

NUESTRO OBJETIVO

DETECCIÓN DE FUGAS DE AGUA Y DESTAPE DE CAÑERÍAS EN BOGOTÁ (Usaquén, Chapinero y Suba).

Utilizamos equipos de alta tecnología para la detección de fugas de agua y destape de cañerías con rapidez y precisión



NUESTRO MERCADO

- Casas y apartamentos
 Conjuntos residenciales
 Centros comerciales
 Clínicas y hospitales

- ColegiosHoteles y hostalesOficinas
- Restaurantes
- · Inmobiliarias y aseguradoras

LOCALIDADES DE COBERTURA DEL SERVICIO EN BOGOTÁ

Usaquén • Chapinero • Suba



BENEFICIOS

Al contratarnos conseguirás

- · Solucionar con rapidez y precisión.
- · Honestidad y precios justos.
- · Evitar romper áreas innecesarias.
- · Ahorrar en costos de reparación.
- · Personal serio, responsable y capacitado.
- · Garantía del servicio realizado.
- · Satisfacción en el servicio.

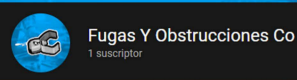
Si tienes una fuga de agua o necesitas destapar una cañería,

¡CONTÁCTANOS AHORA!

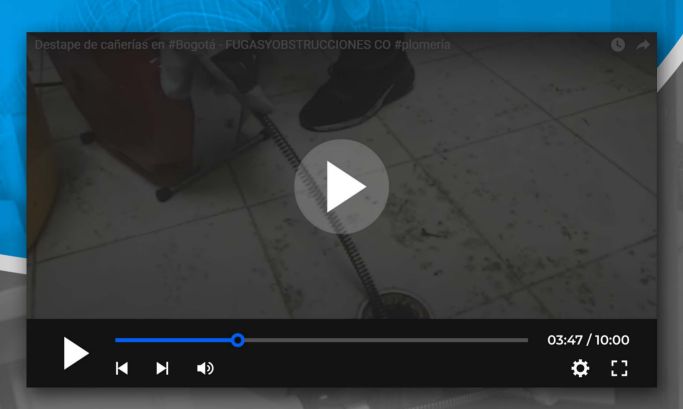




DEMOSTRACIÓN



SUSCRIBIRME



HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=HJ9LRN4_ZNE





Escanea el código con la cámara de tu celular o una app que funcione como lector de código QR para ver más videos donde mostramos los procesos de eficacia en nuestros servicios especializados.



GEÓFONO DIGITAL

Ofrecemos el servicio de detección y localización de fugas en redes de agua potable, mediante la utilización de geófono digital, equipo que capta el sonido que genera este líquido en las tuberías, el cual aumenta su intensidad en el lugar donde se ha producido un daño o avería, permitiendo establecer con exactitud su ubicación, evitando la práctica de exploraciones por el método de prueba y error, que ocasiona grandes incomodidades, sobrecostos y demoras en la reparación.

Sus principales beneficios son la precisión del equipo, rapidez para ejecutar la inspección y dar su resultado, sumado a que no requiere realizar actividades de obra durante su uso.





CÁMARA TERMICA

Prestamos el servicio de detección y localización de fugas de agua con cámara térmica, mediante la generación de una imagen de temperaturas del lugar que está siendo revisado, permitiendo diferenciar con precisión y de manera preventiva puntos fríos (humedades o filtraciones) o puntos cálidos (fugas en tuberías de agua caliente o elementos con sobrecalentamiento), antes de que estas problemáticas se conviertan en situaciones críticas ocasionando mayores afectaciones.

Sus principales beneficios son la precisión del equipo, la manera rápida en la que se puede llevar a cabo una inspección y la obtención inmediata de su resultado, aunado a que no requiere la ejecución de obras para su uso, lo que se ve traducido en disminución de costos, incomodidades y tiempo de reparación.



GAS JUCE TRAZADOR

Ofrecemos el servicio de detección y localización de fugas de agua mediante la utilización de equipo de gas trazador, proceso que consiste en la inyección de un gas al interior de la tubería de agua potable, que no representa peligro para la salud, el cual se escapa a través del lugar donde se presenta el daño, siendo percibido de manera rápida y precisa por el equipo de detección.}

Este procedimiento es muy recomendado en aquellas tuberías que presentan pequeñas fugas, que no pueden ser localizadas con otros equipos, y es ampliamente utilizado para corroborar los resultados obtenidos con otras técnicas.



EQUIPO DE GENERACION DE HUMO

Ofrecemos el servicio de detección y localización de fugas y malos olores en tuberías de aguas lluvias y aguas negras, mediante la utilización de equipo de generación de humo, el cual es introducido con manguera al interior de las tuberías, permitiendo evidenciar y localizar las falencias en las instalaciones, como ausencia de sifones o fisuras y rompimiento de las mismas, para que puedan adelantarse las respectivas actividades de reparación.



DESTAPE DE CAÑERÍAS MEDIANTE MÁQUINA ELÉCTRICA CON

SONDAS METALICAS





MAQUINA DE AGUA A PRESION

Ofrecemos el servicio de destape y limpieza de tuberías de aguas negras y lluvias (sifones, desagües, canales), cajas de inspección, cajas de registro, bajantes, mediante el uso de máquinas eléctricas de agua a presión, más conocidas como hidrolavadoras, que remueven y eliminan los taponamientos y residuos, permitiendo recuperar el flujo normal de evacuación de las aguas.



