento y rehabilitación de: Pozo #4, Pozo #6, Pozo Argentina #2 con el cambio de sistema de bombeo sumergible a sistema de motor tipo turbina y bomba vertical para 30 lps, con el fin de operarlos con mayor eficiencia y producción de gasto en litros por segundo de agua potable.

Diagnóstico: La población de la Y griega también está en constante crecimiento demandado más agua potable, por lo que es necesario aumentar la dotación y suministro a la población.

Proyecto: Realizar trabajos en el pozo "El Huanimaro", como son: desazolve, cepillado, aforo, cambiar el sistema de bombeo sumergible a sistema de motor tipo turbina y bomba vertical para del cual pretende extraer un gasto de 50 litros por segundo, ya que actualmente está produciendo 30 litros por segundo.

Diagnóstico: El servicio de agua potable es necesario llevarlo a las nuevas colonias en formación y a las familias que habitan en inmuebles a los que no les llega en forma adecuada por su situación topográfica en el sector norte de la ciudad.

Proyecto: Gestiones para la Perforación y equipamiento de pozo nuevo en la región noreste del municipio y construir una línea hidráulica de conducción con tubería PVC de 12", para llevar el flujo hidráulico del pozo nuevo a interconectar la red existente en vialidades del sector norte de la ciudad.



Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top left, a signature in the middle, and several initials and smaller signatures at the bottom.

PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2021

Diagnóstico: El Organismo Operador actualmente no está realizando el tratamiento de las aguas residuales, por lo que está sujeto a restricciones de programas de apoyo federales; además a multas y penalizaciones por la falta de Planta de Tiramiento.

Proyecto: Construir la Planta de Tratamiento de aguas residuales en colaboración con la iniciativa privada, Comisión Nacional del Agua, y la Comisión Estatal del Agua.

Diagnóstico: El servicio de la red de alcantarillado sanitario en varias colonias y calles ya ha llegado a su vida útil, por lo que existen taponamientos y colapsos en la red sanitaria.

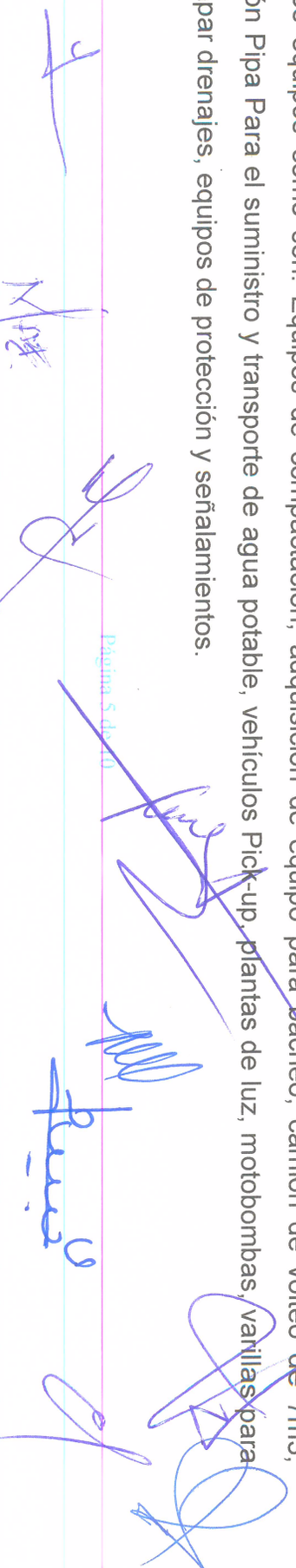
Proyecto: Ampliación y Rehabilitación de infraestructura sanitaria que ya llegaron a su vida útil en red de atarjeas y colectores. Adquisición de un equipo de desazolve.

Diagnóstico: El sistema comercial del Organismo requiere de adecuaciones para que pueda operar con eficiencia.

