

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PRIMITIVA

N° 1328-VP

Fabricante: Brüel & Kjaer.

Sonómetro Modelo 2238

N° de Serie 2368833

Micrófono Modelo 4188

N° de Serie 2372268

Sonómetro Tipo: 1

Fecha de entrada: 09.01.2003

El presente Sonómetro ha sido Verificado de acuerdo con la Orden Ministerial de 16 de Diciembre de 1998, Anexos I y II.
En la 2ª página se indica una lista completa del estado de cada ensayo realizado.

Condiciones ambientales:

Temperatura	20 °C
Humedad relativa	40 %
Presión atm.	937 mbar.

Cliente: TASVALOR MEDIO AMBIENTE, S. L.
MANUEL TOVAR, 16 -28034 MADRID.

Los ensayos han sido realizados con:

Sistema de Calibración de Sonómetros B&K Modelo 9600. WT9573 , Versión: 07.07.1999. Trazable al NAMAS. Reino Unido.


Número de etiquetas de sellado: 2


Spectris España, S. A. (Brüel & Kjaer) - Laboratorio Auxiliar de Verificación Metrológica autorizado por la Comunidad Autónoma de Madrid.

Teléfono 916.590.820. S.S. de los Reyes - Madrid.

Realizado:

Comprobado:


Fernando Muñoz,
Fecha: 10.01.2003


J.L. Gutiérrez,
Jefe de Laboratorio
Fecha: 10.01.2003

Spectris España, S.A.

Sede Social: Teide, 5. 28700 San Sebastián de los Reyes. Madrid - Tel.: 91 659 08 20. Fax: 91 659 08 24- bruelkjaer@bkes.com
Delegación: Valencia, 84-86 - Int. 08015 Barcelona - Tel.: 93 226 42 84. Fax: 93 226 90 90

RELACIÓN DE VERIFICACIONES REALIZADAS

Nº ENSAYO	CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS	CORRESPONDENCIA CON ANEXO I y II O. MINISTERIAL. 16 - 12 - 98	SUPERADO SI (+) / NO (-)	NOTAS
1	CONDICIONES DE REF.	A1	+	
2	RESPUESTA ACÚSTICA	A2	+	
Nº ENSAYO	CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS	CORRESPONDENCIA CON ANEXO I y II O. MINISTERIAL. 16 - 12 - 98	SUPERADO SI (+) / NO (-)	NOTAS
1	PONDERACIÓN FRECUENCIAL	B10	+	
2	EXACTITUD DEL ATENUADOR	B8	+	
3	INDICADOR (LINEALIDAD)	B9	+	
4	DETECCION CUADRÁTICA	B6	+	
5	PONDERACIÓN TEMPORAL	B7	+	
6	PROMEDIO TEMPORAL	C19	+	
7	INDICADOR DE SOBRECARGA	B11	+	
INSCRIPCIONES, MARCAS Y BOLETÍN DE IDENTIFICACIÓN				
BOLETÍN ADMINISTRATIVO		ANEXO V		
PRECINTOS		ARTÍCULO 14		