



ÒRGAN COMISSION D'URBANISME, PARCS I JARDINS, ESPAIS NATURALS I MILLORA CLIMÀTICA		
DATA 19/02/2025	CARÀCTER SESSIÓ ORDINÀRIA	NÚM. ORDE 7
UNITAT 02610 - SERVICIO DE CONTAMINACION ACUSTICA		EFFECTES GESTIÓ N
EXPEDIENT E-02610-2024-000215-00		PROPOSTA NÚM. 3
ASSUMpte Proposa aprovar definitivament la modificació de l'article 42 de l'Ordenança Municipal de Protecció Contra la Contaminació Acústica.		
RESULTAT APROVAT	CODI C4233-O-00007	
ÒRGAN COMPETENT PLE		

La Comissió en sessió realitzada el dia de hui ha acordat formular la proposta que a continuació s'expressa, adoptada per majoria amb el vot en contra de la Sra. Robles Galindo i del Sr. Campillo Fernández i l'abstenció de la Sra. Pérez Herrero a l'Excm. Ajuntament Ple.

"HECHOS

PRIMERO. Vista la Moción del Concejal Delegado de Mejora Climática de fecha 8 de noviembre 2024 en la que se justifica la necesidad de modificar el artículo 42 de la Ordenanza Municipal de Protección Contra la Contaminación Acústica.

SEGUNDO. Visto el informe de impacto de género de fecha 8 de noviembre de 2024.

TERCERO. Vista la MAIN Referencia a la MAIN de fecha 13 de noviembre de 2024, en la que se justifica la modificación del artículo 42 para atender una demanda del sector fallero, en el periodo de Fallas, todo ello en cumplimiento de los principios de buena regulación de la LPAC y otros impactos del proyecto.

CUARTO. Visto el informe previo favorable de la Asesoría Jurídica Municipal de fecha 14 de noviembre de 2024.

QUINTO. Visto el acuerdo de la Junta de Gobierno Local de fecha 15 de noviembre de 2024, por el que se aprueba el proyecto de modificación parcial de la Ordenanza Municipal de Protección Contra la Contaminación Acústica.

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



SEXTO. Visto que tras la finalización del trámite de enmiendas se presentaron las siguientes por parte de los Grupos Políticos Municipales:

-Alegaciones del Grupo Municipal Socialista

-Enmienda del Grupo Municipal Compromís

SÉPTIMO. Visto el informe de fecha 11 de diciembre por el que se aceptan o rechazan las enmiendas presentadas por los grupos municipales.

OCTAVO. Visto el acuerdo del Pleno del Ayuntamiento de València, celebrado en sesión ordinaria en fecha 20 de diciembre 2024, por el que se acuerda la aprobación inicial de la modificación de la Ordenanza Municipal de Protección Contra la Contaminación Acústica así como someter a información pública la citada modificación.

NOVENO. Visto el trámite de exposición pública mediante anuncio en el BOP nº 248 de fecha 26 de diciembre de 2024, por el que se somete a información pública y audiencia a las personas interesadas por el plazo de treinta días para la presentación de alegaciones.

Finalizado el plazo de información pública en fecha 11 de febrero de 2025, se han presentado las siguientes alegaciones:

-Interagrupación de Fallas de Valencia.

-Federación Empresarial de Hosteleria de Valencia

- Asociación empresarial de ocio Valencia Nightlife

DÉCIMO. Vista la Moción conjunta de los concejales de Mejora Climática y Fallas de fecha 13 febrero 2025 que a continuación se transcribe:

“Tras el periodo de información pública efectuada en el trámite de modificación puntual del artículo 42 de la Ordenanza de Protección contra la Contaminación Acústica finalizado el pasado 11 de febrero 2025 se presentaron las siguientes alegaciones:

- *Interagrupación de Fallas de Valencia*

- *Federación Empresarial de Hostelería de Valencia*

- *Asociación Empresarial de Ocio Valencia Nigthlife*

Con respecto a la primera alegación presentada por D. Fernando Manjón Estela, en su calidad de Presidente y José Manuel Nieto Ranero, en calidad de Vicepresidente en nombre y

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



representación de la Interagrupación de Fallas de Valencia partiendo de la premisa que las Fallas son Patrimonio Inmaterial de la Humanidad y valorando su importancia se considera suficiente la modificación realizada y no se considera oportuno ampliar la exención del limitador registrador a otros supuestos diferentes a los ya indicados en la propuesta en tramitación y sometida a información pública.

El impulso de esta Moción fue fundamentada, entre otros aspectos, en que en las carpas se considera que existe una menor repercusión acústica al tratarse de ambientación musical por lo que extender estas exenciones a otros supuestos en la vía pública o a otros actos organizados por entidades culturales no se considera acorde a los principios de protección acústica que inspiran toda la normativa existente al respecto. Máxime si se tiene en cuenta que se trata de un derecho fundamental al descanso vecinal que solo muy excepcionalmente debe suponer una exención como es el caso de lo propuesto en el texto de la modificación puntual en trámite.

En este sentido se considera desestimar las alegaciones formuladas y el texto alternativo propuesto por la interagrupación de Fallas de Valencia.

Por lo que se refiere a las sugerencias de mejoras procedimentales expuestas en sus alegaciones se tendrán en cuenta en los trámites correspondientes por considerarse una mejora oportuna.

Como conclusión se propone desestimar las alegaciones presentadas por la Interagrupación Fallera por los motivos expuestos con anterioridad resaltando el principio de autonomía local que otorga la capacidad a la Corporación para establecer los condicionantes que considere más oportunos para el mejor cumplimiento de la normativa en este caso del ruido, y en concreto, el cumplimiento de un derecho fundamental.

El hecho de que por la normativa estatal y autonómica no sea obligatorio el limitador registrador y que en otras normativas municipales no lo exijan no impide para que el Ayuntamiento decida establecer dispositivos de control adicionales que redundan en una mayor protección vecinal y de sus derechos fundamentales.

El mantener el limitador y excepcionar puntualmente el registrador se ha hecho precisamente en aras a una medida de proporcionalidad entre la singularidad de la fiesta y la importancia cultural con el respeto al derecho de los vecinos al descanso.

Por otra parte en cuanto a las alegaciones presentadas por D. Rafael Ferrando en nombre y representación de la Federación de Hostelería de Valencia y D. Vicente Ignacio Corrons en representación de la Asociación empresarial de Ocio Nightlife se considera desestimar las mismas.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



La primera de ellas referente a la distinción entre actuaciones musicales, tales como conciertos o similares y otras consideradas por las entidades alegantes como de menor entidad acústica por el número de componentes o duración del evento entendemos debe desestimarse pues en todos esos casos se utiliza amplificación sonora y por tanto tienen un impacto acústico en los vecinos colindantes a la celebración de esas actuaciones musicales que pueden ser incluso reiteradas en el tiempo.

Por lo que respecta a la segunda alegación referente a otros artículos de la Ordenanza de Protección contra la Contaminación Acústica en estos momentos la modificación es puntual del artículo 42 para un supuesto concreto en el periodo fallero y no se considera el momento de plantear otras cuestiones diferentes sin perjuicio de poder atender las mismas en otras tramitaciones más globales de la Ordenanza.”

UNDECIMO. Visto el informe de la Jefatura de Servicio de fecha 13 de febrero 2025, sobre la aceptación o denegación de las alegaciones presentadas cuyo tenor literal se reproduce a continuación:

“Con fecha 26 de diciembre de 2024 se publicó en el Boletín Oficial de la Provincia de Valencia anuncio del Excelentísimo Ayuntamiento de Valencia sobre aprobación inicial de la modificación de la ordenanza de protección contra la contaminación acústica y sometimiento a información pública.

Vista la Moción suscrita por el Concejal de Mejora Climática y Concejal de Fallas de fecha 13 de febrero 2025.

En el periodo de alegaciones se han presentado las siguientes que se procede a informar a continuación:

Primera.- Alegaciones presentadas por D. Fernando Manjón Estela, en su calidad de Presidente y José Manuel Nieto Ranero, en calidad de Vicepresidente y abogado colegiado por el ICAV (nº 12.736), en nombre y representación de la Interagrupación de Fallas de Valencia.

Con carácter general valoran como desproporcionada la exigencia de limitador-registrador para las asociaciones culturales, incluyendo no solo las de las fiestas de las fallas sino todas las fiestas populares, tratándolas como si fueran locales de ocio que ejercen su actividad económica los 365 días del año. Las actividades culturales, por su naturaleza temporal y su impacto limitado, deberían estar sujetas a regulaciones más flexibles.

Alegan asimismo como argumentos el reconocimiento de la singularidad de las fallas y su impacto cultural y económico.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



A) CONTEXTO NORMATIVO: DE LA POSIBILIDAD DE ESTABLECER EXCEPCIONES EN MATERIA DE CONTAMINACIÓN ACÚSTICA POR RAZONES CULTURALES.

Hacen referencia a la legislación en materia de ruido, en concreto la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, de Protección contra la Contaminación Acústica y el Decreto 266/2004 relativo a normas de prevención y corrección de la contaminación acústica, así como a la legislación de protección del patrimonio cultural, Ley 4/1998, de 11 de junio, del Patrimonio Cultural Valenciano, que establece la obligación de proteger, conservar y promover el patrimonio cultural de la Comunidad Valenciana.

CONTESTACIÓN A ESTE PUNTO

En este sentido debe tenerse en cuenta la Disposición Adicional Primera de la Ley 7/2002 de Protección de la Contaminación Acústica de la Generalitat Valenciana que al respecto establece:

“Disposición adicional primera. Situaciones especiales.

1. La autoridad competente, tanto la local como la autonómica por razón de la materia a la cual pertenezca la fuente generadora del ruido o vibraciones y otorgue las autorizaciones pertinentes para la celebración de situaciones especiales referidas al presente, podrá eximir, con carácter temporal, del cumplimiento de los niveles de perturbación máximos fijados en la presente ley en determinados actos de carácter oficial, cultural, festivo, religioso y otros análogos. En estos últimos se consideran comprendidos los acontecimientos musicales que se celebren en la Comunitat Valenciana, a los cuales se exigirá que dispongan de marca turística contemplada en la normativa autonómica y que adopten las mejores tecnologías disponibles a fin de reducir los niveles de ruido transmitido a los receptores más próximos que, en ningún caso, podrán superar los límites máximos establecidos en la correspondiente resolución específica.

2. El titular de la actividad, instalación o maquinaria causante de la perturbación acústica, o en su defecto la administración autorizante, informará al público sobre los peligros de exposición a elevada presión sonora, recordando el umbral doloroso de 130 dB(A) establecido por las autoridades sanitarias.

3. En casos excepcionales, cuando la regulación vigente no lo contemple de manera expresa, la autoridad competente por razón de la materia a la que pertenezca la fuente generadora del ruido o vibraciones, previo informe de la Conselleria competente en

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



medioambiente, podrá exceptuar la aplicación de los niveles máximos de perturbación a todo o parte de un proyecto determinado, pudiéndose establecer otros niveles máximos específicos siempre que se garantizase la utilización de la mejor tecnología disponible.

4. Quedan excluidos del cumplimiento de los niveles máximos de perturbación los proyectos relacionados con la defensa nacional y los aprobados específicamente por una Ley del Estado o de la Generalitat, sin menoscabo de la obligatoriedad de garantizar la utilización de la mejor tecnología disponible de protección contra los ruidos y vibraciones.”

Este artículo viene referido a excepcionar en determinados supuestos y con carácter temporal del cumplimiento de los niveles de perturbación máximos fijados en la presente Ley. Esto ya se hace de facto ya que autorizar niveles de emisión de 85 o 90 dBA ya es una excepción a los niveles permitidos que no son otros que los que permiten cumplir el nivel de recepción establecido en el Anexo II de la Ordenanza de Protección contra la contaminación acústica que en ningún caso son de emisión 85 o 90 dBA.

Por tanto cualquier otra modificación puede realizarse pero sin perder de vista el objetivo de la norma que no es otro que proteger a la ciudadanía de los efectos nocivos de la contaminación acústica. En este sentido se ha considerado realizar una excepción muy puntual y acotada a un tiempo concreto por los motivos de considerarse una fiesta patrimonio inmaterial de la Humanidad pero que en ningún caso debe tratarse con carácter general para todo tipo de actuaciones musicales por muy culturales que sean.

B) DE LA PROPORCIONALIDAD DE LAS MEDIDAS DE CONTROL EN MATERIA DE SONORIDAD Y LA CELEBRACIÓN DE LAS FALLAS

En este punto hacen referencia a que las dos modificaciones planteadas en la modificación del artículo 42 de la Ordenanza de Protección contra la Contaminación Acústica, aprobada por el Pleno del Ayuntamiento (exoneración del uso del registrador en carpas (que no del limitador) y del limitador-registrador en la realización de actividades en el exterior con equipos de amplificación que no impliquen actividades musicales) resultan insuficientes y no contemplan diversas consideraciones esenciales para la celebración de las Fallas como son las limitaciones de recursos de las Comisiones de Fallas, restricciones a las actividades musicales, impacto de actividades musicales y culturales, continuidad con la supervisión e inspección municipal....

Asimismo alega que las diferencias en la exoneración de registrador entre interior y exterior no está justificada y podría ser discriminatoria: La exoneración del registrador en el interior de carpas no contempla a aquellas comisiones que no disponen de carpa o no pueden permitírsela, y que deben celebrar sus actividades al aire libre. Esto podría suponer un supuesto de discriminación. Por lo tanto, se sugiere ampliar la excepción al exterior cuando las comisiones, asegurando así un trato equitativo para todas las comisiones falleras

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



En conclusión, la modificación actual del artículo 42, aunque es un ligero paso en la dirección correcta, no aborda adecuadamente las necesidades y realidades de las Fallas. Se requiere una revisión más profunda que contemple excepciones más amplias y proporcionales, permitiendo así que esta celebración cultural única se desarrolle en toda su plenitud.

CONTESTACIÓN A ESTE PUNTO

Como ya se indicaba en la Moción impulsora de la modificación de la Ordenanza de Protección contra la Contaminación Acústica suscrita por el Concejal Delegado de Mejora Climática y Concejal Delegado de Fallas el motivo de la excepción del registrador en las carpas se fundamentaba, entre otros aspectos, en la menor entidad acústica de la ambientación musical existente en la carpa por lo que extenderlo a otros supuestos como son las actuaciones musicales existentes en la vía pública no se considera proporcionado ya que supone una desprotección de los vecinos.

Debe tenerse en cuenta que el derecho al descanso es un derecho fundamental por lo que cualquier supuesto en el que se disminuyan los mecanismos de control de los niveles de emisión permitidos puede suponer una vulneración de un derecho fundamental por lo que las excepciones al registrador deben ser consideradas muy excepcionalmente como se ha hecho en el caso de la modificación propuesta del artículo 42 y no se considera oportuno extenderse a otros supuestos en los que la repercusión sonora a los ciudadanos puede tener mayor entidad acústica.

C) LAS ORDENANZAS DE OTROS MUNICIPIOS LIMITAN EL USO DE LIMITADOR REGISTRADOR PARA ACTIVIDADES REALIZADAS POR PROFESIONALES O LOCALES DE OCIO Y ESTABLECEN EXCEPCIONES PARA ACTIVIDADES CULTURALES SIN MENCIONAR LA NECESIDAD DE USO DE LIMITADORES O LIMITADORES REGISTRADORES.

La regulación del ruido en actividades culturales es un tema que ha sido abordado de diversas maneras por diferentes municipios en España, cada uno adaptando sus ordenanzas a las particularidades de sus festividades locales.

En este contexto, es relevante considerar, modo de ejemplo, cómo otras ciudades han gestionado la necesidad de controlar el ruido sin imponer medidas excesivamente restrictivas, como el uso de limitadores o limitadores-registradores (los cuales se limitan normalmente a establecimientos de ocio con espíritu de permanencia que nada tienen que ver con la celebración de actividades culturales que son por naturaleza de celebración temporal y con un impacto mínimo).

Se cita como ejemplo las Ordenanzas de Madrid, Barcelona, Burriana, Castellón y Alicante.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



CONTESTACION A ESTE PUNTO

Efectivamente en todas ellas se prevé una excepción a los niveles de emisión y recepción previstos con carácter general como también lo hace el artículo 42 de nuestra Ordenanza basado, como ya se ha comentado con anterioridad, en la Disposición Adicional Primera de la Ley del Ruido de la Comunidad Valenciana en nuestro caso.

El Ayuntamiento al aprobar la actual Ordenanza optó por la exigencia del registrador como un mecanismo de protección y control que permite poder comprobar en cualquier momento cuales están siendo los niveles de emisión lo cual no va en contra de la excepción prevista a los niveles de emisión que si se está aplicando en todo caso al permitir emitir a 90 dbA en el exterior de las carpas y 85 dbA en el interior de las carpas.

D) CONTESTACION A LA PROPUESTA DE REDACCIÓN ALTERNATIVA

En virtud de lo expuesto, proponen la siguiente redacción alternativa para el artículo 42 de la Ordenanza de Ruido que se propone desestimar en base a lo indicado en la Moción de los Concejales de Mejora Climática y Fallas ya que propone hacer extensiva la no exigencia de limitador o limitador-registrador a actuaciones musicales en la vía pública así como hacer extensiva la excepción a otras entidades que no son exclusivamente entidades falleras.

E) OTRAS SUGERENCIAS ADICIONALES PARA LA APLICACIÓN DE LA ORDENANZA

Por una parte solicitan para optimizar el proceso de autorización que la declaración responsable para actividades sonoras en la vía pública se integre dentro del expediente general de autorización de actividades falleras. Esta integración promovería la economía procesal al evitar la necesidad de iniciar expedientes separados, reduciendo la carga administrativa tanto para las comisiones falleras como para el Ayuntamiento.

Esta petición más que una alegación al texto de la Ordenanza es una observación que se tendrá en cuenta en el trámite administrativo correspondiente.

En cuanto a que se facilite un modelo estándar de declaración responsable a las comisiones falleras se acepta la observación teniéndose en cuenta a la hora de la tramitación.

Por otro lado, se sugiere que se aclare que la falta de limitador-registrador o registrador no será motivo para la denegación de permiso a futuro, ya que supone una doble sanción y la falta de este no implica necesariamente que se esté incumplimiento las condiciones de la autorización o los límites de emisión sonora.

CONTESTACIÓN A ESTE PUNTO

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



En este punto el limitador registrador es un condicionante acústico previsto en la Ley cuyo incumplimiento está previsto como sanción por lo que se considera oportuno mantener la posibilidad de denegar permiso futuro a cualquier supuesto de incumplimiento de los condicionantes de la autorización correspondiente.

Como conclusión se propone desestimar las alegaciones presentadas por la Interagrupación de Fallas de Valencia por los motivos expuestos con anterioridad.

Segunda.- Alegación presentada por D. Rafael Ferrando en nombre y representación de la “Federación de Hostelería de Valencia” y D. Vicente Ignacio Corrons Nicasio en nombre y representación de la “Asociación Empresarial de Ocio de Valencia Nighlife” se informa en relación con las alegaciones presentadas lo siguiente:

PRIMERA. – Modificación artículo 42. Actuaciones musicales y otros actos con sonoridad.

En este punto alegan que el artículo además de hacer referencia a actuaciones y otros actos con sonoridad en el dominio público y/o con repercusión a dominio público, sin concretar su tipología de evento por lo que considera que esta circunstancias debe tenerse en cuenta a la hora de su solicitud de autorización ya que no es lo mismo un concierto que un solista tocando un instrumento de viento o una guitarra, pudiendo ser considerados ambos como actuaciones musicales con las exigencias que se recogen con carácter general en este artículo de disponer de limitador-registrador o tener que realizar pruebas de sonido previas que van dirigidas a la celebración de conciertos, entre otras.

En este sentido, consideramos que este artículo debería quedar circunscrito a aquellas actuaciones musicales de este tipo, conciertos o actos con sonoridad de similares magnitudes, quedando fuera aquellos que supongan un escaso impacto acústico o que sean de menor formato ya sea por el interviniante, un solista, o por el tipo de música, actuación musical o instrumental necesario, así como el periodo de duración o su horario.

Así pues, habría que considerar si, para aquellas actuaciones musicales en vía pública que se quieran realizar, también se debería de exigir solamente limitador o no, cuando a la hora de presentar la correspondiente solicitud de autorización se comprobara que el evento que se va a realizar tiene escasa repercusión sonora ya sea por su o por el número de intervenientes, por ejemplo, un solista tocando una guitarra, violín o el chelo, lo que debería de ser equiparado en cuanto a sus requisitos técnicos a las actuaciones musicales y otras actividades artísticas a las que se refieren los artículo 144 y siguientes de la ordenanza municipal reguladora de la ocupación del dominio público municipal. Igualmente, habría que tener en cuenta, cuando este tipo de actuaciones musicales extraordinarias y con carácter excepcional se realizan en horario diurno y dentro del espacio autorizado de terraza de los establecimientos públicos, debiéndose tener esta cuestión en consideración junto con el tipo de actuación a realizar para la exigencia o

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



no de limitador, al son ser exigencia de la normativa autonómica reguladora de la contaminación acústica, la memoria de análisis del impacto normativo respecto de esta modificación.

CONTESTACIÓN

Como el propio alegante indica en su escrito estos supuestos ya están previstos en la normativa de dominio público como exentos de autorización salvo que sean grupos superiores a 10 personas.

Además el artículo 153 de la Ordenanza de Dominio Público municipal ya recoge estos supuestos y los regula de la siguiente manera:

“Artículo 153. Condiciones

Las actuaciones musicales u otras actividades artísticas con repercusión sonora en el dominio público deberán cumplir, además de las condiciones señaladas en la Sección 1ª, las siguientes limitaciones:

a) No podrán utilizarse instrumentos de percusión ni altavoces o cualquier otro sistema de amplificación del sonido, quedando sometida la autorización, en todo caso, a las limitaciones establecidas en la normativa vigente sobre contaminación acústica.

b) Las actuaciones sólo podrán tener lugar en horario de 10 a 14 horas y de 17 a 22 horas.

c) La actuación de la persona autorizada no podrá tener una duración superior a una hora en el mismo punto dentro de la zona autorizada, debiendo desplazarse para las siguientes actuaciones a una distancia mínima de 50 metros de la anterior, no pudiendo repetir actuación en el mismo punto y día.

d) La persona autorizada no podrá situarse para llevar a cabo la actividad a una distancia inferior a 20 metros respecto de otro artista autorizado en dominio público. Ordenanza reguladora de la Ocupación del Dominio Público Municipal. 100 de 231 En el supuesto de que éste también realice una actuación musical u otra actividad con repercusión sonora, dicha distancia mínima será de 50 metros.

e) El espacio ocupado para llevar a cabo la actividad no podrá encontrarse a una distancia inferior a 50 metros de centros docentes, sanitarios, asistenciales o residencias para personas mayores.”

Estando sujeto a estas condiciones este tipo de actuaciones desde el momento en que se utiliza amplificación sonora se considera que puede causar molestias siendo necesario mantener

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



el limitador registrador. En ocasiones no solo es la intensidad si no las veces que se reiteran este tipo de actuaciones por lo que se considera mantener el requisito de limitador registrador y desestimar las alegaciones planteadas.

En consecuencia se propone desestimar las alegaciones presentadas por los motivos expuestos con anterioridad.

SEGUNDA. - Propuesta de modificaciones de la ordenanza.

Esta segunda alegación hace referencia a otro articulado que no es objeto de la modificación puntual por lo que se tendrán en cuenta caso de plantearse una modificación de la Ordenanza en su totalidad.

A la vista de lo anteriormente informado se propone desestimar las alegaciones presentadas por las siguientes entidades por los motivos anteriormente indicados:

- *Interagrupación de Fallas de Valencia*
- *Federación de Hostelería de Valencia*
- *Asociacion Empresarial de Ocio Nightlife“*

DECIMOSEGUNDO. Visto el dictámen de la Comisión Informativa de Urbanismo, Parques, Jardines, Espacios Naturales y Mejora Climática.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO. El proyecto de modificación ordenanza municipal de protección contra la contaminación acústica se enmarca dentro de lo dispuesto en la legislación estatal y autonómica sobre contaminación acústica, en particular: la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido; el Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla dicha ley en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental; el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la citada ley estatal en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas; el Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre, por el que se aprueba el documento básico «DB-HR Protección frente al ruido» del Código Técnico de la Edificación y se modifica el Código Técnico de la Edificación aprobado por Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo; la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, de protección contra la contaminación acústica; el Decreto 266/2004, de 3 de diciembre, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen normas de prevención y corrección de la contaminación acústica, en relación con actividades, instalaciones, edificaciones, obras y servicios; y el Decreto 104/2006, de 14 de julio, del Consell, de planificación y gestión en materia de contaminación acústica.

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



SEGUNDO. El procedimiento para la aprobación, publicación y entrada en vigor de ordenanzas y reglamentos se regula por lo dispuesto en las siguientes normas:

- Ley 7/1985, de 2 de abril, reguladora de las Bases del Régimen Local (arts. 49 y 70.2).
- Ley 8/2010, de 23 de junio, de Régimen Local de la Comunidad Valenciana (art. 138.2).
- Real Decreto Legislativo 2/2004, de 5 de marzo. Aprueba el texto refundido de la Ley Reguladora de las Haciendas Locales (arts. 15 al 19).
- Reglamento Orgánico del Pleno de València (arts. 107 a 115).

TERCERO. Principios de la potestad reglamentaria.

En la modificación de la presente ordenanza se han observado los principios de buena regulación establecidos en el artículo 129 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

En la tramitación administrativa para la aprobación de la presente ordenanza se ha de dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 83 y en los puntos 2 y 3 del artículo 133 de Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, en relación a los trámites de audiencia e información pública, así como a lo dispuesto por el artículo 131 de dicha ley, en relación a la publicidad de las normas.

CUARTO. En cuanto a información pública, participación ciudadana, publicidad y publicación, rigen las siguientes normas:

- Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de Transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno. (arts. 6 a 8 y 9.2 d)).
- Ley 1/2022, de 13 de abril, de Transparencia y Buen Gobierno de la Comunitat Valenciana.
- Ley 4/2023, de 13 de abril, de Participación Ciudadana y Fomento del Asociacionismo de la Comunitat Valenciana (art 14).
- Reglamento de Transparencia y Participación Ciudadana del Ayuntamiento de València (art. 20, 24 y 60).

QUINTO. Informe preceptivo de la Asesoría Jurídica Municipal según lo indicado en el artículo 12 del Reglamento Orgánico de la Asesoría Jurídica Municipal.

SEXTO. Informe previo de Secretaría.

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



De conformidad con lo dispuesto en el artículo 3, apartado 3, letra d) del Real Decreto 128/2018, de 16 de marzo, por el que se regula el régimen jurídico de los funcionarios de Administración Local con habilitación de carácter nacional, resulta preceptiva la emisión de informe previo de Secretaría, que se entiende emitido en virtud de la conformidad prestada por Secretaría al informe con propuesta de acuerdo emitido por el Servicio gestor, en los términos previstos en el art. 3, apartado 4 de la citada norma reglamentaria.

SEPTIMO. Competencia.

La presente modificación de la ordenanza municipal de protección contra la contaminación acústica se aprueba en virtud de la competencia propia municipal en materia de protección de medio ambiente urbano -en particular, protección contra la contaminación acústica en las zonas urbanas-, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 25.2 b) de la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases de Régimen Local, y en los términos de la legislación sectorial del estado y de la comunidad autónoma, anteriormente citada.

Conforme a los artículos 49 y 123.1.d, de la Ley 7/1985, de 2 de abril, la aprobación definitiva de una disposición normativa corresponde al Pleno.

OCTAVO. Visto el dictámen de la Comisión Informativa de Urbanismo, Parques, Jardines, Espacios Naturales y Mejora Climática.

De conformitat amb els anteriors fets i fonaments de Dret, s'acorda: /

De conformidad con los anteriores hechos y fundamentos de Derecho, se acuerda:

PRIMERO. Desestimar las alegaciones formuladas por las siguientes entidades por los motivos expuestos en el informe que obra transscrito literalmente en el hecho 10 del presente acuerdo.

- Interagrupación de fallas de Valencia

-Federación de Hostelería de la Comunidad Valenciana

- Asociación Empresarial de Ocio Valencia Nightlife

SEGUNDO. Aprobar definitivamente el texto completo de la modificación del artículo 42 de la Ordenanza Municipal de Protección Contra la Contaminación, que se trascribe a continuación:

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



MODIFICACIÓ DE L'ORDENANÇA MUNICIPAL DE PROTECCIÓ CONTRA LA CONTAMINACIÓ ACÚSTICA

Es modifica l'article 42, que queda redactat en els següents termes:

Les autoritzacions per a celebrar actuacions musicals i altres actes amb sonoritat en el domini públic i/o amb repercuSSIó a domini públic, han d'establir l'horari de començament i acabament del concert i també l'horari de realització de les proves de so prèvies. Tot això amb independència d'altres qüestions que podrien valorar-se relatives a l'ordre públic. A més, l'Ajuntament pot establir, ateses les circumstàncies concretes, unes limitacions en els nivells d'emissió sonora, en què ha de ser preceptiu el report del departament amb competències en contaminació acústica.

L'incompliment de les condicions de l'autorització en matèria que afecte esta Ordenança, pot ser causa suficient per denegar el permís per a celebrar actuacions musicals durant l'any següent, i això sens perjudici de la tramitació de l'expedient sancionador que s'hi poguera incoar.

En l'autorització corresponent s'ha d'establir la limitació del nivell sonor durant el període autoritzat i que, amb caràcter general, no pot superar 90 dBA de LAeq en el focus emissor. A este efecte, s'ha d'exigir la instal·lació d'un limitador registrador, d'acord amb les especificacions d'esta Ordenança, que garantísca que no s'excedisca el límit autoritzat.

No obstant l'anterior, en el cas d'esdeveniments o espectacles en els quals hi haja simultàniament més d'una activitat de caràcter musical o altres actes amb sonoritat, el nivell sonor global amb caràcter general no pot superar 85 dBA de LAeq en el perímetre delimitat per la zona d'ocupació autoritzada, amb la finalitat d'evitar un augment de la repercuSSIó acústica per l'efecte acumulatiu dels diversos focus sonors.

A l'interior de les carpes situades en el domini públic, a causa del mínim aïllament acústic del tancament d'estes, els equips d'amplificació o reproducció sonora no poden superar el nivell d'emissió de 85 dBA de LAeq. Igualment, s'exigeix la instal·lació de limitador registrador conforme a les especificacions d'esta ordenança que garantísca que no s'excedix del límit autoritzat. **Durant el període faller establít en el ban de Falles les actuacions amb equips d'amplificació i reproducció sonora celebrades dins de les carpes estan exemptes del registrador.**

L'Ajuntament pot considerar exemptes de l'obligatorietat de disposar de limitador-registrador les activitats amb ús d'equips de reproducció sonora que no tinguen per objecte l'amplificació musical.

Per a poder acollir-se a esta excepció les entitats organitzadores han de presentar una declaració responsable que detalli els actes sonors que realitzaran, el seu horari i els equips sonors utilitzats.

L'Ajuntament ha d'estudiar la viabilitat d'accés a esta excepció en l'informe preceptiu del departament amb competències en contaminació acústica. L'incompliment és causa suficient per a denegar permisos o per a iniciar la tramitació d'expedients sancionadors anteriorment esmentats.

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Sens perjuí de tot el que es disposa en este article, s'habilita al servici competent per a la tramitació de l'autorització a establir les mesures que s'estimen oportunes, amb la finalitat d'evitar pertorbacions innecessàries.

L'horari de les actuacions musicals s'ha d'ajustar al que es disposa en la normativa de la Generalitat Valenciana sobre horaris d'espectacles públics i activitats recreatives, si bé s'establixen els horaris màxims següents per a celebrar revetles o qualsevol activitat de caràcter musical:

a) Amb caràcter general: 02.00 hores.

b) Fins a les 03.00 hores.

