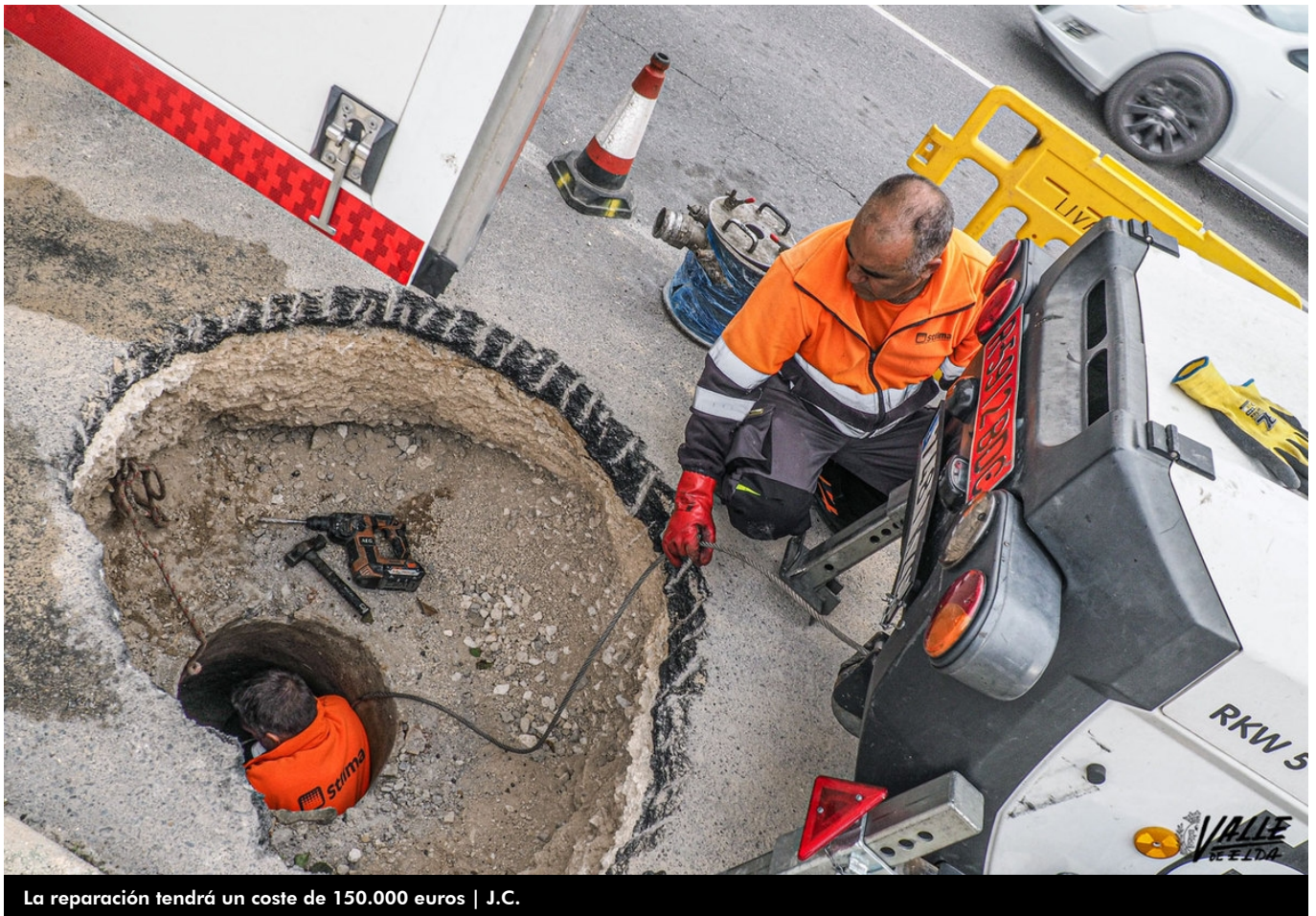


Petrer utilizará una innovadora técnica con rayos ultravioleta LED para reparar la red de alcantarillado

27/10/2022



Petrer ha iniciado las obras de reparación de la red de alcantarillado que va desde el colegio Santo Domingo Savio hasta la avenida de Madrid, **después de que el pasado mes de abril las fuertes lluvias produjeran roturas en la conducción.** Estos trabajos se realizan con un novedoso sistema en el cual se utilizan rayos ultravioleta LED siendo así más respetuosos con el medio ambiente y minimizar las molestias al tráfico y a los vecinos. Los trabajos tendrán una **duración de 15 días.**

Este sistema consiste en enmangar el interior del tubo de hormigón con camisa de fibra de vidrio y resina con curado por lámparas de rayos UV-Led, lo que reduce al máximo las interferencias con el tráfico rodado, demoliciones y molestias a los vecinos y hosteleros. **La actuación tendrá un coste de 150.000 euros y se repararán 382 metros lineales de tubo de hormigón de 50 milímetros de diámetro interior.**



El concejal de Servicios Sostenibles, Fernando Díaz, acudió a ver cómo han arrancado los trabajos | J.C.

“Se va a utilizar una técnica innovadora en los sistemas de ejecución de tuberías *in situ* que reduce el impacto, las molestias y acorta los plazos de ejecución” ha destacado el concejal de Servicios Generales, **Fernando Díaz**.