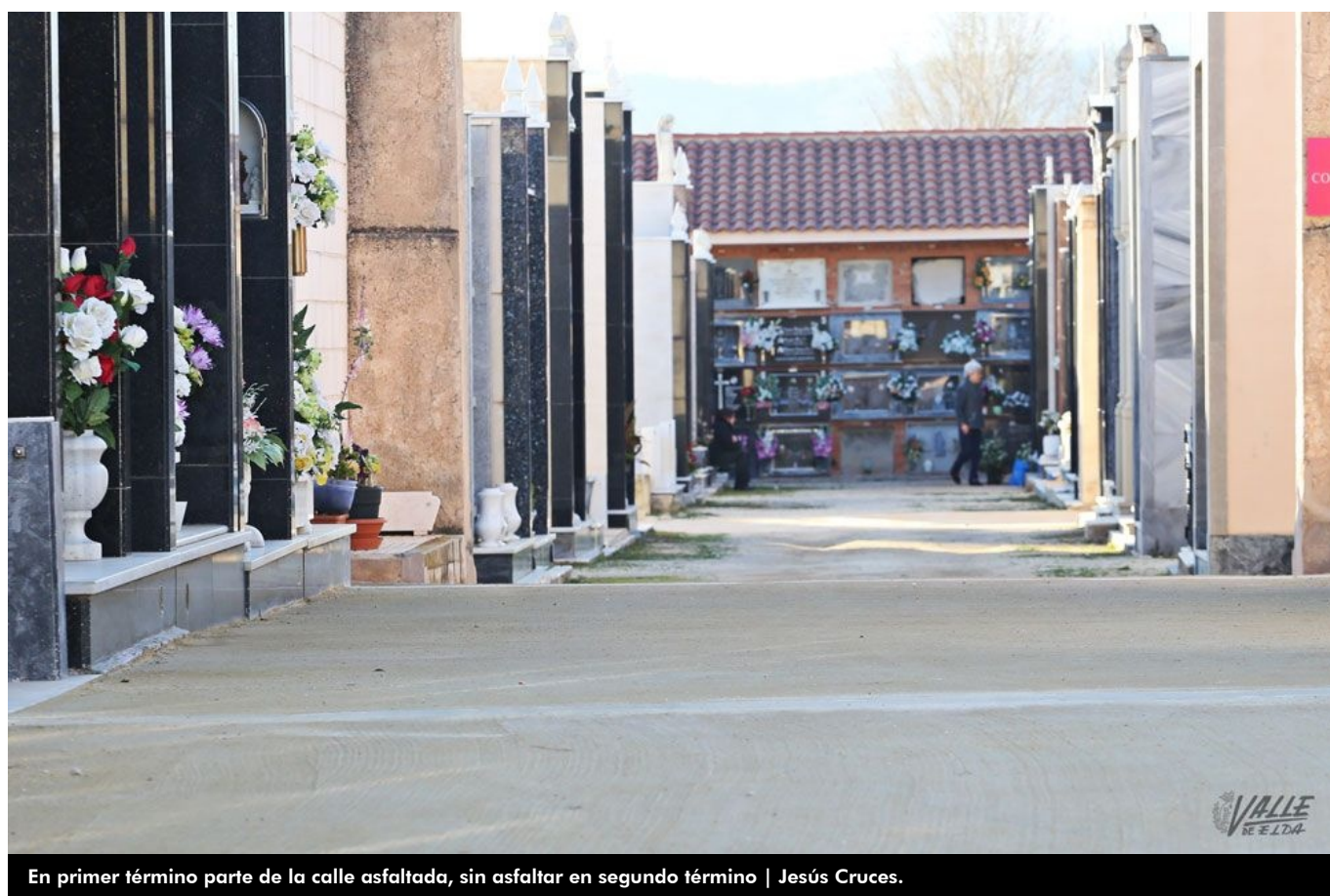


Petrer mejora la seguridad del cementerio al pavimentar más de 2.200 metros

02/03/2017

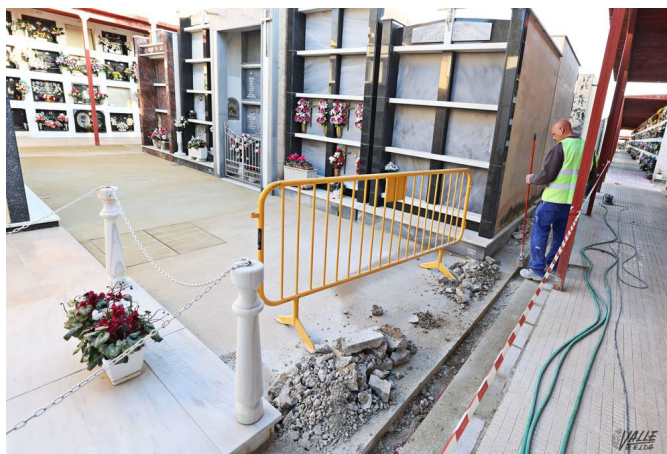


En primer término parte de la calle asfaltada, sin asfaltar en segundo término | Jesús Cruces.

El Ayuntamiento de Petrer, a través de la Concejalía de Servicios Generales y Cementerio, ha llevado a cabo nuevas **obras de mejora en el Cementerio Municipal con la pavimentación de más de 2.200 metros con hormigón impreso**. De este modo, la Concejalía pretende paulatinamente **pavimentar todas las zonas de tierra con hormigón impreso** para, cuando llueve, evitar la formación de charcos y regueros y, con ello, las posibles molestias para los visitantes. Ahora se está realizando la canalización para el agua de lluvia.

La Concejala de Servicios Generales y Cementerio, Irene Navarro, ha afirmado que **“estas obras de mejora**

tienen un triple objetivo: mejorar la impermeabilización; mejorar la accesibilidad y la seguridad, especialmente para las muchas personas mayores que visitan frecuentemente el cementerio; y **mejorar la estética del lugar en el que descansan nuestros seres queridos”**.



Ahora tras el asfaltado se está realizando la canalización de las aguas pluviales | Jesús Cruces.

La zona pavimentada, que forma parte de la zona nueva del cementerio, **alberga aproximadamente entre 600 y 700 nichos así como unos 200 panteones.** En el caso de los panteones subterráneos de esta zona, los cerramientos de losa de hormigón han sido sustituidos por nuevos cerramientos más seguros y de fácil apertura.

Estas obras comenzaron en el mes de diciembre del pasado año y están a punto de finalizarse, ahora solo falta asfaltar algunos tramos y realizar la canalización del agua pluvial. La concejala ha querido pedir disculpas a los vecinos por las molestias ocasionadas durante el período de obras y por las posibles salpicaduras en lápidas y panteones, indicando que este momento todo está quedando solucionado.



Una de las calles ya asfaltadas, lo que dota de más seguridad al cementerio | Jesús Cruces.