- Revetles tradicionals de Sant Joan.
- Les celebracions de nit de Cap d'Any en domini públic organitzades per entitats veïnals.
- L'únic dia gran anual de les festes singulars del barri o poble de València.
- La celebració de l'acte central del Dia de l'Orgull LGTBI.
- Els actes organitzats per l'Ajuntament i les alcaldies dels pobles de València que així ho consideren.

c) Revetles tradicionals durant el període de Falles en els dies autoritzats en el ban de Falles:

04.00 hores.

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



MODIFICACIÓN DE LA ORDENANZA MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CONTRA LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

Se modifica el artículo 42, que queda redactado en los siguientes términos:

Les autoritzacions per a celebrar actuacions musicals i altres actes amb sonoritat en el domini públic i/o amb repercussió a domini públic, han d'establir l'horari de començament i acabament del concert i també l'horari de realització de les proves de so prèvies. Tot això amb independència d'altres qüestions que podrien valorar-se relatives a l'ordre públic. A més, l'Ajuntament pot establir, ateses les circumstàncies concretes, unes limitacions en els nivells d'emissió sonora, en què ha de ser preceptiu el report del departament amb competències en contaminació acústica.

L'incompliment de les condicions de l'autorització en matèria que afecte esta Ordenança, pot ser causa suficient per denegar el permís per a celebrar actuacions musicals durant l'any següent, i això sens perjudici de la tramitació de l'expedient sancionador que s'hi poguera incoar.

En l'autorització corresponent s'ha d'establir la limitació del nivell sonor durant el període autoritzat i que, amb caràcter general, no pot superar 90 dBA de LAeq en el focus emissor. A este efecte, s'ha d'exigir la instal·lació d'un limitador registrador, d'acord amb les especificacions d'esta Ordenança, que garantísca que no s'excedisca el límit autoritzat.

No obstant l'anterior, en el cas d'esdeveniments o espectacles en els quals hi haja simultàniament més d'una activitat de caràcter musical o altres actes amb sonoritat, el nivell sonor global amb caràcter general no pot superar 85 dBA de LAeq en el perímetre delimitat per la zona d'ocupació autoritzada, amb la finalitat d'evitar un augment de la repercussió acústica per l'efecte acumulatiu dels diversos focus sonors.

A l'interior de les carpes situades en el domini públic, a causa del mínim aïllament acústic del tancament d'estes, els equips d'amplificació o reproducció sonora no poden superar el nivell d'emissió de 85 dBA de LAeq. Igualment, s'exigeix la instal·lació de limitador registrador conforme a les especificacions d'esta ordenança que garantísca que no s'excedix del límit autoritzat. *Durant el període faller establít en el ban de Falles les actuacions amb equips d'amplificació i reproducció sonora celebrades dins de les carpes estan exemptes del registrador.*

L'Ajuntament pot considerar exemptes de l'obligatorietat de disposar de limitador-registrador les activitats amb ús d'equips de reproducció sonora que no tinguen per objecte l'amplificació musical.

Per a poder acollir-se a esta excepció les entitats organitzadores han de presentar una declaració responsable que detalle els actes sonors que realitzaran, el seu horari i els equips sonors utilitzats.

L'Ajuntament ha d'estudiar la viabilitat d'accés a esta excepció en l'informe preceptiu del departament amb competències en contaminació acústica. L'incompliment és causa suficient per a denegar permisos o per a iniciar la tramitació d'expedients sancionadors anteriorment esmentats.

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Sens perjuí de tot el que es disposa en este article, s'habilita al servici competent per a la tramitació de l'autorització a establir les mesures que s'estimen oportunes, amb la finalitat d'evitar pertorbacions innecessàries.

L'horari de les actuacions musicals s'ha d'ajustar al que es disposa en la normativa de la Generalitat Valenciana sobre horaris d'espectacles públics i activitats recreatives, si bé s'establixen els horaris màxims següents per a celebrar revetles o qualsevol activitat de caràcter musical:

a) Amb caràcter general: 02.00 hores.

b) Fins a les 03.00 hores.

- Revetles tradicionals de Sant Joan.
- Les celebracions de nit de Cap d'Any en domini públic organitzades per entitats veïnals.
- L'únic dia gran anual de les festes singulars del barri o poble de València.
- La celebració de l'acte central del Dia de l'Orgull LGTBI.
- Els actes organitzats per l'Ajuntament i les alcaldies dels pobles de València que així ho consideren.

c) Revetles tradicionals durant el període de Falles en els dies autoritzats en el ban de Falles:

04.00 hores.

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



TERCERO. Ordenar la publicación del texto completo de la modificación del artículo 42 de la Ordenanza de Protección Contra la Contaminación Acústica aprobado definitivamente en el Boletín Oficial de la Provincia, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 70.2 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, reguladora de las bases de régimen local.

CUARTO. Los textos consolidados completos en valenciano y castellano, incorporadas las modificaciones definitivamente aprobadas, se incluyen a continuación como anexos a este acuerdo y serán publicados y podrán consultarse en la sede electrónica por aplicación de lo dispuesto en el artículo 16.1.a de la Ley 1/2022, de 13 de abril, de la Generalitat, de transparencia y buen gobierno de la Comunitat Valenciana

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Ordenança municipal de protecció contra la contaminació acústica del municipi de València

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



ORDENANÇA MUNICIPAL DE PROTECCIÓ CONTRA LA CONTAMINACIÓ ACÚSTICA	1
EXPOSICIÓ DE MOTIUS	5
TÍTOL PRELIMINAR	8
Article 1. Objecte	8
Article 2. Definicions	8
Article 3. Àmbit d'aplicació	8
Article 4. Informació	8
Article 5. Competències	9
TÍTOL I. INSTRUMENTS DE CONTROL ACÚSTIC	9
CAPÍTOL I. ACTUACIONS PREVENTIVES I DE PLANIFICACIÓ ACÚSTICA	9
Article 6. Mesures preventives i planificació acústica	9
Article 7. Mapes de soroll	9
Article 8. Zonificació Acústica	9
Article 9. Plans d'Acció	10
Article 10. Relació amb el planejament urbanístic	10
Article 11. Mesa de Coordinació Acústica	10
Article 12. Estudis de trànsit rodat	11
CAPÍTOL II. DECLARACIÓ DE ZONA ACÚSTICAMENT SATURADA	11
Article 13. Zones acústicament saturades. Definició i objecte	11
Article 14. Actuacions preventives per a la disminució dels nivells sonors ambientals	11
Article 15. Proposta de declaració de zona acústicament saturada	12
Article 16. Procediment de declaració	12
Article 17. Contingut i efectes de la declaració de zona acústicament saturada	13
Article 18. Vigència de la zona acústicament saturada	14
TÍTOL II. CONTROL DEL SOROLL EN EDIFICACIÓ RESIDENCIAL PLURIFAMILIAR DESTINAT A HABITATGE	15
CAPÍTOL I. NORMES RELATIVES A AÏLLAMENT ACÚSTIC I CONTRA VIBRACIONS EN L'EDIFICACIÓ	15
Article 19. Disposicions generals	15
Article 20. Títols habilitants	15
Article 21. Instal·lacions en l'edificació	16
Article 22. Certificats d'aïllament acústic	16
CAPÍTOL II. APARELLS D'AIRE CONDICIONAT, VENTILACIÓ O REFRIGERACIÓ	17
Article 23. Consideracions generals	17
CAPÍTOL III. SISTEMES D'AVÍS ACÚSTIC	18
Article 24 Manteniment	18
Article 25. Classes d'alarms	18
Article 26. Control dels sistemes d'avís acústic	19
Article 27. Activació dels sistemes d'avís acústic	19
Article 28. Límits d'emissió dels sistemes d'avís acústic	19
CAPÍTOL IV. ACTIVITATS EN L'INTERIOR DE L'EDIFICACIÓ	19
Article 29 Comportament de les persones	19
Article 30. Prohibicions	20
TÍTOL III. CONTROL DEL SOROLL EN EL DOMINI PÚBLIC	20
	2

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



CAPÍTOL I. TREBALLS EN EL DOMINI PÚBLIC O AMB REPERCUSSIÓ EN EL DOMINI PÚBLIC.....	20
Article 31. Consideracions generals	20
Article 32. Treballs amb ús de maquinària i horaris excepcionals	21
CAPÍTOL II. TREBALLS DE NETEJA Y RECOLLIDA DE RESIDUS MUNICIPALS, I ACTUACIONS DE JARDINERIA.....	22
Article 33. Servei públic nocturn de neteja i recollida de fems, i actuacions de jardineria.....	22
CAPÍTOL III. MITJANS DE TRANSPORT I CIRCULACIÓ DE VEHICLES A MOTOR	22
Article 34. Vehicles subjectes	22
Article 35. Vehicles d'urgència	23
Article 36. Mesures preventives en les infraestructures del transport.....	23
Article 37. Condicions de circulació	23
Article 38. Funció inspectora	24
Article 39. Alarmes en vehicles	24
CAPÍTOL IV. Activitats EN EL DOMINI PÚBLIC O AMB REPERCUSSIÓ EN EL DOMINI PÚBLIC.....	24
Secció 1. Avisos sonors i activitats ciutadanes	24
Article 40. Avisos sonors	24
Article 41. Comportaments i activitats de la ciutadania amb repercussió sonora	25
Secció 2. Actuacions musicals i actes amb sonoritat celebrats en el domini públics o a l'aire lliure.....	25
Article 42. Actuacions musicals i altres actes amb sonoritat	25
Article 43. Limitació d'autoritzacions.....	26
Article 44. Actes amb motiu de festes	27
Secció 3. Control del soroll a les platges	28
Article 45. Nivells sonors a les platges	28
Secció 4. ESPAIS NATURALS PROTEGITS	28
Article 46. Nivells sonors en espais naturals protegits.....	28
Secció 5. CAMPANES I TOCS DE RELLOTGE	28
Article 47. Àmbit d'aplicació	28
Article 48. Tocs de Rellotge. Horari.....	28
Article 49. Excepcions	28
Article 50. Tocs de Campanes. Horari	28
Article 51. Campenes del Micalet. Catedral de València	28
Article 52. Tocs permisos	29
CAPÍTOL VIII. OCUPACIÓ AMB TAULES I CADRES DEL DOMINI PÚBLIC I D'ESPAIS OBERTS D'ús PRIVATIU	29
Article 53. Restriccions horàries per molèsties acústiques	29
TÍTOL IV. ACTIVITATS	29
CAPÍTOL I. CONSIDERACIONS GENERALS	29
Article 54. Consideracions generals	29
Article 55. Mecanismes de control	30
CAPÍTOL II. CONDICIONS TÈCNIQUES.....	30
Article 56. Classificació de les activitats en funció del nivell d'emissió acústica interior	30
Article 57. Aïllament mínim en locals tancats.....	31

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Article 58. Mesures preventives	33
Article 59. Limitacions d'usos.....	34
Article 60. Distàncies.....	34
Article 61. Zones d'Oci	34
Article 62. Activitats subjectes a la Llei 14/2010, de 3 de desembre, de la Generalitat, d'Espectacles Pùblics, Activitats Recreatives i Establiments Pùblics amb zones annexes a l'aire lliure privades d'ús privatiu.....	35
TÍTOL V. PROTECCIÓ DE LA LEGALITAT I ACTUACIONS INSPECTORES	36
Article 63. Denúncies en matèria de contaminació acústica	36
Article 64. Presumpció de veritat	36
Article 65. Visites d'inspecció.....	36
Article 66. Col·laboració de titulars i/o responsables de les molèsties i denunciants	37
Article 67. Procediment de protecció de la legalitat.....	37
TÍTOL VI. NORMES RELATIVES AI PROCEDIMENT SANCIONADOR	39
Article 68. Principis del procediment sancionador	39
Article 69. Responsabilitat	39
Article 70. Infraccions	40
Article 71. Infraccions lleus	40
Article 72. Infraccions greus.....	41
Article 73. Infraccions molt greus	41
Article 74. Graduació de les sancions	41
Article 75. Sancions i potestat sancionadora	42
Disposició Addicional	42
Disposició Transitòria.....	42
Disposició Final	42
Disposició Derogatòria..	42
ANNEXOS	43
ANNEX I. Definicions	43
ANEXE II. Normes generals	52
ANEXE III. Mètodes operatius de mesuraments acústics	57
ANNEX IV. Campanes i rellotges	70
ANNEX V. Límits màxims de nivells sonors en vehicles de tracció mecànica i procediments de mesurament	72
ANNEX VI. Estudi acústic	77
ANNEX VII. Limitador – registrador	80

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



EXPOSICIÓ DE MOTIUS

L'Excm. Ajuntament Ple, en sessió ordinària celebrada el 30 de maig de 2008, va acordar aprovar definitivament l'Ordenança Municipal de Protecció contra la Contaminació Acústica, la publicació de la qual va tindre lloc en el Butlletí Oficial de la Província de data 26 de juny de 2008, entrant en vigor als quinze dies de la seua publicació.

Aquesta Ordenança ha contribuït a garantir en major mesura el dret fonamental a la integritat física i moral -article 15 de la Constitució Espanyola (CE)-, el dret fonamental a la inviolabilitat del domicili -article 18.1 CE- i els drets constitucionals a la protecció de la salut -article 43 CE-, a un medi ambient adequat -article 45 CE- i a un habitatge digne -article 47 CE-. Al seu torn, ha dotat al municipi d'una normativa pionera en la matèria, ajustada al que es disposa en la legislació estatal i valenciana sobre contaminació acústica, concretament: la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del Soroll; el Reial decret 1513/2005, de 16 de desembre, pel qual es desenvolupa aquesta llei referent a l'avaluació i gestió del soroll ambiental; el Reial decret 1367/2007, de 19 d'octubre, pel qual es desenvolupa la citada llei estatal referent a zonificació acústica, objectius de qualitat i emissions acústiques; el Reial decret 1371/2007, de 19 d'octubre, pel qual s'aprova el document bàsic «DB-HR Protecció enfront del soroll» del Codi Tècnic de l'Edificació i es modifica el Codi Tècnic de l'Edificació aprovat per Reial decret 314/2006, de 17 de març; la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de la Generalitat Valenciana, de protecció contra la contaminació acústica; el Decret 266/2004, de 3 de desembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen normes de prevenció i correcció de la contaminació acústica, en relació amb activitats, instal·lacions, edificacions, obres i serveis; i el Decret 104/2006, de 14 de juliol, del Consell, de planificació i gestió en matèria de contaminació acústica.

No obstant això, els avanços socials i normatius, units al dinamisme d'una matèria que demanda una constant revisió de la regulació vigent, motiven la present modificació de l'Ordenança Municipal de Protecció contra la Contaminació Acústica, a fi de contribuir a crear un marc jurídic més estable i modern, coherent amb la resta de l'ordenament jurídic i apte per a recollir les canviants exigències requerides per la constant evolució que aquest àmbit d'activitat administrativa comporta, tot això de conformitat amb el que es disposa en l'article 129.4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques (d'ara en avan LPACAP) en relació a garantir el principi de seguretat jurídica, d'entre els principis de bona regulació establerts en aquest article.

Al seu torn, la Directiva 2006/123/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 12 de desembre de 2006 -amb data màxima de transposició de 28 de desembre de 2009-, relativa als serveis en el mercat interior -Directiva de Serveis-, ha obligat a efectuar una exhaustiva anàlisi i modificació de diversa legislació i normativa en tots els àmbits, inclos el local. Malgrat considerar que la present Ordenança no es veu afectada de manera directa per l'esmentada Directiva, s'ha estimat oportú en el moment actual introduir algunes modificacions en uns certs articles, a fi de simplificar el contingut de la norma municipal per a adaptar-la en la major mesura possible al marc creat per la citada Directiva de liberalització de serveis, que entre els seus objectius persegueix la simplificació de procediments i tràmits administratius, així com aconseguir una major claredat, objectivitat, transparència i proporcionalitat d'aquests. Aquesta Directiva es va reflectir en la Llei estatal 17/2009, de 23 de novembre, sobre el lliure accés a les activitats de servei i el seu exercici, i en la Llei 2/2012, de 14 de juny, de la Generalitat Valenciana, de mesures urgents de suport a la iniciativa empresarial i els emprenedors, microempreses i petites i mitjanes empreses de la Comunitat Valenciana.

Així mateix, s'ha de fer esment a la Llei 14/2010, de 3 de desembre, de la Generalitat, d'Espectacles Públics, Activitats Recreatives i Establiments Públics -en vigor des de l'11 de desembre de 2010-, i al seu Reglament de desenvolupament -aprovat per Decret 143/2015, d'11 de setembre, del Consell, que per a l'obertura d'activitats inclouen nous procediments -introduint concretament el de declaració responsable-, regulant al seu torn aquesta Llei -en el seu Annex- un nou catàleg d'espectacles públics, activitats recreatives i establiments públics, el qual, sense caràcter exhaustiu, concreta l'àmbit d'aplicació d'aquesta, i suposa algunes variacions respecte de l'antic catàleg, amb inclusió de noves categories.

En aquest sentit s'ha de tindre en compte al seu torn, que el 17 de març de 2018 va entrar en vigor la Llei 6/2018, de 12 de març, de la Generalitat, de modificació de la Llei 14/2010, de 2 de desembre,

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



de la Generalitat , d'espectacles públics, activitats recreatives i establiments públics, la qual va efectuar diverses modificacions en aquesta llei i va introduir noves figures en el seu catàleg -sales d'arts escèniques i sales socioculturals-, el qual va passar a tindre la següent denominació: "Catàleg d'espectacles públics, activitats recreatives, activitats socioculturals i establiments públics".

En relació a aquesta matèria és necessari referir-se també a la Llei 42/2010, de 30 de desembre, per la qual es modifica la Llei 28/2005, de 26 de desembre, de mesures sanitàries enfront del tabaquisme i reguladora de la venda, el subministrament, el consum i la publicitat dels productes del tabac, ja que a més del seu impacte sanitari, indirectament ha suposat una transformació dels sectors de l'hostaleria, de la restauració i de l'oci, que han traslladat gran part de la seua activitat a la via pública, amb les repercussions que això comporta en matèria de contaminació acústica. Aquests canvis obliguen també a repensar la regulació recollida en la present Ordenança, adaptant-la a la nova realitat apuntada, sempre amb l'objectiu d'ofrir a la ciutadania una adequada protecció enfront del soroll i els seus efectes nocius per a la salut.

De la mateixa manera, és de destacar l'entrada en vigor -el 26 d'abril de 2011- de la Llei 3/2011, de 23 de març, de la Generalitat, de Comerç de la Comunitat Valenciana, la qual va derogar tant la Llei 8/1986, de 29 de desembre, de la Generalitat, d'Ordenació del Comerç i Superfícies Comercials, com la Llei de la Generalitat Valenciana 8/1997, de 9 de desembre, d'Horaris Comercials de la Comunitat Valenciana, així com quantes disposicions d'igual o inferior rang s'oposaren al que es preveu en la nova llei.

D'altra banda, l'Ordre PCI/1319/2018, de 7 de desembre, per la qual es modifica l'Annex II del Reial decret 1513/2005, de 16 de desembre, pel qual es desenvolupa la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del soroll, referent al soroll ambiental, introduceix aspectes importants a tindre en compte per a l'elaboració dels mapes de soroll quant als mètodes d'avaluació per als indicadors de soroll.

I finalment, s'ha esmentat la Llei 9/2019, de 23 de desembre, de la Generalitat, de mesures fiscals, de gestió administrativa i financeria i d'organització de la Generalitat, que en els seus articles 83 i 83 modifica i afegí diversos articles, disposicions i annexos de la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de la Generalitat Valenciana, de protecció contra la contaminació acústica.

Així, aquesta modificació de l'Ordenança , pretén continuar reforçant les polítiques ambientals i de lluita contra la contaminació acústica, fent-se eco del creixent interès del a ciutadania cap a aquestes matèries -els quals han tingut l'oportunitat de participar activament en l'elaboració de la present Ordenança mitjançant la consulta, audiència i informació públiques que s'articulen en l'article 133 punts 1 i 2 de la LPACAP-, i persegueix facilitar en major mesura el compliment i l'aplicació de l'Ordenança per part de tots els sectors implicats, tot això d'acord amb els principis de necessitat i eficàcia regulats en l'article 129.2 de la LPACAP, i amb el principi de transparència recollit en l'article 129.5 de la LPACAP,

En aquest sentit, s'ha aprofitat la present modificació per a donar una nova estructura a l'Ordenança Municipal de Protecció contra la Contaminació Acústica, aconseguint amb això una major coherència i sentit en l'ordre dels seus Títols i Capítols, així com del seu articulat i Annexos, tot això en nom de la simplicitat i millor comprensió del seu contingut, conforme als principis de seguretat jurídica i de transparència citats respectivament en l'article 129.4 i 129.5 de la LPACAP.

Al seu torn, per a una major garantia dels drets de la ciutadania enfront dels efectes nocius de la contaminació acústica -sempre amb respecte al principi de proporcionalitat, assenyalat en l'article 129.3 de la LPACAP i que s'ha observat al llarg de tot el text de l'Ordenança -, s'ha ampliat la regulació de la present Ordenança incloent no sols la protecció relativa al domini públic municipal, sinó al domini públic en general i fins i tot a aquells espais de titularitat privada però d'ús públic general, en els quals s'instal·len terrasses de locals d'oci i zones de càrrega i descàrrega des d'on es poden generar molèsties que es projecten tant a la via pública com als propis habitatges confrontants.

D'altra banda, en aquesta nova regulació s'ha potenciat i reforçat la importantíssima labor exercida per la Policia Local en la vigilància, control, mediació i resolució de molèsties per contaminació acústica derivades de la convivència ciutadana, evitant en tot moment les càrregues administratives innecessàries o accessòries i racionalitzant la gestió dels recursos públics, conforme al que s'estableix en l'article 129.6 de la LPACAP en relació al principi d'eficiència, al qual s'ha prestat especial atenció en la

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



present modificació normativa.

Esment especial mereixen les campanades i tocs de rellotge. Aquesta matèria s'incorpora a la nova Ordenança Municipal de Protecció contra la Contaminació Acústica amb el seu propi Capítol VII, dins del Títol III, dedicant-li sis articles, tot això després de detectar i gestionar en els últims anys diverses queixes i denúncies en referència als tocs de campana i els tocs de rellotge, pel fet que se superaven els límits que marquen les normes i la legislació en matèria de contaminació acústica, per la qual cosa es feia necessari incloure un articulat més ampli i precís, agrupat dins d'un capítol propi.

Els tocs de les campanes i els rellotges s'han abordat des d'un punt de vista patrimonial, ja que aquest bé, encara que pot generar molèsties puntuals proporcionen un benefici a la comunitat. Un bé patrimonial ha de ser protegit, però al mateix temps, ha d'estar delimitat per a evitar, no solament excedir-se en els límits, sinó fer valdre els tocs.

Pel que sembla oportú regular aquests tocs, de manera que no siga una font de soroll sinó un espai sonor de comunicació, identitat, història i oració.

Fins i tot, abans que les Administracions Locals tingueren les competències en el control del soroll, les autoritats eclesiàstiques ja van emetre diversos decrets per a controlar la duració dels tocs i l'ús excessiu d'aquests. En terres valencianes és conegut l'Edicte sobre els tocs de les campanes de l'Arquebisbe Fabián Fur en 1790, que obligava sota pena d'excomunió major que: "no es pot tocar al vol en les festivitats solemnes sinó en les vespres d'elles..."; però aquest vol no ha de ser amb totes les campanes, però si amb la moderació necessària perquè aquest toc no arribe a molestar i solament dure cinc minuts i a la mitja hora altres cinc, i després parar les campanes.

D'acord amb les normes tradicionals i amb la inevitable evolució dels tocs, ja que com tota activitat patrimonial, són cosa viva, proposem els tocs de les campanes i rellotges exposats en el nou articulat.

Especial esment així mateix, a l'interès de la Corporació aaconseguir els objectius de qualitat acústica de sorolls produïts pel trànsit rodat. Aquestes mesures quedaràn reflectides en el Pla d'Acció corresponent i venen desenvolupant-se activament des de la Delegació de Mobilitat Sostenible a través de l'execució de les actuacions previstes del Pla de Mobilitat Urbana Sostenible (PMUS).

Així mateix s'ha volgut introduir com a novetat l'especial sensibilitat en aquells espais protegits com el Parc Natural de l'Albufera introduint un esment sobre aquest tema.

La present Ordenança s'aprova en virtut de la competència pròpia municipal en matèria de medi ambient urbà -en particular, protecció contra la contaminació acústica en les zones urbanes-, de conformitat amb el que es disposa en l'article 25.2 b) de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases de Règim Local, en els termes de la legislació sectorial de l'estat i de la comunitat autònoma: Llei 37/2003, de 17 de novembre, del Soroll; el Reial decret 1513/2005, de 16 de desembre, pel qual es desenvolupa la Llei 37/2003 del Soroll referent a l'avaluació i gestió del soroll ambiental; el Reial decret 1367/2007, de 19 d'octubre, pel qual es desenvolupa la Llei 37/2003 del Soroll referent a zonificació, objectius de qualitat i emissions acústiques; el Reial decret 1371/2007, de 19 d'octubre, pel qual s'aprova el document bàsic "DB- HR Protecció enfront del soroll" del Codi Tècnic de l'Edificació; la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de la Generalitat Valenciana, de Protecció contra la Contaminació Acústica; el Decret 266/2004, de 3 de desembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen normes de prevenció i correcció de la contaminació acústica, en relació amb les activitats, instal·lacions, edificacions, obres i serveis; i el Decret 104/2006, de 14 de juliol, del Consell, de planificació i gestió en matèria de contaminació acústica.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



TÍTOL PRELIMINAR

Article 1. Objecte

La present Ordenança té per objecte previndre, vigilar i corregir la contaminació acústica en les seues manifestacions més representatives (sorolls i vibracions), en l'àmbit territorial del municipi de València, per a protegir la salut de les seues ciutadanes i dels seus ciutadans i millorar la qualitat del seu medi ambient.

Article 2. Definicions

A l'efecte de claredat i unitat conceptual d'aquesta Ordenança, s'utilitzaran les definicions contingudes en els annexos.

Article 3. Àmbit d'aplicació

1. Amb caràcter general, queden sotmeses a les prescripcions establides en aquesta Ordenança:

- a) Les edificacions, com a receptors i emissors acústics;
- b) Tots els elements constructius i ornamentals, en tant contribuïsquen a la transmissió de sorolls i vibracions;
- c) Totes les activitats, comportaments, instal·lacions, mitjans de transport, màquines, aparells, obres, vehicles i en general tots els emissors acústics, públics o privats, d'ús individual o col·lectiu, en llocs públics o privats, que en el seu funcionament, ús o exercici generen sorolls i/o vibracions susceptibles de causar molèsties a les persones, danys als béns, generar riscos per a la salut o benestar o deteriorar la qualitat del medi ambient.

2. En particular, seran aplicables les prescripcions d'aquesta Ordenança, a:

- a) Activitats no tolerables pròpies de les relacions de veïnatge i aquelles contràries a la convivència pacífica, entre altres, el funcionament d'aparells electrodomèstics de qualsevol classe, l'ús d'instruments musicals i el comportament d'anims..
- b) Comportaments i activitats ciutadanes en la via pública i en llocs privats d'ús comú.
- c) Instal·lacions d'aire condicionat, ventilació o refrigeració, i instal·lacions generals de l'edificació.
- d) Sistemes d'avís acústic.
- e) Condicions relatives a aïllament acústic i contra vibracions en l'edificació..
- f) Activitats de càrrega i descàrrega de mercaderies.
- g) Treballs en la via pública, de neteja de la via pública i de recollida de residus municipals.
- h) Mitjans de transport públics i privats, tant terrestres, com a marítims i aeris. Circulació de vehicles de motor.
- i) Activitats sujetas a la legislació vigent en matèria d'espais públics, activitats recreatives, activitats socioculturals i establiments públics.
- j) Activitats dins de l'àmbit d'aplicació de la Legislació vigent en matèria de Prevenció, Qualitat i Control Ambiental d'Activitats en la Comunitat Valenciana.
- k) Instal·lacions de telecomunicació que utilitzen l'espai radioelèctric.
- l) Qualsevol altra activitat o comportament susceptible de produir molèsties per soroll i/o vibracions.

Article 4. Informació

L'Ajuntament de València posarà a la disposició del públic la informació prevista legalment i, en particular, sobre els mapes de soroll i els plans d'acció en matèria de contaminació acústica.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Article 5. Competències

Correspon a l'Ajuntament efectuar les següents actuacions en l'àmbit de les seues competències com a administració local:

- a) Elaboració, aprovació i revisió dels mapes de soroll.
- b) Delimitació de les zones de servitud acústica en els equipaments públics de la seu competència.
- c) Delimitació d'àrees acústiques.
- d) Suspensió dels objectius de qualitat acústica aplicables en una àrea acústica.
- e) Elaboració, aprovació i revisió dels plans d'acció contra la contaminació Acústica.
- f) Execució de les mesures previstes en els plans d'acció contra la Contaminació Acústica.
- g) Declaració de zones de protecció acústica especial, i l'aprovació i execució del corresponent pla zonal.
- h) Declaració de zones de situació acústica especial, així com l'adopció i execució de les corresponents mesures correctores.
- i) Delimitació de les zones tranquil·les.
- j) Declaració de Zones Acústicament Saturades (ZAS).
- k) Inspeció en matèria de contaminació acústica.
- l) Tramitació de procediments sancionadors en matèria de contaminació acústica.
- m) Quantes altres matèries atribuïsca la normativa comunitària, estatal o autonòmica.

TÍTOL I. INSTRUMENTS DE CONTROL ACÚSTIC

CAPÍTOL I. ACTUACIONS PREVENTIVES I DE PLANIFICACIÓ ACÚSTICA

Article 6. Mesures preventives i planificació acústica

Donat el seu caràcter preventiu, els instruments municipals prioritaris per a la planificació i gestió acústica en el municipi de València, són entre altres els següents:

- a) Ordenanças municipals.
- b) Mapes de soroll.
- c) Zonificació Acústica.
- d) Plans d'Acció municipals.
- e) Planejament urbanístic.
- f) Mesa de Coordinació Acústica.
- g) Estudis de trànsit rodat.
- h) Campanyes municipals de conscienciació enfront del soroll.
- i) Suport a iniciatives públiques o privades de mediació en matèria de contaminació acústica.

Article 7. Mapes de soroll

1. Els mapes de soroll són una eina de diagnòstic de la situació acústica del municipi.
2. La seua elaboració s'ajustarà al que es disposa en la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del soroll o norma que el substituïsca i en el Reial decret 1513/2005 de 16 de desembre, pel qual es desenvolupa la Llei 37/2003, referent a l'avaluació i gestió del soroll ambiental.

Article 8. Zonificació Acústica

1. La zonificació acústica consisteix a assignar a cada sector del territori un dels tipus d'àrea acústica previstos en l'article 7 de la Llei 37/2003, de 17 de novembre, o en legislació que la

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



substituïsca.

2. La seu elaboració s'ajustarà al que es disposa en el Reial decret 1367/2007, de 19 d'octubre, pel qual es desenvolupa la Llei 37/2003, referent a zonificació acústica, objectius de qualitat i emissions acústiques, o en la normativa que ho substituïsca.

Article 9. Plans d'Acció

1. Els plans d'accio tenen per objecte establir mesures preventives i correctores per a reduir la contaminació acústica. La seu revisió s'efectuarà en els termes previstos en la legislació vigent.

2. La seu elaboració s'ajustarà al que es disposa en la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del soroll o norma que el substituïsca i en el Reial decret 1513/2005 de 16 de desembre, pel qual es desenvolupa la Llei 37/2003, referent a l'avaluació i gestió del soroll ambiental.

Article 10. Relació amb el planejament urbanístic

1. En els instruments de planejament urbanístic s'hauran de tindre en compte els plans d'accio municipals i el seu compliment.

2. La definició dels usos dominants, compatibles i prohibits en les zones d'ordenació tindrà en consideració la contaminació acústica i la molèstia que aquesta puga produir al veïnatge.

Article 11. Mesa de Coordinació Acústica

1. És un òrgan municipal permanent l'objectiu del qual és assegurar la correcta coordinació de qualsevol dels assumptes relacionats amb la contaminació acústica que requerisquen una actuació transversal, tant a nivell intern del propi ajuntament, com amb altres administracions, amb els col·lectius veïnals, el sector hostaler, etc.

