

[Dragados SA](#), [Ferrovia](#) y la UTE Tadop-Avance-Arteriego, que gestionan el mantenimiento de una parte de la red de [Canal de Isabel II](#) mediante la adjudicación de tres contratos públicos, confían en la tecnología de infusión y vacío de [Grupo Navec](#) para renovar con fibra de carbono varios tramos clave de su red de abastecimiento de Madrid.

Las adjudicaciones contemplan 3 proyectos emblemáticos, con inclinaciones de más de 60° y hasta 17 bares de presión, los cuales no pueden ejecutarse con sistemas tradicionales de excavación y sustitución. Para poderlos afrontar de forma simultánea, [Grupo Navec](#) ha abierto un centro logístico en Madrid, con un equipo de técnicos y más de 40 profesionales especializados para la ejecución de los trabajos con los niveles más altos en seguridad, calidad y plazo.

Un reto que no se había ejecutado por ninguna empresa hasta la fecha, y consolida la apuesta de [Canal de Isabel II](#) y [Grupo Navec](#) por la innovación tecnológica y el empleo de materiales compuestos en la renovación de las redes de abastecimiento de agua potable.

[#navec](#) [#tecnoinvac](#)



📌 Consulta la noticia en <https://www.gruponavec.com/> y en el [enlace](#)

📌 Consulta la noticia en www.tecnologiasinzanja.org [CASOS DE ÉXITO](#)

Portal de buenas prácticas