

Calle Pedro Aguirre Cerda tiene desniveles y hoyos

Filtración de la cámara pública del sector causó daños en el pavimento en varios metros.

Bibiana Mamani H.
 cronica@estrellaarica.cl

Vecinos de la calle Pedro Aguirre Cerda a la altura de Juan Antonio Ríos, manifestaron su preocupación por el mal estado de la calle a menos de un año de haber sido asfaltada. Ya que hoy en día presenta desniveles, hundimiento y hoyos que dificultan el tránsito vehicular en el sector, sobre todo en horarios peack. Motivo por el cual algunos vecinos han señalizado el sector con neumáticos para evitar accidentes.

Ante esta situación, la empresa Aguas del Altiplano informó que, "en relación con la situación registrada en calle Pedro Aguirre Cerda, entre Rómulo Peña y Juan Antonio Ríos, se informa que dicho tramo no fue considerado dentro del proyecto de renovación 2024 del colector



SALVADOR PEDRINI/UNIONOTICIAS

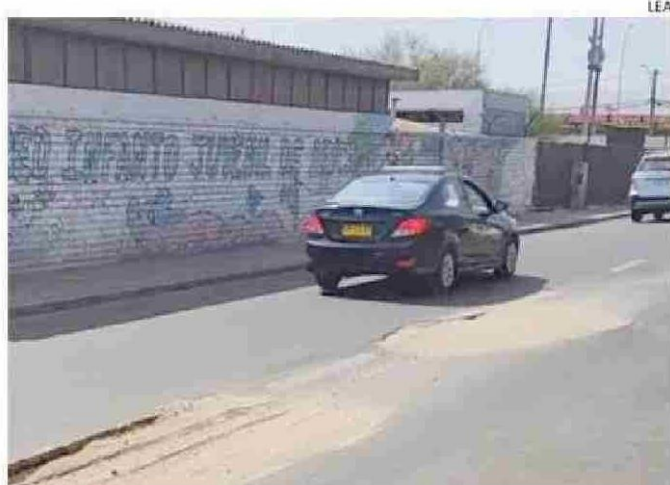
EL PAVIMENTO SE DETERIORÓ EN MENOS DE UN AÑO POR FILTRACIONES EN EL SECTOR.

2024

fue el año en que el sector cercano al tramo afectado fue asfaltado, pero hoy parte de la calle luce hoyos.

público. Las obras contempladas en esta etapa se desarrollaron exclusivamente entre Rómulo Peña y Lastarria, cubriendo una extensión total de 471 metros lineales".

Frente al estado actual del pavimento en tramo de calle Pedro Aguirre Cerda, entre Rómulo Peña y Juan Antonio Ríos, explicaron que, "producto de



LEA

VECINOS HAN PUESTO NEUMÁTICOS PARA EVITAR ACCIDENTES.

una obstrucción que generó un rebose, se produjo filtración en la cámara pública y la consecuente desnivelación del asfalto. Una vez obtenidas las autorizaciones correspondientes

para intervenir en el lugar, se procederá con las labores de reparación necesarias para reponer la infraestructura afectada".

No hay fechas, pero sí un compromiso. *