

ANEXO III

CERTIFICADO ACÚSTICO PARA ACTOS FESTIVOS/ VIA PÚBLICA O AL AIRE LIBRE

DATOS DEL PROMOTOR*			
<i>Nombre</i>			
<i>Actividad a desarrollar</i>			
<i>Dirección</i>			
<i>Fecha:</i>		<i>Hora:</i>	
GRÁFICO DE EMPLAZAMIENTO DEL ESCENARIO E IDENTIFICACIÓN DEL PERÍMETRO Y DEL PUNTO DE MEDICIÓN:			

DESCRIPCIÓN Y ESQUEMA DE LA DISTRIBUCIÓN DE LOS EQUIPOS DE SONIDO RESALTANDO LOS COMPONENTES DE MAYOR INCIDENCIA EN LA REGULACIÓN DEL NIVEL SONORO.

DESCRIPCIÓN DE LA REGULACIÓN QUE GARANTIZA UN NIVEL MÁXIMO DE 90 dB(A) PARA SITUACIONES ESPECIALES o EL NIVEL QUE GARANTICE EL CUMPLIMIENTO DE LOS NIVELES DE RECEPCIÓN EXIGIDOS LEGALMENTE PARA EL RESTO (Teniéndose en consideración a criterio del técnico firmante la afección del público que ocupará el recinto autorizado):

El promotor y el responsable del equipo de sonido, se comprometen a mantener las condiciones acústicas de los elementos anteriormente mencionados (ganancias, canales de salida, amplificadores, etc.) con el objeto de no superar en ningún caso el límite establecido por el presente certificado.

FIRMA DEL RESPONSABLE DEL EQUIPO DE SONIDO

FIRMA DEL PROMOTOR

LABORATORIO/TÉCNICO CON FORMACIÓN ACREDITADA EN ACÚSTICA Y USO DE SONÓMETROS

Nombre	
Nº Acreditación ENAC (si se dispone)	
Firma del técnico responsable de la medición	

*El promotor, con el objeto de poder acreditar las condiciones acústicas a la autoridad que lo solicitará deberá conservar el presente documento y exhibirlo cuando se le solicite. Remitirá copia del presente certificado, así como de la regulación y configuración del equipo de sonido a las direcciones de correo gea@castello.es. y policialocal@castello.es con anterioridad al inicio del evento. **En el plazo de 10 días hábiles y por registro de entrada, el responsable de la medición remitirá al Ayuntamiento una copia del Certificado original, adjuntando además, copias de la ficha técnica del sonómetro, de la última verificación realizada y de la formación que le acredita como competente.**

El laboratorio ensayará el equipo en las condiciones de máxima emisión acústica.