

Ciudad de México a 08 de octubre de 2025

Mtro. Enrique Francisco Galindo Ceballos
Presidente Municipal de San Luis Potosí del estado de S.L.P

Presente:

En nombre de la **Asociación Nacional de Entidades de Agua y Saneamiento de México, A.C. (ANEAS)**, me es grato extenderle una cordial invitación para participar como **Invitado/a Especial** en la **XXXVII Convención Anual y Expo ANEAS 2025**, que se celebrará del **24 al 27 de noviembre de 2025** en la ciudad de **León, Guanajuato**.

Como usted bien sabe, el papel de los municipios es clave para garantizar el acceso efectivo al agua y al saneamiento, así como para enfrentar los desafíos locales derivados del cambio climático, la presión sobre los recursos hídricos y la necesidad de servicios eficientes y sostenibles.

En este contexto, la Convención ANEAS es el evento más importante del sector hídrico en México y un espacio ideal para el fortalecimiento de capacidades, el intercambio de experiencias exitosas y el impulso a soluciones concretas. Este año, se abordarán temas prioritarios como:

- **Regeneración y saneamiento del agua**
- **Fortalecimiento de los organismos operadores**
- **Gestión municipal del agua y gobernanza local**
- **Eficiencia energética y economía circular**
- **Financiamiento, innovación y desarrollo tecnológico**
- **Adaptación al cambio climático y seguridad hídrica**

Será un honor contar con su distinguida presencia durante todo el evento, y en especial durante la **Ceremonia Inaugural**, que se llevará a cabo el **día 25 de noviembre a las 12:30 horas en el Salón C - 3 del Poliforum León**, ubicado en Blvd. Adolfo López Mateos esquina con Blvd. Francisco Villa s/n, Col. Oriental, C.P. 37510, León, Guanajuato.

Asimismo, lo invitamos cordialmente a sumar a su equipo técnico, en especial al organismo operador o dirección municipal de agua, ya que esta Convención ofrecerá herramientas, conocimientos y redes de colaboración fundamentales para mejorar la gestión local de los servicios.

Para confirmar su asistencia o solicitar mayor información, puede comunicarse con la **Lic. Noemí Zambrano, Encargada de Organismos Operadores de ANEAS**, al teléfono (55) 5543 6600 ext. 106, celular 5617652702 o al correo electrónico: noemi.zambrano@aneas.com.mx.

Agradeciendo de antemano su atención e interés, reciba un cordial saludo.

Atentamente,



Ing. José Lara Lona
Presidente del Consejo Directivo

0000493



San Luis Potosí

GOBIERNO DE LA CAPITAL

Jefatura de Oficina de Presidencia.

Oficio: JOP/3145/2025.

Asunto: Comisión.

San Luis Potosí, S. L. P., noviembre 10, 2025.

ING. CÉSAR AUGUSTO CONTRERAS MALIBRÁN
DIRECTOR DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO
PRESENTE. –

Antecediendo un cordial saludo, por instrucciones del **Mtro. Enrique Francisco Galindo Ceballos, Presidente Municipal de San Luis Potosí**, se le comisiona para asistir, en representación de este Municipio, a la **XXXVII Convención Anual y Expo ANEAS 2025**, que se llevará a cabo del **24 al 27 de noviembre de 2025** en la ciudad de León, Guanajuato, atendiendo la cordial invitación.


La **Convención ANEAS** es el principal evento del sector hídrico en el país y abordará temas relevantes como regeneración y saneamiento del agua, fortalecimiento de organismos operadores, gestión municipal, eficiencia energética, innovación tecnológica y adaptación al cambio climático.

De igual manera, se le solicita asistir a la **Ceremonia Inaugural**, programada para el **25 de noviembre a las 12:30 horas** en el **Salón C-3 del Poliforum León**.

Así mismo le solicito elaborar un informe de las actividades y logros obtenidos de la comisión asignada.

Sin otro particular, agradezco su atención al presente.

ATENTAMENTE


FRANCISCO IRAM DÁVILA MORÁN

ENCARGADO DE DESPACHO DE LA JEFATURA DE OFICINA DE PRESIDENCIA

"2025, Año de la Innovación y el Fortalecimiento Educativo".



