

- Comunicado
- Ministerio de Comunicaciones, Infraestructura y Vivienda -CIV-
- Unidad Ejecutora de Conservación Vial -COVIAL-



31 Marzo, 2026

En el kilómetro 67.8 de la RN-16, en Santa Rosa, continúan los trabajos que buscan mejorar las condiciones de una de las rutas más importantes que conecta a Cuilapa con Chiquimulilla.

Recientemente se inició la sustitución de tuberías transversales, con la colocación de cinco tubos de 60 pulgadas de diámetro.

Estas intervenciones, aunque poco visibles a simple vista, cumplen un papel fundamental: permiten un mejor manejo de las corrientes de agua, especialmente en temporada de lluvias, reduciendo el riesgo de inundaciones y daños en la carretera.

Durante años, los problemas de drenaje en este tramo afectaron la transitabilidad, generando

complicaciones para conductores, transportistas y vecinos de las comunidades cercanas. Con estos trabajos, no solo se busca prevenir el deterioro de la vía, sino también garantizar un paso más seguro y constante.

Además, de este proyecto, el Ministerio de Comunicaciones, Infraestructura y Vivienda (CIV) y la Unidad Ejecutora de Conservación Vial, (Covial), han puesto en marcha 31 nuevos proyectos de mantenimiento vial en distintas partes del país. Estos se suman a los 176 frentes de trabajo activos que buscan mejorar las carreteras de Guatemala.

Las obras que se realizan incluyen el bacheo y recapeo de diversas rutas, la limpieza del derecho de vía, mantenimiento de rutas de terracería, puentes y otras intervenciones civiles.

Con estas iniciativas, el CIV y Covial siguen apostando por una infraestructura más segura y pensada en el bienestar de la población, facilitando no solo el tránsito seguro, sino también el impulso a las actividades económicas y turísticas que tanto benefician a las comunidades.

DESCARGAR ARCHIVOS (XLS y/o CSV)

---

**Source URL:**

*<http://209.126.109.93/comunicado/mejoran-la-rn-16-para-fortalecer-la-conexion-entre-cuilapa-y-chiquimulilla>*

**List of links present in page**

- <http://209.126.109.93/comunicado>
- <http://209.126.109.93/ministerio-de-comunicaciones-infraestructura-y-vivienda-civ>
- <http://209.126.109.93/unidad-ejecutora-de-conservacion-vial-covial>