2. Les seues principals funcions són:

- a) La difusió dels resultats del Mapa de Soroll i dels altres estudis realitzats, a les diferents Delegacions municipals.
- b) Elaborar les línies generals i les directrius relatives a l'elaboració dels Plans d'Acció contra la Contaminació Acústica a la ciutat de València.
- c) Impulsar la realització d'estudis i emetre informes i propostes sobre la contaminació acústica.
- d) Posar en comú totes les accions directament o indirectament relacionades amb la contaminació acústica que s'estiguin realitzant o es tinga previst realitzar pels diferents Serveis municipals.
- e) Analitzar la repercussió d'una acció concreta proposada, o realitzada per un Servei municipal, en la gestió del soroll.
- f) Debatre i dirigir les línies d'elaboració i posterior execució dels Plans d'Acció contra la Contaminació Acústica i de les seues successives actualitzacions.
- g) Execució i seguiment de l'aplicació i desenvolupament dels Plans d'Acció contra la Contaminació Acústica a la Ciutat de València.
- h) Programes de sensibilització ciutadana i de formació de la població.
- i) Coordinació de l'actuació dels diferents Serveis municipals en relació amb la contaminació acústica.
- j) Efectuar el seguiment coordinat de l'elaboració i aplicació de l'ordenança municipal de protecció contra la contaminació acústica i de les seues actualitzacions successives.
- k) Realitzar de forma coordinada l'estudi i proposta de mesures sobre problemàtiques transversals en matèria de contaminació acústica (tant sobre assumptes puntuals, com en relació a zones conflictives en matèria de soroll).
- l) Coordinar amb els diferents Serveis municipals implicats la proposta de mesures a

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



- m) aplicar en una futura Zona Acústicament Saturada (ZAS).
n) Fer el seguiment coordinat de l'evolució de les ZAS declarades a la ciutat.
n) Coordinació de Serveis municipals en relació a qualsevol assumpte que requerisca una actuació conjunta i multidisciplinària en matèria de contaminació acústica.

Article 12. Estudis de trànsit rodat

En aquelles zones que l'Ajuntament ho estime oportú podrà realitzar estudis específics del trànsit rodat per a realitzar actuacions tendents a aconseguir els objectius de qualitat acústica.

CAPÍTOL II. DECLARACIÓ DE ZONA ACÚSTICAMENT SATURADA

Article 13. Zones acústicament saturades. Definició i objecte

1. Són Zones Acústicament Saturades aquelles en les quals es produueixen elevats nivells sonors a causa de l'existència de nombroses activitats recreatives, espectacles o establiments públics, l'activitat de les persones que els utilitzen, al soroll del trànsit en aquestes zones, així com a qualsevol altra activitat que incidísca en la saturació del nivell sonor de la zona. Els seus límits geogràfics no inclouran els eixos viaris de la xarxa principal.

2. Seran declarades Zones Acústicament Saturades aquelles en les quals, encara que cada activitat individualment considerada complisca amb els nivells establits en la Llei 7/2002 se sobrepassen dos dies per setmana durant tres setmanes consecutives o, tres alternes en un termini de 35 dies naturals, i en més de 20 dBA, els nivells d'avaluació per sorolls en l'ambient exterior establits en la present Ordenança. Els paràmetres a considerar per a avaluar les superacions de cada dia seran el $LA_{eq,14}$ per al període diürn o el $LA_{eq,1}$ de qualsevol hora del període nocturn.

3. A l'efecte de comprovar aquestes condicions s'elaborarà un estudi sonomètric de mesuraments ambientals per personal tècnic competent (podent ser realitzat directament pel personal tècnic municipal, o ben elaborat per personal tècnic competent diferent del personal municipal -tant de l'àmbit públic com privat-, i en aquest cas l'estudi haurà de ser revisat i ratificat pel personal tècnic municipal), que s'ajustarà al que s'estableix en l'annex V del Decret 104/2006 de 14 de juliol o norma que ho substituísca, de planificació i gestió en matèria de contaminació acústica o norma que ho substituísca.

Article 14. Actuacions preventives per a la disminució dels nivells sonors ambientals

1. En aquelles zones de la ciutat on existisquen nombroses activitats destinades a l'ús d'establiments públics i nivells de recepció en l'ambient exterior, produït per l'addició de les múltiples activitats existents i per l'activitat de les persones que utilitzen aquests establiments, que superen en més de 15 dBA els nivells fixats en l'Annex II de la present Ordenança, l'Ajuntament podrà establir les mesures oportunes, dins de el seu àmbit de competències, tendents a disminuir el nivell sonor exterior.
2. Aquestes mesures hauran de ser evaluades als dos anys de la seua posada en marxa amb la finalitat de valorar si han sigut eficaces i per tant continuar amb l'aplicació de les mateixes o bé han resultat insuficients i en aquest cas es podran ampliar les mesures adoptades o iniciar els tràmits per a la declaració de zona acústicament saturada.
3. El seguiment i evaluació d'aquestes mesures preventives serà dut a terme per la Mesa de Coordinació Acústica, a través de Taules de Treball específiques per cada zona de la ciutat amb problemàtica acústica.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Article 15. Proposta de declaració de zona acústicament saturada

1. La proposta de declaració de Zona Acústicament Saturada correspon a l'Ajuntament d'ofici, bé per pròpia iniciativa o per denúncia de qualsevol persona física o jurídica, pública o privada.

El Servei competent per a la declaració de Zona Acústicament Saturada haurà d'informar i justificar l'inici o no de les actuacions de la tramitació de la ZAS tant si s'ha iniciat d'ofici com a instàncies de part.

2. En aquells casos en els quals l'Ajuntament ja estiga adoptant mesures preventives per a la disminució dels nivells sonors ambientals, s'estarà a l'avaluació que de les mateixes es realitzé i serà potestatiu de l'Ajuntament la realització d'estudi sonomètric previst en l'apartat 3 d'aquest article (estant-se a l'avaluació de les mateixes a través de Taules de Treball convocades periòdicament per a valorar l'eficàcia de les mesures adoptades) o justificant l'adopció d'altres mesures addicionals que puguen contribuir a la millora dels nivells acústics de la zona.

3. La proposta de declaració de Zona Acústicament Saturada es realitzarà mitjançant acord de la Junta de Govern Local, i contindrà la següent informació:

- a) L'estudi sonomètric indicat en l'apartat 3 de l'article 13.
- b) Definició dels límits geogràfics de la zona que es vol declarar com acústicament saturada, sense incloure eixos viaris de la xarxa principal.
- c) Plans a escala , on se situaran els punts en els quals s'haja realitzat el mesurament, les fonts de soroll identificades en la zona que contribueixen a la superació dels objectius de qualitat, els usos predominants de la zona i qualsevol altra informació que es considere rellevant.
- d) Proposta de les mesures correctores apropiades per a la reducció dels nivells sonors en la zona.
- e) En cas que la gravetat de la situació així ho recomane, mesures cautelars que es consideren adoptar.

4. Entre altres, la proposta podrà proposar l'adopció de les següents mesures correctores de la contaminació acústica o adoptar de manera immediata les mesures cautelars en funció de la gravetat de la situació, concretant el termini durant el qual romaniran vigents i els mecanismes per al seguiment de la seu eficàcia:

- a) Tallar el trànsit durant determinats períodes (coincidents amb aquells en què s'haja comprovat la superació dels objectius de qualitat).
- b) Reducció de l'horari en què es duguen a terme les activitats que contribuïsquen a la superació.
- c) Vigilància per agents de l'autoritat..
- d) Suspensió de la concessió o tramitació de Títols Habitants.
- e) Remoció o suspensió d'autoritzacions per a instal·lar taules i cadires en la via pública.
- f) Limitadors de potència acústica, en aquells locals amb ambientació sonora.
- g) Mesures de conscienciació mitjançant cartells, tríptics, etc., en la zona.

Quan s'acorde l'adopció immediata de mesures cautelars, el seu termini màxim de vigència serà de cinc anys, transcorreguts els quals haurà de revisar-se l'eficàcia de les mateixes als efectes de continuar o no amb la seu aplicació.

Article 16. Procediment de declaració

1. Amb l'aprovació de la proposta de declaració de Zona Acústicament Saturada,

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



l'Ajuntament iniciarà el procediment per a la seu declaració, la duració de la qual no podrà ser superior als sis mesos.

2. En el cas que la proposta de declaració de Zona Acústicament Saturada incloga l'adopció immediata de mesures cautelars, aquestes podran ser alçades o modificades durant la tramitació del procediment, d'ofici o a instàncies de part, en virtut de circumstàncies sobrevingudes o que no van poder ser tingudes en compte en el moment de la seu adopció.

3. La proposta de declaració de Zona Acústicament Saturada, incloent tant les mesures proposades com les establides cautelarment en el seu cas, se sotmetrà a un període d'informació pública, a fi que qualsevol persona física o jurídica puga examinar el procediment o la part del mateix que s'acorde. A aquest efecte, s'anunciarà en el Diari Oficial de la Comunitat Valenciana i almenys en un dels diaris d'informació general de major difusió a la província, així com en el tauler d'anuncis de l'Ajuntament, en el qual s'assenyalarà el lloc d'exhibició i determinarà un termini per a formular al·legacions de 30 dies.

Així mateix, es donarà audiència, dins del període d'informació pública, a les organitzacions o associacions que representen col·lectius o interessos socials que puguen veure's afectats per la declaració, i, mitjançant notificació individualitzada, a les associacions veïnals o entitats que les agrupe.

4. Transcorregut el tràmit anterior i, en el seu cas, modificada la proposta inicial en funció de les al·legacions preses en consideració, l'Ajuntament remetrà, com a últim tràmit previ a la seu aprovació, la proposta de declaració de Zona Acústicament Saturada a la Conselleria competent en matèria de medi ambient, a l'efecte de obtindre informe vinculant, que haurà de ser emès en el termini màxim d'un mes. La Conselleria podrà sol·licitar els informes o donar trasllat de la proposta a altres òrgans de l'administració Autonòmica o d'altres Administracions les competències de les quals puguen resultar afectades, a l'efecte de que aporten les consideracions que estimen oportunes en el termini màxim de deu dies.

En cas de no emetre's l'informe de la Conselleria competent en medi ambient en el citat termini d'un mes, s'interromprà el procediment, d'acord amb el que s'estableix en la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les administracions públiques.

Si l'informe de la Conselleria competent en medi ambient és contrari a la proposta de declaració de Zona Acústicament Saturada, podrà sol·licitar que es complete el contingut d'aquesta, exigint, en cas de considerar-lo necessari, un nou tràmit d'informació pública.

5. La resolució que declare una zona com a Zona Acústicament Saturada s'adoptarà mitjançant acord del Ple, en el termini màxim d'un mes des de la remissió de l'informe favorable per part de la Conselleria competent en medi ambient, o de no poder-se incloure l'adopció d'aquest acord en cap sessió plenària dins d'aquest termini, s'adoptarà en la primera sessió plenària en la qual siga possible la seu inclusió.

6. La declaració de Zona Acústicament Saturada es publicarà en el Diari Oficial de la Comunitat Valenciana i entrerà en vigor, llevat que en ella es dispose una altra cosa, l'endemà al de la seu publicació.

Article 17. Contingut i efectes de la declaració de zona acústicament saturada

1. La declaració de Zona Acústicament Saturada inclourà la seu delimitació i el règim d'actuacions a realitzar, i es pronunciarà sobre el manteniment o alçament de les mesures cautelars adoptades durant la tramitació del procediment.

2. La declaració de zona acústicament saturada estableix el règim especial aplicable, que podrà implicar les següents mesures:

- Suspensió de la concessió de títols habilitants per al funcionament d'activitats que pogueren

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



agreujar la situació o la d'aquests títols habilitants quan es tramiten junt la declaració responsable d'obertura o posada en funcionament que es presente de conformitat amb la normativa d'aplicació o que es troben en vigor.

- b) Establir horaris restringits per al desenvolupament de les activitats responsables, directament o indirectament , dels elevats nivells de contaminacióacústica.
- c) Prohibició o limitació horària de col·locar taules i cadires en la via pública, i retirada temporal de les llicències concedides a aquest efecte .
- d) Zones o vies en les quals no puguen circular determinades classes de vehicles de motor o hagen de fer-ho amb restriccions horàries o de velocitat, establint les mesures precises per a l'accés de residents.
- e) Qualsevol altres mesures que es consideren adequades per a reduir els nivells de contaminació acústica.

Tot això sense perjudici del procediment de revisió i control de legalitat de les activitats previst en l'article 23 del Decret 104/2006 de 14 de juliol, de planificació i gestió en matèria de contaminació acústica, o norma que ho substituïsca, així com les mesures estableties en la legislació relativa a la prevenció, qualitat i control ambiental d'activitats i la relativa als espectacles públics, activitats recreatives, socioculturals i establiments públics en la Comunitat Valenciana.

3. L'Ajuntament elaborarà un document de síntesi que contindrà, com a mínim , la delimitació geogràfica de la Zona Acústicament Saturada, el resum de les mesures correctores adoptades i el termini previst de vigència, el qual serà remés a la Conselleria competent en medi ambient en el termini d'un mes des de la declaració de Zona Acústicament Saturada, a aquest efecte que totes dues administracions puguen donar a la declaració la deguda difusió pública a través dels mitjans informàtics i telemàtics existents.

4. La declaració de Zona Acústicament Saturada portarà implícita l'obligació de fer un seguiment continu dels nivells sonors en la zona.

Article 18. Vigència de la zona acústicament saturada

1. Les mesures adoptades en la declaració de Zona Acústicament Saturada es mantindran en vigor en tant no quede acreditada la disminució dels nivells sonors, mitjançant informe tècnic.

2. Aquest informe tècnic s'haurà de basar, almenys , en un període d'estudi d'un any sense que s'hagen tornat a repetir les circumstàncies que van fonamentar la declaració. Excepcionalment, si les superacions tenen caràcter estacional, podrà acreditar-se la disminució dels nivells sonors mitjançant l'estudi corresponent a un període inferior, que s'adequé a aquesta estacionalitat.

3. La proposta de cessament de la declaració de Zona Acústicament Saturada se sotmetrà a un període d'informació pública, mitjançant la publicació en el " Diari Oficial de la Comunitat Valenciana " i, almenys , en un dels diaris d'informació general de major difusió a la província, així com en el tauler d'anuncis de l'Ajuntament, pel termini d'un mes, establint el lloc d'exhibició de l'expedient. Així mateix, es donarà audiència dins del període d'informació pública, mitjançant notificació individualitzada, a les associacions veïnals o entitat que les agrupe.

4. El cessament de la declaració de Zona Acústicament Saturada es resoldrà pel Ple de l'Ajuntament, que notificarà a la Conselleria competent en matèria de medi ambient en el termini màxim de vint dies des de la data en què es resolga, publicant-se en el "Diari Oficial de la Comunitat Valenciana ".

5. En la resolució de cessament, i a fi de no veure reproduïdes les circumstàncies que van motivar la declaració de la Zona com Acústicament Saturada, s'inclourà un programa d'actuacions amb el contingut establert en l'article 23.2 de la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de la Generalitat ,

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



de Protecció Contra la Contaminació Acústica.

Una vegada resolt el cessament de la declaració de Zona Acústicament Saturada i constatada una nova superació de nivells que, conforme al article 28 de la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de la Generalitat , de Protecció Contra la Contaminació Acústica, motiu una nova declaració de Zona Acústicament Saturada en la mateixa zona, s'utilitzarà el mateix procediment descrit en els articles anterioris, si bé podrà reduir-se a 15 dies el tràmit d'informació pública de la proposta.

TÍTOL II. CONTROL DEL SOROLL EN EDIFICACIÓ RESIDENCIAL PLURIFAMILIAR DESTINAT A HABITATGE.

CAPÍTOL I. NORMES RELATIVES A AÏLLAMENT ACÚSTIC I CONTRA VIBRACIONS EN L'EDIFICACIÓ.

Article 19. Disposicions generals

1. Les Condicions acústiques exigibles als diversos elements constructius que componen l'edificació i les seues instal·lacions, per al compliment de les determinacions de les lleis i d'aquesta Ordenança, són les del Codi Tècnic de l'Edificació, Document Bàsic HR de protecció enfront del soroll.

2. L'aïllament acústic a soroll aeri global exigible a les façanes, cobertes, forjats sobre zones porticades obertes, i a qualsevol tancament exterior de l'edifici que siga susceptible de rebre pressió acústica de la via pública, espai aeri, etc., i que estiga confinant un recinte tancat habitable en l'edifici, s'incrementarà en funció del nivell en l'ambient exterior fins a garantir que en els recintes habitables no se sobrepassen els objectius de qualitat acústica establits en la taula B de l'Annex II del RD 1367/2007, norma de desenvolupament o normativa que les substituïsca. El nivell en l'ambient exterior, serà el que es determine en els Mapes de Soroll vigents, o en defecte d'això mitjançant assaig previ normalitzat "in situ " havent-se de prendre com a referència les condicions més desfavorables quant a dia i hora per al mesurament. En qualsevol cas, s'hauran de respectar els nivells mínims d'aïllament acústic recollits en l'Annex II de la present Ordenança.

3. En el cas que l'edificació residencial es pretenga dur a terme en l'àmbit de declaració d'una zona acústicament saturada, l'aïllament mínim es prendrà sobre la base d'un valor de 66 dBA en l'ambient exterior, corresponent a la superació del límit establiti en període nocturn per a la declaració de ZAS.

4. Les modificacions o reformes integrals de la edificació hauran de fer-se de manera que aquestes no experimenten una reducció de les condicions de qualitat acústica preexistents.

Article 20. Títols habilitants

1. La concessió de nous títols habilitants de construcció d'edificacions, qualsevol que siga el seu ús, estarà condicionada al compliment dels objectius de qualitat acústica que resulten d'aplicació..

2. En les zones de protecció acústica especial i en les zones de situació acústica especial, únicament s'exigirà el compliment dels objectius de qualitat acústica en l'espai interior que els siguin aplicables. La concessió de títols habilitants o l'execució de les obres mitjançant les corresponents declaracions responsables quedrà condicionada a l'increment en tots els elements constructius dels valors d'aïllament acústic enfront del soroll de fons. A aquest efecte , s'aportarà certificat basat en assajos de materials emprats i proves in situ en finalitzar l'obra, de manera que es garantisca un nivell de sorolls i vibracions en l'ambient interior que no supere el màxim permès per a l'ús autoritzat.

3. Quan l'edificació o dotació prevista contempla l'existència d'espais oberts, s'adoptaran les mesures correctores que resulten suficients, acreditades mitjançant estudi acústic (pantalles

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



acústiques o altres), en les bogues de tals espais, que reduïsquen el nivell de soroll procedent de la via pública.

Article 21. Instal·lacions en l'edificació

1. Les instal·lacions i serveis generals de l'edificació hauran de comptar amb les mesures correctores necessàries per a evitar que el soroll i les vibracions transmeses per les mateixes superen els límits establits en la present Ordenança emprant, per a això, les mesures d'aïllament adequades.

2. Las personnes propietàries o responsables de tals instal·lacions i serveis tindran l'obligació de mantindre-les en les degudes condicions a fi que es complisca l'indicat en la present Ordenança.

3. Amb la finalitat de evitar la transmissió de vibracions a través de l'estructura de l'edificació es tindran en compte les normes següents, entre altres que resulten efectives:

- a) Tot element amb òrgans mòbils es mantindrà en perfecte estat de conservació, principalment pel que fa a el seu equilibri dinàmic o estàtic, així com la suavitat de marxa dels seus coixinets o camins de rodadura.
- b) En l'estructura de l'edifici, parets, mitgeres i sostres de separació entre locals de qualsevol classe o activitat, no es permetrà l'ancoratge directe de màquines o suport de les mateixes o qualsevol òrgan mòbil que poguera transmetre vibracions a l'estructura.
- c) L'ancoratge de tota màquina o òrgan mòbil en sòls o paraments no mitgers ni directament connectades amb els elements constructius de l'edificació es disposarà, en tot cas, interposant dispositius antivibratoris adequats.
- d) Les màquines d'arranada violenta, les que treballen generant impactes bruscos i les dotades d'òrgans amb moviment alternatiu, hauran d'estar ancorades en bancades d'inèrcia de pes comprés entre 1'5 i 2'5 vegades al de la maquinària que suporta, donant suport al conjunt sobre antivibradors expressament calculats.
- e) Totes les màquines se situaran de manera que les seues parts sortints, al final de la carrera de desplaçament, queden a una distància mínima de 0,70 m dels murs perimetrals i forjats, havent d'augmentar-se a un metre aquesta distància quan es tracte d'elements mitgers. A l'efecte de l'aplicació d'aquest article, no es considera maquinària la cabina dels ascensors que no porten el motor incorporat.
- f) Els conductes pels quals circulen fluids líquids o gasosos en forma forçada, connectats directament amb màquines que tinguen òrgans en moviment, disposaran de dispositius de separació que impedisquen la transmissió de vibracions generades en tals màquines. Les brides i suports dels conductes tindran elements antivibratoris. Les obertures dels murs per al pas de les conduccions s'emplenaran amb materials absorbents de la vibració.
- g) Qualsevol altre tipus de conducció susceptible de transmetre vibracions, independent d'estar unida o no a òrgans mòbils, haurà de complir l'especificat en el paràgraf anterior.
- h) En els circuits d'aigua es cuidarà que no es presente el "clop d'ariet" i que les seccions de les conduccions i altres dispositius (vàlvules, aixeteria, etc...) permeten que el fluid circule per elles en règim laminar per a les despeses nominals.

4. L'efectivitat dels sistemes antivibratoris haurà de justificar-se en els projectes presentats per a l'obtenció o tramitació dels títols habilitants per a l'execució de les obres.

5. En tot cas queda prohibit el funcionament de màquines o elements que transmeten vibracions detectades directament sense necessitat d'instruments de mesurament. A aquest efecte es consideren detectables quan se supera el líindar de percepció.

Article 22. Certificats d'aïllament acústic

1. Per a la tramitació dels títols habilitants per a la primera utilització dels edificis, o bé per a

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



títols habitants de segona ocupació, a més de els certificats que determina la normativa vigent, s'exigiran, almenys, els certificats i informes acústics, realitzats a partir de mesuraments experimentals in situ en condicions normalitzades, acreditatius de l'aïllament acústic dels elements que constitueixen els tancaments verticals de façanes i mitgeres, els tancaments de cobertes, els tancaments horizontals, i els elements de separació amb sales que continguen fonts de soroll o vibració (caixes d'ascensors, calderes, i qualsevol altra màquina).

El nombre mínim d'assajos a realitzar sobre cada element constructiu diferent que componen l'edifici, serà el deu per cent o l'arrel quadrada del nombre d'unitats habitables que integren l'edifici, la xifra major de totes dues opcions.

Els mesuraments sempre hauran de realitzar-se, a igualtat d'element constructiu, en aquells que per la seua posició en l'edifici, o pels usos més incompatibles que separa, siguin més susceptibles de causar molèsties.

Aquests mesuraments in situ en condicions normalitzades i els certificats de verificació del compliment dels aïllaments mínims exigibles, seran realitzats per Laboratoris acreditats, de conformitat amb el que es disposa en el Reial decret 1371/2007, de 19 d'octubre, pel qual s'aprova el document bàsic «DB-HR Protecció enfront del soroll» del Codi Tècnic de l'Edificació i es modifica el Reial decret 314/2006, de 17 de març, pel qual s'aprova el Codi Tècnic de l'Edificació, o normativa que el substituïsca.

El certificat tècnic al fet que s'al·ludeix haurà de realitzar-se per personal tècnic competent i visat pel seu corresponent col·legi professional.

2. L'Ajuntament verificarà, mitjançant la revisió de la documentació aportada, si els diversos elements constructius que componen l'edificació compleixen les normes dictades en aquesta Ordenança.

CAPÍTOL II. APARELLS D'AIRE CONDICIONAT, VENTILACIÓ O REFRIGERACIÓ

Article 23. Consideracions generals

1. Els equips d'aire condicionat hauran de funcionar de manera que no se sobrepassen els nivells de pertorbació per sorolls i vibracions establits en aquesta Ordenança. Es prohibeix el funcionament d'aquells que transmeten vibracions detectables directament, sense necessitat d'instruments de mesura. Tots els conductes de fluids hauran d'estar aïllats per a evitar la transmissió de sorolls i vibracions i amb una velocitat de circulació tal que no es produïsca colp d'ariet o qualsevol altre tipus de vibració.

2. En edificis existents, la instal·lació de màquines condensadores o refrigeradores estarà subjecta, respecte a la seua ubicació, al que es disposa en les Normes Urbanístiques del Pla General d'Ordenació Urbana vigent, o en les seues futures revisions. Queda expressament prohibida la instal·lació d'unitats externes en patis interiors de llums i ventilació de l'edificació.

3. A més, en edificacions de nova planta i reforma integral, en tot cas, els edificis han de ser sempre accessibles a aquesta mena d'instal·lació, per la qual cosa si en fase de sol·licitud del títol habitant per a la realització de les obres, no es preveu realitzar aquesta instal·lació, es reservarà en aqueix moment, de manera que no resulte visible des de la via pública, l'espai suficient per a les màquines externes, en funció de l'ús al qual està destinat l'edifici. Queda prohibida, en qualsevol cas, la instal·lació de les màquines externes en els celoberts i ventilació interiors de l'edificació. En el supòsit d'habitacions, es reservarà justificant, la superfície suficient per al nombre d'habitacions de l'edifici..

Es disposaran els patinillos enregistrables, arquetes i conductes, suficients per a fer accessible l'edifici a aquestes instal·lacions, podent l'usuari del local o habitatge, dur a terme la instal·lació individual, sense necessitat d'altres permisos de la comunitat.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



En tots els casos es presentarà estudi acústic que acredite que, amb la totalitat dels aparells previstos en funcionament i amb les mesures correctores proposades que obligatòriament s'hauran d'adoptar, no se superaran els nivells previstos en la present Ordenança. Aquests extrems es contemplaran en el corresponent títol habilitant per a obres d'edificació..

Aquest estudi serà informat pel Servei competent en matèria de contaminació acústica. Una vegada finalitzada la instal·lació, s'aportarà certificat acreditatiu que les mesures correctores adoptades són suficients per a garantir el compliment dels nivells previstos en l'Ordenança, sobre la base dels assajos normalitzats realitzats *in situ*.

4. En el cas que els aparells d'aires condicionats que produïsquen molèsties estigueren situats a les terrasses i/o elements comuns que haguera habilitat o autoritzat la comunitat de propietàries i propietaris per a la ubicació d'aquest conjunt d'equips, dita comunitat haurà de prestar la col·laboració necessària per a l'adopció de les mesures correctores oportunes.

5. En aquells casos en els quals a conseqüència de l'existència de més d'un equip de climatització es donen les circumstàncies de "unitat d'ús", definida en l'Annex I i amb vista a aconseguir una major protecció acústica, el nivell total de les emissions sonores mesurat conjuntament serà com a màxim el que s'estableix en les taules de l'Annex II d'aquesta Ordenança per a cada font sonora individual.

CAPÍTOL III. SISTEMES D'AVÍS ACÚSTIC

Article 24 Manteniment

Els qui siguen titulars i responsables de sistemes d'alarma hauran de mantindre's en perfecte estat d'ús i funcionament amb la finalitat de evitar que s'acte activen o activen per causes injustificades o diferents de les que van motivar la seu instal·lació, així com complir les normes de funcionament d'aquests mecanismes.

Article 25. Classes d'alarms

1. S'estableixen les següents categories d'alarms:

Grup 1: les que emeten a l'ambient exterior, excloent-se les instal·lades en vehicles.

Grup 2: les que emeten a ambients interiors comuns d'ús públic o compartit.

Grup 3: les que només produeixen emissió sonora en el local especialment designat per a control i vigilància, podent ser aquest privat o corresponent a empresa o organisme destinat a aquest efecte.

2. Només s'autoritzaran en funció de l'element emissor, els tipus bonictonals o bitonals.

3. Les alarmes dels grups 1 i 2 compliran els següents requisits:

- La instal·lació dels sistemes sonors en edificis es realitzarà de tal forma que no deteriore l'aspecte exterior dels immobles.
- La duració màxima de funcionament del sistema sonor de manera contínua o discontinua no podrà excedir, en cap cas, els deu minuts.
- L'alarma es programarà de tal forma que si el sistema no haguera sigut desactivat una vegada acabat el període de 10 minuts comentat en l'apartat anterior, aquest no podrà entrar de nou en funcionament i, en aquests casos, s'autoritzarà l'emissió de centellejos lluminosos.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Article 26. Control dels sistemes d'avís acústic

1. El personal instal·lador dels sistemes d'alarma , en el moment de la instal·lació, tindran l'obligació ineludible de comunicar en les dependències de la policia local més pròximes al seu lloc d'instal·lació, les següents dades:

- Situació del sistema d'alarma (direcció de l'edifici o local).
- Nom, adreça postal i telèfon de la persona o persones contractants del sistema.
- Dades de l'empresa instal·ladora i indicació de la/s persones responsables del control i desconexió del sistema d'alarma..
- Indicació de la central d'alarms a la qual estiga connectat i les dades d'aquesta .

Tot això amb la finalitat que la policia local, una vegada avisada del seu funcionament anormal, procedisca immediatament a la seua desconexió.

2. Les forces i cossos de seguretat podran utilitzar els mitjans necessaris per a interrompre les emissions sonores o vibracions dels sistemes d'alarma en el cas que el seu funcionament siga anormal, sense perjudici de sol·licitar les autoritzacions judicials que pogueren resultar necessàries.

Article 27. Activació dels sistemes d'avís acústic

Es prohíbeix l'activació voluntària dels sistemes d'alarma, excepte en el cas de les proves i assajos que siguin realitzats per empreses homologades.

Article 28. Límits d'emissió dels sistemes d'avís acústic

1. El nivell sonor màxim autoritzat per a les alarmes del Grup 1 és de 85 dBA, mesurats a tres metres de distància i en la direcció de màxima emissió.
2. El nivell sonor màxim autoritzat per a les alarmes del Grup 2 és de 70 dBA, mesurats a tres metres de distància i en la direcció de màxima emissió.
3. Per a les alarmes del Grup 3 no hi haurà més limitacions que les que asseguren que els nivells sonors transmesos pel seu funcionament a locals o ambients confrontants, no superen els valors màxims autoritzats.

CAPÍTOL IV. ACTIVITATS EN L'INTERIOR DE L'EDIFICACIÓ

Article 29 Comportament de les persones

1. La producció de sorolls i vibracions per damunt dels límits que exigeix la convivència urbana tindran la consideració d'activitats domèstiques o comportaments no tolerables.
2. En particular, se consideren activitats no tolerables:
 - a) Cridar, vociferar o empar un to excessivament alt de la veu humana o l'activitat directa de les persones, moviment de mobles i/o estris, etc.
 - b) Usar aparells i instruments musicals o acústics, ràdio, televisió, etc quan siguin molestes.
 - c) Usar electrodomèstics o maquinària susceptibles de produir sorolls quan siguin molestes.
 - d) La possessió d'animals sense adoptar les mesures necessàries per a evitar que els sorolls produïts per aquests ocasionen molèsties als veïns.
3. Es consideren especialment onerosos els citats comportaments quan tinguen lloc entre les 22.00 i les 8.00 hores.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



4. En el supòsit d'utilització d'instruments musicals a l'interior de l'edificació, en tot cas haurà de respectar-se l'horari establiti en el punt anterior i aquest ús s'haurà de dur a terme en els recintes de l'habitatge més adequats atesa la major distància amb els recintes de major protecció acústica de la/s habitatge/s contigua/s.

Si malgrat això es causaren molèsties a veïns i a veïns confrontants, a fi de poder continuar utilitzant l'instrument musical hauran d'adoptar-se les mesures correctores oportunes, que principalment consistiran a condicionar quant a aïllament acústic el recinte d'utilització de l'instrument, o en la instal·lació d'elements atenuadors en el propi instrument musical, o totes dues mesures en cas necessari, i totes aquelles tendents a esmenar les molèsties produïdes.

