

AAA INGENIERÍA BERSEN, S.L.

Dirección: Calle Doctor Cándido Mena, 18; 46714 Palmera (Valencia)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1629/LE2968**

Fecha de entrada en vigor: 20/02/2026

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 3 fecha 26/02/2026)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

Acústicos

Categoría I (Ensayos “in situ”)

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO |
|-------------------------------------|--|--|
| Ruido Ambiental | Muestreo espacial y temporal Medida de los Niveles de Ruido Ambiental de actividades | Anexo IV del Real Decreto 1367/2007 de 19 de Octubre |
| Edificios y Elementos Constructivos | Muestreo en edificios y elementos constructivos | Real Decreto 1371/2007 de 19 de octubre por el que se aprueba el documento básico “DB-HR Protección Frente al Ruido” |
| | Medida del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales (Procedimiento por defecto con posiciones de micrófono fijas) | UNE-EN ISO 16283-1 |
| | Medida del aislamiento acústico de suelo a ruido de impactos (Método con máquina de impactos. Procedimiento por defecto con posiciones de micrófono fijas) | UNE EN ISO 16283-2 |
| | Medida de aislamiento acústico al ruido aéreo de fachadas (Método global del altavoz. Procedimiento por defecto con posiciones de micrófono fijas) | UNE EN ISO 16283-3 |

Nota: El laboratorio mantiene un listado controlado y público de los Documentos Normativos que ha analizado y para los que ha concluido que dispone de la adecuada capacidad técnica.

Esta revisión corrige las erratas detectadas en el número de acreditación en la revisión nº 2 de fecha 25/02/2026