

Empresas de ingeniería acústica

Author : leonardoparadavalencia@gmail.com

Listado de **empresas de ingeniería acústica** dedicadas a la **acústica ambiental** en **Chile** ubicadas a lo largo de todo el territorio nacional que ofrecen servicios de **mediciones de ruido** en Arica y Parinacota, Tarapacá, Iquique, Antofagasta, Atacama, Copiapó, Coquimbo, La Serena, Valparaíso, Region Metropolitana, Santiago, O'Higgins, Rancagua, Maule, Talca, Biobío, Concepción, Araucanía, Temuco, Los Ríos, Valdivia, Los Lagos, Puerto Montt, Aysén, Coyhaique, Magallanes y Punta Arenas (incluyendo Antártica), con el objetivo de satisfacer las necesidades de **estudios y soluciones** para mitigar el **ruido** y las **vibraciones** en la industria en general (minería, energía, química, industria de alimentos, aeropuertos, proyectos de arquitectura, construcción, etc). En su mayoría desarrollan **informes DS38/11**, **informes PREXOR**, soluciones de ingeniería para **control de ruido**, diseño de **acústica arquitectónica**, **confort acústico** para recintos, **medición de vibraciones**, por citar algunos de los principales servicios que estas ofrecen.

Directorio de empresas de acústica

- [Empresa_acustica](#)
- [Empresa_acustica](#)
- [Empresa_acustica](#)
- [Empresa_acustica](#)
- [Empresa_acustica](#)

- [Empresa_acustica](#)
- [Empresa_acustica](#)
- [Empresa_acustica](#)
- [Empresa_acustica](#)
- [Empresa_acustica](#)

- [Empresa acustica](#)
- [Empresa acustica](#)
- [Empresa acustica](#)
- [Empresa acustica](#)
- [Empresa acustica](#)

Rol de las empresas de acústica y los ingenieros en sonido y acústica.

La **ingeniería acústica** es la **ingeniería** responsable de todo lo relacionado con el cumplimiento de normativas legales vigentes en materia de ruido y vibraciones (DS 38/11, PREXOR y reglamentación acústica OGUC), que son necesarias de evaluar al desarrollar declaraciones/estudios de impacto ambiental, diseños de arquitectura en general, diseños de obras portuarias, diseños para construcción de carreteras, entre otros. Los **ingenieros acústicos** e **ingenieros de sonido**, por lo general deben ser parte de equipos de trabajo multidisciplinarios en los que participan, arquitectos, constructoras, empresas consultoras en planificación territorial, prevencionistas de riesgo, ingenieros ambientales, por citar algunos, quienes aportan su experticie a fin de desarrollar proyectos para el desarrollo del país.