Davant denúncies de molèsties produïdes per l'ús d'instruments musicals a l'interior de l'edificació, en primera instància es duran a terme les oportunes actuacions policials de mediació entre la veïnatge implicat, a fi de tractar d'arribar a acords satisfactoris per a totes dues parts.

Article 30. Prohibicions

Queda prohibida la realització de lliscaments de mobles, trasllat d'estris, treballs, reparacions, reformes i altres activitats domèstiques susceptibles de produir molèsties per sorolls i vibracions en horava riure nocturn, de diumenge a dijous de 22.00 a 08.00 hores, i en divendres, dissabte i vespres de festius de 22.00 a 09.30 hores de l'endemà, excepte les estrictament necessàries per raons d'urgència degudament justificades o que disposen de la deguda autorització.

TÍTOL III. CONTROL DEL SOROLL EN EL DOMINI PÚBLIC

CAPÍTOL I. TREBALLS EN EL DOMINI PÚBLIC O AMB REPERCUSSIÓ EN EL DOMINI PÚBLIC

Article 31. Consideracions generals

1. Els treballs en el domini públic, en espais privats oberts i en l'edificació que tinguen repercussió en el domini públic només podran realitzar-se de dilluns a dissabte de 08.00 a 22.00 hores i, diumenges i festius de 09.30 a 22.00 hores.

2. Són treballs en el domini públic, o amb repercussió en el domini públic a l'efecte d'aquest Capítol els següents: operacions de càrrega i descàrrega, les obres públiques de les diferents administracions, les de manteniment de la via pública i les seues instal·lacions, les obres públiques o privades tant d'edificació com de manteniment, conservació i rehabilitació d'edificis.

3. S'exceptuen de la prohibició del punt 1 els treballs urgents, els que es realitzen per raons de necessitat o perill i aquells que pels seus inconvenients no puguen realitzar-se durant aqueix horari. L'atribució per a autoritzar aquest supòsit excepcional l'ostentarà el Servei municipal que haja tramitat el títol habilitant del treball o que gestione o supervise els treballs, previ informe del servei competent en matèria de contaminació acústica, llevat que es tracten de treballs de manteniment de voreres i calçades dels carrers de la ciutat o reasfaltat executats per l'Ajuntament de València en el qual es comunicarà al Servei competent en matèria de contaminació acústica i per a la seu autorització requerirà únicament informe del servei competent actuació.

4. La maquinària i els sistemes o equips complementaris que s'utilitzen en les obres o treballs de construcció, modificació, reparació o enderrocamen d'edificis o infraestructures, hauran d'ajustar-se a la legislació vigent.

5. Les persones responsables dels treballs hauran d'adoptar les mesures necessàries perquè els sorolls i vibracions ocasionen les menys molèsties possibles.

L'Ajuntament, d'ofici, podrà requerir per a qualsevol obra els condicionants acústics que estime oportuns. Les condicions i suposats en els quals pot exigir aquesta documentació tècnica es

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



desenvoluparàn mitjançant normes tècniques aprovades per l'Ajuntament.

6. Als carrers per als vianants, en les quals està restringida la circulació, per a facilitar les labors de càrrega i descàrrega als comerços de la zona, aquestes podran realizar-se des de les 08.00 hores fins a les 11.00 hores del matí, llevat que existisca senyalització amb indicació different.

Queda prohibida la realització d'operacions de càrrega i descàrrega en horari nocturn , les nits de diumenge a divendres de 22. 00h a 8. 00h de l'endemà i les nits de dissabte i vesprada de festiu de 22. 00h a 9. 30h de l'endemà, llevat que disposen de l'oportuna autorització i no ocasionen molèsties al veïnatge.

7. Per a facilitar les labors de distribució urbana de mercaderies en les zones reservades per a la càrrega i descàrrega, els treballs s'ajustaran a l'horari que s'indique en la senyalització existent

8. Quan s'estime una periodicitat permanent en operacions de càrrega i descàrrega, que per les seues característiques o per la seu especial afeció a la mobilitat, siga aconsellable realitzar-les fora d'aqueix horari, haurà de sol·licitar-se l'autorització corresponent i necessitaran l'informe favorable del Servei municipal competent en materia de contaminació acústica.

Article 32. Treballs amb ús de maquinària i horaris excepcionals

1. En els treballs que es realitzen en el domini públic municipal i en obres relatives a l'edificació , no s'emprarà maquinària el nivell de pressió de la qual sonora supere com a nivell màxim (L_{Max}) els 90 dBA, mesurats en via pública a cinc metres de distància del perímetre de l'obra..

2. En els treballs en el domini públic, inclosos aquells de l'edificació que tenen repercussió en el domini públic, excepcionalment, per raons de necessitat tècnica, serà preceptiva i prèvia la sol·licitud i obtenció d'autorització, bé en el mateix acte administratiu de la concessió de títol habilitant, o bé posteriorment. L'atribució per a autoritzar aquest supòsit excepcional l'ostentarà el servei municipal que tramite el títol habilitant o supervise els treballs. S'entén per raons de necessitat tècnica, les derivades del perill o tecnologia necessària per la complexitat o magnitud de l'obra, sempre que no existisca una altra possibilitat de maquinària alternativa i fora imprescindibles la utilització de maquinària que supere com a nivell màxim (L_{Max}) els 90 dBA.

Per a l'ús de maquinària que supere els límits sonors del paràgraf anterior, deurà juntament amb la sol·licitud, justificar-se el període de temps i el límit d'hores diari, sent la franja horària màxima entre les deu i les díhuit hores, podent l'Ajuntament, per les característiques acústiques de l'entorn ambiental de què es tracte, establir majors limitacions horàries i mesures correctores.

Juntament amb la sol·licitud de títol habilitant l'autorització esmentada o, en el seu cas, la declaració responsable, haurà d'aportar-se la justificació del compliment del Reial decret 212/2002, de 22 de febrer (modificat pel Reial decret 524/2006, de 28 d'abril) pel qual es regulen les emissions sonores en l'entorn degut a determinades màquines dús a l'aire lliure , o norma que ho substituisca; per al que s'aportarà la fitxa tècnica de l'empresa fabricadora, de característiques de la maquinària, amb el nivell de potència acústica garantit, el marcatge CE i la Declaració CE de Conformatitat de l'empresa fabricadora.

3. Així mateix, en les obres en l'edificació i en els treballs de manteniment de la via pública o les seues instal·lacions, quan es precisara la realització de treballs fora de l'horari establert en l'article anterior per causa justificada, serà preceptiva i prèvia la sol·licitud i obtenció d'autorització, bé en el mateix acte administratiu de la concessió del títol habilitant, o posteriorment com a ampliació del títol habilitant ja expedit.

4. D'altra banda , en els treballs corresponents a obres públiques d'altres Administracions, i per als supòsits excepcionals fixats en els apartats segon i tercer d'aquest article,

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



serà preceptiva la corresponent autorització municipal, que en el seu cas, serà concedida pel servei que haja tramitat el títol habilitant o que gestione o supervise els treballs.

5. Per al supòsit d'obres públiques d'aquest Ajuntament, seran les prescripcions dels plecs de condicions les que hauran de tindre en compte les limitacions establides en el present article.

CAPÍTOL II. TREBALLS DE NETEJA Y RECOLLIDA DE RESIDUS MUNICIPALS, I ACTUACIONS DE JARDINERIA

Article 33. Servei públic nocturn de neteja i recollida de fums, i actuacions de jardineria

1. El servei públic de neteja i recollida de fums, així com el servei de jardineria, s'ajustaran al que s'estableix en la present ordenança, adoptant les mesures i precaucions necessàries per a reduir l'impacte acústic d'aquestes operacions.

L'ajuntament fomentarà les tasques de formació necessàries amb la condició que el personal que que presta serveis d'aquesta naturalesa, prenga consciència que ha de fer les seues tasques amb el menor impacte sonor possible.

Els plans d'acció recolliran accions específiques sobre aquesta matèria.

2. En els plecs de prescripcions dels contractes d'aquests serveis s'especificaran els límits màxims d'emissió sonora (L_{Amax}) aplicables als vehicles i als seus equips, que hauran de ser els mínims possibles que permeten les tecnologies, havent de ser certificats per les empreses fabricadores dels equips, en límit inferior als 90 dBA, mesurats a una distància de 5 metres des del focus emisor, o en les millors condicions tecnològicament possibles.

En particular, en els plecs de condicions tant Tècnics com Administratius s'introduiran totes aquelles mesures i millores tècniques que permeten disminuir l'impacte acústic i es tindrà en compte que aquests serveis s'han de prestar amb el mínim impacte sonor, tant pel que respecta als propis vehicles com a les tasques de recollida.

CAPÍTOL III. MITJANS DE TRANSPORT I CIRCULACIÓ DE VEHICLES A MOTOR

Article 34. Vehicles subjectes

1. Queden sotmesos a la present Ordenança tots els vehicles, inclosos en les següents categories de conformitat amb la normativa europea o les seues posteriors modificacions: L: ciclomotoris i motocicletes, així com els vehicles tot terreny i altres vehicles de poca cilindrada de tres o quatre rodes; M: vehicles motoritzats d'almenys 4 rodes i destinats al transport de pasatgers i pasatgers; i N: vehicles de motor d'almenys 4 rodes i dissenyats per al transport de mercaderies.

2. Els nivells màxims d'emissió sonora seran aplicable en tot l'àmbit territorial del municipi i obligaran a totes les persones usuaries, inclosa la s que ocasionalment transiten per aquest, de les vies i terrenys públics o privats aptes per a la circulació, tant urbans com interurbans, als de les vies i terrenys que, sense tindre tal aptitud, siguen dús comú, i a totes aquelles usuàries i usuaris de vehicles que, utilitzats en llocs diferents als anteriors, puguen implicar molèsties a les persones o perjudicis per al medi ambient.

3. Els vehicles que estiguen catalogats com a històrics d'acord amb el Reial decret 1247/1995 de 14 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament de Vehicles Històrics, o norma que el substituïsca, queden eximts de complir els nivells màxims d'emissió i de l'obligació de sotmetre's a la comprovació periòdica establida en el Decret 19/2004, de 13 de febrer, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen normes per al control del soroll produït pels vehicles de motor, o norma que el substituïsca, quan en la inspecció tècnica de vehicles es dictamine que es troben en perfecte estat de

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



manteniment.

Igualment queden eximts de complir els nivells màxims d'emissió i de l'obligació de sotmetre's a la comprovació sonora periòdica aquells vehicles que, per a realitzar una determinada activitat, hagen de sotmetre's a unes modificacions específiques que impossibiliten la realització de la referida comprovació periòdica.

Article 35. Vehicles d'urgència

1. Els vehicles dels serveis d'urgència o assistència sanitària, públics o privats, com ara les Forces i Cossos de Seguretat, bombers, protecció civil, ambulàncies i serveis mèdics, podran estar dotats dels sistemes de reproducció de so i òptics reglamentaris i autoritzats en la corresponent documentació d'aquest . Les sirenes dels vehicles abans citats en cap cas superaran com a nivell màxim (Lmax) els 90 dBA, mesurats a una distància de cinc metres del vehicle que el tinga instal·lat en la direcció de màxima emissió sonora, i hauran de disposar d'un mecanisme de regulació de la intensitat sonora dels dispositius acústics que la redueixca a uns nivells compresos entre 70 i 90 dBA, mesurats a tres metres de distància i en la direcció de màxima emissió, durant el període nocturn, quan circulen per zones habitades.

2. La s conductoras i conductorés d'aquests vehicles hauran d'utilitzar el senyal lluminós aïlladament quan l'omissió dels senyals acústics especials (sirenes), no comporta cap perill per a I as altres persones usuàries i especialment entre les 22.00 hores i les 8.00 hores de l'endemà .

Article 36. Mesures preventives en les infraestructures del transport

En els projectes d'urbanització haurà de contemplar-se la incidència del trànsit quant a sorolls i vibracions, perquè les solucions i/o planificacions adoptades proporcionen el nivell més elevat de qualitat de vida.

Amb la finalitat de protegir degudament la qualitat ambiental del municipi, es podran delimitar zones o vies en les quals , de manera permanent o a determinades hores de la nit, quede prohibida la circulació d'alguna classe de vehicles, amb possibles restriccions de velocitat. Així mateix , podran adoptar-se quantes mesures de gestió de trànsit s'estimen oportunes.

Article 37. Condicions de circulació

1. Tot vehicle de tracció mecànica o ciclomotor haurà de tindre en bones condicions de funcionament el motor, transmissió, carrosseria i altres elements capaços de produir sorolls i vibracions i, especialment , el dispositiu silenciador dels gasos de fuita amb la finalitat que el nivell sonor emès pel vehicle en circular o amb el motor en marxa no excedisca dels límits establits.

2. No es permetrà, en cap cas:

- a) La circulació amb vehicles amb sistema de fuita diferent de l'especificat en la seua fitxa tècnica -llevat que s'encontre homologat i no modificat-, sense el corresponent silenciador dels gasos o amb el mateix manipulat (fuita lliure).
- b) La incorrecta utilització o conducció de vehicles de tracció mecànica que done lloc a sorolls innecessaris o molestos, especialment , les acceleracions injustificades del motor.
- c) Lús immotivat de botzines o qualsevol altre senyal acústic dins del nucli urbà excepte en situacions excepcionals i justificades.
- d) Romandre el vehicle estacionat amb el motor en marxa durant la nit (de 22.00 a 08.00 hores) durant més de dos minuts, excepte eixida immediata.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Article 38. Funció inspectora

1. Todes les conductors i tots els conductors tindran l'obligació sotmetre el vehicle als assajos i comprovacions, quan siguin requerits per a això. En el supòsit de no permetre que els mateixos s'efectuen, a més de l'extensió del butlletí de denúncia, es procedirà a la immobilització i retirada del vehicle.
 2. Tot vehicle el silenciador del qual es trobe incomplet, inadequat o deteriorat, o bé quan circule amb silenciadors diferents al model que figure en la seua fitxa tècnica, no homologats o modificats, serà denunciat i immediatament immobilitzat i depositat en lloc adequat, fins a en tant puga ser traslladat a un taller per a la seu reparació i posterior revisió per les estacions de la Inspecció Tècnica de Vehicles.
 3. Las agents i los agents de l'autoritat que s'encarreguen de la vigilància del trànsit rodat formularan denúncies o estendran actes de constància, entre altres, i en qualsevol cas, quan comproven:
 - a) Que s'incompleixen les condicions de circulació estableties en la legislació vigent i en aquesta Ordenança.
 - b) Que el nivell de soroll produït pel vehicle depassa els valors límit establerts.
 4. Per a realitzar la comprovació dels nivells sonors dels vehicles, es podrà ordenar el trasllat del vehicle fins a un lloc pròxim que complisca amb les condicions necessàries per a efectuar els mesuraments. Aquests mesuraments podran realitzar-se pels agents actuants.
 5. Si el vehicle depassara els límits establerts en més de 6 dBA serà immobilitzat i traslladat a dependències habilitades a aquest efecte. El titular del vehicle podrà retirar-lo mitjançant un sistema de remolc o càrrega o qualsevol altre mitjà que possibilite arribar a un taller de reparació sense posar el vehicle en marxa. Tot això una vegada abonada la taxa per retirada i depòsit que s'establisca..
- Es requerirà un nou mesurament per a acreditar que les deficiències han quedat esmenades i, en tot cas, haurà d'admetre's la prova contradictòria certificada o per inspecció sonora extraordinària efectuada en les estacions de la Inspecció Tècnica de Vehicles.
6. El vehicle immobilitzat i depositat, que transcorregut el temps reglamentat per a l'esmena de la deficiència, no fora retirat per la persona titular, transcorreguts dos mesos podrà ser objecte d'un expedient de declaració de residu sòlid urbà.

Article 39. Alarmes en vehicles

En aquells casos en els quals les alarmes instal·lades en vehicles estiguin en funcionament per un temps superior a deu els minuts des de la seua constatació per Agents de l'Autoritat, aquest personal valorarà la gravetat de la pertorbació, la impossibilitat de desconexió de l'alarma i el perjudici a la tranquil·litat pública, i podran arribar a la retirada dels vehicles als depòsits municipals habilitats a aquest efecte, a costa dels seus titulars.

CAPÍTOL IV. ACTIVITATS EN EL DOMINI PÚBLIC O AMB REPERCUSSIÓ EN EL DOMINI PÚBLIC

SECCIÓ 1. AVISOS SONORS I ACTIVITATS CIUTADANES

Article 40. Avisos sonors

Es prohibeix, amb caràcter general, excepte autorització en casos extraordinaris i degudament justificats, l'ocupació en el domini públic municipal i en els espais privats amb repercussió en l'espai públic,

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



de tot dispositiu sonor amb finalitats de propaganda, reclam, avís, distracció i anàlegs, les condicions de funcionament dels quals produïsquen molèsties o excedisquen els límits establits en l'Annex II.

En tot cas aquest tipus d'avisos sonors estaran prohibits en horari nocturn.

Article 41. Comportaments i activitats de la ciutadania amb repercussió sonora

1. Es consideren comportaments i activitats no tolerables, tant individual com col·lectivament, elevar el ton de veu, cridar, vociferar, especialment, en horari nocturn, les nits de diumenge a divendres de 22.00h a 8.00h de l'endemà i les nits de dissabte i vesprada de festiu de 22.00h a 9.30h de l'endemà.

2. En el domini públic, en façana o buit d'aquesta, sobre la porta de l'establiment, o en espais privats amb repercussió en l'espai públic, no es permetrà la instal·lació o ús de reproductors de veu, amplificadors de sons, aparells de ràdio o televisió, instruments musicals, actuacions vocals o anàlegs, llevat que aquestes activitats compten amb la corresponent autorització, previ informe del servei amb competències en contaminació acústica, com en el cas d'esdeveniments esportius en el domini públic que incloguen els citats elements sonors.

Aquesta prohibició es farà extensiva a vehicles, estacionats o aparcats en el domini públic o en qualsevol altre espai de caràcter privat, amb porta o portes i/o finestra o finestres obertes.

Igualment queda prohibit l'indicat en el primer paràgraf d'aquest punt, en el cas dels llocs de bunyols, masses fregides, mercats ambulants i alimentació.

3. Queda prohibit el tret de productes pirotècnics fora de les hores, llocs i actes autoritzats.

Durant el període de Falles (de l'1 al 19 de març) i especialment en les Falles pròpiament dites (del 14 al 19 de març), s'estarà al que determine el bàndol municipal de Falles.

4. Les activitats sistemàtiques desenvolupades en centres educatius (públics, privats i/o concertats), en patis d'esbarjo, instal·lacions esportives, instal·lacions militars i altres espais a l'aire lliure, només podran realitzar-se de dilluns a divendres de 8 a 22 hores i dissabtes de 9.30 a 22 hores. Fora d'aquests horaris hauran de comptar amb la corresponent autorització específica. Així mateix, quan dins de l'horari permés es desenvolupen activitats que comporten elevats nivells sonors o ús d'amplificació musical, deuran igualment comptar amb l'autorització específica.

5. Les activitats populars en el domini públic o espais oberts de caràcter comú o veïnal derivades de la tradició, les concentracions de clubs o associacions, o els actes recreatius, així com qualsevol altra activitat esportiva, artística o similar, haurà de disposar d'una autorització expressa, en la qual s'establirà, entre altres dades, el nivell sonor d'emissió màxim i l'horari de celebració de l'activitat, així com, en el seu cas, el de les proves de so, i tindrà en compte possibles limitacions amb vista al compliment d'aquesta Ordenança, amb independència de les qüestions d'ordre públic.

SECCIÓ 2. ACTUACIONS MUSICALS I ACTES AMB SONORITAT CELEBRATS EN EL DOMINI PÚBLICS O A L'AIRE LLIURE

Article 42. Actuacions musicals i altres actes amb sonoritat

Les autoritzacions per a la celebració d'actuacions musicals i altres actes amb sonoritat en el domini públic o celebrats a l'aire lliure amb repercussió en el domini públic, establiran l'horari de començament i fi d'aquestes, sense perjudici d'altres qüestions que puguen valorar-se relatives a l'ordre públic. En el cas de concerts o espectacles de música en directe que pels seus singulars característiques el requerisquen, es fixarà en l'autorització preceptiva, a més, l'horari de realització de proves de so prèvies, així com qualsevol altres limitacions en els nivells d'emissió sonora fixats. Aquesta autorització serà comunicada al Servei competent en contaminació acústica.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



S'entendrà per activitats realitzades a l'aire lliure les que tinguen lloc en qualsevol dels espais oberts contemplats en el paràgraf segon de l'art. 7.2 de la Llei 14/2010, de 3 de desembre, d'Espectacles Públics, Activitats Recreatives o Establiments Pùblics, o normativa que la substituïsca.

L'incompliment de les condicions de l'autorització en matèria que afecte aquesta Ordenança, podrà ser causa suficient per a la denegació a la mateixa persona sol·licitant del permís per a la celebració d'actuacions musicals durant l'any següent, i això sense perjudici de la tramitació de l'expedient sancionador que a l'objecte poguera incoar-se.

En la corresponent autorització municipal s'establirà, a més, la limitació del nivell sonor durant el període autoritzat i que, en el cas de les revetles, discomòvils o actuacions que utilitzen equips de reproducció sonora, no podrà superar els 90 dBA mesurats a una distància de cinc metres del focus sonor. A aquest efecte s'entén per focus sonor el perímetre delimitat per les vies públiques l'ocupació de les quals s'autoritza. Si el perímetre coincideix amb el propi focus emissor, el límit serà 85 dBA.

En el cas dels concerts se partirà d'un nivell sonor tal que no transmeta a l'exterior els nivells d'immissió màxims permesos.

A aquest efecte, s'exigirà la instal·lació de limitador registrat conforme a les especificacions d'aquesta Ordenança que garantisca no s'excedisca el límit autoritzat.

En tot cas, els nivells d'emissió sonora assenyalats anteriorment venen limitats pels nivells de recepció establits en la present Ordenança.

No obstant l'anterior, en el cas d'esdeveniments o espectacles en els quals concorreguen simultàniament més d'una activitat de caràcter musical o altres actes amb sonoritat, el nivell sonor global amb caràcter general no podrà superar 85 dBA de LAeq en el perímetre delimitat per la zona d'ocupació autoritzada, amb la finalitat d'evitar un augment de la repercussió acústica per l'efecte acumulatiu dels diferents focus sonors. Durant el període faller establert en el bàndol de Falles les actuacions amb equips d'amplificació i reproducció sonora celebrades dins de les carpes estaran exempts del registrador.

A l'interior de les carpes situades en el domini públic, a causa del mínim aïllament acústic del tancament d'aquestes, els equips d'amplificació o reproducció sonora no podran superar el nivell d'emissió de 85 dBA de LAeq. Igualment, s'exigirà la instal·lació de limitador registrador conforme a les especificacions d'aquesta Ordenança que garantisca no s'excedisca del límit autoritzat. Durant el període faller establert en el bàndol de Falles les actuacions amb equips d'amplificació i reproducció sonora celebrades dins de les carpes estaran exempts del registrador.

L'Ajuntament pot considerar exemptes de l'obligatorietat de disposar de limitador-registrador les activitats amb ús d'equips de reproducció sonora que no tinguen per objecte l'amplificació musical.

Per a poder acollir-se a esta excepció les entitats organitzadores han de presentar una declaració responsable que detallé els actes sonors que realitzaran, el seu horari i els equips sonors utilitzats.

L'Ajuntament ha d'estudiar la viabilitat d'accés a esta excepció en l'informe preceptiu del departament amb competències en contaminació acústica. L'incompliment és causa suficient per a denegar permisos o per a iniciar la tramitació d'expedients sancionadors anteriorment esmentats.

Sense perjudici de tot el que es disposa en aquest article, s'habilita al Servei competent per a la tramitació de l'autorització a establir quantes mesures s'estimen oportunes, amb la finalitat de evitar perturbacions intolerables conforme a la present ordenança.

L'horari de les actuacions musicals s'ajustarà al que es disposa en la normativa de la Generalitat Valenciana sobre horaris d'espectacles públics i activitats recreatives, si bé s'estableixen els següents horaris màxims per a la celebració de revetles o qualsevol activitat de caràcter musical:

- a) Amb caràcter general: 02.00 hores.
- b) Fins a les 03.00 hores.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



- Revetles tradicionals de Sant Joan .
 - Les celebracions de Nit de cap d'any en domini públic organitzades per entitats veïnals.
 - L'únic dia gran anual de les festes singulars de Barri o Pobles de València.
 - La celebració de l'acte central del Dia de l'Orgull LGTBI.
 - Los actes organitzados por l'Ajuntament i les Alcaldías dels Pobles de València que així ho consideren.
- c) Revetles tradicionals durant el període de Falles en els dies autoritzats en el Bàndol de Falles: 04.00 hores.

Article 43. Limitació d'autoritzacions

En aquells llocs del terme municipal en els quals a conseqüència de la realització de concerts, revetles, discomòviles o esdeveniments de repercussió acústica similars en els quals s'aconsegueixen elevats nivells sonors, amb vista a preservar acústicament a les zones residencials pròximes de les molèsties que es puguen generar tant per la intensitat com per la persistència de tals actuacions, i en tant no s'habiliten zones específiques per a la seua realització, podrà limitar-se la concessió d'autoritzacions per a aquests esdeveniments a una per mes, amb independència de qui ho promoga.

Article 44. Actes amb motiu de festes

De conformitat amb el que s'estableix en la disposició addicional primera de la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de la Generalitat Valenciana, de protecció contra la contaminació acústica, l'autoritat competent, tant la local com l'autonòmica per raó de la matèria a què pertanga la font generadora del soroll o vibracions i atorgue les autoritzacions pertinents per a la celebració de situacions especials, podrà eximir, amb caràcter temporal, del compliment dels nivells de pertorbació màxims fixats en l'Ordenança en determinats actes de caràcter oficial, cultural, festiu, religiós i altres anàlegs. En aquests últims es consideren compresos els esdeveniments musicals que se celebren en el terme municipal de València, als quals s'exigirà que disposen de marca turística contemplada en la normativa autonòmica i que adopten les millors tecnologies disponibles a fi de reduir els nivells de soroll transmés als receptors més pròxims que, en cap cas, podran superar els límits màxims establits en la corresponent resolució específica.

En concret queden eximts, únicament del compliment dels nivells indicats en l'Annex II de la present Ordenança, en les condicions descrites en cada punt, els següents:

1. Actes organitzats per l'Ajuntament o algun dels seus organismes autònoms:

- a. Els actes de Nadal, Cap d'any i la Cavalcada de Reis dins del programa oficial de l'Ajuntament de València.
- b. En la festa de Falles, els actes propis previstos en el programa oficial.
- c. En la "Gran Fira", els actes previstos en el programa oficial.
- d. En la festivitat del 9 d'octubre, els actes previstos en el programa oficial.
- e. Els actes institucionals propis de la Festivitat de Sant Vicent Màrtir, Sant Vicent Ferrer, La Verge dels Desemparats i el Corpus.
- f. Festival "Balls al Carrer".

2. Actes de Falles organitzats per entitats falleres en període faller.

Los actes que es desenvolupen en la via pública per les diferents Comissions Falleres, i consistents en cercaviles, desfilades, representacions teatrals, "balls al carrer" i altres similars que compten amb la corresponent autorització administrativa.

3. Altres actes

- a. En la Setmana Santa Marinera, els actes col·lectius, així com els actes individuals que celebren les diferents Confraries, Germanors i Corporacions integrades en la Junta Major de la

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Setmana Santa Marinera.

- b. Festes populars, tradicionals o singulars, autoritzades per l'Ajuntament.
- c. Actuacions musicals considerades d'interès cultural o foment de la cultura musical, declarades com a tal pel Servei corresponent de foment de la cultura festiva.

Tot això sense perjudici de l'obligatorietat del compliment del que es disposa en l'article 42 de la present Ordenança, respecte a la limitació del nivell sonor i horari, i conforme a els termes condicionants que s'establisquen en la corresponent autorització o informe tècnic en el seu cas.

4. Espectacles pirotècnics.

Els espectacles pirotècnics estan exempts del compliment dels límits dels nivells sonors exigits en aquesta Ordenança.

SECCIÓ 3. CONTROL DEL SOROLL A LES PLATGES

Article 45. Nivells sonors a les platges

1. No es permet la música d'equips de reproducció sonora, instruments musicals, de percussió o similars, excepte els indicats en l'apartat 4 d'aquest article.
2. La megafonia de serveis a les platges s'utilitzarà de manera adequada i respectuosa tant en el volum com en la freqüència.
3. Les activitats que es realitzen a la platja hauran de ser autoritzades expressament i comptaran amb l'informe preceptiu del departament amb competències en matèria de contaminació acústica.
4. Els establiments de venda de begudes i aliments podran disposar de amenització musical, sempre que disposen de la corresponent autorització.

SECCIÓ 4. ESPAIS NATURALS PROTEGITS

Article 46. Nivells sonors en espais naturals protegits

En els espais naturals protegits, com el parellque natural de l'Albufera, s'estarà a la seu normativa específica i a les mesures que es puguen adoptar en el marc dels Plans d'Acció en matèria de contaminació acústica. En aquests espais serà especialment d'aplicació el que es disposa en l'article 40 de la present Ordenança.

SECCIÓ 5. CAMPANES I TOCS DE REllOTGE

Article 47. Àmbit d'aplicació

Estaran inclosos dins de l'àmbit d'aplicació d'aquest capítol els tocs de campanes i rellotges històrics de la ciutat i dels seus nuclis històrics tradicionals, inclosos els dels pobles de València.

Article 48. Tocs de Rellotge. Horari

Amb caràcter general l'horari en el qual poden sonar els tocs de rellotge serà de 08.00 a 22.00 hores. Aquests tocs seran sense repetició i amb la recomanació de marcar la mitjana amb un sol toc.

Article 49. Excepcions

- a) La nit de Cap d'anys en la qual l'últim toc serà el de les 24:00 hores.
- b) El Micalet, que es recomana tocar de 08.00 a 24:00 hores. Si bé, es podrà fer durant tota la nit sense repetició i tocant els respectius quarts.
- c) Els rellotges que gaudeixen d'una protecció patrimonial pel seu valor històric i etnològic

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



hauran de conservar el seu funcionament quan no siga possible la seua modificació sense que siga afectat el seu mecanisme. La relació dels rellotges que gaudeixen d'aquesta protecció es troba en l'Annex IV.

Article 50. Tocs de Campanes. Horari

Amb caràcter general l'horari en el qual poden sonar les campanes serà de 08.00 a 22.00 hores amb les excepcions dels articles següents.

Article 51. Campenes del Micalet. Catedral de València.

Queden fora de la regulació d'aquesta Ordenança en seguir les seues pròpies normes i tradicionals regles per la seu consideració com ben Immaterial d'Interés Cultural per decret 111/2013 del 2 d'Agost del 2013, del Consell.

En el cas de futures declaracions, també seran considerades la seu especial protecció i circumstància en el present article i en les condicions que estableix la declaració.

Article 52. Tocs permesos

Els tocs permesos es recullen en l'establix en l'Annex IV de la present Ordenança.

CAPÍTOL VIII. OCUPACIÓ AMB TAULES I CADRIES DEL DOMINI PÚBLIC I D'ESPAIS OBERTS D'ús PRIVATIU

Article 53. Restriccions horàries per molesties acústiques

1. En el cas que amb motiu de la instal·lació de taules i cadires siguin presentades davant l'Ajuntament denúncies i conseqüència de la seu tramitació hi haja recaigut sanció ferma en via administrativa, per molèsties acústiques derivades d'aquestes, sempre que arran de cada denúncia la Policia Local constate i acredite en la seu acta que l'activitat de la terrassa causa la ingerència acústica denunciada, l'Ajuntament podrà imposar mesures correctores per a garantir el dret de les veïnes i els veïns al descans, consistents en la reducció de l'horari autoritzat per a la instal·lació de les taules i cadires en una hora i durant un any. Aquesta reducció horària anirà associada a l'establiment, amb independència que es produïsquen canvis en la titularitat d'aquest.

