

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”?

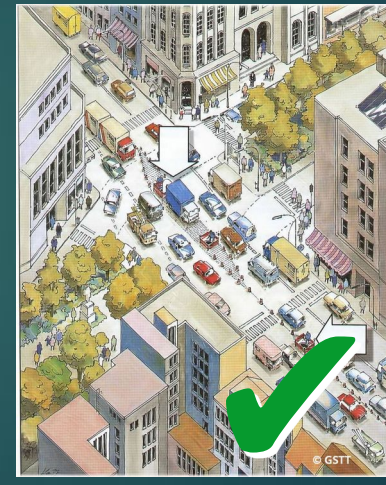
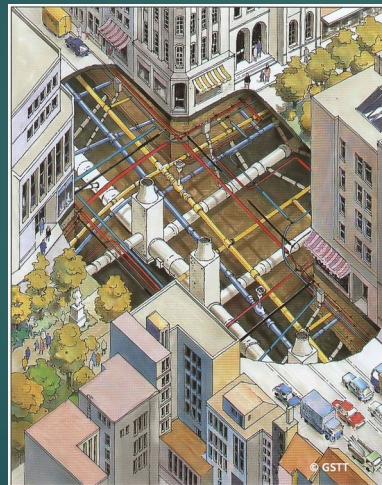
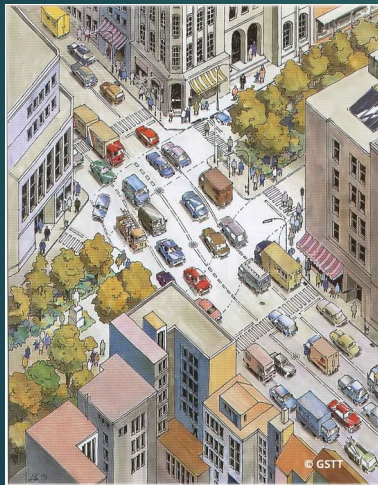
- Las tecnologías Trenchless son un grupo de métodos constructivos e investigativos, que se apoyan en la combinación de personal especializado, equipos y materiales específicos para la instalación, reemplazo, traslado, diagnóstico, localización, renovación y rehabilitación de redes subterráneas con un 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

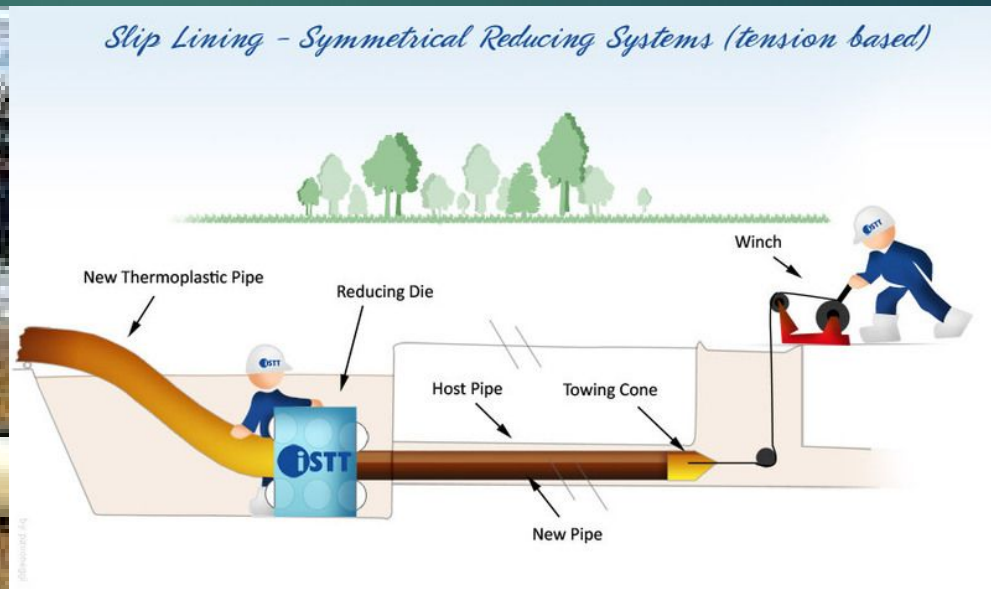
- ¡Espera un momento! Mira de nuevo. ¿Notaste esas accesos en la vía? Si hay puntos de acceso a las redes subterráneas, ¿por qué no usarlos?, o tener unos accesos mas discretos y de menor impacto.

