

Guías de Tecnologías Trenchless



LATIN AMERICAN SOCIETY FOR TRENCHLESS TECHNOLOGY
ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE TECNOLOGÍAS SIN ZANJA

Presentación

- Fundada en los años 2009 - 2010, la **Asociación Latinoamericana de Tecnologías Sin Zanja – LAMSTT**, es la Organización Gremial Latinoamericana, sin ánimo de lucro, de carácter técnico, que fomenta el desarrollo de las Tecnologías Sin Zanja para la infraestructura subterránea de los Servicios Públicos de agua, saneamiento, electricidad, internet, telefonía y gas domiciliario.
- Está afiliado a la **ISTT - International Society for Trenchless Technology** y comparte los mismos intereses básicos por los costos ambientales y sociales. Los miembros de **LAMSTT** son miembros automáticamente de la **ISTT**.



¿Qué son las Tecnologías Trenchless “Tecnologías Constructivas sin Zanja”?

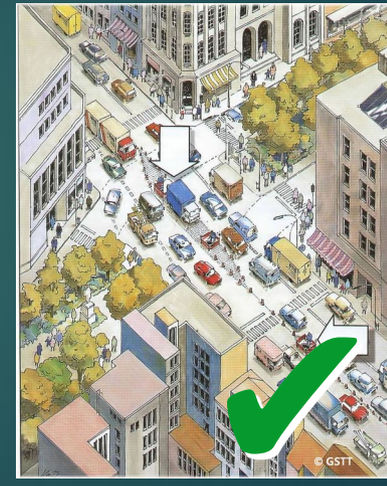
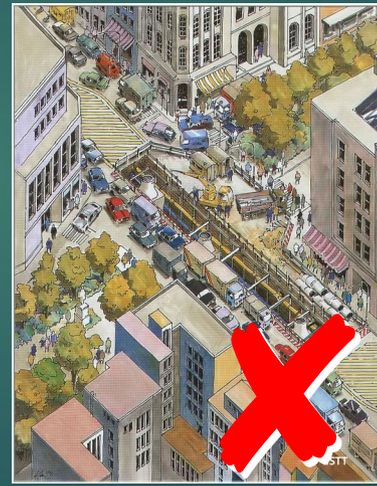
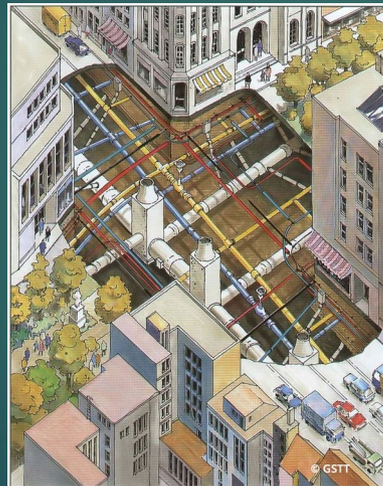
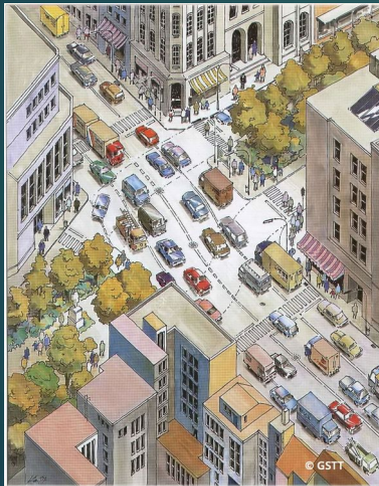
- Las tecnologías Trenchless son un grupo de métodos constructivos e investigativos, que se apoyan en la combinación de personal especializado, equipos y materiales específicos para la instalación, reemplazo, traslado, diagnóstico, localización, renovación y rehabilitación de redes subterráneas con un mínimo de excavaciones e interrupciones de las dinámicas cotidianas en superficie.
- Las tecnologías Trenchless se han venido utilizando con éxito para todas las redes subterráneas tales como: agua cruda, agua potable, alcantarillado, aguas lluvias, gas, hidroeléctricas, poliductos, tuberías industriales, conductos para redes eléctricas, redes de datos, redes de comunicaciones, entre otras.