L'Ajuntament podrà realitzar comprovacions mitjançant seguiment acústic de les denúncies presentades.

2. Quan en el transcurs d'un any des que la reducció de l'horari de la terrassa es fera efectiva, es produïrà una nova denúncia acreditada per la Policia Local per contaminació acústica derivada de la instal·lació de les taules i cadires, l'horari autoritzat es reduirà en una hora més i pel període d'un any a comptar des de la reiteració de la ingerència acústica constatada mitjançant acta policial. De la mateixa manera que en l'apartat anterior, la reducció horària anirà associada al local, independent de la titularitat.

3. Si durant l'any en què està en vigor la reducció de dues hores en l'horari de la terrassa, es produïrà una nova denúncia per contaminació acústica provinent de la terrassa i aquesta ingerència queda novament provada mitjançant acta policial, es procedirà a la revocació de l'autorització per a l'ocupació amb taules i cadires en aquest establiment, amb independència dels canvis en la titularitat que pogueren produir-se.

4. Durant l'any posterior a la revocació de l'autorització no seran ateses noves sol·licituds per a l'ocupació amb taules i cadires en el mateix establiment, independentment dels possibles canvis en la titularitat del local.

5. En el cas que un establiment amb horari de taules i cadires redueix en una o en dues hores no tinga nova denúncia per contaminació acústica derivada de la seu terrassa durant l'any posterior a la reducció horària, aquest local tornarà a l'horari de taules i cadires anterior, és a dir, sense reducció

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



horària si partia de la limitació d'una hora o amb reducció d'una sola hora si venia d'un horari de terrassa reduït en dues hores.

TÍTOL IV. ACTIVITATS

CAPÍTOL I. CONSIDERACIONS GENERALS

Article 54. Consideracions generals

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



1. Els projectes d'instal·lació d'activitats hauran d'adjuntar un estudi acústic que comprengatotes i cadascuna de les fonts sonores, una evaluació de les mesures correctores a adoptar per a garantir que no es transmeten a l'exterior, o a locals o habitatges confrontants, en les condicions més desfavorables, nivells superiors als establerts en la present Ordenança i la determinació dels nivells d'aïllament previstos.
2. L'estudi acústic estarà signat per tècnic o tècnica competent i es presentarà juntament amb la sol·licitud o declaració responsable per a la tramitació del corresponent títol habilitant d'obertura o posada en funcionament.
3. L'estudi acústic inclourà memòria i plans conforme al que es disposa en l'Annex VI.
4. S'entindrà per ambientació musical, a l'efecte d'aquesta Ordenança, qualsevol emissió sonora amplificada amb un nivell de pressió sonora superior a 70 dBA.
5. S'entindrà per ameniació musical, a l'efecte d'aquesta Ordenança, qualsevol emissió sonora amplificada amb un nivell de pressió sonora màxima de 70 dBA.
6. En els casos que s'aporte un certificat emés per un Organisme de Certificació Administrativa per a l'obertura d'activitats subjectes a la llei 14/2010, de 3 de desembre, de la Generalitat, d'Espectacles Pùblics, Activitats Recreatives i Establiments Pùblics, o norma que la substituïsca, que compten amb ambientació o ameniació musical produïda exclusivament per equips de reproducció sonora, els OCA hauran de posar en lloc visible de l'equip de reproducció la data de la comprovació realitzada, a efecte d'una possible verificació pels serveis municipals. Aquesta comprovació garantirà que sota cap circumstància les emissions de l'equip musical poden superar els límits admissibles de nivell sonor a l'interior dels locals, ni en locals o habitatges confrontants, havent de realitzar-se les comprovacions, amb caràcter preferent, en els supòsits més desfavorables, entenen per tals els usos residencials.

Article 55. Mecanismes de control

Una vegada finalitzades les obres i instal·lacions, d'acord amb el títol habilitant, s'haurà de presentar juntament amb els certificats sol·licitats, en qualsevol cas, els següents documents:

1. Certificat visat, en el seu cas, de la direcció facultativa acreditatiu que el disseny, els materials emprats i l'execució de l'obra s'ajusta a la legislació vigent en matèria de condicions acústiques per a l'ús sol·licitat.
2. Certificat subscrit per tècnic o tècnica competent, acreditatiu de l'eficàcia de les mesures de prevenció de sorolls i vibracions, amb indicació dels resultats dels mesuraments in situ efectuats.

El certificat haurà de ser realitzat per Laboratoris acreditats de conformitat amb el que es disposa en el Reial decret 1371/2007, de 19 d'octubre, pel qual s'aprova el document bàsic «DB-HR Protecció enfront del soroll» del Codi Tècnic de l'Edificació i es modifica el Reial decret 314/2006, de 17 de març, pel qual s'aprova el Codi Tècnic de l'Edificació.

Les persones titulars d'activitats susceptibles de generar sorolls i vibracions hauran de realitzar el control de les emissions acústiques i dels nivells de recepció de l'entorn, en els termes i terminis que estableix la legislació reguladora de la contaminació acústica.

D'acord amb el que s'estableix en l'article 37 de la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de Protecció contra la Contaminació Acústica, seran responsables les persones titulars d'activitats susceptibles de generar sorolls i vibracions de dur a terme un control de les emissions acústiques i dels nivells de recepció de l'entorn, mitjançant la realització d'auditories acústiques, a l'inici de l'exercici de l'activitat o posada en marxa i, almenys, cada cinc anys. L'auditoria acústica haurà de ser realitzada per una entitat col·laboradora en matèria de qualitat ambiental per al camp de la contaminació acústica.

CAPÍTOL II. CONDICIONS TÈCNIQUES

Article 56. Classificació de les activitats en funció del nivell d'emissió acústica interior.

Les activitats, en funció del nivell d'emissió acústica interior, es classifiquen en els següents grups:

Grup 0.

- Activitats amb un nivell d'emissió superior a 104 dBA.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Grup I.

- Sales de festes, discoteques, tablaos i altres locals autoritzats per a actuacions en directe.
- Altres activitats en les quals es preveja un nivell d'emissió >90 dBA i <=104 dBA.

Grup II.

- Pubs, bars i altres establiments amb ambientació musical.
- Altres activitats en les quals es preveja un nivell de emissió >85 dBA i <=90 dBA.

Grup III.

- Bingos, salons de joc i recreatius i gimnasos, sense ambientació musical.
- Altres activitats en les quals es preveja un nivell d'emissió >80 dBA i <=85 dBA.

Grup IV.

- Bars, restaurants i altres establiments hostalers, sense ambientació musical.
- Altres activitats en les quals es preveja un nivell d'emissió >=70 dBA i <=80 dBA.

Grup V.

- Activitats en les quals es preveja un nivell d'emissió <70 dBA.

Per a la resta de locals no esmentats, l'aïllament acústic exigible es deduirà per al nivell d'emissió més pròxim per analogia als assenyalats en l'apartat anterior o bé sobre la base de les seues pròpies característiques funcionals, considerant en tot cas l'aportació produïda pels elements mecànics i el públic.

Les Sales d'Arts escèniques i les socioculturals, que d'accord amb la seu definició, vulguen programar música en directe, únicament podran fer-ho de 10.00 a 22.00 hores d'accord amb els condicionants acústics imposats en el seu títol habilitant. Aquestes condicions garantiran en qualsevol cas que no s'incomplisquen els nivells màxims de transmissió de l'annex II, per a aquest horari.

Podran realitzar-se actuacions en directe en aquelles sales d'arts escèniques i socioculturals que satisfacen les condicions establides en l'art. 57 de la present ordenança per a les activitats del grup 1. Aquestes condicions hauran d'estar descriptes i justificades en la documentació tècnica aportada per a la tramitació del títol habilitant per a l'obertura de l'activitat.

Quan en un establiment públic es vulguen programar activitats de caràcter cultural complementàries o accessòries de l'activitat principal, sempre que aquelles no suposen una desnaturalització o desvirtualització de l'objecte principal del títol habilitant en vigor, podran incloure o consistir en actuacions musicals, sempre que la persona o empresa prestadora compte amb un títol habilitant per a l'activitat principal que incorpore ambientació musical i en el desenvolupament de les activitats complementàries o accessòries es respecten les limitacions acústiques imposades per aquest títol habilitant, així com la normativa acústica vigent.

En aquest sentit, es consideraran activitats complementàries o accessòries aquelles que impliquen una actuació en directe destinada a l'animació o a la amenització de la clientela, persones usuàries o públic.

L'Ajuntament regularà mitjançant normes tècniques aquestes activitats complementàries i el seu règim de funcionament, així com els condicionants tècnics per a aquestes.

Article 57. Aïllament mínim en locals tancats

1. L'aïllament acústic exigible als elements constructius delimitadors (incloses portes, finestres i buits de ventilació), es deduirà sobre la base dels següents nivells d'emissió:

Grup	Nivell d'emissió (dBA)
------	------------------------

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Grup 0	>104 dBA
Grup I	104 dBA
Grup II	90 dBA
Grup III	85 dBA
Grup IV	80 dBA
Grup V	70 dBA

2. Les activitats no podran sobrepassar els nivells de transmissió establits en l'Annex II de la present Ordenança.

3. Les activitats, atés el grup en el qual s'inclouen, hauran de complir els valors mínims d'aïllament següent:

- a) Activitats situades en edificis d'ús residencial o confrontant amb edificis d'ús residencial.

Grup	Forjats i mitgeres				Façanes i cobertes		Cobertes en pati interior o de poma	
	08.00-22.00		22.00-08.00		08.00-22.00	22.00-08.00	08.00-22.00	22.00-08.00
Grup 0 ¹	D _{nTA} dBA	D _(125Hz) dBA	D _{nTA} dBA	D _(125Hz) dBA	D _{2m, nT, Atr} dBA	D _{2m, nT, Atr} dBA	D _{2m, nT, Atr} dBA	D _{2m, nT, Atr} dBA
Grup I	80	65	80	65	65	65	70	70
Grup II	70	55	70	55	45	45	55	55
Grup III	60	45	65	50	35	40	45	50
Grup IV	55	40	60	45	30	35	40	45
Grup V	50	-	50	-	25	25	25	25

¹En qualsevol cas han de complir els límits màxims d'immissió considerats en la normativa acústica vigent així com el que s'estableix en el punt 3.c d'aquest article

D_{nTA}: diferència de nivells estandarditzada

D_(125Hz): aïllament brut en la banda d'octava de freqüència central de 125 Hz.

D_{2m, nT, Atr}: diferència de nivells estandarditzada a 2m de façana per a soroll de trànsit.

- b) Activitats situades en centres comercials.

El nivell d'aïllament a soroll aeri, determinat amb el paràmetre D_{nTA}, per a locals situats en centres comercials es deduirà de la següent expressió:

D_{nTA} (dBA)= nivl'emissió – nivell recepció +5.

Sent:

- Nivell emissió: Nivell d'emissió considerat conforme al que es disposa en el punt 1 d'aquest article.

- Nivell recepció: Nivell màxim de recepció en les zones comunes del centre comercial considerat aquest com un ús terciari.

En tot cas, el nivell d'aïllament exigible no serà superior al que li corresponia d'aplicar la taula de l'apartat a) anterior.

- c) Activitats situades en edificis no residencials no confrontants amb edificis d'ús

¹En qualsevol cas s'han de complir els límits màxims d'immissió considerats en la normativa acústica vigent així com el que s'estableix en el punt 3.c d'aquest article.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



residencial.

El nivell d'aïllament a soroll aeri, determinat amb el paràmetre D_{nTA} , per a locals situats en edificis d'ús no residencial, no confrontants amb edificis d'ús residencial o aïllats, es deduirà de la següent expressió:

$$D_{nTA} (\text{dBA}) = \text{nivell emissió} - \text{nivell recepció} + 5.$$

Sent:

- Nivell emissió: Nivell d'emissió considerat conforme al que es disposa en el punt 1 d'aquest article.

- Nivell recepció: Nivell màxim de recepció a l'interior, o exterior, de l'activitat (segons el parametra estudi) dependent de l'ús dominant en el qual se situe l'activitat.

En tot cas, el nivell d'aïllament exigible no serà superior al que li correspondrà d'aplicar la taula de l'apartat a) anterior.

4. Les activitats pertanyents als grups 0, I, II i III, considerades com altament productores de nivells sonors, hauran de comptar, independentment de les mesures d'insonorització general, amb les mesures preventives descrites en l'article 58 d'aquesta Ordenança.

5. Les activitats regulades en el present article amb un nivell d'emissió interior, superior o igual a 90 dBA, disposaran en l'accés o accessos al local, en les dues llengües oficials de la Comunitat Valenciana, perfectament visible i lleigible a una distància de 5 metres, l'avís següent: "El nivell de soroll existent en aquest local pot ser perjudicial per a la seua salut".

Article 58. Mesures preventives

1. Les activitats dels grups 0, I, II, III i IV, garantiran mitjançant mitjans mecànics que les portes i finestres de l'activitat romaniran tancades durant el funcionament de l'activitat.

2. Les activitats subjectes a la Llei 14/2010, de 3 de desembre, de la Generalitat, d'Espectacles Públics, Activitats Recreatives i Establiments Públics, classificades en els grups 0, I, II i III (excepte gimnasios sense ambientació musical), així com les activitats amb ambientació musical no subjectes a aquesta legislació disposaran de:

- a) Vestíbul d'entrada, amb doble porta amb retorn a posició tancada, que garantísca en tot moment l'aïllament necessari en façana inclosos els instants d'entrada i sortida, garantint el compliment de la normativa vigent en matèria d'accessibilitat. És recomanable que la disposició relativa de les dues portes que configuren el vestíbul acústic es realitze en forma de L. Es donarà un tractament absorbent als tancaments interiors del vestíbul.
- b) Les activitats que disposen de sistema d'amplificació sonora superior a 70dBa instal·laran un limitador-registrador que permeta assegurar, de manera permanent, que sota cap circumstància les emissions d'aquest equip superen els límits admissibles de nivell sonor a l'interior del lloc on es realitza l'activitat. Aquest límit és l'assenyalat en la següent taula:

Grup 0	>104 dBA
Grup I	104 dBA
Grup II	90 dBA
Grup III	85 dBA

- c) En aquells locals en què els nivells d'emissió musical puguen ser manipulats per les persones usuàries s'instal·larà un equip limitador-registrador que permeta assegurar, de manera permanent, que sota cap circumstància les emissions de l'equip musical superen els límits admissibles de nivell sonor a l'interior dels locals o habitatges confrontants. En el

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



cas de locals que disposen de amenització musical podrà instal·lar-se un potenciòmetre que garantisca que l'equip no supera a l'interior de l'activitat els 70 dBA.

Els limitadors-registradors hauran d'intervindre en la totalitat de la cadena de so, de manera espectral, a fi de poder utilitzar el màxim nivell sonor emissor que l'aïllament acústic del local li permeta.

Els limitadors-registradors han de disposar dels dispositius necessaris que els permeten fer-los operatius, per això hauran de disposar almenys de les característiques indicades en l'Annex VII.

L'Ajuntament podrà exigir la instal·lació d'un sistema de transmissió remota de les dades emmagatzemades en un sistema limitador, segons les especificacions i procediments que en cada cas es determinen en aplicació de les millors tècniques disponibles.

3. Les activitats que disposen de amenització musical podran disposar d'un potenciòmetre que garantisca que l'equip no supera a l'interior de l'activitat els 70 dBA.

Article 59. Limitacions d'usos

1. Les activitats incloses en els Grups 0 i I, o activitats amb nivells sonors anàlegs d'emissió a l'interior del local, no podran situar-se en edificis d'ús dominant residencial o d'ús mixt amb ús residencial. Queden prohibits igualment a l'interior de patis de poma i en les zones interbloques.

En relació al Catàleg recollit en l'Annex de la Llei 14/2010, de 3 de desembre, de la Generalitat Valenciana d'espectacles públics, activitats recreatives i establiments públics, les activitats incloses en els epígrafs 2.7.4 i 2.8 amb ambientació musical hauran de comptar amb una superfície mínima accessible directament pel públic exclosa zona de barra, lavabos o magatzem de 50 m² útils

2. Quan a aquests establiments se'ls autoritza la col·locació de taules i cadires en el domini públic, d'acord amb les prescripcions de l'Ordenança reguladora de l'ocupació del domini públic municipal, s'establiran en l'autorització limitacions horàries i de nivells sonors.

Article 60. Distàncies

1. En zones d'ús dominant residencial i a fi d'evitar efectes acumulatius, no s'autoritzarà la implantació d'activitats sense ambientació musical de les incloses en els epígrafs 1.2.5, 2.7 i 2.8 del catàleg previst en la Llei 14/2010, de 3 de desembre, de la Generalitat, d'Espectacles Públics, Activitats Recreatives i Establiments Públics si distaren un radi inferior a 30 metres, comptats des de qualvolga de les seues portes d'accés fins a les de qualsevol altra activitat d'aquest tipus que compte amb la sol·licitud del preceptiu títol habilitant de funcionament en vigor o bé amb la sol·licitud del títol habilitant per a l'execució de les obres de cara as o instal·lació, llevat que formen part d'una activitat de use terciari hoteler (Tho).

2. Per a les activitats indicades en l'apartat anterior que compten amb ambientació musical, s'exigirà una distància mínima de 65 metres, comptats des de qualsevol de les portes d'accés d'aquestes activitats fins a les de qualsevol altra activitat amb ambientació musical que compte amb el preceptiu títol habilitant de funcionament en vigor o bé amb títol habilitant per a l'execució de les obres de cara a la seu instal·lació, llevat que formen part d'una activitat d'ús terciari hoteler (Tho).

3. Seran admissibles modificacions de locals que impliquen una major superfície o l'obertura de nous accessos a més d'una façana de poma, si amb això no s'incompleix el que està establert en l'apartat anterior i no suposa una modificació substancial que implique un nou títol habilitant.

4. El que s'estableix en els punts anteriors serà aplicable sense menyscapte de les limitacions de caràcter urbanístic que pogueren existir en la zona en la qual se situe el local.

Article 61. Zones d'Oci

1. A l'efecte d'aquesta Ordenança se denominan "zones d'oci" aquelles que, d'acord amb la qualificació i usos del sòl, es destinen de manera específica a usos recreatius.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



2. L'Ajuntament podrà establir "zones d'oci", incompatibles en tot cas amb zones d'usos dominants residencial, sanitari i docent, que seran objecte de regulació específica.

3. Les mateixes prescripcions s'establiran per als futurs "Recintes Firals" que es pogueren crear, la finalitat principal dels quals seria recollir i conjuminar en espais habilitats per a això, totes les fires, atraccions i esdeveniments que es pogueren celebrar.

Article 62. Activitats subjectes a la Llei 14/2010, de 3 de desembre, de la Generalitat, d'Espectacles Pùblics, Activitats Recreatives i Establiments Pùblics amb zones annexes a l'aire lliure privades d'ús privatiu.

1. Les zones a l'aire lliure podran ser autoritzades en el cas d'activitats subjectes a la Llei 14/2010, de 3 de desembre, de la Generalitat, d'Espectacles Pùblics, Activitats Recreatives i Establiments Pùblics, llevat que aquestes zones a l'aire lliure es troben en un pati interior o anàleg. En la sol·licitud d'autorització haurà de presentar-se el corresponent estudi acústic.

2. D'acord amb el que s'estableix en l'article 40 la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de la Generalitat, de Protecció Contra la Contaminació Acústica, i sense perjudici del que s'estableix en la Llei 14/2010, de 3 de desembre, de la Generalitat, d'Espectacles Pùblics, Activitats Recreatives i Establiments Pùblics, els nivells màxims de potència sonora que les zones a l'aire lliure puguen produir segons les seues corresponents llicències o autoritzacions municipals no han de transmetre en habitatges o locals contigus o pròxims nivells sonors de recepció superiors als establits en l'Annex II de la present Ordenança; en cas contrari, l'administració competent podrà acordar la suspensió temporal de la llicència o autorització.

3. Sense perjudici dels horaris especials que es puguen establir en les zones declarades acústicament saturades, l'horari màxim de funcionament d'aquestes zones annexes a l'aire lliure serà el següent:

- a) Des de l'1 de març al 31 d'octubre: De 8.00 a 1.00 de l'endemà; ampliant-se en mitja hora, fins a la 1.30, els divendres, dissabtes i les vespres de festiu.
- b) Durant els mesos de gener, febrer, novembre i desembre: L'horari serà de 8.00 a 0.30 hores.

4. En tots els supòsits, una vegada finalitzat l'horari de funcionament de les zones annexes, no es permetrà cap activitat.

5. En cap cas l'horari de funcionament de les zones annexes podrà ser superior a l'autoritzat a l'establiment o local.

6. No podran situar-se elements com ara vitrines expositores, baguls frigorífics, aparells de jocs infantils, taules de billar, futbolins, màquines expenedores, recreatives o d'atzar o qualsevol altre tipus de característiques anàlogues.

7. Les obres necessàries per a implantar mesures correctores en matèria acústica s'ajustaren al planejament vigent.

8. No s'admeten instal·lacions de amenitació ni ambientació musical, a excepció d'aquelles instal·lacions que hagen sigut autoritzades en el seu títol habilitant.

9. No s'autoritzaran usos diferents als propis de l'ús residencial, a l'interior de patis de poma, zones interbloques i cobertes que donen a ells.

10. En la planta de coberta dels edificis d'ús dominant residencial o d'ús mixt residencial plurifamiliar destinat a habitatge o d'ús mixt residencial plurifamiliar destinat a habitatge està prohibida qualsevol activitat de caràcter terciari o qualsevol altre ús diferent al que resulta propi d'aquesta planta per a un edifici residencial.

11. En les cobertes dels immobles que siguin utilitzables pel públic l'estudi acústic ha de partir d'un nivell d'emissió mínim de 80 dBA, havent de justificar que no se superen els nivells màxims de recepció dels usos i espais més desfavorables de l'entorn.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



TÍTOL V. PROTECCIÓ DE LA LEGALITAT I ACTUACIONS INSPECTORES

Article 63. Denúncies en matèria de contaminació acústica.

1. A instàncies de part, es podrà comprovar si existeix algun incompliment de l'Ordenança .

2. Quan la denúncia es produïsca per motiu de contaminació acústica es tramitarà el corresponent procediment d'adopció de mesures correctores, determinant-se la responsabilitat d'execució d'aquestes.

Article 64. Presumpció de veritat.

De conformitat amb el que es disposa en l'article 77.5 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Pùbliques, els fets constatats per funcionaries o funcionaris als qui es reconeix la condició d'autoritat i que es recullen en actes d'inspecció o butllets o butllets de denúncia degudament emplenats conforme a l'article 65 d'aquesta Ordenança, gaudiran de presumpció de veritat, excepte prova en contra. Els citats documents podran ser complementats amb el corresponent informe tècnic.

Article 65. Visites d'inspecció

Es realitzaran d'ofici o a instàncies de part, pel personal tècnic competent de l'ajuntament, tenint en compte les característiques del soroll o vibracions.

Les visites es podran realitzar sense previ avís, excepte les referides a soroll objectiu entre particulars. Tant els mesuraments relatius a soroll objectiu -excepte entre particulars- com els mesuraments relatius a soroll subjectiu es podran practicar sense el coneixement de la persona titular del focus d'emissió de sorolls, sense perjudici que en aquest últim cas puga oferir-se a la persona responsable del focus sorollós un nou mesurament en la seua presència perquè en prengueu coneixement .

De les visites d'inspecció es podran estendre:

1. Acta de visita
2. Acta d'inspecció o butlletí de denúncia, que seran complementades, en el seu cas, amb el corresponent informe d'inspecció o informe complementari.

L'acta de visita d'inspecció recollirà el lloc, data i hora de la visita i identitat de la persona denunciant, i serà degudament signada pel personal inspector i aquesta última, entregant-se una còpia d'aquesta. En cas de negar-se a signar, serà suficient amb la signatura del personal inspector actuant.

L'acta d'inspecció o butlletí de denúncia haurà de fer constar:

- Lloc, data i hora en què s'actua.
- Dades de la/s persona/s afectades pel soroll o les vibracions
- Les circumstàncies de la persona que presumptament cometa la infracció, quan siga possible la seua identificació, o indicació clara i precisa del lloc des del qual es genera la contaminació acústica.
- Les dades relatives a l'empresa, centre, servei o vehicle que inspeccionen.
- Les dades relatives a la titularitat de l'activitat en la qual es comet la presumpta infracció, en el seu cas.
- L'exacta descripció dels fets constatats per si mateixos que pogueren servir de base per a la incoació del procediment sancionador i la tipificació de les infraccions.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



L'acta serà signada pel personal funcionari actuant i les persones presumentament responsables de la infracció. Si aquestes persones es negaren a intervindre o signar en l'acta, serà suficient amb la signatura del personal inspector actuant, entregant-se còpia d'aquesta.

En l'exercici de la funció inspectora, el personal podrà:

- Entrar lliurement i sense prèvia notificació, en aquells locals de pública concorrència en els quals es pretenga o es desenvolupa l'exercici d'activitats subjectes a declaració responsable o autorització per a l'exercici de l'activitat, sempre que siga dins de l'hora de funcionament de l'establiment. Fora d'aquest horari s'haurà de comptar amb el consentiment de la persona titular del títol habilitant, llevat que s'estiga exercint l'activitat fora de l'hora de funcionament i en aquest cas no serà necessari el consentiment de la persona titular de l'activitat.
- Procedir a les proves, investigacions o exàmens necessaris per a comprovar el compliment d'aquesta Ordenança.
- Requerir la informació i documentació administrativa que autoritza les activitats i instal·lacions objecte d'inspecció.
- Realitzar quantes actuacions siguen precises, amb vista al compliment de les funcions d'inspecció que desenvolupen.
- Suspendre el funcionament d'activitats o elements susceptibles de causar sorolls o vibracions, especialment quan s'incomplisquen les condicions de l'autorització.
- Quan el lloc a inspecionar siga un domicili, o requerisca previ consentiment del seu titular o persona que en ell viva, s'obtindrà aquell amb tal caràcter, o se sol·licitarà autorització judicial.

Article 66. Col·laboració de titulars i/o responsables de les molèsties i denunciant

1. La s persones titulars i/o responsables dels emissors acústics tindran l'obligació de prestar a les autoritats competents i als seus agents, tota la col·laboració que siga necessària a fi de permetre'l's realitzar els exàmens, controls, mesuraments i labors de recollida d'informació que siguen pertinents per a l'acompliment de les seues funcions, amb les limitacions previstes en la legislació que protegeix la inviolabilitat del domicili.

2. Els qui siguen titulars i/o responsables dels establiments i activitats productores de sorolls i vibracions facilitaran al personal inspector l'accés a les seues instal·lacions o focus generadors de sorolls i vibracions i disposaran el seu funcionament a les diferents velocitats, potències, càrregues o marxes que els indiquen les inspectores o lus inspectors, podent presenciar la inspecció.

Aquestes inspeccions hauran de realitzar-se en l'hora de funcionament de l'establiment , en cas de realitzar-se sense previ avis, o prèvia cita concertada amb el personal titular de l'activitat fora d'aquest horari.

3. Las personnes denunciant han de prestar al personal funcionari que realitze funcions inspectores la col·laboració necessària per a realitzar les inspeccions pertinents (exàmens, controls, mesuraments, etc) permetent l'accés al lloc de les molèsties denunciades.

4. La falta de col·laboració per part de la persona denunciant, en la funció inspectora de l'Administració, tindrà com a conseqüència, prevís els tràmits oportuns, la terminació del procediment, de conformitat amb el que s'estableix en el procediment administratiu general.

5. Finalitzada la visita d'inspecció, s'emetrà l'informe corresponent, que determinarà si els nivells sonors s'ajusten o no als límits establits en la present Ordenança, donant lloc, en el seu cas, a requerir l'esmena de deficiències, juntament amb l'adopció d'ordenes individuals o mesures de policia o provisionals, en cas de considerar-se pertinent.

Article 67. Procediment de protecció de la legalitat

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



1. Requeriment, adopció de mesures cautelars i ordres individuals

Una vegada rebut l'informe d'inspecció o complementari pel Servei competent en el cas que s'advertisquen irregularitats o deficiències en el funcionament o ubicació d'activitats o instal·lacions, l'òrgan competent podrà:

- a) Requerir a la persona titular de la mateixa perquè les corregisca o esmene les deficiències, en un termini d'acord amb la naturalesa de les possibles mesures correctores a adoptar de conformitat amb el que es disposa en la normativa sectorial d'aplicació.
- b) Quan es produïsca alguna de les següents circumstàncies es podrà adoptar amb caràcter cautelar alguna/s de les mesures de policia establides en l'apartat 3 b) del present article, fins que s'adopten les mesures correctores que esmenen les deficiències detectades:
 - Incompliment de les condicions imposades en el títol habilitant, autorització i instrument d'intervenció ambiental corresponent, en matèria d'aquesta Ordenança, i en particular, la constatació de l'alteració o manipulació de l'equip limitador registrador o potenciòmetre, segons el cas, instal·lat en les activitats, o la falta d'aquest.
 - Sobrepassar en més de 6 dBa els límits de nivells sonors establerts en la normativa aplicable.
 - Superar en més de 6 dB el valor de l'índex de vibració Law applicable per a cada situació.
 - Existència de raons fundades de danys greus o irreversibles al medi ambient o perill per a les persones o béns.
- c) Adoptar ordres individuals no sancionadores dirigides a la suspensió immediata del funcionament de la font sonora perturbadora fins que siguen corregides les deficiències existents.

2. Comprovació de l'esmena de deficiències

Quan la persona causant del soroll o vibracions acredite documentalment l'adopció de les mesures correctores que esmenen les deficiències, es procedirà a una nova visita d'inspecció per a comprovar el soroll o vibracions de l'element, activitat o instal·lació causant d'aquest.

Comprovat que s'han adoptat mesures correctores, però que aquestes no han resultat suficients per a la total esmena de deficiències, l'òrgan competent per a la inspecció, podrà concedir un nou termini, que no podrà ser superior al primer termini concedit, per a l'adopció de mesures correctores que esmenen les deficiències.

3. Resolució

Esgotats els terminis a què es refereixen els apartats anteriors, sense que per les persones requerides s'haja comunicat i acreditiat documentalment l'adopció de les mesures correctores que esmenen les deficiències assenyalades en els informes tècnics, es dictarà, prèvia concessió de tràmit d'audiència, en el seu cas, la resolució que consistirà en:

- a) Adopció d'ordres individuals no sancionadores dirigides a la suspensió immediata del funcionament de la font sonora perturbadora fins que siguen corregides les deficiències existents, i:
- b) Adopció d'alguna/s de les següents mesures de policia:
 - Precinte i retirada d'aparells, equips o vehicles.
 - Ordre de cessament, i precinte d'establiments públics o instal·lacions.
 - Suspensió temporal, parcial o total dels títols habilitants, autoritzacions concedides,

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



o instrument d'intervenció ambiental corresponent.

- Imposició de mesures de correcció, prohibició, suspensió, clausura i adopció de les mesures de seguretat que es consideren necessàries, que impedisquen la continuïtat en la producció del risc o del mal.
- Immobilitació i retirada de vehicles.

En el cas que s'hi haja/n adoptat alguna/s de les mesures de policia (amb caràcter cautelar o definitiu) o ordres individuals establides en el present article i la persona causant de les molèsties haja comunicat i acreditat documentalment l'adopció de les mesures correctores oportunes, es procedirà a la comprovació pel personal tècnic municipal de l'esmena de les deficiències.

Realitzada la corresponent citació per a la comprovació, si es constata que la persona reclamant en les actuacions dilata, impedeix i/o obstaculitza la labor inspectora -per ser necessari entrar en el seu domicili per a la realització de la visita de comprovació de l'adopció de les mesures correctores que esmenen les deficiències-, l'òrgan competent podrà suspendre l'eficàcia de les mesures de policia (cautelares o definitives) o ordres individuals adoptades, fins que es puga realitzar l'oportuna visita de comprovació, bé per haver-se obtingut el consentiment de la persona denunciant o bé, en defecte d'això, per haver-se obtingut la corresponent autorització judicial, segons estableix la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú i l'article 8.6 de la Llei de la Jurisdicció Contenciosa Administrativa, quedant en suspens els possibles efectes jurídics que la citada denúncia per sorolls i vibracions haja causat o puga causar a la persona denunciada.

