



La Opción
Chihuahua, Chih., domingo 01, diciembre de 2024 | 22:00 | 14°C

[Inicio](#)
[Local](#)
[Juárez](#)
[Nuevo Casas Grandes](#)
[Delicias](#)
[Parral](#)
[Nacional](#)
[Viral](#)
[Más](#)

[Q](#)
[f](#)
[t](#)

Toma protesta Maru a brigadistas de cascos rosas

Por JR | MIÉRCOLES 20 NOVIEMBRE 2024, 16:24:21

EPÍGRAMA

Deputados de Morelia
sigal sin san san día formosaza
y en San Luisito ves pensu
se tobaran los pensuquisos.

AQUÍ COMIEN DEMOCRACIA
Y ALLÁ CASAN CLIPTOCRACIA.

[f](#) [t](#) [v](#) [v](#)

• **Memo del día**

Elaboración
17:00

Quito... (text partially obscured)

CAMBIO Y FUERA

MURALES EN TANQUES DE AGUA POTABLE



REHABILITACIÓN DE TANQUE FELIPE ÁNGELES

Inversión: \$ 6,296,748.19 pesos

Beneficiados: 1,400 familias



CONSTRUCCIÓN DE TANQUE TRES CANTOS

Inversión: \$ 33,200,487.88 pesos

Beneficiados: Más de 2,350 familias



REHABILITACIÓN DE TANQUE LOS OJITOS

Inversión: \$ 12,000,000 de pesos

Beneficiados: 5,000 familias



REHABILITACIÓN DE TANQUE LOMAS DE POLEO

Inversión: \$ 40,213,782.48 pesos

Beneficiados: Más de 3,000 familias



CONSTRUCCIÓN DE TANQUE CAMPOS ELÍSEOS

Inversión: \$ 33,200,487.88 pesos

Beneficiados: 2,350 familias



REHABILITACIÓN DE TANQUE PLUTARCO E. CALLES

Inversión: \$ 6,515,178.07 pesos

Beneficiados: 7,100 familias



REHABILITACIÓN DE TANQUE RAMÓN RAYÓN

Inversión: \$ 6,515,178.07 pesos

Beneficiados: 7,100 familias

La J+ dispone de **43 tanques para almacenar agua potable.** Varios de ellos han sido recuperados en la actual administración que preside **Sergio Nevárez** y se han adornado con **murales que cambian el entorno donde se ubican.**

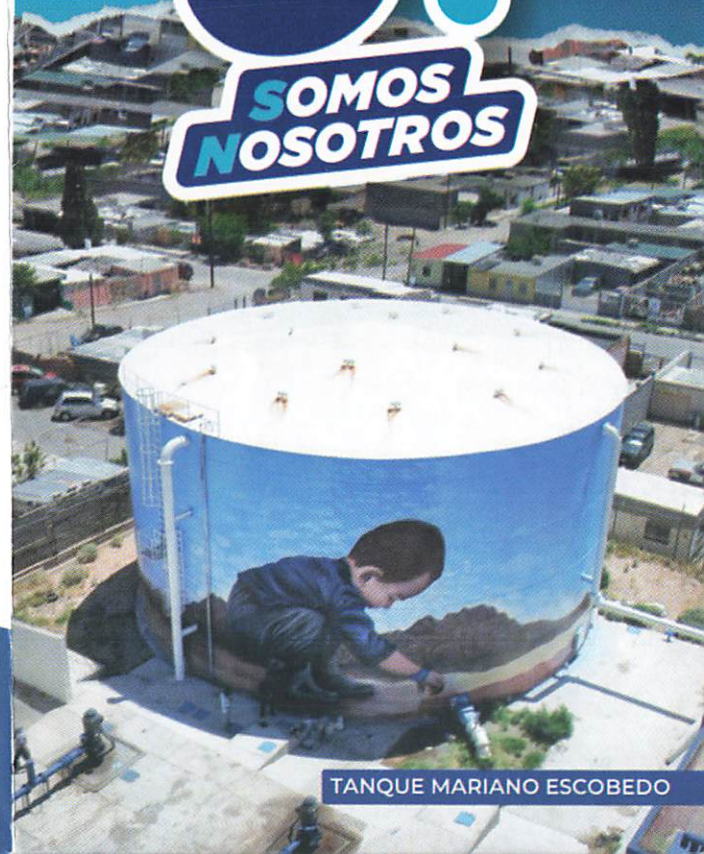
5,700 km de red para distribuir agua potable

191 Pozos de extracción

EL LEGADO DE **MARU CAMPOS** PARA EL ESTADO DE CHIHUAHUA SERÁ EL AGUA



TANQUES PARA EL ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE 2024



TANQUE MARIANO ESCOBEDO

¿Por qué somos tu mejor opción?