INSPECCIÓN Y DIAGNÓSTICO DE TUBERÍAS CON

EQUIPO DE CAMARA DE VIDEO DE VIDEO

Ofrecemos el servicio de inspección y diagnóstico de tuberías de aguas lluvias y negras, mediante el uso de equipo CCTV, que consiste en la introducción de sonda con cámara de video en su interior, permitiendo al personal técnico, conocer el estado de las mismas y si éstas presentan alguna deformación, fisura, rompimiento y obstrucción, para poder efectuar su respectiva limpieza y/o reparación.



LOCALIZACIÓN DE TUBERÍAS CON

SONDAS

Ofrecemos el servicio de localización de tuberías de agua potable, aguas lluvias y negras en edificaciones, mediante la utilización de sondas con equipo emisor y receptor, las cuales son introducidas en su interior, permitiendo al personal técnico conocer su ubicación y trazado.

Esta información es relevante cuando se debe realizar la búsqueda de una fuga o avería, dado que disminuye de manera importante el tiempo de ejecución de esta actividad.



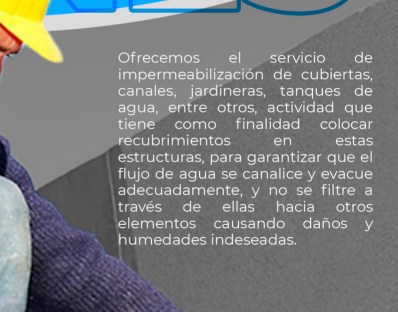




AGUAS Y LUVIAS Y NEGRAS











CLIENTES SATISFECHOS CON







Muy buen servicio. El trabajo y la reparación realizada quedó en excelentes condiciones... Recomendado!



tecnológicos adecuados

VANESSA SALINAS Excelente servicio, recomendadísimo! Analizan el problema, brindan las soluciones acertadas, y tienen equipos







LUIS ALFONSO VALENCIA RUIZ

Positivo: Calidad, Capacidad de respuesta, Precio, Profesionalismo

Fugas y obstrucciones.co son excelentes en la detección de fugas. Son muy honestos, el servicio es muy completo, tienen equipos de calidad, muy buen precio y el servicio es rápido.

Los contraté porque en la empresa que trabajo me los recomendaron. Veo que tienen buena trayectoria trabajando con residencias y empresas. Volvería a tomar el servició.



SILVIA PRADILLA

Excelente servicio, excelente trabajo... De verdad muy bien profesional.





CASO DE EXITO



EDIFICIO LLEVABA AÑOS SIN DETECTAR FUGA DE AGUA EN PARQUEADERO

Problemática Existente: Filtración en el techo del parqueadero costado oriental de Edificio ubicado en la Localidad de Chapinero, cuyo origen no había sido posible encontrar a pesar de haber contado con la asistencia del personal técnico de la aseguradora, y de personal técnico particular.

Daños Ocasionados por la Filtración: Deterioro parcial del material de recubrimiento del techo y pared perimetral del parqueadero y humedad constante a los vehículos que se ubican en esta área.

Procedimiento Adelantado: Prueba hidrostática con manómetro en los apartamentos del primer piso del edificio, para verificar existencia de fugas al interior de los mismos, encontrando pérdida de presión en uno de ellos, lo que se traduce en una filtración de la red interna de agua potable.

Por tal razón se realizó prueba con geófono digital para la localización de la avería, siendo esta identificada en el piso de la ducha debajo de la llave de agua fría.

Se realizó rotura de una franja de piso y pared en la zona de pasillo justo debajo de la caja de medidores, adelantando por allí la respectiva reparación de la tubería.

Finalmente, se repitió la prueba hidrostática en el apartamento para verificar que la presión se mantenía constante y que la fuga se había corregido de forma definitiva, lo cual se corroboró en presencia del residente.







TENEMOS UN EQUIPO EXPERTO Y PROFESIONAL PARA SERVIRTE

Me llamo Filemón Vásquez, soy Ingeniero Civil de la Universidad Industrial de Santander con sede en Bucaramanga, y cuento con una especialización en Gerencia de Proyectos de la Universidad del Bosque con sede en Bogotá.

Me he desempeñado como ingeniero residente y director en la ejecución de obras civiles, tanto del sector público como del sector privado, cuento con más de 20 años de experiencia en el área de la construcción, realizando colegios, parques, vías, sedes de instituciones del estado, construcción de alcantarillados, acueductos, canalizaciones, y remodelación de edificaciones entre otras. Así mismo, me he desempeñado en el seguimiento de proyectos de obras civiles como funcionario público en entidades del estado.

Mi interés en el área de la fontanería nace debido a mi experiencia en la ejecución y seguimiento de proyectos de acueducto y alcantarillado, donde evidencie las dificultades que se presentan a diario, con relación a la localización y reparación de fugas en redes de agua potable, aguas lluvias y aguas negras, así como su taponamiento por diversas obstrucciones que en ellas se presentan, evidenciando la falta de conocimiento y equipamiento especializado por parte de quienes se desempeñan en esta área para atender adecuadamente estas necesidades.

Por lo anterior, me di a la tarea de revisar las mejores practicas que se implementan en otros países, con la finalidad de poder adelantarlas en nuestro país, siendo necesaria la consecución del conocimiento y de los equipos altamente probados para llevar a cabo estos trabajos.

En este sentido podemos ofrecer a nuestros clientes, un servicio de alta calidad (lo cual lo validan algunos de ellos con sus opiniones de conformidad y sus calificaciones en nuestro sitio de Google mi negocio), permitiendo una gran precisión en los diagnósticos que realizamos, y en los procedimientos de reparación de las diversas problemáticas que se presentan al interior de las edificaciones, logrando con esto, disminuir las afectaciones que se puedan generar, en cuanto a incomodidad, costos y tiempo de puesta en funcionamiento.





www.fugasyobstrucciones.co





offin fugasyobstrucciones.co contacto@fugasyobstrucciones.co