Se proyecta: La adquisición y colocación de mil medidores de 1/2" para agua potable. Adquisición y colocación de limitadores de servicio hidráulico. Depurar la Cartera vencida. Con los análisis y acciones respectivos para que sean aprobados por la Junta de gobierno y ayudar a reducir el volumen de cuentas vencidas.

Diagnóstico: En el área de Operaciones, se requiere elevar la eficiencia de los servicios y optimizar los tiempos de atención y respuesta de las necesidades de mantenimiento y reparación de tomas de agua potable, descargas sanitarias y redes de agua y drenaje.

Se proyecta: La adquisición de una retroexcavadora nueva para ayudar en los procesos de trabajo en campo. Adquirir nuevos equipos como son: Equipos de compactación, adquisición de equipo para bacheo, camión de volteo de 7m³, camión Pipa Para el suministro y transporte de agua potable, vehículos Pick-up, plantas de luz, motobombas, varillas para destapar drenajes, equipos de protección y señalamientos.



PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2021

2. ESTRATEGIA PROGRAMATICA DEL ORGANISMO [POA-2]

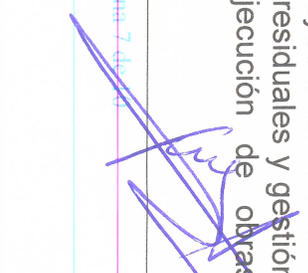
OBJETIVOS	ESTRATEGIAS	LINEAS DE ACCION
<p>Proporcionar a la población los servicios de agua potable y alcantarillado de forma eficiente.</p>	<p>Implementar las acciones necesarias en los sistemas operativos, para estar en condiciones de proporcionar los servicios con calidad y eficiencia. Mejorar la extracción en fuentes de abastecimiento de agua potable, conducción y distribución. Monitoreo y servicio de cloración en los diferentes sectores de la ciudad. Rehabilitar las redes de drenaje y agua obsoletas. Finalmente apoyar y contribuir con las acciones encaminadas a realizar Planta de Tratamiento de aguas residuales para la ciudad de Caborca. Colaborando con los distintos niveles de gobierno. Así como el sector empresarial.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Mantenimiento y rehabilitación de fuentes abastecimiento de agua. - Construir dos nuevas fuentes de abastecimiento con capacidad de producir hasta 100 lps cada una. - Rehabilitación de redes hidráulicas; Rehabilitación de redes sanitarias y colectores en donde ya cumplieron su vida útil. - Ampliación de las redes de agua potable y alcantarillado para las nuevas colonias y fraccionamientos. - Coordinar acciones con las dependencias federales y estatales responsables para obtener los beneficios de los distintos programas para el sector hidráulico. - Se considera la gestión de apoyos en el rubro de agua potable y drenaje sanitario para la zona rural. - Se proyecta la compra e instalación de micromedidores de $1\frac{1}{2}$"

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2021

<p>Continuar con la implementación de programas de desazolve y saneamiento de las aguas negras y tuberías de diferentes diámetros respectivamente de la localidad.</p>	<p>Coordinarse con las distintas dependencias de gobierno; CEA para el apoyo temporal de equipo de desazolve de drenajes. CONAGUA, para la aprobación del proyecto de la Planta de Tratamiento de aguas residuales y gestión de recursos para la ejecución de obras hidrosanitarias.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Adquisición e instalación de limitadores del servicio hidráulico para área comercial. - Reforzar el Departamento de área comercial con personal y vehículos. - Destinar horas máquina de retroexcavadora para apoyo a cartera. - En área operativa incrementar la eficiencia y optimizar los tiempos de respuesta. - Reparación y renovación de los equipos utilizados en operación. Adquirir nuevos equipos para compactación, retroexcavadoras, equipo de bacheo, camiones de volteo, camión Pipa, vehículos pick up, plantas generadoras de electricidad, motobombas, varillas para destapar drenajes, equipos de protección y señalamientos, equipos de radio comunicación. - Apoyar con los recursos logísticos, técnicos y económicos orientados a la construcción de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Mecanizada. - Solicitar apoyo con la maquinaria especializada para limpieza de tuberías.
---	--	---