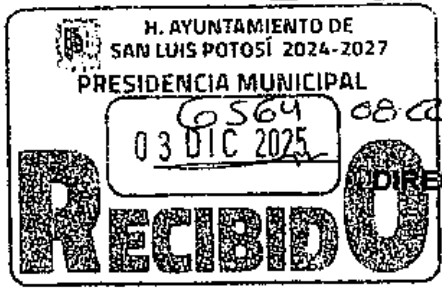
C. C. P. **Mtro. Enrique Francisco Galindo Ceballos**, Presidente Municipal de San Luis Potosí, S.L.P. (para su superior conocimiento).

M^{FIDM}/DLMMMNA
C.C.P ARCHIVO.

ause

Sin anexos

San Luis
a cable



DIRECCIÓN DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO
DAPAS/691/2025

San Luis Potosí, S. L. P., a 01 de diciembre 2025
Asunto: Informe de actividades por comisión

MTRO. ENRIQUE FRANCISCO GALINDO CEBALLOS
PRESIDENTE MUNICIPAL DE SAN LUIS POTOSÍ.
P R E S E N T E . -

En atención a su instrucción mediante el oficio JOP/3145/2025, de asistir a la **XXXVII Convención Anual y expo ANEAS 2025**, que se llevó a cabo del **24 al 27 de noviembre de 2025 en la Ciudad de León, Guanajuato** me permito informar lo siguiente:

La convención ANEAS, es el evento más importante del sector hídrico en México y un espacio ideal para el fortalecimiento de las capacidades, el intercambio de experiencias exitosas y el impulso a soluciones concretas.

Estuve presente en la ceremonia inaugural el día 25 de noviembre en el salón C-3 del Poliforum León, donde la gobernadora constitucional de Guanajuato Libia Dennise García Muñoz junto a la alcaldesa de León, Alejandra Gutiérrez, la gerenta de planeación hídrica de la CONAGUA, Mayela Godínez Alarcón, el presidente de ANEAS de México, José Lara Lona y la directora general de ANEAS Patricia Hernández dieron por inaugurado tan importante evento.

Este año se abordaron temas prioritarios como lo fueron:

- Regeneración y saneamiento del agua
- Fortalecimiento de los organismos operadores
- Gestión municipal del agua y gobernanza municipal
- Eficacia energética y economía circular
- Financiamiento, innovación y desarrollo tecnológico
- Adaptación al cambio climático y seguridad hídrica, entre otros.

También pude estar presente en el corte de listón de la **expo 2025**, donde se reunieron más de 150 expositores de todo el país donde platicamos con importantes empresas fabricantes de motores y bombas sumergibles, equipos de bombeo de aguas negras y lodos, de tanques de almacenamiento de agua, de camiones de desazolves y de empresas relacionadas al sistema de control, administración y facturación para organismos operadores de agua, drenaje y saneamiento. Seguiremos participando en las Convenciones pues ofrecen herramientas, conocimientos y redes de colaboración fundamentales para mejorar la calidad de los servicios.

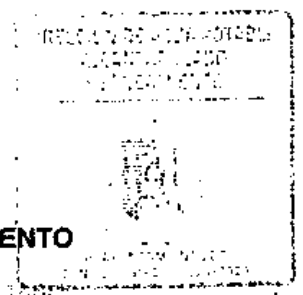
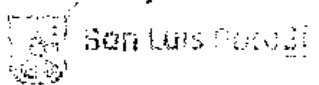
Sin más por el momento, le reitero mi respeto.

Atentamente

ING. CESAR AUGUSTO CONTRERAS MALIBRAN
DIRECTOR DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO

"2025. Año de la Innovación y el Fortalecimiento Educativo"

Plaza Murano, Av. Sierra Vista 1305 Piso 4, m.c.b
Lomas del Tecnológico C.P. 78215
San Luis Potosí, SLP, México
tel: (444) 738 89 73 / (444) 738 89 74





Aplicación para MÓVILES

El aplicativo tiene un acceso rápido y sencillo, ya que no es necesario registrarse o crear una cuenta para acceder. Su validación de NÚMERO DE CUENTA Y NOMBRE permite un acceso seguro e intuitivo.

