

Recomendaciones

- Para una correcta ejecución se precisa:
 - ✓ Estudio geológico adecuado
 - ✓ Planificación adecuada de la obra que defina:
 - ✓ Tipo de tuneladora a utilizar
 - ✓ Tipo de corona y herramientas de corte
 - ✓ Previsión de cambio de útiles de corte
 - ✓ Diseño del pozo de ataque e instalaciones
 - ✓ Calidad y dimensiones de la tubería a hincar
 - ✓ Número y características de estaciones intermedias
 - ✓ Forma de rescate de la tuneladora al finalizar
 - ✓ Sistema de guiado continuo para mantener alineación
 - ✓ Utilización adecuada bentonita como lubricante

Webinar nº 1 Tecnologías SIN Zanja
6 de abril 2021

Caños Acea DECANO, Eduardo Rojas Martín, Gudelia Iglesias, Martínez Solórzano

Vista del túnel

Webinar nº 1 Tecnologías SIN Zanja
6 de abril 2021

Caños Acea DECANO, Eduardo Rojas Martín, Gudelia Iglesias, Martínez Solórzano

Elementos de la Hincia de Tubería

- Tuneladora
- Equipos auxiliares

Webinar nº 1 Tecnologías SIN Zanja
6 de abril 2021

Caños Acea DECANO, Eduardo Rojas Martín, Gudelia Iglesias, Martínez Solórzano

IbSTT Webinars Tecnologías SIN Zanja
Asociación Ibérica de Tecnología SIN Zanja

trabajamos para poner la tecnología SIN Zanja al servicio del ciudadano y del desarrollo sostenible

Webinar TSZ nº 1: 16 de abril 2021
Introducción a las Tecnologías Sin Zanja
Nueva instalación de conducciones

Castilla y León

Gudelia Iglesias
EUROHINCA

IbSTT Webinars Tecnologías SIN Zanja
Asociación Ibérica de Tecnología SIN Zanja

trabajamos para poner la tecnología SIN Zanja al servicio del ciudadano y del desarrollo sostenible

Why Dig? When there's a better way

Microtúneles en entornos urbanos complejos

TERRATEST TUNNELING

Gudelia Iglesias
Directora de contratación y estudios de EUROHINCA

Webinar nº 1 Tecnologías SIN Zanja
16 de abril 2021

Castilla y León

CRUCE AEROPUERTO DE MANISES

Webinar nº 1 Tecnologías SIN Zanja
6 de abril 2021

Castilla y León

HINCA DE TUBERÍA CON TUNELADORA BAJO PISTA AEROPUERTO

Webinar nº 1 Tecnologías SIN Zanja
6 de abril 2021

Castilla y León