

**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).

Primera Entrega

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.

Segunda Entrega

Complementando la información de la Primera Entrega, se incorpora a la documentación las imágenes satelitales ortorrectificadas en formato ECW.

AUTOPISTA RUTA NACIONAL N° 205

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

Primera Entrega

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.

Segunda Entrega

En reemplazo de la Primera Entrega se incluye la documentación, en los archivos digitales podrá encontrarse el modelo digital del terreno completo en formato

LandXML, conformado por las superficies resultantes del relevamiento topográfico realizado mediante tecnología basada en Aerofotogrametría.

Además, la documentación cuenta con las imágenes satelitales ortorrectificadas en formato ECW, el procesamiento de las curvas de nivel y la vectorización de los hechos existentes en formato DWG (Versión 2018) y PDF, así como los respectivos informes y monografías del relevamiento y puntos fijos utilizados.

AUTOPISTA RUTA NACIONAL N° 3

Tramo: Las Flores – Azul (Km 189 – Km 310)

Primera Entrega

En los archivos digitales podrá encontrarse el modelo digital del terreno completo en formato LandXML, conformado por las superficies resultantes del relevamiento topográfico realizado mediante tecnología basada en Aerofotogrametría. Además, la documentación cuenta con las imágenes satelitales ortorrectificadas en formato JPG, el procesamiento de las curvas de nivel y la vectorización de los hechos existentes en planimetrías formato DWG (Versión 2018) y PDF.

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