¿Por qué usar Tecnologías Trenchless?

- Las tecnologías Trenchless son opciones de construcción particularmente atractivas en áreas urbanizadas con tráfico pesado de vehículos y peatones y numerosos servicios subterráneos existentes. Trenchless es una opción viable para cruzar carreteras y otros corredores de transporte, ríos y cuerpos de agua, etc.
- Trenchless también se puede usar para instalar, rehabilitar o reemplazar redes de servicios públicos o privados ubicados en áreas y ubicaciones ambientalmente sensibles donde el acceso a la superficie puede estar restringido debido a la existencia de estructuras o vegetación.
- A menudo, las técnicas sin zanjas son la única opción de construcción viable. Las tecnologías Trenchless también suelen ser la opción menos costosa y la menos impactante y riesgosa.

¿Por qué usar Tecnologías Trenchless?

- Todos los días, kilómetros de vías están bloqueadas por obras, se desperdicia combustible, se contamina el aire, se producen accidentes, los edificios se dañan y las personas se incomodan.



Fuente imágenes: ISTT

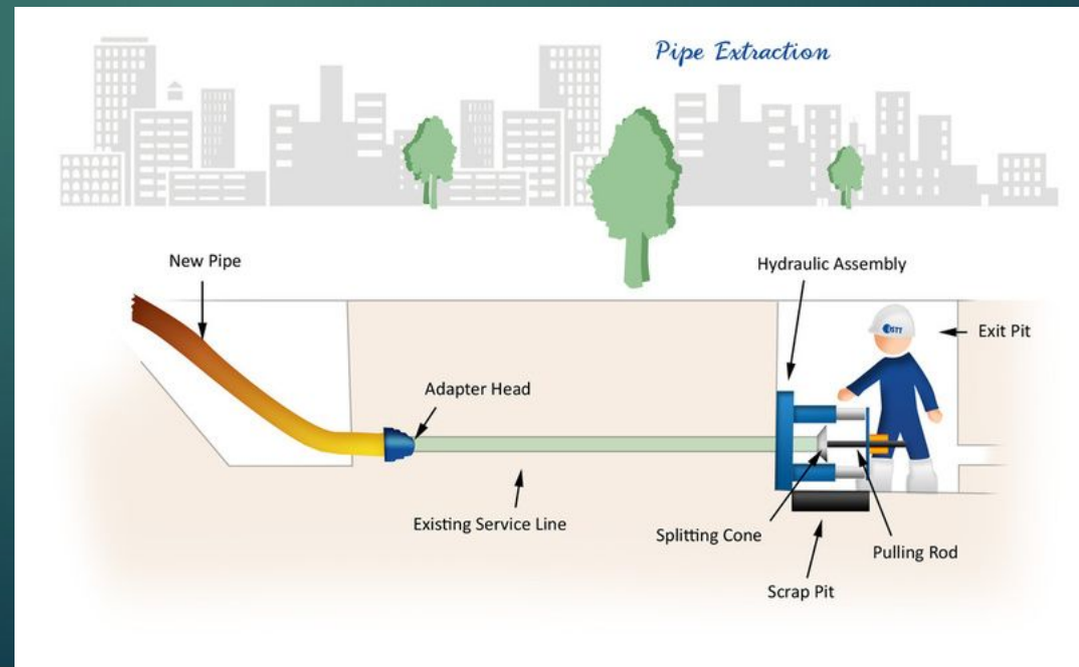
- ¡Espera un momento! Mira de nuevo. ¿Notaste esas accesos en la vía? Si hay puntos de acceso a las redes subterráneas, ¿por qué no usarlos?, o tener unos accesos mas discretos y de menor impacto.

Tecnologías Trenchless

Rehabilitación - Reposición

Pipe Extraction (Extracción de tuberías)

- Las tuberías de representan un riesgo para la salud por la absorción de plomo en el agua potable. Además, algunas jurisdicciones prefieren eliminar tuberías como el asbesto (AC) y el hierro fundido (HF) en lugar de dejarlas en el suelo. La extracción de tuberías es un método Trenchless, que puede extraer las tuberías existentes y reemplazarlas con nuevas tuberías HDPE o PE.