- ✓ 25 años de experiencia
- ✓ Regulados conforme a la ley
- ✓ Contamos con pólizas de inspección y mantenimiento

Contáctanos

WhatsApp

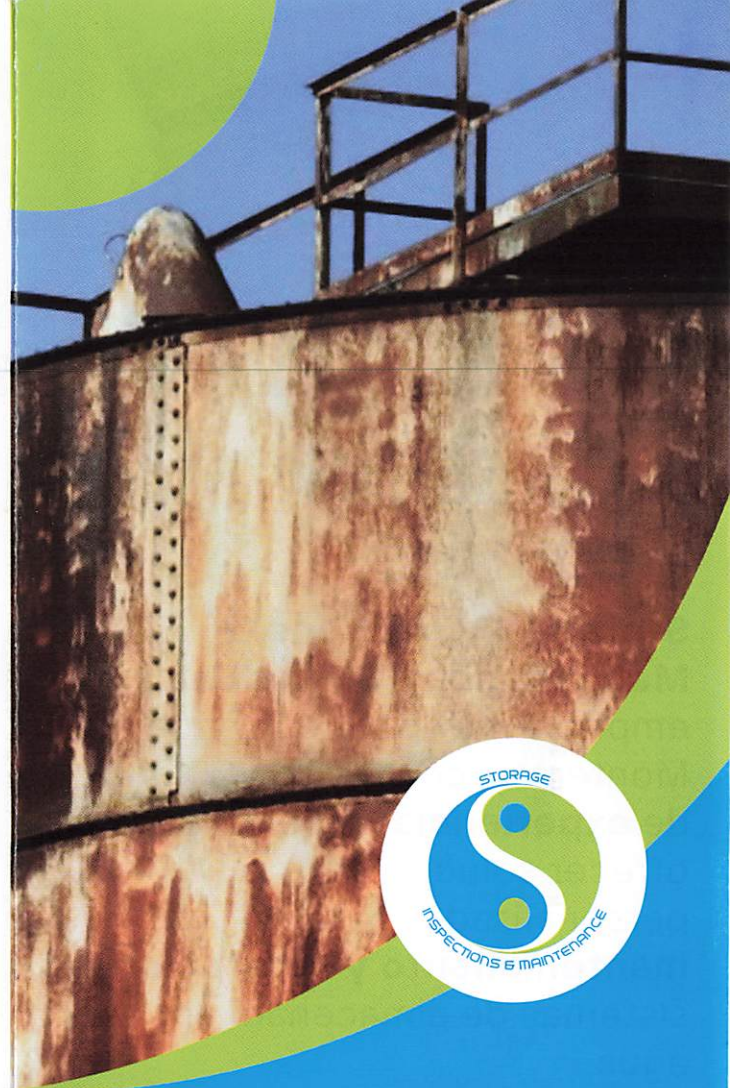


81 3402 6194

Correo



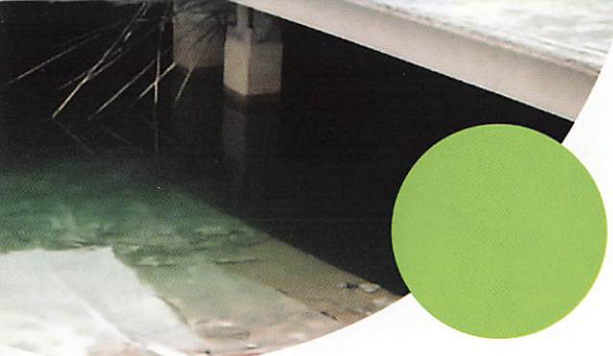
ventas@simmty.com



No dejes que una falla te tome por sorpresa. Cotiza nuestros servicios ahora y mantén tus operaciones en marcha.

Soluciones para tanques

De concreto, acero (galvanizado, inoxidable, soldado pintado o atornillable de acero pintado) y vidrio fusionado al acero.



¿Quiénes somos?

Storage, Inspections & Maintenance (SIM) es una empresa mexicana con sede en Monterrey, con más de 20 años de **experiencia**, especializada en ofrecer soluciones personalizadas para el **mantenimiento y reparación** de sistemas de almacenamiento de agua.