CONEXIÓN CON TODOS LOS BANCOS NACIONALES



Facturación Padrón

Aplicación para MÓVILES
Pagos | Reportes
SISTEMA ORGANIZADO

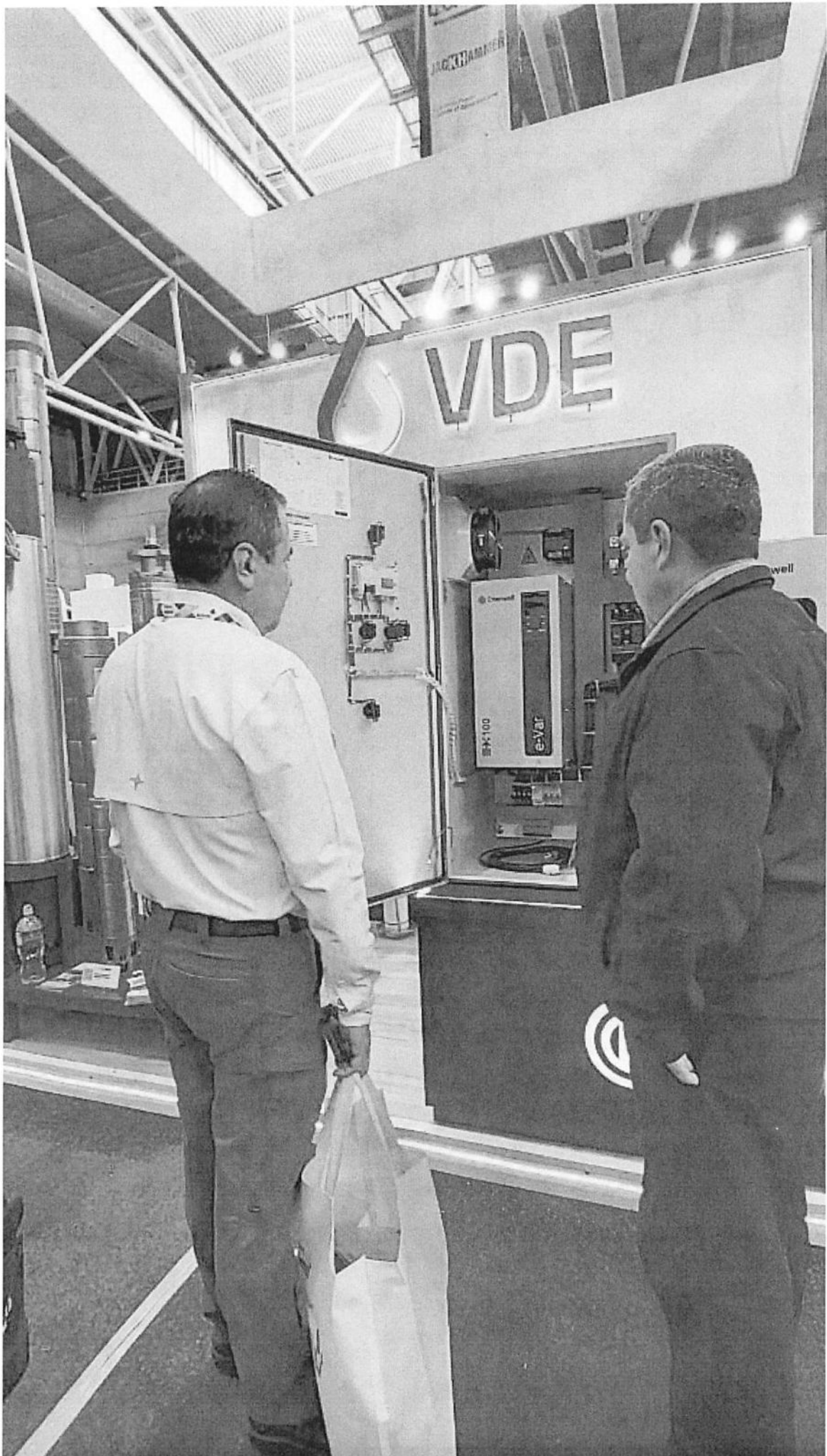


aneas

WWW.SIMEXCO

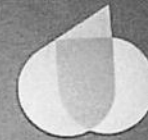
WWW.SIMEXCO





LEÓN

aneas



XXXVII CONVENCION ANUAL Y EXPO 2025

LEÓN

aneas



XXXVII CONVENCION ANUAL Y EXPO 2025



LEÓN

aneas

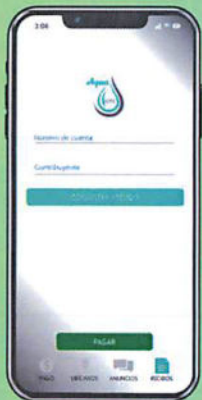
XXXVII CONVENCION ANUAL Y EXPO 2025

LEÓN | aneas

LEÓN | aneas

*¡Gracias!
por esta convención*

PAGA DESDE TU APP



DESCARGA TU RECIBO PDF

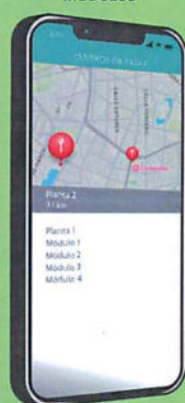


Descargable en: Google Play Available on the App Store

NOTICIAS Y AVISOS



UBICACIÓN DE MÓDULOS



El acceso al aplicativo es rápido y sencillo, no requiere registro ni creación de cuenta. Solo se valida el número de cuenta y nombre para un ingreso seguro y fácil.



COBROS MÁS FÁCILES, SIN COMPLICACIONES

La mayoría de los comercios que ofrecen pago de servicios como el agua necesitan una conexión web (API) para procesar y validar las transacciones.

AQUASYS se integra fácilmente con estas plataformas, enviando en tiempo real la información del usuario y actualizando automáticamente los saldos de pago.

¡ASÍ DE SIMPLE, RÁPIDO Y SEGURO!



Padrón de Usuarios

- Pre Registro
