

**Red de Autopistas
y Rutas Seguras PPP
Etapa 1**

RELEVAMIENTO TOPOGRAFICO EXPEDITIVO

**VIALIDAD
NACIONAL**



**Ministerio de Transporte
Presidencia de la Nación**

Relevamiento topográfico expeditivo mediante tecnologías basadas en equipos montados sobre aeronaves.

AUTOPISTA RUTA NACIONAL N° 5

Tramo: Mercedes – Carlos Casares.

Sección: Mercedes – Bragado (Km 100 – Km 212).

En los archivos digitales podrá encontrarse el modelo digital del terreno completo en formato .txt, conformado por la nube de puntos resultante del relevamiento topográfico realizado mediante tecnología basada en LIDAR. Además, la documentación cuenta con el procesamiento de las curvas de nivel y la vectorización de los hechos existentes en formato DWG (Versión 2018), así como los respectivos informes y monografías del relevamiento y puntos fijos utilizados.

AUTOPISTA RUTA NACIONAL N° 205

Tramo: Cañuelas - Saladillo (Km 60 – Km 191).

En los archivos digitales podrá encontrarse el modelo digital del terreno completo en formato Civil 3D 2018, conformado por las superficies resultantes del relevamiento topográfico realizado mediante tecnología basada en Aerofotogrametría. Además, la documentación cuenta con el procesamiento de las curvas de nivel y la vectorización de los hechos existentes en formato DWG (Versión 2018), así como los respectivos informes y monografías del relevamiento y puntos fijos utilizados.

Aclaración: Toda la documentación antes descrita corresponde a la información disponible en la DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD sobre los tramos citados.