

FICHA DE PROYECTO

TÍTULO

Estudio de Ruido para el proyecto constructivo de la autopista A-1. Tramo: Stryków – Pyrzowice en Polonia.

CLIENTE

FERROVIAL AGROMAN – BUDIMEX DROMEX

FECHA

2009

DESCRIPCIÓN

Realización de la asistencia técnica de asesoramiento acústico en la redacción del proyecto de construcción de un tramo de 180 km de autopista de peaje, incluyendo tramos existentes y de nueva construcción.

El trabajo incluyó diferentes actividades, como:

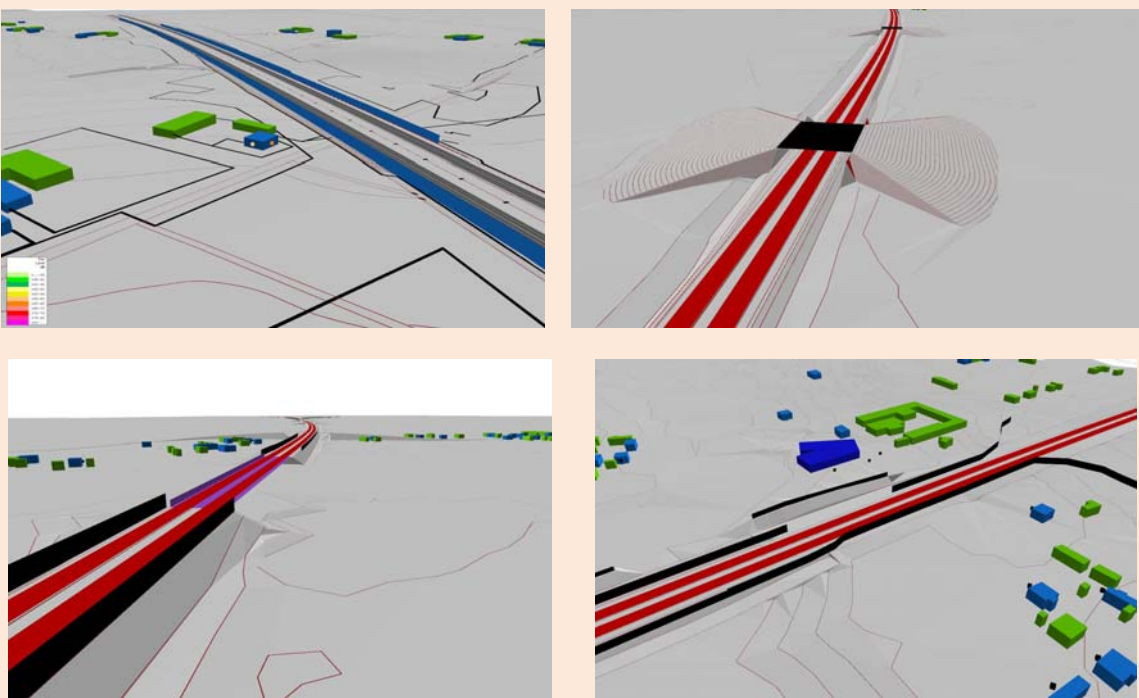
- La revisión y definición de los datos de partida existentes, condicionantes de las declaraciones de impacto ambiental de los diferentes tramos.
- Revisión y definición de los tráficos a emplear desde el punto de vista acústico.
- Trabajo de campo para la validación de información cartográfica y de los receptores sensibles, incluyendo mediciones de ruido en zonas significativas.
- Realización de maquetas acústicas en diferentes tramos de la autopista para validar los modelos y los resultados de diferentes equipos consultores.

- Optimización de pantallas y propuestas de otras medidas de protección acústica.
- Revisión y supervisión de información generada por los equipos de consultores polacos.
- Asesoramiento a la dirección del proyecto en temas acústicos para las dudas y consultas con la concesionaria y la administración polaca.

IMÁGENES



Mediciones de ruido



Modelo de ruido