L'adopció de les mesures i ordres individuals contemplades en aquest article, tant amb caràcter cautelar com en la resolució que posa fi al procediment, serà independent de la incoació del procediment sancionador corresponent, i podrà ser objecte d'execució subsidiària per part de l'ajuntament.

TÍTOL VI. NORMES RELATIVES AI PROCEDIMENT SANCIONADOR

Article 68. Principis del procediment sancionador

Per a la tramitació dels procediments sancionadors, així com per a la imposició de les sancions previstes en la present Ordenança, s'aplicaran els principis establits en la Llei 40/2015, d'1 d'octubre, de Procediment Administratiu Comú de les Administracions Pùbliques, així com en la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del Soroll i la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de la Generalitat Valenciana, de Protecció contra la Contaminació Acústica o normatives que legalment els substituïsquen, així com la regulació material i procedural establida en elles segons resulte del sistema normatiu de fonts.

Els preceptes d'aquesta Ordenança s'entendran automàticament adaptats a la nova regulació resultant de l'aplicació d'aqueixes normes bàsiques en aquesta matèria, en els seus diversos aspectes substantius i de procediment.

Article 69. Responsabilitat

1. Seran responsables:

- a) De les infraccions cometudes en ocasió del exercici d'activitats subjectes a concessió, autorització o llicència administrativa o un altre títol habilitant, el seu titular o qui exercisa l'activitat. En el cas que existira canvi de titularitat, cessió o arrendament de l'explotació, i aquesta no haguera sigut degudament comunicada a l'Ajuntament, respondran la persona transmitent dels drets i la persona adquirent dels mateixos de manera solidària. Quan es cometan infraccions en matèria de contaminació acústica a la terrassa d'un local, serà responsable solidàriament la persona titular o qui exercisa la citada activitat.
- b) En el supòsit d'utilització de vehicles o ciclomotors, o en l'anomenada fuita lliure i/o silenciador defectuós, serà responsable el seu titular quan la infracció o l'incompliment resulte del funcionament o estat del vehicle, o el conductor en aquells casos en què l'incompliment siga conseqüència de la seua conducció així com respecte de l'obligació de

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



col·laborar en les proves de control d'emissions sonores.

- c) En els altres casos, la persona causant de la pertorbació amb el seu comportament, per acció o omission, de manera individual o com a partícip en una actuació col·lectiva; les persones habitants, inquilines, propietaries o ocupants d'un domicili, local o apartament turístic respecte a les actuacions dutes a terme en el seu interior; les mares, pares, tutores o tutors legals respecte de persones menors d'edat que es troben sota el seu guarda, la persona titular o usuària del focus emissor; la persona responsable de les obres o del servei de mudances, transport o repartiment de mercaderies o d'instal·lació de contingents.
- En els supòsits anteriors, qui causara la pertorbació acústica serà sempre responsable excepte si es troba unit a la persona propietària o titular de l'emissor acústic o de l'activitat per una relació laboral, de servei o qualsevol altra de fet o de dret, i en aquest cas respondrà aquest últim, llevat que acredite la diligència deguda.
- De la mateixa manera, quant la persona titular d'un immoble no justifiqui haver actuat amb la diligència deguda respecte del comportament sorollós dels seus ocupants (mitjançant els oportuns avertiments sobre normes de convivència referents al soroll, amb mesures per a donar solució a les molèsties per contaminació acústica que es produïsquen en el domicili de la seua titularitat), serà responsable solidari respecte de les infraccions en matèria de contaminació acústica que puguen cometre les persones ocupants de l'immoble.
- d) Les comunitats de propietaries i propietaris seran responsables en el cas d'aparells d'aire condicionat situats a les terrasses i/o elements comuns que hagueren habilitat o autoritzat cada comunitat per a la instal·lació d'aquest conjunt d'equips.
- e) Les persones propietàries d'immobles i les seues inquilines o inquilins que instal·len contra l'expressa prohibició de l'propietària o del propietari i, subsidiàriament, les empreses instal·ladores respecte de la instal·lació d'equips d'aire condicionats en patis de llums.
- f) Les altres persones que la norma o normes legals d'aplicació considere responsables.

2. La responsabilitat administrativa ho serà sense perjudici de la responsabilitat civil i penal en què es poguera incórrer.

Article 70. Infraccions

Les infraccions es classifiquen en lleus, greus i molt greus, i seran les que es troben establides en les normals legals que resulten d'aplicació, sense perjudici de les especificacions que de les mateixes i amb caràcter no limitatiu, es recullen en la present Ordenança, i de les quals en aquesta s'estableixen amb habilitació contingudes en aquestes Lleis.

Article 71. Infraccions lleus

Són infraccions lleus les així tipificades en l'article 55 de la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de la Generalitat Valenciana, de Protecció contra la Contaminació Acústica i en l'article 28 de la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del Soroll o en les normes que els substituïsquen, i a més les següents:

- a) No comunicar les persones obligades les dades requerides per l'ajuntament dins dels terminis establerts a aquest efecte.
- b) Procedir a la instal·lació o ús de reproductors de veu, amplificadors de sons, aparells de ràdio o televisió, instruments musicals, actuacions vocals o anàlogues, en la via pública sense la pertinent autorització.
- c) Disparar productes pirotècnics fora de les hores, llocs i actes autoritzats.
- d) Fer treballs, reparacions i altres activitats domèstiques susceptibles de produir molèsties per sorolls i vibracions de diumenge a dijous de 22.00 a 08.00 hores, i en divendres, dissabte i vespres de festius de 22.00 a 09.30 hores de l'endemà, excepte les estrictament necessàries per raons d'urgència.
- e) Emprar en espais públics qualsevol dispositiu sonor amb finalitats de propaganda, reclam, avis, distracció i anàlegs, sense autorització.
- f) Falta de manteniment dels sistemes d'avís acústic o el mal funcionament de les alarmes de vehicles.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



- g) Circular amb un silenciador inadequat o deteriorat (sempre que no siga de manera deliberada, i en aquest cas constituiria l'infracció greu recollida en l'apartat j) de l'article 72).
- h) Incorrecta utilització o conducció de vehicles de tracció mecànica que done lloc a sorolls innecessaris o molestos, especialment, acceleracions injustificades del motor, ús immotivat de botzines o qualsevol altre senyal acústic dins del nucli urbà, excepte en situacions excepcionals i justificades.
- i) Romandre el vehicle estacionat amb el motor en marxa de 22.00 a 08.00 hores, excepte eixida immediata.
- j) Funcionament de l'equip de música dels vehicles estacionats en via pública amb portes i/o finestres obertes.
- k) No presentació de l'auditoria acústica preceptiu cada 5 anys.
- l) Qualsevol altre incompliment derivat de les prescripcions establides, quan no estiga tipificat com a infracció molt greu o greu.

Article 72. Infraccions greus

Són infraccions greus les així tipificades en l'article 55 de la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de la Generalitat Valenciana, de Protecció contra la Contaminació Acústica i en l'article 28 de la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del Soroll o en les normes que els substituïsquen, i a més les següents:

- a) Incomplir les condicions establides en matèria de contaminació acústica, en els títols habilitants o autoritzacions o en altres figures d'intervenció administrativa, quan no s'haja produït un mal o deterioració greu per al medi ambient ni s'haja posat en perill greu la seguretat o la salut de les persones.
- b) Ocultar o alterar maliciósament dades relatives a la contaminació acústica.
- c) Impedir, retardar o obstruir a l'activitat inspectora o de control de les administracions públiques.
- d) No adoptar les mesures correctores, tant cautelars com definitives, requerides per l'ajuntament en cas d'incompliment dels límits establits en la present Ordenança.
- e) Superar en més de 6 dB els nivells sonors màxims establerts i/o el valor de l'índex de vibració Law per a cada situació.
- f) Alteració de dades per a l'emissió de certificats de verificació normalitzada d'assajos acústics.
- g) Situar màquines condensadores o refrigeradors incompliant el que es preveu en la present Ordenança.
- h) Incomplir els condicionants d'emissió sonora previstos en el títol habilitant concedit i, en particular, constatació de l'alteració o manipulació de l'equip limitador o potenciòmetre instal·lat en l'activitat.
- i) Realitzar actuacions musicals i altres actes amb sonoritat, previst en l'article 42 de la present Ordenança, sense comptar amb la deguda autorització.
- j) Circular amb silenciador deliberadament manipulat, excedint el nivell sonor permès, o bé amb l'anomenada "fuita lliure".
- k) Realitzar comportaments compresos en els articles 29 i 41.1.

Article 73. Infraccions molt greus

Són infraccions molt greus les així tipificades en l'article 55 de la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de la Generalitat Valenciana, de Protecció contra la Contaminació Acústica i en l'article 28 de la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del Soroll o en les normes que els substituïsquen.

Article 74. Graduació de les sancions

1. Per a la imposició de les sancions s'observaran les circumstàncies modificatives de responsabilitat establides en la llei que resulte d'aplicació, com ara:

- a) Les circumstàncies de la personal responsable.
- b) Naturalesa de la infracció.
- c) La importància del mal o deterioració causada (incomoditat, perill, danys o perjudicis

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



causats, permanència o transitorietat dels riscos o perills respecte a les persones, als béns o a l'entorn)..

- d) La intencionalitat o negligència.
- e) La reincidència i la reiteració o continuació en la comissió de la mateixa infracció.
- f) Conducta de l'infractor amb vista al compliment de la normativa.
- g) Transcendència econòmica, ambiental o social de la infracció. Dins de aquest apartat es considerarà com a circumstància agreujant la nocturnitat.

Article 75. Sancions i potestat sancionadora

De conformitat amb el que s'estableix en els articles 140 i 141 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les Bases de Règim Local las infraccions administratives a les quals es refereix la present Ordenança, és a dir, les establides en les Lleis de la qual la mateixa constitueix desenvolupament, així com les tipificades en ella per habilitació legal, seran sancionades conforme al que es preveu en la Llei que resulte d'aplicació, i, per tant, amb les sancions previstes en aquesta Llei per a la infracció administrativa de què es tracte, corresponent la potestat sancionadora a l'Administració Pública i òrgan als quals se'ls atribuïsca per aqueixa Llei.

Disposició Addicional

Els preceptes d'aquesta Ordenança que facen remissió a la normativa estatal o autonòmica, s'entindrà que són automàticament modificats o substituïts, amb idèntic abast, en el moment en el qual es produísca la modificació de la normativa a la qual es remeten

Disposició Transitòria

El que s'estableix quant a horaris i actes relacionats amb el període oficial de Falles regulat en el Bàndol Municipal no seran aplicable fins a l'any següent al de l'aprovació de la present Ordenança.

Pel que respecta a l'aplicació de la normativa recollida en la present Ordenança a les sol·licituds de títols habilitants, que hagen sigut presents amb anterioritat a l'entrada en vigor i no hagen sigut aprovats en aquesta data, serà aplicable el que es disposa en aquesta Ordenança.

Els títols habilitants que hagen sigut atorgats o tramitats amb anterioritat a l'entrada en vigor de la present Ordenança no hauran d'adaptar-se a la mateixa si realitzaren obres de reforma o modificacions que no es consideren substancials. S'entindrà per modificacions substancials les contemplades en l'Ordenança municipal reguladora d'obres i activitats.

Disposició Final

Aquesta Ordenança entrarà en vigor als 15 dies de la seua publicació en el Butlletí Oficial de la Província, de conformitat amb el que es disposa per l'article 70.2 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les Bases del Règim Local (LRBRL), en relació amb l'article 65.2 de la citada LRBRL.

Disposició Derogatòria

A partir de l'entrada en vigor d'aquesta Ordenança, queda derogada l'Ordenança municipal de protecció contra la contaminació acústica aprovada per l'Ajuntament Ple el 30 de maig de 2008.

Així mateix, queden derogades les disposicions de quantes altres Ordenanças municipals, aprovades per aquest Ajuntament, s'oposen o contradiquen el contingut de la present.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



ANNEXOS

ANNEX I. Definicions

Acceleració eficac de la vibració:

Valor quadràtic mitjà (RMS) de l'acceleració de l'ona de vibració.

Acceleròmetre:

Dispositiu electromecànic per a mesures de vibracions.

Activitats:

Qualsevol instal·lació, establiment o activitat, públics o privats, de naturalesa industrial, comercial, de serveis o d'emmagatzematge..

Analitzador de freqüències:

Equip de mesurament acústic que permet analitzar els components en freqüència d'un so.

Aglomeració:

La porció d'un territori, amb més de 100.000 habitants, delimitada aplicant els criteris bàsics de la Llei 37/2003, del soroll, que és considerada zona urbanitzada per aquesta administració.

Àrea acústica:

Àmbit territorial delimitat, que presenta el mateix objectiu de qualitat acústica.

Banda d'octava :

Qualsevol part de l'espectre entre dues freqüències en el qual la freqüència de tall superior és doble que la inferior, $f_2=2^{1/3} \cdot f_1$.

Banda de terc d'octava :

Qualsevol part de l'espectre entre dues freqüències en el qual la freqüència de tall superior és $2^{1/3}$ vegades la inferior, $f_2=2^{1/3} \cdot f_1$.

Qualitat acústica:

Grau d'adequació de les característiques acústiques d'un espai a les activitats que es realitzen en el seu àmbit.

Ciclomotor:

Tenen la condició de ciclomotors els vehicles que es defineixen com a tals en el Reial decret legislatiu 6/2015 de 2 de març, pel qual es va aprovar el text articulat de la Llei sobre el trànsit, circulació de vehicles de motor i seguretat viària.

Components tonals emergents:

Qualsevol so que puga ser percebut com un tot únic o una successió de tons únics.

Conseqüències nocives:

Efectes negatius sobre la salut humana com ara molèsties provokes pel soroll, alteració del somni, interferència amb la comunicació oral, efectes negatius sobre l'aprenentatge, pèrdua auditiva, estrés o hipertensió.

Contaminació acústica:

Presència en l'ambient de sorolls o vibracions, qualsevol que siga l'emissor acústic que els origine, que impliquen molèstia, risc o mal per a les persones, per al desenvolupament de les seues activitats o per als béns de qualsevol naturalesa, o que causen efectes significatius sobre el medi ambient .

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



D: Diferència de nivells entre dos locals.

Es defineix com la diferència de nivells de pressió sonora entre el local emissor i el receptor.

$$D = L_1 - L_2;$$

On:

L₁ = Nivell de pressió sonora en el local emissor.

L₂ = Nivell de pressió sonora en el local receptor.

Dn: Diferència de nivells normalitzada.

És la diferència de nivells, en decibels, corresponent a una àrea d'absorció de referència en el recinte receptor.

$$D_n = D - 10 \log (A/A_0) \text{ dBA}$$

On:

D és la diferència de nivells, en decibels.

A és l'àrea d'absorció acústica equivalent del recinte receptor m².

A₀ és l'àrea d'absorció de referència: 10 m² per a recintes de grandària comparable.

DnT: Diferència de nivells estandarditzada entre dos locals.

Es defineix com la diferència de nivells de pressió sonora entre el local emissor i el receptor a un valor del temps de reverberació del local receptor.

$$D_{n,T} = D + 10 \log (T/T_0) \text{ dBA}$$

On:

D_{n,T} és la diferència de nivells, en decibels.

T és el temps de reverberació en el local receptor.

T₀ és el temps de reverberació de referència (per a habitatges 0,5 s segons NormaUNE-EN ISO 16283-1:2015).

DW:

Magnitud global per a la valoració de l'aïllament al soroll com a diferència de nivells que suposa una ponderació de les diferències de nivells entre totes les bandes de freqüència.

Decibel:

Escala convinguda habitualment per a mesurar la magnitud del so. El nombre de decibels d'un so equival a 10 vegades el valor del logaritme decimal de la relació entre l'energia associada al so i una energia que es pren com a referència. Aquest valor també pot obtindre's de manera equivalent establint la relació entre els quadrats de les corresponents pressions sonores, en aquest cas el factor 10 vegades haurà de substituir-se per 20 vegades ja que el logaritme d'un número al quadrat és igual al doble del logaritme del citat número.

$$L_w = 10 \log_{10} (W/W_{ref})$$

W = potència sonora

$$L_I = 10 \log_{10} (I/I_{ref})$$

I = intensitat sonora

$$L_P = 10 \log_{10} (P/P_{ref})^2 = 20 \log_{10} (P/P_{ref})$$

P = pressió sonora

Efectes nocius:

Els efectes negatius sobre la salut humana, o sobre el medi ambient .

Emissor acústic:

Qualsevol activitat, infraestructura, equip, maquinària o comportament que genere contaminació acústica.

Avaluació:

Qualsevol mètode que permeta mesurar, calcular, predir o estimar el valor d'un indicador de soroll o efectes nocius corresponents.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Avaluació acústica:

El resultat d'aplicar qualsevol mètode que permeta calcular, predir, estimar o mesurar la qualitat acústica i els efectes de la contaminació acústica.

Façana tranquil·la:

Façana d'un habitatge on el valor de L donen a una altura de quatre metres sobre el nivell del sòl i a una distància de dos metres de la façana, per al soroll emès per una font específica, és inferior en més de 20 dBA al de la façana amb el valor més alt de L donen.

Fast:

És una característica del detector que indica que el temps de resposta d'aquest és 125 ms (resposta ràpida).

Freqüència:

Nombr de pulsacions o cicles d'una ona sonora per unitat de temps. La seua unitat és l'hertz (Hz), equivalent a un cicle per segon.

Gran eix viari:

Qualsevol carretera amb un trànsit superior a 3 milions de vehicles per any.

Gran eix ferroviari:

Qualsevol via fèrria amb un trànsit superior a 30.000 trens per any.

Gran aeropòrt:

Qualsevol aeropòrt civil amb més de 50.000 moviments per any, considerant com a moviments tant els enllaïments com els aterratges, a exclusió de els quals s'efectuen únicament a l'efecte de formació en aeronaus lleugeres.

Impulse:

És una característica del detector que indica que el temps de resposta d'aquest és 35 ms.

Índex acústic:

Magnitud física per a descriure la contaminació acústica, que té relació amb els efectes produïts per aquesta.

Índex d'emissió:

Índex acústic relatiu a la contaminació acústica generada per un emissor.

Índex d'immissió:

Índex acústic relatiu a la contaminació acústica existent en un lloc durant un temps determinat.

Índex de soroll:

Magnitud física per a descriure el soroll, que té una relació amb un efecte nociu produït per aquest.

Índex de vibració:

Índex acústic per a descriure la vibració, que té relació amb els efectes nocius produïts per aquesta.

Intensitat de vibracions existents:

Valor eficaç de l'acceleració vertical, en terços d'octava, entre 1 i 80 Hz expressats en m/s^2 . Es denominarà A.

Kt:

Correcció de nivell associada a un índex de soroll, per a avaluar molèsties per la presència de components tonals emergents.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Kf:

Correcció de nivell associada a un índex de soroll, per a avaluar molèsties per la presència de components de baixa freqüència.

Ki:

Correcció de nivell associada a un índex de soroll, per a avaluar molèsties per la presència de soroll de caràcter impulsiu.

LAeq,T:

Nivell sonor continu equivalent. Es defineix en l'ISO 1996-2:2017 com el valor del nivell de pressió en dBA en ponderació A d'un so estable que en un interval de temps T posseeix la mateixa pressió sonora quadràtica mitjana que el so que es mesura i el nivell del qual varia amb el temps.

LAE:

Nivell d'exposició sonora. Representa el nivell continu sonor equivalent ponderat A d'un so l'energia sonora del qual es concentrara en el temps d'1 segon.

LAeq,D:

Nivell equivalent diürn. És el nivell sonor continu equivalent ponderat A determinat al llarg del horari diürn.

LAeq,N:

Nivell equivalent nocturn. És el nivell sonor continu equivalent ponderat A determinat al llarg del horari nocturn.

LAF,T:

Nivell de pressió sonora Fast. Nivell sonor mesurat durant el temps T, estant el sonòmetre en resposta temporal Fast i xarxa de ponderació A.

LAI,T:

Nivell de pressió sonora impulsiu. Nivell sonor mesurat durant el temps T, estant el sonòmetre en resposta temporal Impulse i xarxa de ponderació A.

LAmax:

SPL màxim mesurat des de l'última posada a zero de l'instrument..

LAmin:

SPL mínim mesurat des de l'última posada a zero de l'instrument..

LAN,T:

Nivell de pressió sonora en ponderació A, que ha sigut superat el N% del temps de mesura T.

LAS,T:

Nivell de pressió sonora slow. Nivell sonor mesurat durant el temps T, estant el sonòmetre en resposta Slow i xarxa de ponderació A.

Law: (Índex de vibració).

Índex de vibració associat a la molèstia, o als efectes nocius, produïts per vibracions.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



L'índex de vibració, L_{aw} en decibels (dB), es determina aplicant la fórmula següent:

$$L_{aw} = 20 \log (a_w / a_0)$$

Sent:

a_w : el màxim del valor eficaç (RMS del senyal d'acceleració, amb ponderació en freqüència w_m , en el temps t, a $w(t)$, en m/s^2).

a_0 : l'acceleració de referència ($a_0 = 10^{-6} m/s^2$).

L_d : (Índex de soroll dia). Índex de soroll associat a la molèstia durant el període dia (7 a 19h).

L_{donen} : (Índex de soroll dia-tarde-nit). Índex de soroll associat a la molèstia global.

L_e : (Índex de soroll tarda). Índex de soroll associat a la molèstia durant el període vespertí.

L_I : Nivell d'intensitat sonora definit per l'expressió::

$$L_I = 10 \log (I/I_0)$$

$$I_0 = 10^{-12} W/m^2$$

$L_{Keg,T}$: (Índex de soroll corregit del període temporal T). Índex de soroll associat a la molèstia, o als efectes nocius per la presència en el soroll de components tonals emergents, components de baixa freqüència i soroll de caràcter impulsiu, durant un període de temps T.

L_n : (Índex de soroll nit). Índex de soroll associat a la molèstia durant el períodenit (23 a 7 h).

L_p : Nivell de pressió sonora definit per la relació:

$$L_p = 20 \log (P/P_0)$$

$$P_0 = 20 \mu Pa$$

L_w : Nivell de potència sonora definit per l'expressió:

$$L_w = 10 \log (W/W_0)$$

$$W_0 = 10^{-12} W$$

Mapa de soroll:

La presentació de dades sobre una situació acústica existent o pronosticada en funció d'un índex de soroll, en la qual s'indicarà la superació de qualsevol valor límit pertinent vigent, el nombre de persones afectades en una zona específica o el nombre d'habitacions exposats a determinats valors d'un índex de soroll en una zona específica.

Mapa estratègic de soroll:

Un mapa de soroll dissenyat per a poder avaluar globalment l'exposició al soroll en una zona determinada, a causa de l'existència de diferents fonts de soroll, o per a poder realitzar prediccions globals per a aquesta zona.

Nivell d'emissió:

Nivell de pressió acústica existent en un determinat lloc, originat per una font sonora que funciona en el mateix emplaçament.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Nivell d'emissió extern (N.E.E.):

És el nivell de pressió acústica existent en un determinat espai lliure exterior on funcionen una o més fonts sonores.

Nivell d'emissió intern (N.E.I.):

És el nivell de pressió acústica existent en un determinat local on funcionen una o més fonts sonores.

Nivell d'avaluació :

És el nivell continu equivalent, més la suma de les correccions degudes a la presència de tons purs, components impulsives, components de baixa freqüència i per efecte de la reflexió.

Nivell de presió de soroll d'impact normalitzat L'n.

$$L'n = Li + 10 \log \frac{A}{Ao}$$

Donde:

Li: Nivell mitjà de la pressió acústica en una banda de freqüències donada a la sala de recepció quan el sòl a assaig està excitat per la font de soroll d'impacte normalitzat.

Ao: Àrea d'absorció equivalent ($10m^2$).

Nivell de presión de soroll d'impact estandaritzat L'nT.

$$L'nT = Li - 10 \log \frac{T}{To}$$

Donde:

Li: Nivell mitjà de la pressió acústica en una banda de freqüències donada a la sala de recepció quan el sòl a assaig està excitat per la font de soroll d'impacte normalitzat.

To: Temps de reverberació de referència (per a habitatges 0.5s).

Nivell de recepció:

Nivell de pressió acústica existent en un determinat lloc, originat per una font sonora que funciona en un emplaçament diferent. Aquest paràmetre constitueix un índex d'immissió..

Nivell sonor escala A:

Nivell de pressió acústica en decibels, mesurat mitjançant un sonòmetre amb filtre de ponderació A, segons Norma UNEIX-EN 61672-1:2014. El nivell així mesurat es denomina dBA. Simula la resposta de l'oïda humana.

Nivell sonor exterior:

Nivell sonor en dBA, procedent d'una activitat (font emissora) i mesurat en l'exterior, en el lloc de recepció.

Nivell sonor interior:

Nivell sonor en dBA, procedent d'una activitat (font emissora) i mesura a l'interior de l'edifici receptor, en les condicions d'obertura o tancament en les quals el nivell de soroll siga màxim.

El nivell sonor interior només s'utilitzarà com a indicador del grau de molèstia per soroll en un edifici, quan se supose que el soroll es transmet des del local emissor per l'estructura i no per via aèria de façana, finestres o balcons, i en aquest cas el criteri a aplicar serà el de nivell sonor exterior.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Objectiu de qualitat acústica:

Conjunt de requisits que, en relació amb la contaminació acústica, han de complir-se en un moment donat en un espai determinat.

Període dia (d):

Període de temps que transcorre de 7,00 a 19,00 hora local. Al període dia li corresponen 12 hores.

Període tarda (e):

Període de temps que transcorre de 19,00 a 23,00 hora local.

Al període tarda li corresponen 4 hores.

Període nit (n):

Període de temps que transcorre de 23,00 a 7,00 hora local.

Al període nit li corresponen 8 hores.

Període diürn:

Període de temps que transcorre de 8,00 a 22,00 hora local.

Període nocturn:

Període de temps que transcorre de 22,00 a 8,00 hora local.

Plans d'acció:

Els plans encaminats a afrontar les qüestions relatives a soroll i als seus efectes, inclosa la reducció del soroll si fora necessari.

Planificació acústica:

El control del soroll futur mitjançant mesures planificades, com l'ordenació territorial, l'enginyeria de sistemes de gestió del trànsit, l'ordenació de la circulació, la reducció del soroll amb mesures d'aïllament acústic i la lluita contra el soroll a l'origen .

P_{max}:

Nivell de pic màxim des de l'última posada a zero de l'instrument.

Població:

Qualsevol persona física o jurídica, així com les seues associacions o organitzacions constituïdes conformement a la normativa que els siga aplicable .

Ponderació espectral A:

És una aproximació a la corba isofònica de nivell de sonoritat de 40 fons. Els seus valors estan indicats en la Norma UNEIX-EN 61672-1:2014.

Potenciómetre

És l'equip que actue sobre el senyal d'eixida de l'amplificador limitant el valor d'emissió a un valor programable i preestablert. Les activitats que disposen de amenització musical podran disposar d'un potenciómetre que garantís que l'equip no supera a l'interior de l'activitat els 70dBa.

Potència sonora:

És l'energia emesa per una font sonora en la unitat de temps en totes les direccions. La seua unitat és el watt (W).

Pressió sonora:

La diferència instantània entre la pressió originada per l'energia sonora i la pressió baromètrica en un punt determinat de l'espai..

Pressió sonora RMS:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Valor quadràtic mitjà de la pressió sonora, també denominada pressió sonora eficaç.

Relació dosi-efecte:

La relació entre el valor d'un índex de soroll i un efecte nociu.

Reverberació:

Fenomen que consisteix en la permanència del so durant un breu temps, després de cessar l'emissió de la font.

Soroll:

Qualsevol so que moleste o incomode als éssers humans, o que produeix o té l'efecte de produir un resultat psicològic i fisiològic advers sobre aquests.

Soroll ambiental:

El so exterior no desitjat o nociu generat per les activitats humanes, inclòs el soroll emès pels mitjans de transport, pel trànsit rodat, ferroviari i aeri i per emplaçaments d'activitats industrials com els descrits en l'annex I, de l'Reial decret legislatiu, 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la llei de prevenció i control integrats de la contaminació.

Soroll impulsiu:

És aquell soroll procedent d'un so impulsiu.

Soroll objectiu:

És aquell soroll produït per una font sonora o vibrant que funciona de manera automàtica, autònoma o aleatòria, sense que intervinga cap persona que puga variar les condicions de funcionament de la font.

Soroll subjectiu:

És aquell soroll produït per una font sonora o vibrant les condicions de funcionament de la qual queden supeditades a la voluntat de qui manipula aquesta font.

Soroll rosa:

Soroll generat per una font sonora que té el nivell sonor constant en una ànalisi espectral en bandes d'octava..

Soroll uniforme:

Senyal sonor el nivell equivalent del qual tarda menys d'1 minut a estabilitzar-se dins del interval de ± 1 dB(A).

Soroll variable:

Senyal sonor el nivell equivalent del qual tarda més d'1 minut a estabilitzar-se dins del interval de ± 1 dB(A).

Salut:

Estat d'absolut benestar físic, mental i social, segons la definició de l'Organització Mundial de la Salut.

Slow:

És una característica del detector que indica que el temps de resposta d'aquest és d'1 segon.

So:

Sensació percebuda per l'oïda humana, a causa de la incidència d'ones de pressió.

So impulsiu:

So de molt curta duració, generalment inferior a un segon, amb una abrupta pujada i una ràpida disminució, exemples de sorolls impulsius inclouen explosions, impactes de martell o de forja, descàrrega d'armes de foc i altre.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Sonòmetre:

Instrument proveït d'un micròfon amplificador, detector de RMS, integrador-indicador de lectura i corbes de ponderació, que s'utilitza per a mesurament de nivells de pressió sonora i que ha sigut homologat com a tal.

Sonoritat:

Atribut subjectiu de percepció del so. Depén de la freqüència i energia del so. Es mesura en fons.

SPL:

Nivell de pressió sonora RMS màxim durant el segon anterior. S'expressa en decibels, relatius a 20 micropascals. El senyal entrant pot tindre qualsevol de les ponderacions de freqüència disponibles i es mesura amb qualsevol de les ponderacions temporals disponibles.

Tu:

Interval de temps associat a la fase de soroll i.

Temps de reverberació (T):

Temps necessari perquè la pressió sonora disminuïsca a la mil·lèsima part del seu valor inicial o, cosa que és el mateix, que el nivell de pressió sonora disminuïsca 60 decibels per davall del valor inicial del so. Pot calcular-se mitjançant la fórmula:

$$T = 0,16 \times (V/A)$$

On:

V és el volum de la sala en m^3 .

A és l'absorció de la sala en m^2 .

Unitat d'ús:

Per als fins de la present Ordenança s'entindrà per unitat d'ús el conjunt format per més d'un equip, aparell o instal·lació que estiguin instal·lats en la mateixa ubicació, pertanguen al mateix habitatge o local i s'utilitzen per a la mateixa finalitat.

Llindar de percepció de vibracions:

Minim moviment del sòl, parets, sostres o estructures, capaces d'originar en la persona normal una consciència de vibració per mètodes directes, com ara les sensacions tàctils o visuals d'objectes en moviment.

Valor límit:

Un valor d'un índex acústic que no haver de ser sobrepassat i que de superar-se, obliga les autoritats competents a preveure o a aplicar mesures tendents a evitar tal superació. Els valors límit poden variar en funció de l'emissor acústic, (soroll del trànsit rodat, ferroviari o aeri, soroll industrial, o altres), de l'entorn o de la diferent vulnerabilitat a la contaminació acústica dels grups de població; poden ser diferents d'una situació existent a una nova situació (quan canvia l'emissor acústic, o l'ús donat a l'entorn)..

Valor límit d'emissió:

Valor de l'índex d'emissió que no ha de ser sobrepassat, mesurat conformement a unes condicions establides.