- Expediente Digital
- Contratos PDF
- Subsidios con vigencia
- Alta de sectores y lotes
- Biblioteca de usuarios



Cajas

- Cobros
 1. Efectivo
 2. Cheque
 3. Tarjeta
- Combinación de opciones
- Re impresión de ticket
- Arqueo de cajas
- Cancelación de pagos
- Reporte sucursal / cajas



Atención a Usuarios

- Consultas de cuenta
- Estados de cuenta
- Consultas configuradas
- Descuentos
- Convenios
- Parcialidades
- Historial de la cuenta



Facturación

- Facturación
 1. Captura de lecturas
 2. Validación
 3. Pre factura
 4. Facturación
- Cargos extra
- Cambio de clase de usuarios
- Calendario comercial
- Reportes



Área Técnica

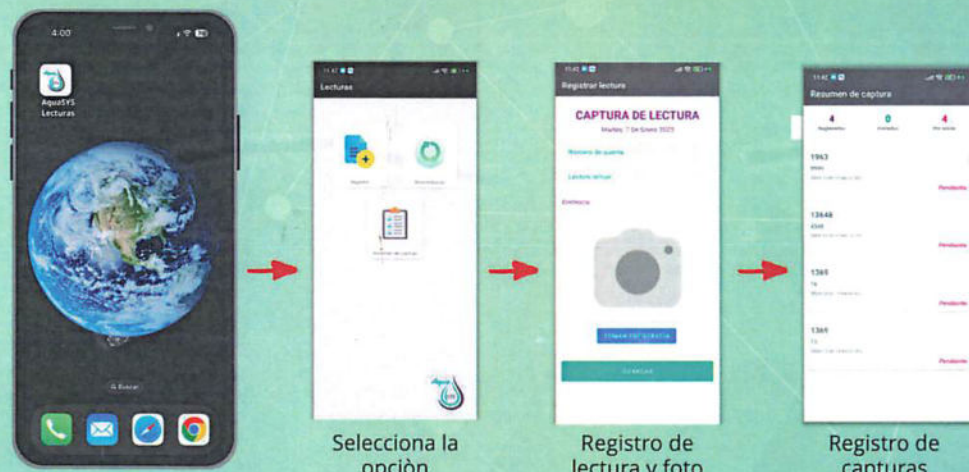
- Orden de trabajo
- Monitoreo de ordenes
- Lecturas CFE
- Trámites de la cuenta
- Respuesta del trámite



Control de Rezago

- Cortes
 1. Preorden de trabajo
 2. Orden de trabajo
 3. Captura de trabajos
- Reconexiones
 1. Reconexiones pagadas
 2. Ordenes de reconexión
 3. Reportes

CAPTURA RÁPIDA, PRECISA Y SIN COMPLICACIONES!



Nuestro aplicativo permite al equipo de lecturas registrar de forma ágil las mediciones mensuales, acompañadas de evidencia fotográfica y geolocalización automática del recorrido.

Con esta herramienta, garantizas eficiencia, exactitud y ahorro de tiempo.



