

 Fecha:
 10-02-2025
 Pág.:
 2
 Tiraje:
 5.000

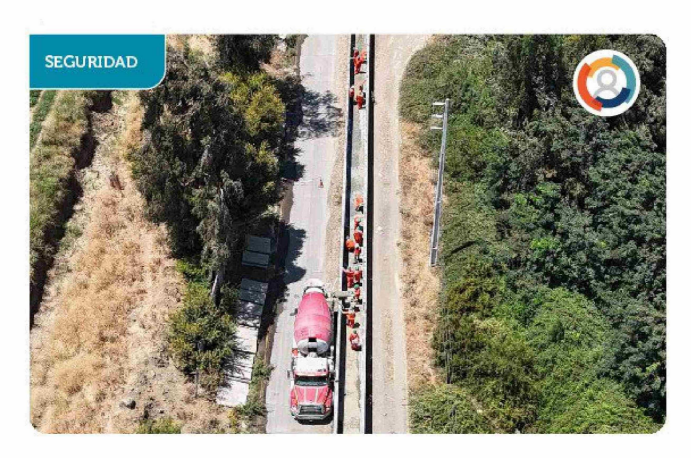
 Medio:
 El Rancagüino
 Cm2:
 527,4
 Lectoría:
 15.000

 Supl.:
 El Rancagüino - Edición Especial
 VPE:
 \$834.819
 Favorabilidad:
 ■ No Definida

Tipo: Noticia general

Título: Primera etapa de la MGA contempló reparación de más de 1500 metros y 40 kilómetros de inspección robótica en canaleta de

relaves



En la Gerencia de Tranques, Relaves y Recursos Hídricos:

## Primera etapa de la MGA contempló reparación de más de 1500 metros y 40 kilómetros de inspección robótica en canaleta de relaves

Con tareas mayores que implican labores no solo en el área de operaciones en la precordillera, sino también "de Maitenes para abajo", los trabajos as ociados al canal y depósitos involucran también coordinaciones con las comunidades vecinas. En el área, ya se preparan para la siguiente fase, programada para la segunda quincena de marzo.

Uno de los activos de mayor envergadura de la División El Teniente es la canaleta de relaves, que se extiende por 87 kilómetros, desde el área de o peraciones en la precordillera de O'Higgins, hasta el Embalse Carén, en la Región Metropolitana.

Por ello, precisamente, los trabajos de mantención se extienden más allá de la montaña, o "de Maitenes para abajo", como dicen en la Gerencia de Tranques, Relaves y Recursos Hídricos. Entre las tareas principales, se hicieron reparaciones a más de 1500 metros y se inspeccionó con dispositivos robóticos cerca de 40 kilómetros de la canaleta, además de la revisión del funcionamiento de los embalses de emergencia.