Tecnologías Trenchless

Rehabilitación - Reposición

Pipe Extraction (Extracción de tuberías)

- Se han desarrollado varios sistemas para eliminar las líneas de servicio existentes y al mismo tiempo reemplazarlas por una nueva tubería. La mayoría implica extraer la tubería existente mientras simultáneamente se introduce la nueva tubería. Un ejemplo de un sistema típico de extracción de tuberías implica un cable de acero equipado con conos que se pueden expandir para sujetar la pared interna de la línea de servicio existente. El cable se alimenta a través de la línea de servicio y se conecta a la tubería de PE que se va a instalar.

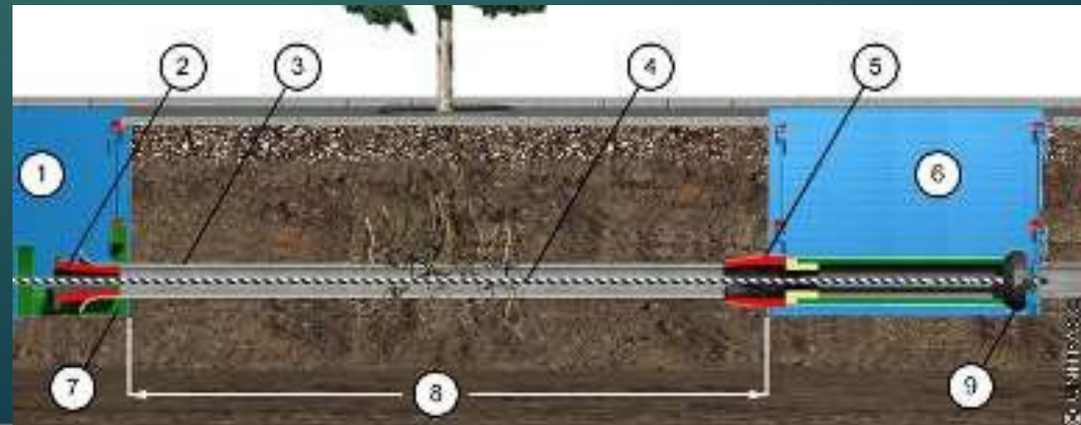


Tecnologías Trenchless

Rehabilitación - Reposición

Pipe Extraction (Extracción de tuberías)

- El cable se enrolla o se tira usando un conjunto hidráulico que extrae la línea de servicio existente y tira de la nueva tubería. También se puede conectar un dispositivo de empuje a la parte posterior de la línea de servicio para ayudar en la extracción del servicio. Otra técnica consiste en alimentar una cadena de varillas a través de la línea de servicio existente.
- La cuerda de la barra esta conectada a un cabezal adaptador. La cabeza del adaptador, que es mas grande que la línea de servicio, esta unida a la tubería de reemplazo. Un conjunto hidráulico ubicado en el pozo de salida tira de las varillas a través de la línea de servicio extrayendo y dividiendo la línea a medida que sale del agujero, mientras tira de la nueva tubería.



Fuentes de Imágenes

- www.istt.com
- www.pipeworks.co.nz
- www.geophysical.com
- www.cloud9service.com
- www.fprimec.com
- www.napipellc.com
- www.vactron.com
- www.canadianconsultingengineer.com
- www.fsewerrepair.net
- www.expressplumbing.com
- www.hydrostructures.com
- ec2-174-129-229-186.compute-1.amazonaws.com
- www.aardvarkdrilling.co.za
- www.shutterstock.com
- www.expressdrainagesurveys.co.uk
- www.krswerd.com
- qdbohwa.en.made-in-china.com/product/uCmngpPUvsWz/China-Hydraulic-Casing-Extractor-Capacity-60t-for-Casing-Pipe-Extraction.html
- www.herrenknecht.com
- www.pe100plus.com
- www.trenchlesstechnology.com
- www.unitracc.com
- www.amcplumbingandleakdetection.com
- www.trenchlessolutions.co.uk
- www.lcpps.com
- www.africapipe.com
- www.benassisrl.com
- www.trenchless-australia.com
- www.dewconinc.com
- www.sewergrouting.com/process.html
- www.mrrehab.com