Tecnologías Trenchless

Rehabilitación - Reposición

Revestimiento deslizante (Replacement Slip Lining)

El revestimiento deslizante es quizás la mas antigua de todas las técnicas Trenchless. Implica la inserción de una nueva tubería en una tubería existente. En las condiciones adecuadas, el revestimiento deslizante también es la técnica Trenchless mas sencilla. Una nueva tubería con una dimensión externa mas pequeña que la dimensión interna de la tubería principal se tira o empuja hacia la tubería principal. El tubo anfitrión ideal para el revestimiento antideslizante es recto, sin deformaciones, es decir, tubos sin dobleces, sin protuberancias severas.

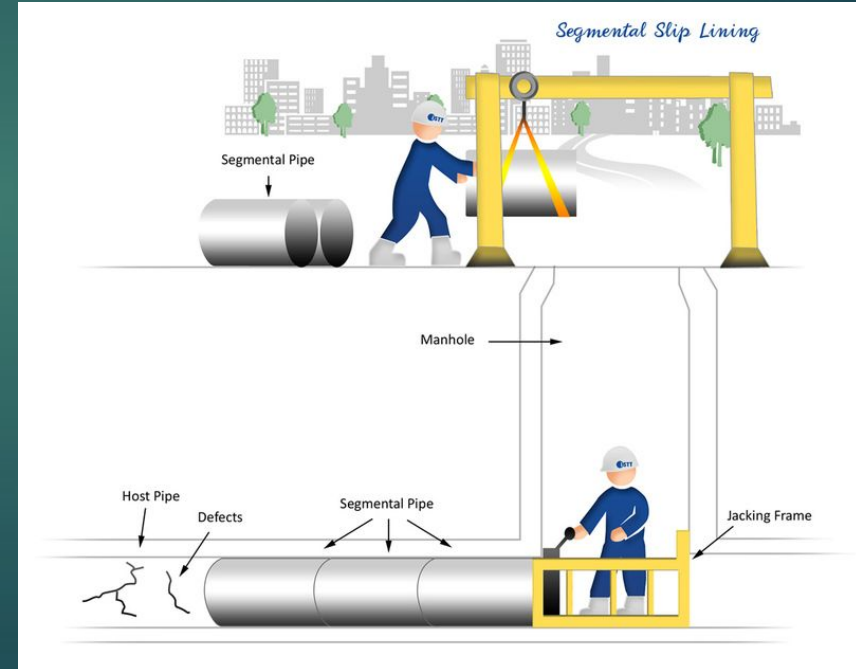


Tecnologías Trenchless

Rehabilitación - Reposición

Revestimiento deslizante (Replacement Slip Lining)

El revestimiento deslizante puede ser continuo o segmentado. HDPE, PE y PVC se usan con mayor frecuencia para tuberías circulares. La nueva tubería se coloca sobre el suelo y se empuja a través de un pozo excavado hacia la tubería anfitriona. Luego, la nueva tubería se transporta a través de la tubería a un pozo de salida. En situaciones donde el espacio para la disposición de la tubería sobre el suelo es limitado, la nueva tubería de PE o PVC se puede fusionar a tope durante el proceso de instalación. Después de instalar la nueva tubería, se rellena el espacio anular.



Tecnologías Trenchless

Rehabilitación - Reposición

Revestimiento deslizante (Replacement Slip Lining)

- La lechada puede servir solo para restringir la nueva tubería y transferir la carga de la tubería existente. La lechada puede hacer que la tubería nueva y existente actúe como un compuesto, aumentando la rigidez del anillo de la tubería y su resistencia a las cargas. El revestimiento deslizante segmentado generalmente se usa para insertar tuberías de GRP en tuberías circulares y no circulares. Los revestimientos segmentados pueden ser empujados dentro de la tubería existente mediante gateo o halado.



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