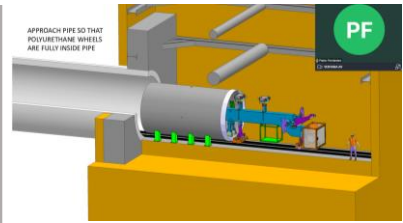
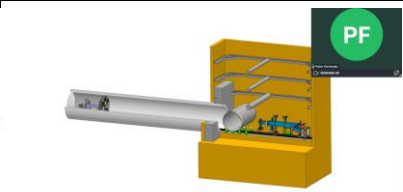


Encauzamiento de arroyos para pasos de carreteras y suministro de agua mediante slip lining

18 de junio, 10h  
Ponente: Pablo Fernández

AseTUB  
IBSTT



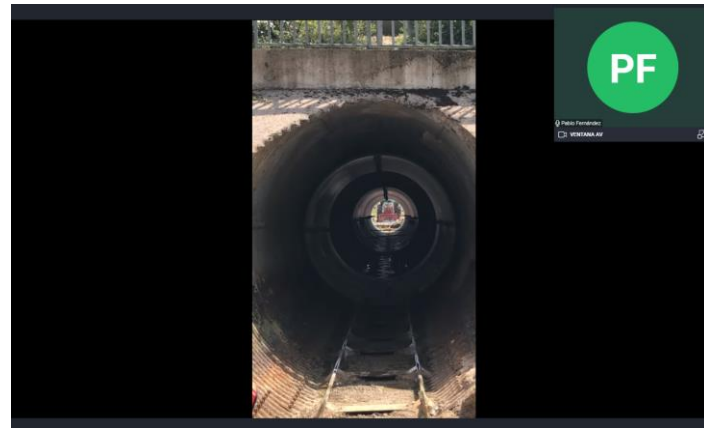
IV. Caso práctico: Canalización de arroyo

5. Colocación de la tubería

PF

IV. Caso práctico: Canalización de arroyo

PF



Agenda

2 años de webinars tecnologías sin zanja

<p>Las Tecnologías Sin Zanja aliadas con los ODS y claves en la Economía Circular. La digitalización en el sector del agua</p> <p>8 de junio, 10h Ponente: Juan García (Presidente de IBSTT)</p> <p>Webinar "Las Tecnologías Sin Zanja aliadas con los ODS y claves en la Economía Circular. La digitalización en el sector del agua" con <a href="#">Juan García</a> (Presidente de IBSTT)</p> <p>Ver más eventos de junio 2024 en <a href="#">AseTUB</a></p>	<p>Encauzamiento de arroyos para pasos de carreteras y suministro de agua mediante slip lining</p> <p>18 de junio, 10h Ponente: Pablo Fernández</p> <p>Webinar "Encauzamiento de arroyos para pasos de carreteras y suministro de agua mediante slip lining" con <a href="#">Pablo Fernández</a> (Presidente de AseTUB)</p> <p>Ver más eventos de junio 2024 en <a href="#">AseTUB</a></p>
<p>Rehabilitación de tuberías con manga GPP. Casos prácticos en las principales ciudades españolas</p> <p>19 de junio, 10h Ponente: Ángel López</p> <p>Webinar "Rehabilitación de tuberías con manga GPP. Casos prácticos en las principales ciudades españolas" con <a href="#">Ángel López</a> (Ingeniero Técnico Superior de INSTUCO)</p> <p>Ver más eventos de junio 2024 en <a href="#">AseTUB</a></p>	<p>Rehabilitación de tuberías de grandes diámetros con tuberías de PPH</p> <p>21 de junio, 10h Ponente: Rafael Calvo</p> <p>Webinar "Rehabilitación de tuberías de grandes diámetros con tuberías de PPH" con <a href="#">Rafael Calvo</a> (Ingeniero Técnico Superior de INSTUCO)</p> <p>Ver más eventos de junio 2024 en <a href="#">AseTUB</a></p>

Tecnologías Sin Zanja aliadas con los ODS y claves en la Economía Circular. La digitalización en el sector del agua

8 de junio, 10h

AseTUB IBSTT

IV. Caso práctico: Canalización de arroyo

2. Preparación de la tubería existente:

PF