Nuestro equipo cuenta con una sólida alianza con los líderes del mercado de tanques de almacenamiento, lo que garantiza un servicio de calidad y confianza.

Servicios



Inspección

Nuestro diagnóstico ofrece un informe completo para definir un plan de acción.

Mantenimiento
También ofrecemos distintos tipos de mantenimiento, según tus necesidades.



Reparación

Contamos con soluciones de contención seguras en techos y superficies.

¿Cuándo necesita tu tanque mantenimiento?

Acumulación de lodo

Obstrucciones de tuberías

Crecimiento de bacterias

Corrosión en uniones y pernos

Exceso de humedad

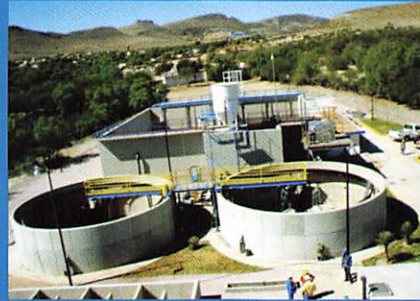
Fugas y puntos de filtración

Fallas estructurales

Deterioro de paneles



Renovamos el compromiso con la integración e innovación de tecnologías, superando las expectativas de nuestros clientes y ser su mejor opción.



INTEMA ha invertido en un nuevo laboratorio para valorar la calidad del agua, acreditado ante la EMA (AG-203-034/08) y la Conagua (CNA-CGA-608)

Contamos con personal altamente calificado y equipos de precisión, como la cromatografía de iones, espectrofotometría de absorción atómica con horno de grafito y analizador de carbón orgánico, para la determinación de impurezas y contaminantes en el agua, como nitratos, fluoruros y arsénico.

INTEMA innova actualmente en sus proyectos de plantas potabilizadoras y de tratamiento y reutilización de aguas residuales industriales y municipales, integrando tecnologías de vanguardia, con procesos de separación con membrana, electrooxidación.

y biodigestión anaeróbica y aeróbica, para garantizar el reúso del agua con costos competitivos de inversión y operación.

Una de nuestras experiencias más recientes ha sido la de inicio de tecnologías prácticas para el tratamiento y reutilización del agua congénita, que se origina en la producción del crudo y gas shale o de lutita.

En congruencia con la administración integral del agua, **INTEMA** participa también en la perforación y rehabilitación de pozos profundos con tecnología innovadora de punta, para la limpieza de ademes y medios filtrantes, y equipos de video grabado para el registro y testimonio de las condiciones inicial y final



Mayor información, contacte a:
www.intema.com.mx

intema@intema.com.mx
laboratorio@intema.com.mx

31 sur 2901. Puebla, Pue. C.P. 72400 México.
Tel. 52 (222) 230 3611 & 52 (222) 230 1775

VECTOR



EQUIPO DE DESAZOLVE

VECTOR 2100i

DISEÑADO PARA RENDIR CONSTRUIDO PARA DURAR

El operador es lo primero . De eso se trata el 2100i ® . Emplea tecnología avanzada que no solo mejora el rendimiento del equipo, sino también de las personas que lo operan. Menos fatiga. Más comodidad. Operación con solo presionar un botón. Mayor precisión. Potencia y rendimiento superiores. Controles que realmente ponen al operador en control. Todo esto en un sistema diseñado para ser lo último en robustez, confiabilidad, simplicidad y valor



UNA EMPRESA DE:

GRUPO
FERROX

(667) 105 7788

WWW.ENAGRI.MX

f /EnagriNH

VECTOR 2100i

**Intuitivo.
Inteligente.
Innovador.**



Controles en cabina de un solo toque IntuiTouch® para activación de la toma de fuerza y la caja de transferencia con solo tocar un botón



El brazo telescópico de despliegue rápido RDB 1015™ opcional se extiende 10 pies (3.05 M) y extiende la manguera de escombros hasta 15 pies (4.57 M), lo que elimina la necesidad de tubos adicionales.



La bomba de agua Jet Rodder® de bajo mantenimiento proporciona flujos continuos y suaves y una acción de "martillo hidráulico" opcional



El tanque de agua de aluminio de alta resistencia maximiza la capacidad y viene con una garantía de resistencia a la corrosión de 10 años.

