

BIENVENIDOS



Agradecemos la oportunidad que nos brindan de poner a sus órdenes nuestros productos y servicios especializados en sistemas de agua.

La misión es cumplir siempre con las expectativas de nuestros clientes.

La visión es ser una organización confiable, íntegra, con un alto sentido de responsabilidad y compromiso.

Nuestros servicios:

DETECCIÓN DE FUGAS

Proyectos integrales en recuperación de pérdidas con distintas tecnologías, control activo y permanente de fugas.

MEJORA DE EFICIENCIA

Catastro de redes hidráulicas, modelación, sectorización, padrón de usuarios, planimetría, puntos críticos, análisis de sectores, puesta en marcha, balances, detección de fugas, calibración de válvulas automáticas y puntos de control. Obra hidráulica e instalaciones.

TRENCHLESS TECHNOLOGY

Proceso innovador progresivo SIN excavación o con mínima interrupción superficial. Aplicable para redes de agua, residuales, conducción, alcantarillado, conductos eléctricos, gas, fibra óptica, etc.

Nuestros productos:

Suministro de equipos detectores de fugas, cámaras de video inspección, medidores de todo tipo, registros de banqueta para medidores, válvulas automáticas, registradores de datos. Asesoría en la toma de decisiones para la elección y adquisición de equipos, justificación técnica basada en el aprovechamiento de este.

CAPACITACIÓN

Asesoría y capacitación en detección de fugas, implementación y puesta en marcha del departamento de recuperación de caudales.

AUDITORÍAS Y CLANDESTINOS

Auditorías a grandes consumidores, detección de tomas clandestinas, verificación de medidores, balances hidráulicos.

CUMPLIMIENTO DE LA NORMA NMX-AA-179-SCFI-2018

Apoyo a los usuarios de aguas nacionales que tienen la obligación legal de medir sus volúmenes de agua a que conozcan como deben de cumplir al 100% con la norma mexicana.

Nuestra dirección:

Av. Providencia 202
Rancho Santa Mónica
Aguascalientes, Ags.

Nombre comercial:

AOM Tecnología

Razón Social:

Luis Armando Otero Medina

Contacto:

aomtecnología@gmail.com
fugasdeagua@yahoo.com
449 199 59 59

NUESTROS CLIENTES



ALGUNOS PROYECTOS

VEOLIA Aguascalientes:

Obra civil, obra hidráulica, instalación y calibración de 35 válvulas reguladoras de presión (VRP) en distintos puntos de control en la ciudad de Aguascalientes. Con el propósito de mejorar la eficiencia física, mejorar el servicio y ahorro de energía eléctrica mediante el control de presiones.



VEOLIA Aguascalientes:

Proyectos de detección de fugas de agua aplicando distintos métodos y tecnologías de inspección, adaptados a las necesidades del sistema de agua, como detección por geófono, correladores, pre-localizadores, video inspección, medición, uso de drones, gas trazador. Aplicando métodos electroacústicos, termografía, gases, etc.



SAPSAM Matehuala, S.L.P:

El catastro y digitalización de la red de agua potable. La planeación y ejecución de la sectorización de la ciudad. La coordinación del proyecto de instalación y construcción de cajas para puntos de control y válvulas reguladoras de presión.



CONAGUA Coatzacoalcos, Veracruz:

Inspección a grandes industrias de complejo industrial Cangrejera en Coatzacoalcos, Veracruz. Verificación de macromedidores y calidad del agua en descargas y plantas de tratamiento.



ALGUNOS PROYECTOS

OOMSAPAS Los Cabos, B.C.S:

Catastro y digitalización de la red de agua potable. La planeación y ejecución de la sectorización de la ciudad. La coordinación del proyecto de instalación y construcción de cajas para puntos de control y válvulas reguladoras de presión.



OOMSAPAS Los Cabos, B.C.S:

Auditoría a 150 grandes usuarios, de los cuales se tenía sospecha por las dimensiones de los predios y el bajo consumo de agua. Con una cuadrilla de apoyo de parte del organismo y los oficios correspondientes se realizaron las inspecciones con equipos, cámaras, medidores, trazadores de tuberías.



INTERAPAS San Luis Potosí:

La coordinación y puesta en marcha del departamento de recuperación de caudales, aplicando una campaña activa de detección de fugas, para la autorización del presupuesto en la construcción del acueducto de la presa El Realito.



Agua y Drenaje de Monterrey:

Supervisión y control de calidad en soldaduras y recubrimientos del acueducto El Cuchillo I.



ALGUNOS PROYECTOS

CAPAMA Acapulco, Guerrero:

En una acción coordinada entre CONAGUA, la 8va. Región Naval de Acapulco y el Organismo Operador de Agua y Drenaje del Municipio de Acapulco, se nos solicitó realizar una inspección en busca de descargas no autorizadas con la ayuda de equipos trazadores de tuberías y cámaras de video inspección.

Sábado 7 de junio de 2008

• La CAPAMA controla la contaminación

Hoteles y condominios tiran drenaje a la bahía



- En residencial La Joya, frente a la playa Itecos, se localizan dos conexiones clandestinas al mar
- A pesar de la evidencia, Pinzón Lizárraga descarta que se vaya a cerrar
- Para los trabajos de detección la paramunicipalidad continúa a una empresa regionalista
- En la zona Diamante al menos siete complejos habitacionales incurren en la misma anomalía
- En Playa Mir además se roban el agua para el mantenimiento de los desarrollos

• CDDP FERRUCO Y LA BARRERA

Trabajadores de la Comisión de Agua Potable y Alcantarillado de Acapulco en la detección de la zona de drenaje que se detectó descargando 50 metros mar adentro.
FOTO: DAVID NÚÑEZ COLLAJ

CESPT Tijuana, B.C.:

Capacitación en detección de fugas, puesta en marcha del departamento de recuperación de caudales. Aplicando los métodos y tecnologías que mejor se adapten a las condiciones de trabajo del Organismo Operador.



Veolia CDMX:

Capacitación en detección de fugas, puesta en marcha del departamento de recuperación de caudales. Aplicando los métodos y tecnologías que mejor se adapten a las condiciones de trabajo del Organismo Operador.



CAPAZ Ixtapa-Zihuatanejo:

Inspección a grandes consumidores de la zona hotelera, detección de tomas clandestinas y conexiones irregulares.



NUESTROS PRODUCTOS



Medidores:

Micromedidores y macromedidores de velocidad, electromagnéticos, ultrasónicos, hélice woltman, paleta tangencial, para agua potable, agua tratada, agua caliente, etc.



Registros de banqueta:

Registro de polipropileno con cerradura integrada para la instalación oculta de válvulas y medidores. Válvula expulsora de aire para cuadro de medición.



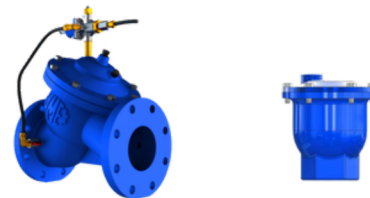
Detectores de fugas:

Equipos detectores de fugas, geófonos, prelocalizadores, varillas de inspección, correladores, etcétera.



Equipos anti sarro:

Water King es un acondicionador de agua electrónico que inhibe la formación de sarro en instalaciones hidráulicas; elimina las incrustaciones existentes y suaviza parcialmente el agua.



Válvulas:

Válvulas de control, compuerta, expulsoras de aire, de nivel, etcétera.



Cámaras de video inspección:

Cámaras de empuje manual, cámaras de pozos, cámaras robotizadas, sistemas completos instalados en camioneta.

