

## Nueva inundación en el acceso a la estación de Cercanías de la calle César Vallejo

Categoría: Hemeroteca

Publicado: Miércoles, 08 Abril 2026 10:01

Visto: 312

---



### El fallo de las dos bombas instaladas en la zona obliga a la intervención de Bomberos y vuelve a evidenciar la falta de una solución definitiva a un problema histórico

El Parque Empresarial Guadalhorce ha vuelto a registrar este miércoles una nueva incidencia por **inundación** en la **calle César Vallejo**, en el acceso a la **estación de Cercanías** que da servicio al polígono, tras las lluvias caídas durante la noche y que continúan a lo largo de la jornada.

La acumulación de agua, provocada por un **problema estructural de desnivel** en la vía, ha generado una gran bolsa que mantiene **anegada la zona** y dificulta tanto el tránsito de vehículos como el paso de peatones. Se trata, además, de un punto especialmente sensible al coincidir con la **entrada y salida de la estación de tren** utilizada a diario por numerosos trabajadores del polígono.

Para paliar este problema, en este punto existen **dos bombas de achique** instaladas para activarse automáticamente cuando el agua alcanza determinado nivel. Sin embargo, en esta ocasión **ambas han fallado**, lo que ha obligado a la **intervención de efectivos de Bomberos**.

Tras personarse en la zona, los Bomberos han comprobado que la incidencia **no obedece a un problema de alcantarillado**, sino a la necesidad de **extraer el agua acumulada mediante bombeo**. A esta hora, la zona continúa anegada, a la espera de que se reparen las bombas existentes o se traslade una **bomba adicional** que permita evacuar el agua.

Desde el Parque Empresarial Guadalhorce se insiste en que esta situación no es puntual, sino

## Nueva inundación en el acceso a la estación de Cercanías de la calle César Vallejo

Categoría: Hemeroteca

Publicado: Miércoles, 08 Abril 2026 10:01

Visto: 312

---

la consecuencia de un **problema histórico** vinculado a la **rasante de la calle**, que favorece la acumulación de agua cada vez que se registran lluvias de cierta intensidad. Aunque a lo largo de los años se han redactado distintos **proyectos técnicos** para corregir esta situación, la **falta de financiación** ha impedido acometer una intervención definitiva.

La entidad considera que las medidas aplicadas hasta ahora solo han servido para **contener parcialmente** las consecuencias del problema, sin resolver su origen. Por ello, reclama al Ayuntamiento de Málaga una **actuación estructural** que permita corregir el desnivel y mejorar de forma integral el **drenaje** en este entorno.