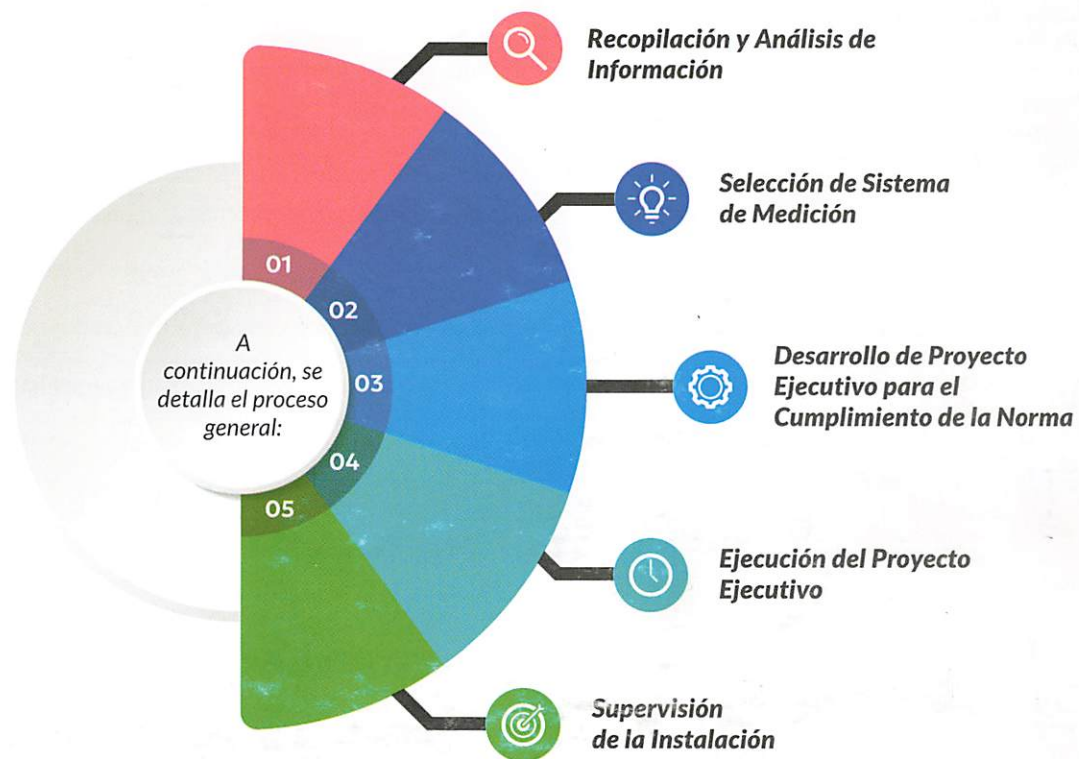


CONOCE TODAS LAS CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO ESCANEANDO AQUÍ:



¿Cuál es el Proceso?

El proceso de un Prestador de Servicios Integrados (PSI) para el cumplimiento de la NMX-AA-179-SCFI-2018, que trata sobre la evaluación y certificación de sistemas de medición para el uso, explotación y/o aprovechamiento de aguas nacionales, implica varias etapas clave:



Beneficios de Trabajar con ANEAS

La Asociación Nacional de Entidades de Agua y Saneamiento de México A.C. (ANEAS), como organización líder, trabaja para fortalecer las capacidades de las entidades públicas y privadas que proporcionan servicios de agua y saneamiento a los mexicanos. Posee más de 40 años de experiencia y agrupa a Organismos Operadores de agua potable de todo el país.

La ANEAS cuenta con acceso a recursos y herramientas avanzadas que ayudarían a las organizaciones a tener mayor calidad y precisión en la gestión de sus recursos; también proporciona formación y desarrollo continuo para el personal interno.

aneas.com.mx

Mail: psi@aneas.com.mx | Teléfono: 55 5543 6600



aneas



PSI

PRESTADOR DE SERVICIOS INTEGRADOS

"El costo de los equipos del sistema de medición, podrán ser disminuidos del pago de Derechos, para este fin deberán consultar el Art. 124 A de la Ley Federal de Derechos en materia de agua, vigente"

La red que suma,
fluye y conecta

aneas.com.mx

ANEAS PRESTADOR DE SERVICIOS INTEGRADOS (PSI)



Brindamos asesoría jurídica, fiscal y técnica para el cumplimiento de la norma NMX-AA-179-SCFI-2018



Contamos con la acreditación de la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA) No. MVA-041