Valor límit d'immissió:

Valor de l'índex d'immissió que no ha de ser sobrepassat en un lloc durant un determinat període de temps, mesurat conformement a unes condicions establides.

Vehicle de motor:

Vehicle proveït de motor per a la seua propulsió definit en el Reial decret legislatiu 6/2015, de 30

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



d'octubre, pel qual s'aprova el text refós de la llei sobre Trànsit, circulació de vehicles de motor i seguretat viària. S'exclouen d'aquesta definició els ciclomotors, els tramvies, els vehicles per a persones de mobilitat reduïda, els cicles de pedaleig assistit i els vehicles de mobilitat personal.

Vibracions:

Pertorbació que provoca l'oscil·lació dels cossos sobre la seua posició d'equilibri..

Vibració contínua:

Pertorbació que succeeix més de tres vegades al dia.

Vibració transitòria:

Pertorbació que succeeix un nombre de vegades per dia menor o igual a tres.

Zones d'oci:

Aquelles en què, d'acord amb la qualificació i usos del sòl, es destinen de manera específica a usos recreatius.

Zones de protecció acústica especial:

Àrees en què s'incomplisquen els objectius de qualitat acústica que els corresponguen, fins i tot observant-se els valors límit d'emissió de cadascun dels emissors acústics existents.

Zones de servitud acústica:

Sectors del territori delimitats en els mapes de soroll, en els quals les immissions podran superar els objectius de qualitat acústica aplicables a les corresponents àrees acústiques i on es podran establir restriccions per a determinats usos del sòl, activitats, instal·lacions o edificacions, amb la finalitat de, almenys , complir els valors límits d'immissió establits per a aquells.

Zones tranquil·les en les aglomeracions:

Els espais en els quals no se supere un valor, fixat pel Govern, d'un determinat índex acústic.

Zones tranquil·les en camp obert:

Els espais no perturbats per soroll procedent del trànsit, les activitats industrials o les activitats esportiu-recreatives.

ANEXE II. Normes generals

Cap font sonora, evaluada individualment i exclòs trànsit, podrà transmetre nivells de soroll i vibracions superiors als límits establits en el present Annex.

Nivells sonors

Anivelles en l'ambient exterior

En l'ambient exterior, no podran superar-se els nivells sonors de recepció que, en funció de l'ús dominant de cadascuna de les zones assenyalades en el planejament, s'estableixen a continuació :

Taula 1. Nivells d'avaluació de recepció externa.

Us dominant	Nivell sonor dBA	
	Día / Vesprada ⁽¹⁾	Nit ⁽²⁾
Sanitari i docent	45	35

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Residencial en patis interiors i de poma	55 50	45 40
Terciari	65	55
Industrial	70	60
Recreatiu i espectacles	68	58

(1) Extensibles a període diürn per a declaració de ZAS

(2) Extensibles a període nocturn per a declaració de ZAS

1. En aquells casos en què la zona d'ubicació de l'activitat o instal·lació industrial no corresponga a cap de les zones establides, s'aplicarà la més pròxima per raons d'analogia funcional o equivalent necessitat de Protecció acústica.

2. En aquelles zones d'ús dominant terciari, en les quals d'acord amb el planejament estiga permès l'ús residencial, s'aplicaran els nivells corresponents a aquest ús.

3. Els límits anteriors estan referenciat a una altura de 4 metres.

Anivelles en l'ambient interior transmesos per via aèria

Per als usos dominants que se citen a continuació , el nivell dels sorolls transmesos a ells, no superarà els límits que s'estableixen en la següent taula:

Taula 2. Nivells d'avaluació de transmissió per via aèria en l'ambient interior.

Use dominant	Nivell sonor dBA	
	Día / Vesprada	Nit
Sanitari i docent	45	35
Residencial en patis interiors i de poma	55 50	45 40
Terciari	65	55
Industrial	70	60
Recreatiu i espectacles	68	58

Anivelles en l'ambient interior transmesos per via interna estructural

Per als usos que se citen a continuació , el nivell dels sorolls transmesos a ells, no superarà els límits que s'estableixen en la següent taula:

Taula 3. Nivells d'avaluació de transmissió per via interna estructural en l'ambient interior.

Ús	Locaels	Nivell sonor dBA	
		Día / Vespre	Nit
Sanitari	Estades	45	35
	Dormitoris	40	30
Residencial	Dormitoris	40	30
	Estades	45	35

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Docent	Aules	40	35
	Sales de lectura	35	35
Cultural	Sales de concerts	35	35
	Biblioteques	35	35
	Museus	45	45
	Exposicions	45	45
	Cinemes	35	35
Recreatiu	Teatres	35	35
	Bingos i sales de joc	45	45
	Hostaleria	45	45
Comercial	Bars i establiments comercials	45	45
Administratiu i oficines	Despatxosprofessionals	40	40
	Oficines	45	45

Nivells devibracions

Per als usos que se citen a continuació no podran superar-se els nivells de vibracions indicats en la següent taula:

Taula 4. Objectius de qualitat acústica per a vibracions aplicables a l'espai interior habitable d'edificacions destinades a habitatge, usos residencials, hospitalaris, educatius o culturals.

Ús de l'edifici.	Índex de vibració L*aw
Habitatge o ús residencial	75
Hospitalari	72
Educatiu o cultural	72

Aïllament acústic

Aïllament acústic a soroll aeri

L'aïllament acústic a soroll aeri DnT,A exigit als elements constructius de l'edificació, d'acord amb el Codi Tècnic de l'Edificació serà el següent:

Els elements constructius interiors de separació, així com les *façanes*, les *cobertes*, les *mitgeries* i els sòls en contacte amb l'aire exterior que conformen cada *recinte* d'un edifici han de tindre, en conjunció amb els elements constructius adjacents, unes característiques tals que es complisca::

a) En els *recintes protegits*:

- Protecció enfront del soroll generat en la mateixa *unitat d'ús*:

L'índex global de reducció acústica, ponderat A, RA , de la *tabiquería* no serà menor que 33 dBA.

- Protecció enfront del soroll procedent d'altres *unitats d'ús*:

L'aïllament *acústic a soroll aeri*, DnT,A , entre un *recinte protegit* i qualsevol altre de l'edifici, confrontant vertical o horitzontalment amb ell, que pertanga a una *unitat d'ús* diferent, no serà menor que 50 dBA.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



- Protecció enfront del soroll procedent de *zones comunes*:

L'aïllament *acústic a soroll aeri*, D_{nT,A}, entre un *recinte protegit* i una *zona comuna*, confrontant vertical o horitzontalment amb ell, sempre que no compartisca portes o finestres, no serà menor que 50 dBA. Quan si les compartisquen, l'índex global de reducció acústica, RA, d'aquestes, no serà menor que 30 dBA i l'índex global de reducció acústica, RA, del mur no serà menor que 50 dBA.

- Protecció enfront del soroll procedent de *recintes d'instal·lacions* i de *recintes d'activitat*:

L'aïllament *acústic a soroll aeri*, D_{nT,A}, entre un *recinte protegit* i un *recinte d'instal·lacions* o un *recinte d'activitat*, confrontant vertical o horitzontalment amb ell, no serà menor que 55 dBA.

- Protecció enfront del soroll procedent de l'*exterior*:

L'aïllament *acústic a soroll aeri*, D_{2m}, nT, Atr, entre un *recinte protegit* i l'*exterior* no serà menor que els valors indicats en la taula 5, en funció de l'*ús* de l'*edifici* i dels valors de l'*índex de soroll dia*, L_d, definit en l'*Annex I del Reial decret 1513/2005*, de 16 de desembre, pel qual es desenvolupa la *Llei 37/2003* de 17 de novembre, del Soroll, referent a l'*avaluació i gestió del soroll ambiental*, de la zona on se situa l'*edifici*.

Taula 5. Valors d'aïllament *acústic a soroll aeri*, D_{2m}, nT, Atr, en dBA, entre un *recinte protegit* i l'*exterior*, en funció de l'*índex de soroll dia*, L_d.

L _d dBA	Uso del edificio			
	Residencial y sanitario		Cultural, docente, administrativo y religioso	
	Dormitorios	Estancias	Estancias	Aulas
L _d ≤ 60	30	30	30	30
60 < L _d ≤ 65	32	30	32	30
65 < L _d ≤ 70	37	32	37	32
70 < L _d ≤ 75	42	37	42	37
L _d > 75	47	42	47	42

El valor de l'*índex de soroll dia*, L_d, pot obtindre's en les administracions competents o mitjançant consulta dels mapes estratègics de soroll.

Quan no es dispose de dades oficials del valor de l'*índex de soroll dia*, L_d, s'aplicarà el valor de 60 dBA per a la mena d'àrea acústica relatiu a sectors de territori amb predomini de sòl d'*ús residencial*. Per a la resta d'àrees acústiques, s'aplicarà el que es disposa en les normes reglamentàries de desenvolupament de la *Llei 37/2003*, de 17 de novembre, del Soroll referent a zonificació acústica, objectius de qualitat i emissions acústiques.

Quan es preveja que algunes *façanes*, com ara *façanes* de patis de poma tancats o patis interiors, així com *façanes* exteriors en zones o entorns tranquil·ls, no estaran exposades directament al soroll d'automòbils, aeronaus, d'activitats industrials, comercials o esportives, es considerarà un *índex de soroll dia*, L_d, 10 dBA menor que l'*índex de soroll dia* de la zona.

Quan en la zona on se situe l'*edifici* el *soroll exterior dominant* siga el d'*aeronaus* segons s'establisca en els mapes de soroll corresponents, el valor d'aïllament *acústic a soroll aeri*, D_{2m}, nT, Atr, obtingut en la taula 5 s'incrementarà en 4 dBA.

b) En els *recintes habitables*:

- Protecció enfront del soroll generat en la mateixa *unitat d'ús*:

L'*índex global de reducció acústica*, ponderat A, RA, de la *tabiqueria* no serà menor que 33 dBA.

- Protecció enfront del soroll procedent d'altres *unitats d'ús*:

L'aïllament *acústic a soroll aeri*, D_{nT,A}, entre un *recinte habitable* i qualsevol *recinte habitable* confrontant vertical o horitzontalment amb ell, que pertanga a una *unitat d'ús* diferent no serà

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



menor que 45 dBA.

- Protecció enfront del soroll procedent de *zones comunes*:

L'aïllament *acústic a soroll aeri*, DnT,A , entre un *recinte habitable* i una *zona comuna*, confrontant vertical o horitzontalment amb ell, sempre que no compartisca portes o finestres, no serà menor que 45 dBA. Quan si les comparteixen i siguin edificis d'ús residencial o sanitari, l'índex global de reducció acústica, RA , d'aquestes, no serà menor que 20 dBA i l'índex global de reducció acústica, RA , del mur no serà menor que 50 dBA.

- Protecció enfront del soroll procedent de *recintes d'instal·lacions* i de *recintes d'activitat* :

L'aïllament *acústic a soroll aeri*, DnT,A , entre un *recinte habitable* i un *recinte d'instal·lacions* , o un *recinte d'activitat* , confrontants vertical o horitzontalment amb ell, no serà menor que 45 dBA.

c) En els *recintes habitables i recintes protegits* confrontants amb altres edificis:

L'aïllament *acústic a soroll aeri* (D2m, nT, Atr) de cadascun dels *tancaments* d'una *mitgeria* entre dos edificis no serà menor que 40 dBA o alternativament l'aïllament *acústic a soroll aeri* (DnT,A) corresponent al conjunt dels dos tancaments no serà menor que 50 dBA.

Aïllament àustic a soroll d'impacte

Els elements constructius de separació horizontals han de tindre, en conjunció amb els elements constructius adjacents, unes característiques tals que es complisca per als *recintes protegits*:

a) Protecció enfront del soroll procedent d'altres unitats d'ús:

El nivell global de pressió de soroll d'impacts, L'nT,w, en un recinte protegit confrontant vertical, horitzontalment o que tinga una aresta horizontal comuna amb qualsevol altre que pertanguen a una unitat d'ús diferent, no serà major que 65 dB.

b) Protecció enfront del soroll procedent de zones comunes:

El nivell global de pressió de soroll d'impacts, L'nT,w, en un recinte protegit confrontant vertical, horitzontalment o que tinga una aresta horizontal comuna amb una zona comuna de l'edifici no serà major que 65 dB

Aquesta exigència no és aplicable en el cas de recintes protegits confrontants horitzontalment amb una escala situada en una zona comuna.

c) Protecció enfront del soroll procedent de recintes d'instal·lacions o de recintes d'activitat

El nivell global de pressió de soroll d'impacts, L'nT,w, en un recinte protegit confrontant vertical, horitzontalment o que tinga una aresta horizontal comuna amb un recinte d'activitat o amb un recinte d'instal·lacions no serà major que 60 dB.

Temps de reverberació

1. En conjunt els elements constructius, acabats superficials i revestiments que delimiten una aula o una sala de conferències, un menjador i un restaurant, tindran l'absorció acústica suficient de tal manera que:

- a) El temps de reverberació en aules i sales de conferències buides (sense ocupació i sense mobiliari), el volum del qual siga menor que 350 m³, no serà major que 0,7 s.
- b) El temps de reverberació en aules i en sales de conferències buides, però incloent el total de les butaques, el volum de les quals siga menor que 350 m³, no serà major que 0,5 s.
- c) El temps de reverberació en restaurants i menjadors buits no serà major que 0,9 s.

2. Per a limitar el soroll reverberant en les zones comunes els elements constructius, els acabats superficials i els revestiments que delimiten una zona comuna d'un edifici d'ús residencial o docent

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



confrontant amb recintes habitables amb els quals comparteixen portes, tindran l'absorció acústica suficient de tal manera que l'àrea d'absorció acústica equivalent, A, siga almenys $0,2 \text{ m}^2$ per cada metre cúbic del volum del recinte.

ANEXE III. Mètodes operatius de mesuraments acústics

1. MESURAMENTS DE NIVELL DE RECEPCIÓ EN L'AMBIENT EXTERIOR

1.1. Localització dels punts de mesurament

La localització dels punts de mesurament dependrà de la posició en la qual es trobe el receptor, tal com s'indica a continuació. En tot cas, cal especificar en l'informe el punt concret en el moment de mesurament:

1.1.1. En les edificacions

En l'exterior de les edificacions (balcons, terrasses) els punts de mesurament se situaran, almenys, a 1,5 metres del sòl i el més allunyat possible de la façana (si pot ser, a 2 metres), i en una zona lliure d'obstacles i superfícies reflectores.

1.1.2. A nivell de carrer

Al carrer es localitzaran els punts de mesurament, almenys, a 2 metres de la façana, a una altura de 1,5 metres del sòl i en una zona lliure d'obstacles i superfícies reflectores.

1.1.3. En camp obert

En camp obert es localitzaran els punts de mesurament, almenys, a 10 metres de la font de soroll, a una altura preferentment entre 3 i 11 metres i mai inferior a 1,5 metres del sòl, i en una zona lliure d'obstacles i superfícies reflectores.

2. MESURAMENTS DE NIVELL DE RECEPCIÓ EN L'AMBIENT INTERIOR

2.1. Localització dels punts de mesurament

La localització dels punts de mesurament dependrà de la finalitat dels mesuraments, tal com s'indica a continuació. En tot cas, cal especificar en l'informe el punt concret en el moment de mesurament.

2.1.1. Transmissió per via estructural.

Quan es comprove que el soroll es transmet des del local emissor al local receptor per l'estructura, la molèstia a l'interior del local receptor s'avalluarà mitjançant el mesurament del nivell de recepció a l'interior de l'edifici, habitatge o local. Aquest mesurament:

- Es realitzarà amb portes i finestres tancades.
- Es repetirà el mesurament, almenys, en tres punts diferents, de cadascuna de les dependències, el més allunyats possible entre ells. Els punts de mesurament han de estar situats, almenys, a 1 metre de les parets. Si per les dimensions de la dependència això no és possible, se situarà el punt de mesurament en el centre de la dependència.
- Es reduirà al mínim imprescindible el nombre de persones assistents al mesurament.

2.1.2. Transmissió per via aèria.

Quan es comprove que el soroll es transmet des del local emissor al local receptor per

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



via aèria (focus situat en el mitjà exterior), la molèstia a l'interior del local receptor s'avaluarà mitjançant el mesurament del nivell de recepció en l'exterior de l'edifici, habitatge o local. Aquest mesurament:

- Es realitzaran amb les finestres obertes.
- El micròfon del sonòmetre se situarà en el buit de la finestra, enrasat amb el pla de façana exterior i orientada cap a la font sonora.

3. NIVELL D'AVALUACIÓ D'ACTIVITATS O INSTAL·LACIONS.

Índexs de soroll

a) Índex de soroll continu equivalent $LAeq,T$.

L'índex de soroll $LAeq,T$, és el nivell de pressió sonora continu equivalent ponderat A, en decibels, determinat sobre un interval temporal de T segons, definit en la norma ISO 1996-1: 2016.

On:

- Si $T = d$, $LAeq,d$ és el nivell de pressió sonora continu equivalent ponderat A, determinat en el període dia;
- Si $T = e$, $LAeq,e$ és el nivell de pressió sonora continu equivalent ponderat A, determinat en el període tard;
- Si $T = n$, $LAeq,n$ és el nivell de pressió sonora continu equivalent ponderat A, determinat en el període nit;

b) Definició de l'índex de soroll màxim $Lmax$.

L'índex de soroll $Lmax$, és el més alt nivell de pressió sonora ponderat A, en decibels, amb constant d'integració fast, $LAfmax$, definit en la norma ISO 1996-1:2016, registrat en el període temporal d'avaluació..

c) Definició de l'índex de soroll continu equivalent corregit $LKeq,T$.

L'índex de soroll $LKeq,T$, és el nivell de pressió sonora continu equivalent ponderat A, ($LAeq,T$), corregit per la presència de components tonals emergents, components de baixa freqüència i soroll de caràcter impulsiu, de conformatitat amb l'expressió següent:

$$LKeq,T = LAeq,T + Kt + Kf + Ki$$

On:

Kt és el paràmetre de correcció associat a l'índex $LKeq,T$ per a avaluar la molèstia o els efectes nocius per la presència de components tonals emergents, calculat per aplicació de la metodologia descrita en aquest annex.

Kf és el paràmetre de correcció associat a l'índex $LKeq,T$ per a avaluar la molèstia o els efectes nocius per la presència de components de baixa freqüència, calculat per aplicació de la metodologia descrita en aquest annex.

Ki és el paràmetre de correcció associat a l'índex $LKeq,T$ per a avaluar la molèstia o els efectes nocius per la presència de soroll de caràcter impulsiu, calculat per aplicació de la metodologia descrita en aquest annex.

- Si $T = d$, $LKeq,d$ és el nivell de pressió sonora continu equivalent ponderat A, corregit, determinat en el període dia;
- Si $T = e$, $LKeq,e$ és el nivell de pressió sonora continu equivalent ponderat A, corregit, determinat en el període tard;
- Si $T = n$, $LKeq,n$ és el nivell de pressió sonora continu equivalent ponderat A, corregit, determinat en el període nit;

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



d) Definició de l'índex de soroll continu equivalent corregit mitjana a llarg termini :

$$L_{K,x}$$

L'índex de soroll $L_{K,x}$ és el nivell sonor mitjana a llarg termini , donat per l'expressió que segueix, determinat al llarg de tots els períodes temporals d'avaluació "x" d'un any.

$$L_{K,x} = 10 \lg\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 10^{0.1(L_{Keq,x})_i}\right)$$

On:

n és el nombre de mostres del període temporal d'avaluació "x", en un any ($L_{Keq,x}$) i és el nivell sonor corregit, determinat en el període temporal d'avaluació "x" de la i-ésima mostra.

Per a avaluar nivells de soroll en determinats períodes temporals d'avaluació i per a mitjanes a llarg termini , segons corresponga, se seguiran els principis exposats en les normes ISO 1996-2:2017 i ISO 1996-1:2016, utilitzant els índexs adequats a cada cas aplicant les correccions corresponents

3.1. Correcció per soroll de fons

És necessari realitzar un mesurament previ i una altra posterior del nivell de soroll de fons (ambiental) existent sense la font de soroll a estudiar en funcionament i en les mateixes condicions experimentals en què es realitza el mesurament d'aquella.. Entre la mesura prèvia i posterior del soroll de fons no haurà d'existir una diferència superior als 3 dBA, prenent-se com a valor de referència el més alt d'ambdues. En cas contrari, i a criteri del tècnic degudament justificat, haurà de triar la que siga més representativa de la situació.

Si la diferència entre el nivell de soroll ambiental i la font de soroll en funcionament està compresa entre 3 i 10 dBA, haurà d'efectuar-se correccions d'acord amb la següent equació:

$$L_p = 10 \log [10^{L_{PT}/10} - 10^{L_{P1}/10}]$$

On:

L_p , és el nivell de pressió sonora a causa de la font de soroll;
 L_{PT} , el nivell de pressió sonora conjunt de la font de soroll i el soroll ambiental;
i L_{P1} , el nivell de pressió sonora del soroll ambiental.

Si el mesurament del soroll de la font no supera en més de 3 dBA al soroll ambiental, haurà de rebutjar-se el mesurament per no existir condicions adequades per a realitzar-la. No obstant això , si a criteri del personal tècnic que realitza el mesurament és possible caracteritzar i diferenciar el soroll de fons del soroll generat per la font avaluada, es podrà determinar per altres procediments el soroll provocat per l'activitat o instal·lació, sempre que es justifique tècnicament els càlculs realitzats.

Si la diferència entre el nivell de soroll ambiental i el de la font de soroll en funcionament supera els 10 dBA no cal efectuar cap correcció.

3.2. Correcció per efecte de la reflexió

Si les mesures indicades en els apartats 1.1.1 i 1.1.2 són realitzades a menys de 2 m de la façana d'un edifici, s'ha d'eliminar l'efecte de la reflexió aplicant una correcció de -3 dBA.

3.3. Correcció per components tonals (Kt), impulsives (Ki) i baixes freqüències (Kf)

Quan en el procés de mesurament d'un soroll es detecte la presència de components tonals

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



emergents, o components de baixa freqüència, o sons d'alt nivell de pressió sonora i curta duració deguts a la presència de components impulsius, o de qualsevol combinació d'ells, es procedirà a realitzar una l'avaluació detallada del soroll introduint les correccions adequades.

El valor màxim de la correcció resultant de la suma $Kt + Kf + Ki$ no serà superior a 9 dB.

Correcció per tons purs

Per a l'avaluació detallada del soroll per presència de components tonals emergents es prendrà com a procediment de referència el següent:

- Es realitzarà l'anàlisi espectral del soroll en 1/3 d'octava, sense filtre de ponderació.
- Es calcularà la diferència:

$$Lt = Lf - Ls$$

On

Lf , és el nivell de pressió sonora de la banda f, que conté el to emergent.

Ls , és la mitjana aritmètica dels dos nivells següents, el de la banda situada immediatament per damunt de f i el de la banda situada immediatament per davall de f.

Sense efectuar cap modificació de l'espectre per correcció en bandes per soroll de fons.

Perquè aquests tons purs puguen ser considerats a l'efecte del paràmetre de correcció Kt , han d'estar absents en el soroll de fons avaluat de la mateixa manera.

- Es determinarà la presència o l'absència de components tonals i el valor del paràmetre de correcció Kt aplicant la taula següent:

Banda de freqüència 1/3 de octava	Lt en dB	Componente tonal Kt en dB
De 20 a 125 Hz	Si $Lt < 8$	0
	Si $8 \leq Lt \leq 12$	3
	Si $Lt > 12$	6
De 160 a 400 Hz	Si $Lt < 5$	0
	Si $5 \leq Lt \leq 8$	3
	Si $Lt > 8$	6
De 500 a 10000 Hz	Si $Lt < 3$	0
	Si $3 \leq Lt \leq 5$	3
	Si $Lt > 5$	6

- En el supòsit de la presència de més d'una component tonal emergent s'adoptarà com a valor del paràmetre Kt , el major dels corresponents a cadascuna d'elles..

Correcció per components impulsives

Per a l'avaluació detallada del soroll per presència de components impulsius es prendrà com a procediment de referència el següent:

- Es mesurarà, preferiblement de manera simultània, els nivells de pressió sonora continu equivalent ponderat A, en una determinada fase de soroll de duració Tu segons, en la qual es percep el soroll impulsiu, L , i amb la constant temporal impulsiva (I) de l'equip de mesura, $L_{Aeq,Tu}$

- Es calcularà la diferència entre els valors obtinguts, degudament corregits per soroll de fons:

$$Li = L_{Aeq,Tu} - L_{Aeq,Tu}$$

- Es determinarà la presència o l'absència de component impulsiva i el valor del paràmetre de correcció Ki aplicant la taula següent:

Li en dB	Component impulsiva Ki en dB
Si $Li \leq 10$	0
Si $10 > Li \leq 15$	3
Si $Li > 15$	6

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Correcció per components de baixa freqüència

Per a l'avaluació detallada del soroll per presència de components de baixa freqüència es prendrà com a procediment de referència el següent:

- Es mesurarà, preferiblement de manera simultània, els nivells de pressió sonora amb les ponderacions freqüencials A i C.
- Es calcularà la diferència entre els valors obtinguts, degudament corregits per soroll de fons:

$$Lf = L_{Ceq,Tu} - L_{Aeq,Tu}$$
- Es determina la presència o l'absència de components de baixa freqüència i el valor del paràmetre de correcció K_f aplicant la taula següent:

Lf en dB	Componente de baja frecuencia K_f en dB
Si $Lf \leq 10$	0
Si $10 > Lf \leq 15$	3
Si $Lf > 15$	6

3.4. Procediments de mesurament

Els procediments de mesurament in situ utilitzats per a l'avaluació dels índexs de soroll que estableix el Reial decret 1367/2007, de 19 d'octubre, pel qual es desenvolupa la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del Soroll, referent a zonificació acústica, objectius de qualitat i emissions acústiques, s'adequaran a les prescripcions següents:

- Els mesuraments es poden realitzar en continu durant el període temporal d'avaluació complet, o aplicant mètodes de mostreig del nivell de pressió sonora en intervals temporals de mesura seleccionats dins del període temporal d'avaluació..
- Quan en el mesurament s'apliquen mètodes de mostreig del nivell de pressió sonora, per a cada període temporal d'avaluació, dia, vesprada, nit, se seleccionaran, ateses les característiques del soroll que s'estiga avaluant, l'interval temporal de cada mesura T_u , el nombre de mesures a realitzar n i els intervals temporals entre mesures, de manera que el resultat de la mesura siga representatiu de la valoració de l'índex que s'està avaluant en el període temporal d'avaluació..
- Per a la determinació dels nivells sonors mitjanes a llarg termini s'han d'obtindre suficients mostres independents per a obtindre una estimació representativa del nivell sonor fet una mitjana de llarg termini.
- Els mesuraments en l'espai interior dels edificis es realitzaran amb portes i finestres tancades, i les posicions preferents del punt d'avaluació estaran almenys a 1 m de les parets o altres superfícies, entre 1,2 m i 1,5 m sobre el pis, i aproximadament a 1,5 m de les finestres, realitzant com a mínim tres posicions. Quan aquestes posicions no s'aguen possibles els mesuraments es realitzaran en el centre del recinte.
- Atesa la finalitat, l'avaluació per mesurament dels índexs de soroll que s'estableixen en el Reial decret 1367/2007, de 19 d'octubre, pel qual es desenvolupa la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del Soroll, referent a zonificació acústica, objectius de qualitat i emissions acústiques, s'adequarà a més de l'indicat en els apartats anteriors a les normes específiques dels apartats següents:

3.4.1. Avaluació dels índexs de soroll referents a objectius de qualitat acústica en àrees acústiques.

- Es realitzarà una avaluació preliminar mitjançant mesuraments en continu durant almenys 24

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



hores, corresponents als episodis acústicament més significatius, atesa la font sonora que tinga major contribució en els ambients sonors de l'àrea acústica.

- b) Es determinarà el nombre de punts necessaris per a la caracterització acústica de la zona ateses les dimensions de l'àrea acústica, i a la variació espacial dels nivells sonors.
- c) El micròfon se situara preferentment a 4 metres sobre el nivell del sòl, fixat a un element portant estable i separat almenys 1,20 metres de qualsevol façana o parament que puga introduir distorsions per reflexions en la mesura. Per al mesurament es podran triar altres altures, si bé aquestes no hauran de ser inferiors a 1,5 m sobre el nivell del sòl, i els resultats hauran de corregir-se de conformitat amb una altura equivalent de 4 m. En aquests casos es justificaren tècnicament els criteris de correcció aplicats.

3.4.2. Avaluació dels índexs de soroll referents a objectius de qualitat acústica en àrees acústiques

- a) Infraestructures viàries, ferroviàries i aeroportuàries.

— S'hauran de realitzar almenys 3 sèries de mesuraments del $L_{Aeq,Tu}$, amb tres mesuraments en cada sèrie, d'una duració mínima de 5 minuts ($Tu = 300$ segons), amb intervals temporals mínims de 5 minuts, entre cadascuna de les sèries.

— L'avaluació del nivell sonor en el període temporal d'avaluació es determinarà a partir de els valors dels índexs $L_{Aeq,Tu}$ de cadascuna de les mesures realitzades, aplicant la següent expressió:

$$L_{Aeq,T} = 10 \lg\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 10^{0.1 L_{Aeq,Ti}}\right)$$

On:

T , és el temps en segons corresponent al període temporal d'avaluació considerat.

Tu , interval de temps de la mesura i.

n , és el nombre de mesuraments del conjunt de les sèries de mesuraments realitzats en el període de temps de referència T .

El valor del nivell sonor resultant, s'arredonirà incrementant-lo en 0,5 dBA, prenent la part sencera com a valor resultant.

- b) Infraestructures portuàries i activitats.

— Quan la finalitat dels mesuraments siga la inspecció d'activitats, les persones titulars o usuàries d'aparells generadors de sorolls, tant a l'aire lliure com en establiments o locals, facilitaran a la inspecció l'accés a les seues instal·lacions o focus d'emissió de sorolls i disposaran el seu funcionament a les diferents velocitats, càrregues o marxes que els indique aquest personal inspector, podent presenciar aquells tot el procés operatiu.

— El mesurament, tant per als sorolls emesos com per als transmesos pels emissors acústics, es durà a terme en el lloc en què el seu valor siga més alt.

— El mesurament, tant dels sorolls emesos a l'ambient exterior de les àrees acústiques, com dels transmesos a l'ambient interior de les edificacions pels emissors acústics, es durà a terme en el punt d'avaluació, en què el seu valor siga més alt.

— Quan, per les característiques de l'emissor acústic, es comproven variacions significatives dels seus nivells d'emissió sonora durant el període temporal d'avaluació, es dividirà aquest, en intervals de temps, Tu , o fases de soroll (i) en els quals el nivell de pressió sonora en el punt d'avaluació es perceba de manera uniforme.

— En cada fase de soroll es realitzaran almenys tres mesuraments del $L_{Keq,Tu}$, d'una duració mínima de 5 segons, amb intervals de temps mínims de 3 minuts, entre cadascuna de les mesures.

— Les mesures es consideraran vàlides, quan la diferència entre els valors extrems obtinguts, és

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



menor o igual a 6 dBA.

- Si la diferència fora major, s'haurà de procedir a l'obtenció d'una nova sèrie de tres mesuraments.
- De reproduir-se un valor molt diferenciat de la resta, s'investigarà el seu origen. Si es localitza, s'haurà de repetir fins a cinc vegades els mesuraments, de manera que el focus origin d'aquest valor entre en funcionament durant els cinc segons de duració de cada mesura.
- Es prendrà com a resultat del mesurament el valor més alt dels obtinguts.
- En la determinació del $L_{Keg,T}$ es tindrà en compte la correcció per soroll de fons. Per a la determinació del soroll de fons, es procedirà de manera anàloga a la descrita en el punt anterior, amb l'emissor acústic que s'estàavaluant aturat.
- Quan es determinen fases de soroll, l'avaluació del nivell sonor en el període temporal d'avaluació es determinarà a partir de els valors dels índexs L_{Keg,T_i} de cada fase de soroll mesura, aplicant la següent expressió:

$$L_{Keg,T} = 10 \lg \left(\frac{1}{T} \sum_{i=1}^n T_i 10^{0.1 L_{Keg,T_i}} \right)$$

On:

T , és el temps en segons corresponent al període temporal d'avaluació considerat ($\geq T$).

