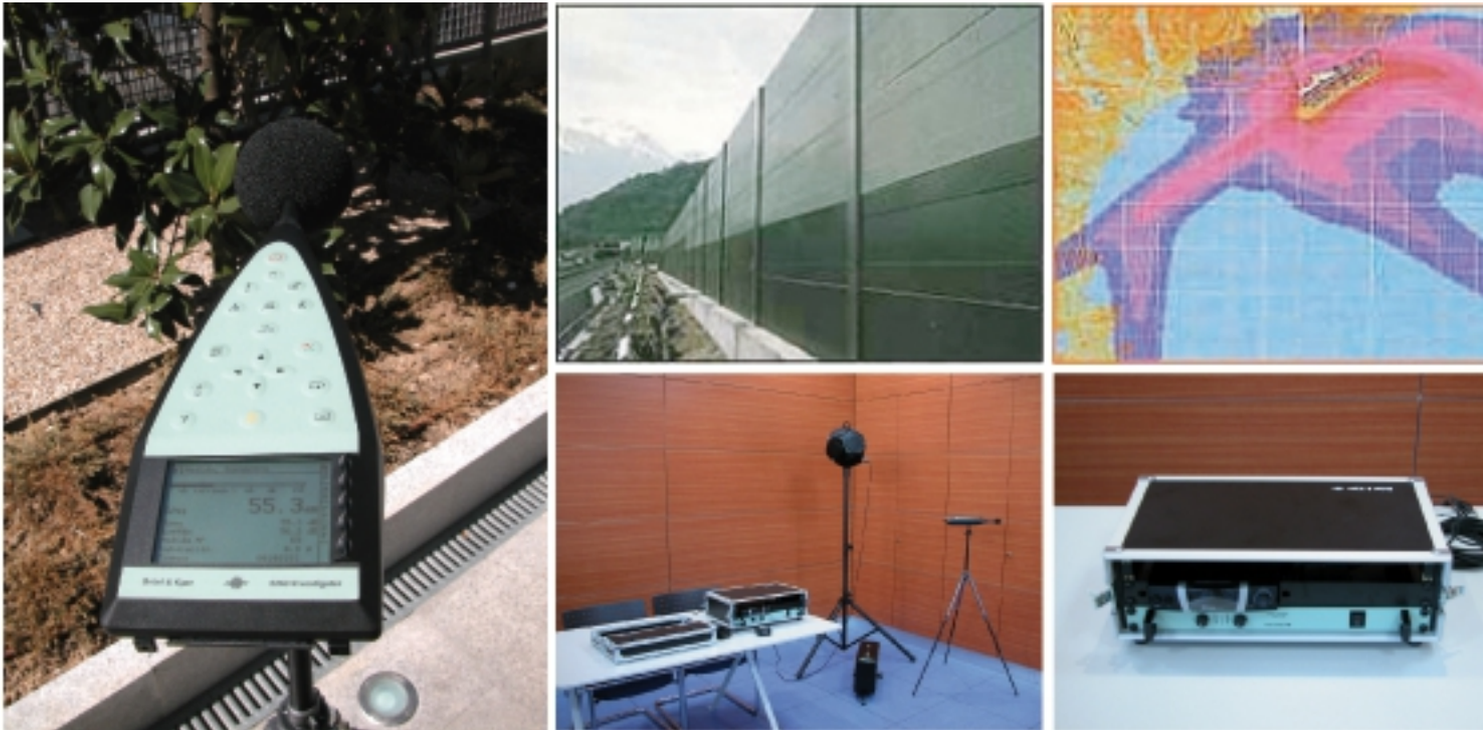


Los equipos especializados de los que disponemos, añadido a la formación y preparación de nuestro personal técnico, nos permite realizar ensayos y mediciones acústicas para determinar el aislamiento y acondicionamiento acústico de recintos de diversa índole, así como la evaluación ambiental del impacto acústico exterior, todo ello bajo el marco de la acreditación ENAC.



1. Acústica arquitectónica en la edificación:

- Medida in situ del aislamiento a ruido aéreo (en elementos verticales, horizontales y en fachadas)
- Medida in situ del aislamiento a ruido de impacto.
- Determinación de tiempos de reverberación.
- Peritaciones acústicas de cumplimiento de normativa local, provincial, autonómica o nacional.
- Determinación del ruido de inmisión al interior y de emisión al exterior.
- Control de calidad acústico de la edificación en obra.
- Soluciones a los problemas acústicos.
- Evaluación según los procedimientos normalizados señalados en las Normas NE-EN ISO 140 y 717.

2. Acústica Medioambiental:

- Evaluación del impacto ambiental del ruido.
- Medidas de ruido en carreteras, vías ferroviarias, aeropuertos y en recintos industriales.

- Realización de mapas de ruido.
- Predicción del ruido en desarrollos urbanísticos.
- Soluciones a los problemas de impacto acústico.
- Medición de pantallas acústicas y predicción sobre su efecto antes de su instalación.
- Medición del nivel de ruido del tráfico rodado TNI o ruido de tráfico estadístico para pavimentos.
 - Evaluación según los procedimientos normalizados señalados en las normas UNE-EN 1793, ISO 9613, UNE-EN ISO 11819 y la NMPB francesa.