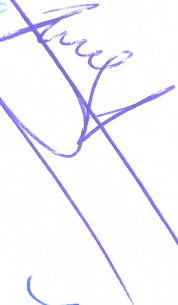


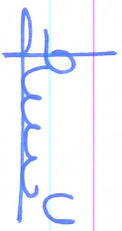
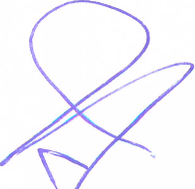



PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2021
3.-PROYECTOS DE INVERSION PARTIDA 6000[POA-3]

PR	Descripción del Proyecto	Inversión Estimada (Pesos)	Metas			
			Físicas		Beneficiarios	
1	Rehabilitación de red de drenaje sanitario, descargas domiciliarias y pozos de visita, en Colonia las Granja.	\$750,000.00	900	MI	420	Habitantes
2	Rehabilitación de red de drenaje sanitario, descargas domiciliarias y pozos de visita en Colonia Tierra Blanca.	\$670,000.00	850	MI	400	Habitantes
3	Ampliación de red de drenaje sanitario, descargas domiciliarias y pozos de visita en Colonia Honorato Pino.	\$350,000.00	400	MI	380	Habitantes
4	Línea de conducción con tubería PVC 10" clase 5 desde rebombeo calle 20 y cirro Lizárraga hasta a calle 30 y Benjamín Hill. Incluye cruceo hidráulico con caja de operación de válvulas.	\$930,000.00	1150	MI	5000	Habitantes
Total:		\$ 2,700,000.00	1800	MI	6200	Habitantes







PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2021

PROYECTOS DE INVERSION CONVENIDOS CNA-CEA-OOMAPAS[POA-4]

PR	Descripción del Proyecto	Inversión Estimada (Pesos)	Estructura Financiera		Físicas	Metas Beneficiarios
			Federal y/o Estatal	Municipal		
01	Rehabilitación del pozo #4, que incluye reposición de cuerpo de tazones, flechas, cubiertas y chumaceras, mantenimiento a motor eléctrico de 100HP, subestación e instalación eléctrica.	\$750,000.00	\$375,000.00	\$375,000.00	1 pozo	14,000 Hab.
02	Rehabilitación del pozo #6, que incluye reposición de cuerpo de tazones, flechas, cubiertas y chumaceras, mantenimiento a motor eléctrico de 125HP, subestación e instalación eléctrica.	\$750,000.00	\$375,000,000	\$375,000.00	1 pozo	10,000 Hab.
03	Rehabilitación del pozo argentina #2, que incluye cambio de sistema de bombeo sumergible a sistema de motor y bomba vertical con cuerpo de tazones para 30lps, flechas, cubiertas y chumaceras, mantenimiento a motor eléctrico 125HP y subestación eléctrica.	\$700,000.00	\$350,000.00	\$350,000.00	1 pozo	8,000 Hab.
04	Rehabilitación del pozo El Huanimaro, que incluye cambio de sistema de bombeo sumergible a sistema de motor y bomba vertical con cuerpo de tazones para 50lps, columna de 8", flechas, cubiertas y chumaceras, mantenimiento a motor eléctrico 125HP y subestación eléctrica.	\$850,000.00	\$425,000.00	\$425,000.00	1 pozo	8,000 Hab.
05	Perforación exploratoria y final de 1000ft de pozo nuevo para agua potable, para la zona urbana del municipio.	\$3,200,000.00	\$1,600,000.00	\$1,600,000.00	1 pozo	30,000 Hab.
06	Perforación exploratoria y final de 1000ft de pozo nuevo para agua potable, para el poblado Y griega, Mpio. De Caborca.	\$3,200,000.00	\$1,600,000.00	\$1,600,000.00	1 pozo	10,000 Hab.
07	Equipamiento electromecánico de pozo para agua potable capaz de producir hasta 100 lps, para la zona urbana de Caborca.	\$3,500,000.00	\$1,750,000.00	\$1,750,000.00	1 pozo	10,000 Hab.

