

## EPTISA SERVICIOS DE INGENIERÍA, S.L. LABORATORIO DE VALLADOLID

Dirección: C/ Emilio Muñoz nº 35 - 37; 28037 Madrid  
Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**  
Actividad: **Ensayo**  
Acreditación nº: **1513/LE2757**  
Fecha de entrada en vigor: 03/11/2023

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 2 fecha 28/03/2025)

Emplazamiento desde donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

C/ Pirita, 33 - Pol. Ind. San Cristóbal; 47012 Valladolid

### 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<br>Medición de niveles sonoros generados por las instalaciones comunes en los edificios         | Anexo IV del Real Decreto 1367/2007<br>Ley 05/2009 de Castilla y León  |
| 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» |
|                                     | Muestreo y clasificación acústica de edificios (Procedimiento B)   | UNE 74201  |
|                                     | Medición del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales (Procedimiento por defecto con posiciones de micrófono fijas) | UNE-EN ISO 16283-1   |

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR         | ENSAYO   | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO |
|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Edificios y elementos constructivos | Medición del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos (Método con máquina de impactos. Procedimiento por defecto con posiciones de micrófono fijas) | UNE-EN ISO 16283-2            |
|                                     | Medida del aislamiento acústico al ruido aéreo de fachadas (Método global del altavoz. Procedimiento por defecto con posiciones de micrófono fijas)            | UNE-EN ISO 16283-3            |
| Locales y recintos                  | Medida del tiempo de reverberación   | UNE-EN ISO 3382-2             |

**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.