IT TERA CT
INNOVACIÓN EN SISTEMAS DIGITALES
CONTÁCTANOS
+52 868 133 4575
contacto@itteract.com

BENEFICIOS DE IMPLEMENTAR EL SISTEMA AQUASYS EN UN ORGANISMO DE AGUA.

- ◆ 1.- Ordenar y validar los procesos de facturación para asegurar que se estén cobrando correctamente los servicios.
- ◆ 2.- Detectar oportunamente a los usuarios morosos para evitar el incremento de la cartera vencida.
- ◆ 3.- Restringir el acceso a funciones que permitan aplicar descuentos o modificar consumos sin autorización.
- ◆ 4.- Generar recibos de cobro, eliminando la necesidad de formas preimpresas y reduciendo costos de papelería.
- ◆ 5.- Aprovechar los historiales de consumo para estimar el costo unitario de producción del agua y apoyar la revisión de tarifas.
- ◆ 6.- Emitir reportes especiales que faciliten la atención de observaciones realizadas por la Auditoría Superior.
- ◆ 7.- Monitor de consumos e ingresos accesible desde dispositivos móviles.

SISTEMA DE CONTROL, ADMINISTRACIÓN Y FACTURACIÓN PARA ORGANISMOS OPERADORES DE AGUA, DRENAJE Y SANEAMIENTO



www.itteract.com

Somos una empresa orgullosamente mexicana con más de 13 años de experiencia.

Ofrecemos productos y servicios para el mantenimiento, reparación y rehabilitación de todo tipo de **tuberías desde 2" hasta 180"**


TECNOLOGÍAS EN REHABILITACIÓN DE TUBERÍAS SIN EXCAVACIÓN

- Tubería polimérica curada en sitio (TPCS)
- Tubería de fibra de vidrio curada con UV (TPCS-UV)
- Recubrimiento con GeoPolímero
- Recubrimiento con epóxico
- Revestimiento de tubería termoformada flexible para agua potable y tuberías a presión
- Reforzamiento con fibra de vidrio o carbono


SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES
BÚSCANOS COMO TUBEPOLO



CONTÁCTANOS

 56 1114 3149

 55 1209 0152

 www.tubepol.com

 ingenieria@tubepol.com

¿TE INTERESA
DESARROLLARTE COMO
INSTALADOR?

Contamos con un sistema
de CAPACITACIÓN integral
para ti.

ACÉRCATE A NOSOTROS

Acércate a nosotros
PARA ENCONTRAR LA SOLUCIÓN.

Contamos con un amplio catálogo de
soluciones integrales para ti



**NO EXCAVES,
¡¡REHABILITA!!
50 AÑOS MÁS DE VIDA**

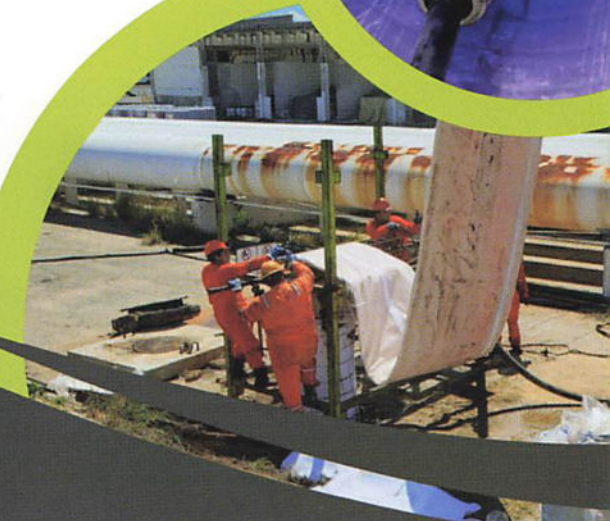
TUBEPOLO

REHABILITACIÓN DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA

ATENCIÓN Y SOLUCIÓN

Atendemos y solucionamos diferentes
problemas en líneas hidráulicas como:

- Colapsos
- Socavones
- Cavernas
- Incrustaciones
- Fugas
- Fracturas
- Corrosión
- Filtraciones
- Y más...



SERVICIOS

Trabajamos dentro de la **tubería**

→ LIMPIEZA Y DESAZOLVE

A través de un camión hidroneumático se realiza el desazolve con agua a alta presión y alto vacío, limpiando y liberando la tubería de cualquier obstrucción.



