

Inspección Superficies

Con un buen equipo de Gas Trazador y con una sonda especial de campana o de alfombra se detectan las concentraciones muy bajas de gas por lo que se puede revisar desde la superficie las tuberías enterradas y hacer un pronóstico al 95% del correcto punto de rotura o de fuga de la tubería.

Inspección Domésticas

Mediante el Gas Trazador se pueden detectar las fugas (por muy pequeñas que sean) en tuberías interiores ocultas de edificios localizando su posición exacta

Mediciones Perforacion

En combinación con una sonda de localización se puede determinar la concentración de gas en suelo, de esta manera, se localiza con precisión el punto dañado

Beneficios a la Cia

Personal Especializado

Asistencia 24h/48h/365 días

Ahorro económico

Tiempo y molestias al asegurado

Imagen Profesional de la Cia
Tecnología punta.

Precios

Todos los precios se tendrá que pactar según volumen de trabajo

Servicios

Acometidas de agua exterior

Sistemas de riego

Tuberías domésticas

Tuberías calefacción

Suelos radiantes

Estanqueidad de equipos.

Multiserveis Palamós entra en el mundo del Gas Trazador e Hidrógeno



El gas Tracer se introduce en la tubería con la fuga de un cilindro de gas. El gas trazador utilizado para encontrar fugas de agua es una mezcla de hidrógeno y nitrógeno que lo hace completamente seguro para usar en suministros de agua potable que no son tóxicos ni corrosivos. El gas trazador contiene hidrógeno, que es la molécula más pequeña y más liviana de la atmósfera, que saldrá por el punto de fuga y se dirigirá a la superficie donde es detectado por el detector de gases

Preciso:

Se garantizan hallazgos absolutamente seguros

Funcional:

Su innovador diseño hace que el trabajo se realice de manera rápida y segura

Eficiente:

En combinación con la sonda de campana se obtienen excelentes resultados.

Integrado:

Se puede guardar las mediciones y transferirlas a un ordenador, Mail o bien en un puerto USB.

El uso del Gas Trazador es un método de probada eficacia para la localización de fugas, este método se puede aplicar en redes de distribución de gas y de agua, en tuberías domésticas, en todas las instalaciones de calefacción y/o en piscinas. El método consiste en la introducción de una mezcla de gas compuesta por Nitrógeno y de Hidrogeno que actúa como Gas Trazador, en las tuberías o elementos que se vayan a inspeccionar, el Hidrogeno se escapa por fuga y es detectado por el sensor especializado y altamente sensible