

**El laboratorio:**

Estudios Y Proyectos Omartel SI

**Situado en:** Alameda Pintora Manuela Amo Nadal Nº 39-Bajo, 03360, Callosa de Segura, Alicante/Alacant, Comunidad Valenciana.

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

**C.- PRUEBAS DE SERVICIO (PS)**

**C4.1.- PRUEBAS DE SERVICIO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO -  
Mediciones de parámetros acústicos según DB HR**

SI/NO	CÓDIGO	ENSAYO	NORMA
X	PS08	Medición in situ del aislamiento al ruido aéreo entre recintos	UNE EN ISO 16283-1:2015 (CTE) - UNE EN ISO 16283-1:2015/A1:2018 (CTE)
X	PS09	Mediciones in situ del aislamiento acústico a ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas	UNE EN ISO 16283-3:2016 (CTE)
X	PS10	Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos	UNE EN ISO 16283-2:2019 (CTE)
X	PS11	Medición de parámetros acústicos en recintos. Parte 2: Tiempo de reverberación en recintos ordinarios	UNE EN ISO 3382-2:2008 (CTE) - UNE EN ISO 3382-2:2008 ERRATUM:2009
X	PS12	Medición del nivel de inmisión en los recintos colindantes a recintos de instalaciones. Apartado 2.3.2 del DB-HR.(Para requisito de Anexo III. TABLA B.2 RD 1367/2007 (*))	Anexo IV. Apartado A.3, del Real Decreto 1367/2007(*) (CTE) o especificaciones adicionales del desarrollo del Real Decreto 1367/2007(Se precisa procedimiento interno de desarrollo)