→ VIDEOINSPECCIÓN

Mediante un sistema de cámaras especializado por circuito cerrado de TV (CCTV) se inspecciona y diagnostica la tubería con diámetro desde 2" hasta 72" en tiempo real a 360°.



→ REHABILITACIÓN DE TUBERÍAS

Métodos sin excavación que permiten recuperar o mejorar la capacidad hidráulica y/o estructural de la tubería dañada por 50 años más de vida útil.



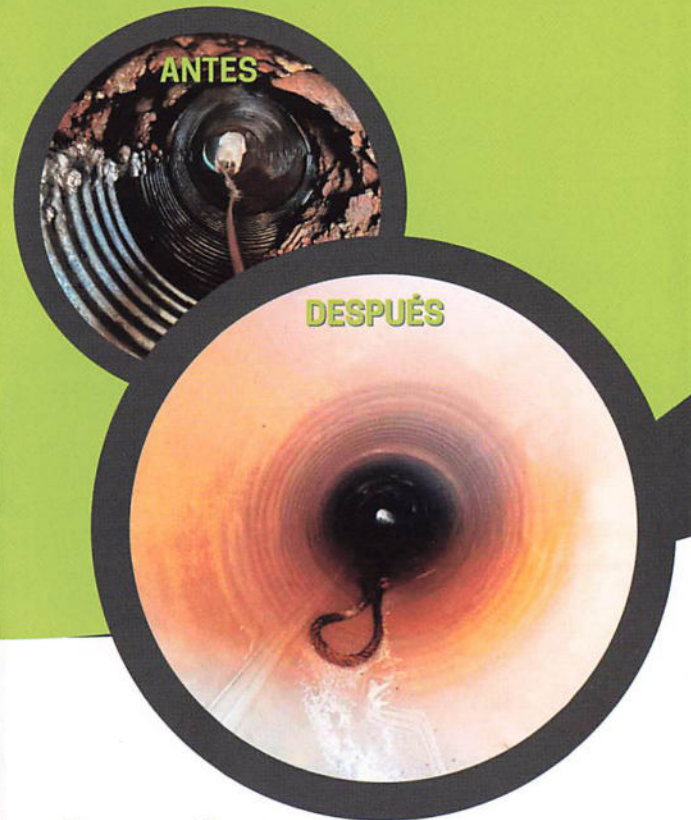
→ CONTROL Y BLOQUEO DE FLUJO

Mediante obturadores y diferentes tipos de bombas controlamos o desviamos el flujo de cualquier tubería para poder realizar maniobras libremente. Contamos con bombeo hasta 833 lps.



¿CÓMO LO HACEMOS?

Nos encargamos de brindar **LA SOLUCIÓN PRECISA**, práctica y sustentable, conforme a las guías internacionales **ASTM F1216 y ASTM F2019**



- Sin excavación
- Sin paros de operación
- Sin impacto social
- Sin impacto financiero por obra civil larga y compleja
- Rápida instalación:
 - Ejemplo 100 mts de tubería de 48" en 12 horas

PRODUCTOS

Somos los únicos fabricantes de liner en **México y Latinoamérica**

→ LINER FIELTRO POLIESTER

Seco o impregnado con resina térmica para rehabilitación por tubería polimérica curada en sitio (TPCS) por tiempo, calor (vapor o H2O) con diámetros desde 2" hasta 72".



→ LINER FIBRA DE VIDRIO

Impregnado con resina fotosensible para rehabilitación por curado in situ con rayos UV para diámetros desde 8" hasta 80".



→ OBTURADORES

Renta o venta de tapones neumáticos de neopreno o uretano reforzados para bloqueo de diferentes tipos de fluido en tuberías con diámetros desde 1" hasta 96".



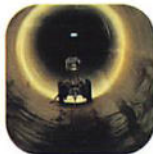
→ KITS DE REPARACIÓN

Restaura en cuestión de HORAS la integridad estructural y/o hidráulica de las tuberías mediante envolturas de fibra de vidrio o carbono de manera interna o externa.



→ SISTEMAS PARA VIDEOINSPECCIÓN

Cámaras certificadas de circuito cerrado de TV (CCTV) con giro de 360° para inspección de todo tipo de tuberías desde 2" hasta 72" de diámetro.



TUBEPOI
REHABILITACIÓN DE INFRAESTRUCTURA



InnovaUNAM
UNIDAD DE INGENIERÍA