Tenemos personal altamente calificado y certificado en el estándar ECO913: "Asesoría en medidores de carrete para tubería a presión"



Obtuvimos la aprobación de la CONAGUA B00.9/01/2024-0001

Propósito de la Norma NMX-AA-179-SCFI-2018

Esta norma proporciona directrices para establecer un sistema de gestión que tome en cuenta los aspectos de la responsabilidad social y ambiental, contribuyendo así al desarrollo sostenible. Entre los principales objetivos de esta norma se encuentran:

- 1. Establecer especificaciones técnicas:** Selección, instalación y operación de los medidores y sistemas de medición necesarios para el uso, explotación o aprovechamiento de aguas nacionales.
- 2. Proporcionar metodologías:** Detalla la metodología para la medición precisa de los volúmenes de agua, asegurando que los datos obtenidos sean consistentes y confiables.
- 3. Evaluación de conformidad:** Establece los requisitos que deben cumplir los prestadores de servicios integrados y las unidades de verificación para obtener y mantener la aprobación de la CONAGUA en términos de evaluación de la conformidad.

Introducción

México, debido a diversos factores como el crecimiento poblacional, la expansión agrícola e industrial, así como el cambio climático, enfrenta grandes desafíos en la gestión de sus recursos hídricos.

Por este motivo se estableció la norma mexicana NMX-AA-179-SCFI-2018, que trata sobre la "medición de volúmenes de aguas nacionales usados, explotados o aprovechados", lo que permite que el uso de las aguas nacionales se realice de manera sostenible.

Objetivo

La norma NMX-AA-179-SCFI-2018 establece las características y especificaciones para la selección, instalación y operación de los sistemas de medición para el uso, explotación y/o aprovechamiento de aguas nacionales; la metodología para medir dichos volúmenes, y la transmisión de los datos a la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

4. Fomentar el uso eficiente del agua: Facilita la promoción de acciones para el uso eficiente del agua, al permitir tanto a los usuarios como a las autoridades contar con información en tiempo real sobre el consumo de este recurso.

5. Evitar la subdeclaración y el acaparamiento: Asegura que los volúmenes utilizados, explotados o aprovechados sean medidos de manera precisa y reportados adecuadamente.

¿A quién aplica esta norma?

La Norma Mexicana NMX-AA-179-SCFI-2018 aplica a organizaciones de todos los sectores y tamaños que cuenten con fuentes de aprovechamiento de aguas nacionales tanto superficiales como subterráneas.

1. Empresas privadas;
2. Organizaciones públicas;
3. Organizaciones no gubernamentales;
4. Academia y centros de investigación, y
5. Todas aquellas que cuenten con un sistema de aprovechamiento que exploten y/o aprovechen aguas nacionales.

¿Qué es un PSI y en qué puede ayudarte?

Un Prestador de Servicios Integrados es una persona moral acreditada por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA) y aprobada por la Comisión Nacional del Agua (Conagua) que, a través de profesionales certificados, proporcionan una gama completa de servicios necesarios para apoyar la implementación, mantenimiento y mejor de un sistema de medición para el uso, explotación o aprovechamiento de aguas nacionales.

ANEAS presta los siguientes servicios como PSI:

1. Consultoría y asesoría:

Ayudar a las organizaciones a desarrollar políticas, procedimientos y prácticas alineadas con los principios de la responsabilidad social.

2. Capacitación y formación:

Proporcionar programas educativos y de entrenamiento para el personal de la organización sobre temas relacionados con la responsabilidad social y sostenibilidad.

3. Auditoría y evaluación:

Realizar auditorías internas o externas para evaluar el cumplimiento de la norma y las prácticas de responsabilidad social de la organización, identificando áreas de mejora.

4. Implementación de sistemas:

Asistir en la instalación y configuración de sistemas de gestión que permitan a la organización monitorear y reportar su desempeño en responsabilidad social.

5. Soporte técnico:

Ofrecer apoyo técnico y herramientas necesarias para la correcta gestión y seguimiento de las actividades de responsabilidad social.

"El costo de los equipos del sistema de medición, podrá ser disminuido del pago de derechos, para este fin deberán consultar el Art. 124 A de la Ley Federal de Derechos en materia de agua, vigente".

El objetivo del prestador de servicios integrados es facilitar que los organismos operadores y otras organizaciones cumplan con la norma NMX-AA-179-SCFI-2018, asegurando que sus operaciones sean sostenibles y socialmente responsables.