

TECNOLOGÍA PARA LA DETECCIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS

Ahora más que nunca, en ingeniería, compañías y consultorías de servicios públicos y privados necesitan información precisa, fidedigna y actualizada que esté disponible para uso inmediato. Al utilizar la tecnología más avanzada, la detección de servicios subterráneos se convierte en una tarea sencilla y eficaz, lo que aumenta su seguridad y la protección de los servicios públicos subterráneos, también optimizando el flujo de trabajo de detección, localización e inventario desde el campo hasta la oficina y viceversa.



Localización de cables.

Las excavaciones hacen que los trabajadores se acerquen inevitablemente a las instalaciones subterráneas antes y durante el proceso de excavación, por ello es necesario el uso de transmisores de señal que permitirán a los usuarios detectar servicios públicos profundos, así como transferir y acceder a los datos de forma remota en un servicio alojado para varios usuarios, o en varios sitios para gestionar actividades de la instalación.

Rastreo de servicios públicos.

La topografía de servicios públicos significa una detección y un mapeo exactos del servicios públicos. Los propietarios de activos desean saber de forma precisa dónde está su infraestructura. Para las labores futuras de planificación y mantenimiento de servicios públicos, necesitan mapear sus servicios públicos de forma digital.

Detección y cartografía.

Un mapa de servicios muestra la posición y la identificación de tuberías y cables. Combine el proceso de inventario con un trabajo topográfico y los resultados le ofrecerán un mapa completo y detallado de los servicio públicos. El georadar de detección de servicios públicos Leica DS2000 encuentra todas la amenaza potenciales, incluidas las tuberías y la fibra óptica no conductoras. Para empresas de reparación y mantenimiento de servicios públicos, ingeniería civil y topografía, la solución de detección de servicios públicos Leica DSX permite localizar, visualizar y cartografiar fácilmente servicios públicos automatizando los análisis de datos y crea un mapa 3D de servicios públicos en el terreno.

**ECHA UN VISTAZO AL
CONTENIDO EN:**

www.systop.mx

O COMUNICATE AL:

55-7945-7493



SYSTOP®

SYSTOP más que un equipo, una solución