



## CERTIFICADO TÉCNICO FINAL DE CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS DE CALIDAD Y PREVENCIÓN ACÚSTICAS

ESTABLECIMIENTO	
DIRECCIÓN	NÚM. EXPTE.
ACTIVIDAD	REF. CATASTRAL

TITULAR	
NOMBRE Y APELLIDOS / RAZÓN SOCIAL	NIF/ CIF

REPRESENTANTE	
NOMBRE Y APELLIDOS	NIF

DATOS DEL TÉCNICO AUTOR DEL CERTIFICADO	
NOMBRE Y APELLIDOS DEL TÉCNICO	NIF
COLEGIADO NÚM.	DEL COLEGIO OFICIAL DE
TELÉFONO MÓVIL	CORREO ELECTRÓNICO

### CERTIFICA

A efectos de lo establecido en la Ordenanza de protección del medio ambiente frente a la contaminación por ruidos y vibraciones (OPMARV), Real Decreto 1367/2007 y demás normativa de aplicación sobre el cumplimiento de las normas de calidad y prevención acústica.

1º.- Que a la conclusión de las obras e instalaciones de la actividad, bajo su dirección técnica, se ha comprobado in situ que las mismas:

- a) Cumplen las normas de calidad y prevención acústicas establecidas.
- b) Se han ejecutado conforme al estudio acústico a nivel de proyecto (memoria y planos) y resto de documentación técnica presentada para la obtención de autorización para la apertura de la actividad.
- c) Que se han adoptado las medidas y condiciones acústicas requeridas.

2º.- Que los elementos, máquinas, materiales, etc. instalados se corresponden con la documentación técnica del fabricante presentada.

Se adjunta como anexo:

- Reportaje fotográfico justificativo de la ejecución
- Fichas técnicas de los elementos y materiales acústicos empleados
- Fichas técnicas de las máquinas o equipos instalados susceptibles de producir ruidos o vibraciones
- Informe de mediciones acústicas realizadas "in situ"

Y para que conste a los efectos oportunos ante la Ciudad Autónoma de Melilla, para la declaración responsable presentada de conformidad a los datos, circunstancias expresados y documentos aportados y a tenor de lo dispuesto en el art. 69 de Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, lo certifico en

En Melilla, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Fdo.: \_\_\_\_\_