T_i , és l'interval de temps associat a la fase de soroll i . La suma dels $T_i = T$.

n , és el nombre de fases de soroll en què es descompon el període temporal de referència T .

El valor del nivell sonor resultant, s'arredonirà incrementant-lo en 0,5 dBA, prenent la part sencera com a valor resultant.

3.5. Condicions de mesurament

En la realització dels mesuraments per a l'avaluació dels nivells sonors, s'hauran de guardar les següents precaucions:

- Les condicions d'humitat i temperatura hauran de ser compatibles amb les especificacions de l'empresa fabricadora de l'equip de mesura.
 - En l'avaluació del soroll transmés per un determinat emissor acústic no seran vàlides els mesuraments realitzats en l'exterior amb pluja, tenint-se en compte per als mesuraments a l'interior, la influència de la mateixa a l' hora de determinar la seua validesa en funció de la diferència entre els nivells a mesurar i el soroll de fons, inclòs en aquest, el generat per la pluja.
 - Serà perceptiu que abans i després de cada mesurament, es realitze una verificació acústica de la cadena de mesurament mitjançant calibrador sonor, que garantísca un marge de desviació no superior a 0,3 dB respecte el valor de referència inicial.
 - Els mesuraments en el medi ambient exterior es realitzaran usant equips de mesura amb pantalla antivent.
- Així mateix, quan en el punt d'avaluació la velocitat del vent siga superior a 5 metres per segon es desistirà del mesurament.

Mètodes operatius de mesurament de vibracions

1. MESURAMENTS DE NIVELL DE VIBRACIONS

1. Mètodes de mesurament de vibracions

Els mètodes de mesurament recomanats per a l'avaluació de l'índex de vibració Law , són els següents:

a) Amb instruments amb la ponderació freqüencial wm

Aquest mètode s'utilitzarà per a avaliacions de precisió i requereix d'un instrument que dispose de ponderació freqüencial wm , de conformitat amb la definició de la norma UNEIX-ISO 2631-2:2011.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Es mesurà el valor eficaç màxim obtingut amb un detector de mitjana exponencial de constant de temps 1s (slow) durant el mesurament. Aquest valor correspondrà al paràmetre aw , Maximum Transient Vibration Value, (MTVV), segons es recull en la norma UNEIX-ISO 2631-1:2008.

b) Mètode numèric per a l'obtenció de l'indicador Law

Quan els instruments de mesurament no posseïsquen ponderació freqüencial i/o detector de mitjana exponencial, o com a alternativa als procediments descrits en els apartats a) i c), es podrà recórrer a l'enregistrament del senyal sense ponderació i posterior tractament de les dades de conformitat amb les normes ISO descrites en l'apartat a).

c) Calculant la ponderació freqüencial wm

Tenint en compte que aquest procediment no és adequat quan es mesuren vibracions transitòries (*a causa de la resposta lenta dels filtres de terç huitena de més baixa freqüència (108 s) respecte a la resposta "slow"*) el seu ús queda limitat a vibracions de tipus estacionari.

Quan els instruments no disposen de la ponderació freqüencial wm es podrà realitzar una anàlisi espectral, amb resolució mínima de banda de terç d'octava d'acord amb la metodologia que s'indica a continuació.

L'anàlisi consisteix a obtindre l'evolució temporal dels valors eficaços de l'acceleració amb un detector de mitjana exponencial de constant de temps 1s (slow) per a cadascuna de les bandes de terç d'octava especificades en la norma UNEIX-ISO 2631-2:2011 (1 a 80 Hz) i amb una periodicitat de com mínim un segon per a tota la duració del mesurament.

A continuació es multiplicarà cadascun dels espectres obtinguts pel valor de la ponderació freqüencial wm (UNEIX-ISO 2631-2:2011)

En la següent taula es detallen els valors de la ponderació wm (UNEIX-ISO 2631-2:2011) per a les freqüències centrals de les bandes de terç d'octava d'1 Hz a 80 Hz.

Freqüència	wm	
Hz	factor	dB
1,0	0,833	-1,59
1,25	0,907	-0,85
1,6	0,934	-0,59
2,0	0,932	-0,61
2,5	0,910	-0,82
3,15	0,872	-1,19
4	0,818	-1,74
5	0,750	-2,50
6,3	0,669	-3,49
8	0,582	-4,70
10	0,494	-6,12
12,5	0,411	-7,71
16	0,337	-9,44
20	0,274	-11,25

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



25	0,220	-13,14
31,5	0,176	-15,09
40	0,140	-17,10
50	0,109	-19,23
63	0,0834	-21,58
80	0,0604	-24,38

Seguidament s'obtindran els valors d'acceleració global ponderada per als diferents instants de temps (per a cada espectre) mitjançant la següent fórmula:

$$a_{w,i} = \sqrt{\sum_j (w_{m,j} a_{w,i,j})^2}$$

On:

- $a_{w,i,j}$: el valor eficaç (RMS, slow) del senyal d'acceleració expressat en m/s^2 , per a cadascuna de les bandes de terç d'octava (j) i per als diferents instants del mesurament (i).
- $w_{m,j}$: el valor de la ponderació freqüencial w_m per a cadascuna de les bandes de terç d'octava (j).
- a_w,i : el valor eficaç (RMS, slow) del senyal d'acceleració global ponderada per als diferents instants del mesurament.

Finalment, per a trobar el valor de w (MTVV) ha de triar-se el valor màxim de les diferents acceleracions globals ponderades, per als diferents instants de mesurament

$$a_w = \max \{a_{w,i}\}_i$$

2. Procediments de mesurament de vibracions

Els procediments de mesurament in situ utilitzats per a l'avaluació de l'índex de vibració que estableix aquest reial decret s'adequaran a les prescripcions següents:

- Prèviament a la realització dels mesuraments cal identificar els possibles focus de vibració, les direccions dominants i les seues característiques temporals.
- Els mesuraments es realitzaran sobre el sòl en el lloc i moment de major molèstia i en la direcció dominant de la vibració si aquesta existeix i és clarament identifiable. Si la direcció dominant no està definida es mesurarà en tres direccions ortogonals simultàniament, obtenint el valor eficaç $a_{w,i}(t)$ en cadascuna d'elles i l'índex d'avaluació com a suma quadràtica, en el temps t , aplicant l'expressió::

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



$$a_w(t) = \sqrt{a_{w,x}^2(t) + a_{w,y}^2(t) + a_{w,z}^2(t)}$$

- c) Per al mesurament de vibracions generades per activitats, es distingirà entre vibracions de tipus estacionari o transitori.
- i) Tipus estacionari: s'haurà de realitzar el mesurament almenys en un minut en el període de temps en el qual s'establisca el règim de funcionament més desfavorable; si aquest no és identificable es mesurarà almenys un minut per als diferents règims de funcionament.
 - ii) Tipus transitori: s'hauran de tindre en compte els possibles escenaris diferents que puguen modificar la percepció de la vibració (focus, intensitat, posició, etc.). A l'efecte de l'aplicació dels criteris assenyalats en l'article 17, apartat 1.b) del Reial decret 1367/2007, en el mesurament s'haurà de distingir entre els períodes dia (de 7 a 23 h) i nit (de 23 a 7 h), comptabilitzant el nombre d'esdeveniments màxim esperable.
- d) En el mesurament de vibracions generades per les infraestructures igualment s'haurà de distingir entre les de caràcter estacionari i transitori. A aquest efecte el trànsit rodat en vies d'elevada circulació pot considerar-se estacionari.
- i) Tipus estacionari: s'haurà de realitzar el mesurament almenys en cinc minuts dins del període de temps de major intensitat (principalment de vehicles pesants) de circulació. En cas de desconéixer-se dades del trànsit de la via es realitzaran mesuraments durant un dia complet avaluant el valor eficaç a_w .
 - ii) Tipus transitori: s'hauran de tindre en compte els possibles escenaris diferents que puguen modificar la percepció de la vibració (p.e: en el cas dels trens es tindrà en compte els diferents tipus de vehicles per cada via i la seua velocitat si la diferència és apreciable). A l'efecte de l'aplicació dels criteris assenyalats en l'article 17, apartat 1.b) del Reial decret 1367/2007, en el mesurament s'haurà de distingir entre els períodes dia (7 a 23 h) i nit (23 a 7 h), comptabilitzant el nombre d'esdeveniments màxim esperable.
- e) De tractar-se d'episodis reiteratius, es realitzarà el mesurament almenys tres vegades, donant-se com a resultat el valor més alt dels obtinguts; si es repeteix el mesurament amb sis o més esdeveniments es permet caracteritzar la vibració pel valor mig més una desviació típica.
- f) En el mesurament de la vibració produïda per un emissor acústic a l'efecte de comprovar el compliment de l'estipulat en l'article 26 del Reial decret 1367/2007 es procedirà a la correcció de la mesura per la vibració de fons (vibració amb l'emissor parat).
- g) Serà preceptiu que abans i després de cada mesurament, es realitze una verificació de la cadena de mesurament amb un calibrador de vibracions, que garantisca el seu bon funcionament.

Mesurament i avaliació de l'aïllament acústic

1. MESURAMENTS D'AÏLLAMENT ACÚSTIC A SOROLL AERI

1.1. Condicions del mesurament

Tot mesurament de l'aïllament al soroll entre locals amb activitats industrials, comercials i de serveis i espais destinats a ús residencial haurà de complir amb les Normes UNE-EN ISO 16283-1:2015 Mesurament «in situ » de l'aïllament. Part 1: aïllament a soroll aerí i UNE-EN ISO 16283-3:2016 Mesuraments «in situ » de l'aïllament en els edificis i en els elements de construcció. Part 3: aïllament a soroll de façanes

Les mesures «in situ » de l'aïllament hauran de fer-se en bandes de terç d'octava. Les

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



freqüències centrals del mínim de bandes a analitzar han de ser des dels 100 Hz fins als 3.150 Hz.

El soroll generat en el recinte emissor haurà de ser estacionari, amb un nivell prou elevat per a poder ser mesurat en el receptor sense influències del soroll ambiental i tindré un espectre continu en l'interval de freqüències estipulat en les normes.

Per al mesurament de l'aïllament entre recintes haurà d'utilitzar-se una font de soroll rosa, no estant permesa la utilització de música o qualsevol altre tipus de soroll, ja que no es tracta de soroll estacionari ni es pot assegurar l'existència d'espectres continus.

Per a cada posició individual del micròfon, el temps de mesurament haurà de ser, almenys , de 6 segons per a cada banda de freqüència amb freqüències centrals inferiors a 400 Hz. Per a de freqüències centrals superiors a 400 Hz, es podrà disminuir el temps a almenys 4 segons.

Haurà de mesurar-se el temps de reverberació (T) per a cada banda de terç d'octava del local receptor. El nombre mínim de mesures per a la determinació del temps de reverberació serà de 6, mitjançant, almenys , 3 posicions de micròfon i 2 mesures en cada posició.

Les dependències on es realitzen els mesuraments han de trobar-se totalment tancades durant el mesurament.

1.2. Localització dels punts de mesurament

1.2.1. En el local emissor

El nombre mínim de mesures, emprant micròfons fixos, és de 10 en almenys cinc punts diferents, el més allunyats possible entre ells, de tal manera que el mesurament es realitze sempre en punts de camp difús.

En cada punt de mesurament hauran de realitzar-se almenys 2 mesures, el valor mitjà (nivell de pressió sonora en el local emissor per a cada banda de freqüència [L_1]_i) es calcula segons l'expressió:

$$(L_1)_i = 10 \log \left[\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n 10^{\frac{(L_j)}{10}} \right]$$

On:

L_j , nivell de pressió sonora de cada mesura en la banda de freqüència; i n , el nombre de mesuraments efectuats.

Ha d'assegurar-se que les posicions del micròfon estiguin fora del camp sonor directe de la font.

1.2.2. En el local receptor

Els mesuraments en el local receptor s'efectuaran amb les mateixes condicions que en el local emissor. El càlcul del nivell de pressió sonora en el local receptor per a cada banda de freqüència (L_2)_i s'obté segons l'expressió::

?

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



$$(L_2)_i = 10 \log \left[\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n 10^{\frac{(L_j)_i}{10}} \right]$$

On:

L_j , nivell de pressió sonora de cada mesura en la banda de freqüència; i n , el nombre de mesuraments efectuats.

En el cas del local receptor, pel fet que els nivells de soroll són molt menors, és necessari realitzar una mesura prèvia i posterior del nivell de soroll de fons existent sense la font de soroll en funcionament. Si la diferència entre el nivell de fons i el nivell de recepció mesurat ($[L_2]_i$), en alguna banda, és inferior a 10 dBA, hauran d'efectuar-se correccions d'acord amb la següent equació:

$$(L_2)_i = 10 \log \left[10^{\frac{(L_{2T})_i}{10}} - 10^{\frac{(L_{P2})_i}{10}} \right]$$

On:

$(L_2)_i$, és el nivell de pressió sonora de recepció;
 $(L_{2T})_i$, el nivell de pressió sonora conjunt de recepció i el soroll de fons;
 $i (L_{P2})_i$, el nivell de pressió sonora del soroll de fons exclusivament.

Si la mesura del soroll de recepció no supera en més de 3 dBA al soroll de fons, haurà de rebutjar-se el mesurament per no existir condicions adequades per a realitzar-les.

1.3. Avaluació de l'aïllament acústic a soroll aeri mitjançant magnituds globals

Encara que el mesurament de l'aïllament acústic s'efectue per bandes de freqüència, el valor de l'aïllament, en qualsevol dels seus índexs, ha d'expressar-se com un sol número en dBA:

Magnitud global		Terme	
Diferència de nivell ponderada	D _w	Diferència de nivell	D
Diferència de nivell normalitzada ponderada	D _{n,W}	Diferència de nivell normalitzada	D _n
Diferència de nivell estandarditzada, ponderada A	D _{nT,A}	Diferència de nivell estandarditzada	D _{nT}

Per a expressar els valors d'aïllament com a magnitud global, amb precisió de 0,1 dBA se seguirà la UNE-EN ISO 717-1:2013.

Podrà utilitzar-se com a índex per a valorar l'aïllament a soroll aeri, la diferència de nivells DW, sempre que el temps de reverberació no supere el valor de 0,5 s en cap de les bandes de terç d'octava en els assajos.

1.4. Presentació de resultats

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



La presentació dels resultats obtinguts d'un mesurament «in situ» de l'aïllament acústic al soroll aeri entre recintes, tant per a bandes de terç d'octava com d'octava, haurà d'efectuar-se d'acord amb el annex Model de l'expressió dels resultats de les Normes UNEIX-EN ISO 16283-1:2015 i UNE-EN ISO 16283-3:2016 en funció de la mena d'assaig. El resultat de l'avaluació de l'aïllament acústic, haurà d'incloure els termes d'adaptació espectral d'acord amb la Norma UNE-EN ISO 717-1:2013.

2. MESURAMENTS D'AÏLLAMENT ACÚSTIC A SOROLL D'IMPACTE.

2.1. Condicions del mesurament

Tot mesurament de l'aïllament acústic al soroll d'impactes de sòls de l'edificació haurà de complir amb les Normes UNE-EN ISO 16283-2:2016 Mesurament «in situ» de l'aïllament acústic en els edificis i en els elements de construcció. Part 2: Aïllament a soroll d'impactes.

Les mesures «in situ» de l'aïllament hauran de fer-se en bandes de terç d'octava. Les freqüències centrals del mínim de bandes a analitzar han de ser des dels 100 Hz fins als 3.150 Hz.

La generació del camp acústic es realitzarà mitjançant màquina d'impactes normalitzada situada en almenys 4 posicions distribuïdes de manera aleatòria a la sala emissora sent la distància entre la màquina d'impactes i les vores del sòl no serà inferior a 0,5 m.

La línia que formen els caps dels martells hauria de formar 45° amb la direcció de nervadures i bigues.

Les mesures no han de començar fins que el nivell de soroll es fa estacionari. Si no s'aconsegueixen mesuraments estables després de 5 minuts, llavors els mesuraments s'haurien de realitzar durant un temps ben definit. El període de mesurament haurà de registrar-se.

2.2. Localització dels punts de mesurament

2.2.1. En el local receptor

El nombre mínim de mesures, emprant micròfons fixos, és de 6 en almenys 4 punts diferents, el més allunyats possible entre ells, de tal manera que el mesurament es realitza sempre en punts de camp difús. En cada punt de mesura s'obté el nivell de pressió de soroll d'impactes utilitzant un micròfon en les diferents posicions durant el temps de mesurament descrit i fent una mitjana de de manera energètica.

$$L = 10 \log \left[\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n 10^{\frac{L_j}{10}} \right] dB$$

On:

Lj: nivell de pressió sonora de cada mesura en la banda de freqüència; i n, el nombre de mesuraments efectuats.

L: nivell mitjà de pressió sonora en un recinte equivalent Li nivell de pressió media de soroll d'impactes en terços d'octava en sala receptora.

El temps de reverberació es mesurarà en les condicions especificades en apartat anterior.

Es realitzaran les correccions per nivell de soroll de fons convenient segons es descriu en l'apartat d'aïllament a soroll aeri tenint en compte que si la diferència entre el soroll d'impacte i el de fons és menor de 6 dB es corregix restant 1,3 dB i s'indica que els valors L'n donats són límit del mesurament.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



2.3. **Avaluació de l'aïllament acústic a soroll d'impacte mitjançant magnituds globals**

Encara que el mesurament de l'aïllament acústic s'efectue per bandes de freqüència, el valor de l'aïllament, en qualsevol dels seus índexs, ha d'expressar-se com un sol número en dB:

Magnitud global	Terme
Nivell de pressió de soroll d'impacts normalitzat ponderat	$L'n,W$ Nivell de pressió de soroll d'impacts normalitzat
Nivell de pressió de soroll d'impacts estandarditzat ponderat	$L'nT,W$ Nivell de pressió de soroll d'impacts estandarditzat

Per a expressar els valors d'aïllament com a magnitud global, amb precisió de 0,1 dB se seguirà la UNE-EN ISO 717-2:2013.

2.4. **Presentació de resultats**

La presentació dels resultats obtinguts d'un mesurament «in situ » de l'aïllament acústic de sòls al soroll d'impacts, tant per a bandes de terç d'octava com d'octava, haurà d'efectuar-se d'acord amb el annex Model de l'expressió dels resultats de les UNE-EN ISO 16283-2:2016 en funció de la mena d'assaig. El resultat de l'avaluació de l'aïllament acústic, haurà d'incloure els termes d'adaptació espectral d'acord amb la UNE-EN ISO 717-2:2013.

ANNEX IV. Campanes i rellotges.

1. Límits d'emissió

a. Tocs de campana.

Els tocs de campana podran realitzar-se de 8 a 22h sempre que el seu nivell d'emissió sonora mesurat a 4 metres d'altura en via pública en la direcció de màxima emissió no excedisca de 70 dBA.

b. Tocs de rellotge.

Entre les 8 i les 22h el tocs dels rellotges, per al marcatge exclusivament de les hores en punt i sense repetició, no podrà superar el nivell d'emissió sonora de 70 dBA, mesurats a 4m d'altura en via pública en la direcció de màxima emissió.

2. Tocs de Campanes. Recomanacions.

Tocs d'Oració

- a. Seran tres tocs de les campanes majors separats per vint segons, a les 08.00, 12.00 i 20.00 hores.
- b. S'acceptara en el toc de migdia el volteig d'una mitja campana durant un minut.
- c. El campanar de la Ciutat, el Micalet, podrà realitzar tres colps separats i dos seguits de la campana major a les 21.00 hores.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Tocs de Missa Firal (Missa Diària)

Com a norma general es tocaren una sèrie de vint colps de la mitja campana deu minuts abans de la Missa. Si hi haguera campana "d'espadanya" es podran realitzar amb un xicotet volteig.

Tocs de Missa de Precepte (Diumenges, Festes de Precepte i les seues vespres)

- a. Com a norma general, el repic d'una o diverses campanes sense volteig deu minuts abans de la Missa.
- b. En la Missa de Comunitat o Major, després del repic del diumenge es podrà voltejar una mitja campana durant trenta segons, sempre que siga posterior a les 11.00 hores.

Tocs de celebració de Festes i Festes de Solemnitat

Es consideren Festes de Solemnitat les referides a Sant Vicent Ferrer, Sant Vicent Màrtir, la Puríssima Concepció, San José, la Verge de l'Assumpció, Tots els Sants i La nostra Senyora dels Desemparats.

- a. Toc de la Vesprada. Dos tocs o volteig de tres minuts de dos o tres mitges campanes després del toc d'oració de la vesprada.
- b. Toc de Festa: Dos tocs o volteig de tres minuts de dos o tres mitges campanes durant mitja hora i cinc minuts abans de la celebració. En aquest cas poden tocar tots els campanars de la ciutat al migdia, donant la possibilitat de repetir a la mitja hora.
- c. Processó General: Volteig de mitges campanes durant tres minuts mitja hora abans de l'eixida i abans de l'entrada de l'església titular, i al pas de la processó per davant de l'església corresponent.

Tocs de celebració de Festes de Gran Solemnitat

Es consideren Festes de Gran Solemnitat el Nadal, La Pasqua i la seua octava, el Corpus Christi i els Patrons de la ciutat i dels Pobles de València.

- a. Toc de la Vesprada. Dos tocs o volteig de cinc minuts de totes les campanes en el toc de migdia.
- b. Toc de Festa: Dos tocs o volteig de cinc minuts de totes les campanes mitja hora i cinc minuts abans de la celebració. En aquest cas poden tocar tots els campanars de la ciutat al migdia, donant la possibilitat de repetir a la mitja hora.
- c. Processó General: Si n'hi haguera, volteig de totes les campanes durant cinc minuts mitja hora abans de l'eixida i abans de l'entrada de l'església titular, i al pas de la processó per davant de l'església corresponent.

Tocs de persones difuntes

Es consideren tocs de persones difuntes les exèquies, funerals i la Commemoració dels Fidels Difunts el 2 de novembre.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Toc de campanes xicotetes, que tradicionalment ha seguit el costum de tres tocs si és home, i dos tocs si és dona durant cinc minuts abans i tres minuts després de la celebració. En el cas de “tocs d’Albats” volteig del triple.

Matracas

Es podran tocar les matracas abans dels actes litúrgics (Oficis de la Setmana Santa) per a anunciar-los.

La seua duració no podrà excedir de tres minuts.

Altres tocs

- a. El denominat Despertar a Déu en la consagració durant la Missa de la Solemnitat, amb una campana gran com a màxim durant un minut.
- b. El d’Avís a actes de l’oració amb el Santíssim, amb tocs de dues o tres campanes mitjançant un minut com a màxim.
- c. Elecció i defunció del Papa i de l’Arquebisbe. Així com la defunció del Cap d’Estat.
- d. El de calamitat pública.
- e. En el cas de celebracions excepcionals serà necessària la comunicació prèvia per part de l’Arquebisbat a la Delegació amb competències en contaminació acústica.

3. Rellotges d’especial protecció.

- a. Rellotge del Convent de Sant Josep de la Muntanya, al tractar-se de l’únic rellotge mecànic en funcionament en 100 kilòmetres a la redona.
- b. Rellotge de la Casa del Xavo.
- c. Rellotge de la Casa Consistorial.
- d. Rellotge de Capitania.
- e. Rellotge de Correus.
- f. Rellotge del La Casa del Rellotge del Port.
- g. Qualsevol altre que per les administracions competents en matèria de patrimoni cultural poguera ser exceptuat.

ANNEX V. Límits màxims de nivells sonors en vehicles de tracció mecànica i procediments de mesurament

Mesuraments acústics en vehicles

1. Valors límit del nivell d'emissió sonora

1.1. El nivell de soroll emés pels vehicles de motor es considerarà admissible sempre que no depasse els valors límit fixats en el present annex.

1.2. Els valors límit del nivell d'emissió sonora s'obtenen sumant 4 dBA al nivell d'emissió sonora fixat en la fitxa d'homologació del vehicle per a l'assaig estàtic o assaig a vehicle parat determinat pel procediment establiti de mesurament.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



En el cas que la fitxa d'homologació, a causa de la seu antiguitat o altres raons, no indique el nivell sonor per a l'assaig a vehicle parat, els valors límit del nivell d'emissió sonora en tant no s'extingisca la vida útil del corresponent vehicle seran els següents:

- a) si es tracta de ciclomotors, el valor límit serà de 91 dBA,
- b) per a la resta de vehicles, la inspecció tècnica haurà de dictaminar que el vehicle es troba en perfecte estat de manteniment. En aquestes condicions, determinarà el nivell d'emissió sonora per a l'assaig a vehicle parat seguint el procediment desenvolupat en l'annex I (o si escau, el procediment previst en l'art. 5) del Decret 19/2004, de 13 de febrer, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen normes per al control del soroll produït pels vehicles de motor (en la seua redacció donada pel Decret 43/2008, d'11 d'abril), o per la norma que ho substituïsca. A partir de aquest moment, i en successives inspeccions, el valor límit del soroll emés pel vehicle serà l'obtingut en sumar 4 dBA al nivell d'emissió sonora fixat en la primera revisió, independentment que en l'estació ITV, on se sotmeta a posteriors comprovacions, dispose en aqueix moment dels nivells d'emissió a vehicle parat per a aqueix vehicle concret.

La forma de proceder prevista en la lletra b) s'aplicarà igualment als vehicles híbrids i, en general, a aquells vehicles que, per les seues característiques tècniques o tecnològiques, i encara disposant de fitxa de homologació que indique el nivell sonor per a l'assaig a vehicle parat, no se'l puga aplicar el procediment previst per a la seu evaluació establert en l'annex I del citat Decret 19/2004, de 13 de febrer, o norma que ho substituïsca.

2. Procediment operatiu d'avaluació del nivell sonor de vehicles

2.1. Procedimentoperatiu

2.1.1. Generalitats de l'assaig.

Les directives comunitàries sobre homologació de vehicles automòbils detallen dos procediments per a mesurar el soroll emés pels vehicles: la prova en moviment i la prova a vehicle parat. En aquest procediment, s'estableix com a prova per a determinar el nivell de soroll emés pels vehicles, la prova del vehicle parat.

2.1.2. Col·locació i tipus de sonòmetres i paràmetre a avaluar

La col·locació del sonòmetre s'efectuarà d'acord amb les figures indicades a continuació, no podent existir cap superfície reflectora a menys de 3 metres del vehicle. La posició del micròfon ha de complir les següents condicions:

L'altura del micròfon sobre el sòl ha de ser igual a la de l'orifici d'eixida dels gasos de fuita, però no ha de ser mai inferior a 0,2 metres.

La membrana del micròfon ha de ser orientada cap a l'orifici d'eixida dels gasos i col·locada a una distància de 0,5 metres d'aquest últim.

L'eix de sensibilitat màxima del micròfon ha de ser paral·lel al sòl i formar un angle de $45^\circ \pm 10^\circ$ amb el pla vertical en el qual s'inscriu la direcció d'eixida dels gasos.

Per als vehicles que tinguin una fuita amb dues o diverses eixides espaiades entre si menys de 0,3 metres i connectades al mateix silenciador, es fa una única mesura, quedant determinada la posició del micròfon en relació a l'eixida més pròxima a un de les vores extremes del vehicle o, en defecte d'això, en relació a l'eixida situada més alta sobre el sòl.

Per als vehicles que tinguin una eixida de la fuita vertical (per exemple, els vehicles industrials), el micròfon ha de ser col·locat a l'alçada de l'eixida. El seu eix ha de ser vertical i dirigit cap amunt. Ha d'estar situat a una distància de 0,5 metres del costat del vehicle més pròxim a l'eixida de fuita.

Per als vehicles que tinguin una fuita de diverses eixides espaiades entre si més de 0,3 metres, es fa un mesurament per a cada eixida, com si fos l'única, i es considera el valor més elevat.

El nivell sonor de fons en el lloc en el qual es practique l'assaig haurà de ser inferior en més de

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



10 dBA al valor límit màxim admissible per a la mena de vehicle que es pretén avaluar.

El sonòmetre serà de tipus 1, i haurà de complir amb les condicions establides en l'Ordre del Ministeri de Foment de 16 de desembre de 1998 o normativa que la substituïsca, en les fases d'aprovació de model, verificació primitiva, verificació postreparació i verificació periòdica anual, havent de ser calibrat abans i després de cada mesurament. El sonòmetre estarà col·locat en resposta Fast i l'índex per a valorar el nivell d'emissió serà el L Amax. En totes les mesures haurà d'usar-se sempre el protector antivent en el micròfon de l'aparell de mesura.

2.1.3. Règim de funcionament del motor

El règim del motor s'estabilitzarà a 3/4 de la velocitat de gir en la qual el motor desenvolupa la seua potència màxima. Una vegada aconseguit el règim estabilitzat, es porta ràpidament el mecanisme d'acceleració a la posició de ralenti. El nivell sonor es mesura durant un període de funcionament que comprén un breu espai de temps a règim estabilitzat, més tota la duració de la deceleració, considerant com a resultat vàlid de la mesura el corresponent a la indicació màxima del sonòmetre. Aquest procediment es repetirà 3 vegades.

Per a determinar el règim de funcionament del motor s'haurà d'emprar un instrument de mesura extern al vehicle. En cap cas, s'emprarà el sistema integrat en aquest.

2.2. Interpretació dels resultats

El valor considerat serà el que corresponga al nivell sonor màxim (L_{Amax}) més elevat dels 3 mesuraments. En el cas en què aquest valor supere en el valor límit màxim admissible per a la categoria a la qual pertany el vehicle, es procedirà a una segona sèrie de tres mesuraments. Perquè el resultat de la prova tinga sentit favorable quatre dels sis resultats així obtinguts hauran d'estar dins de els límits prescrits, i s'assignarà com a valor sonor del vehicle el tercer dels sis en ordre decreixent.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289

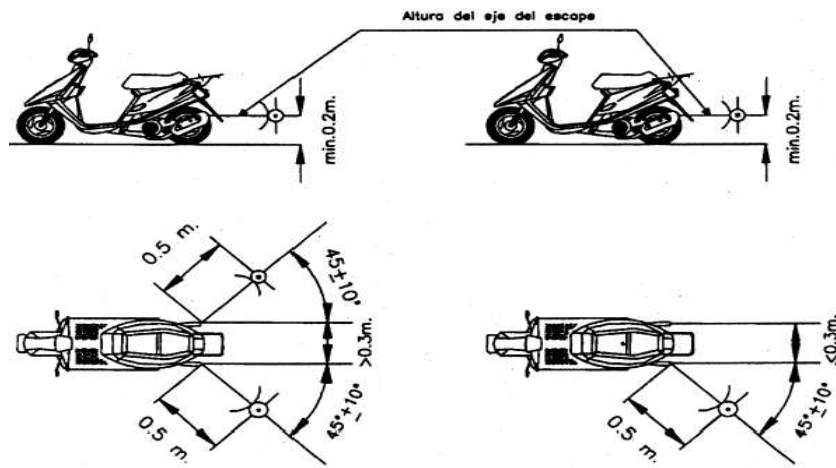
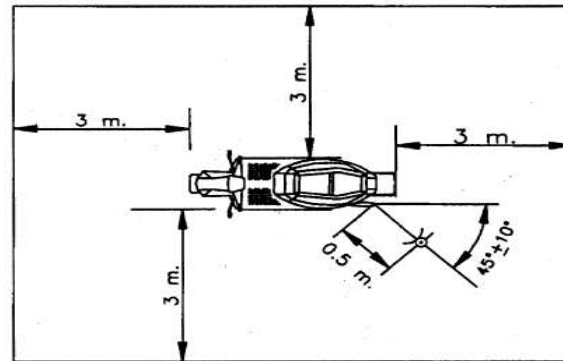


Figura 1. Posiciones para el ensayo de las motocicletas paradas

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289

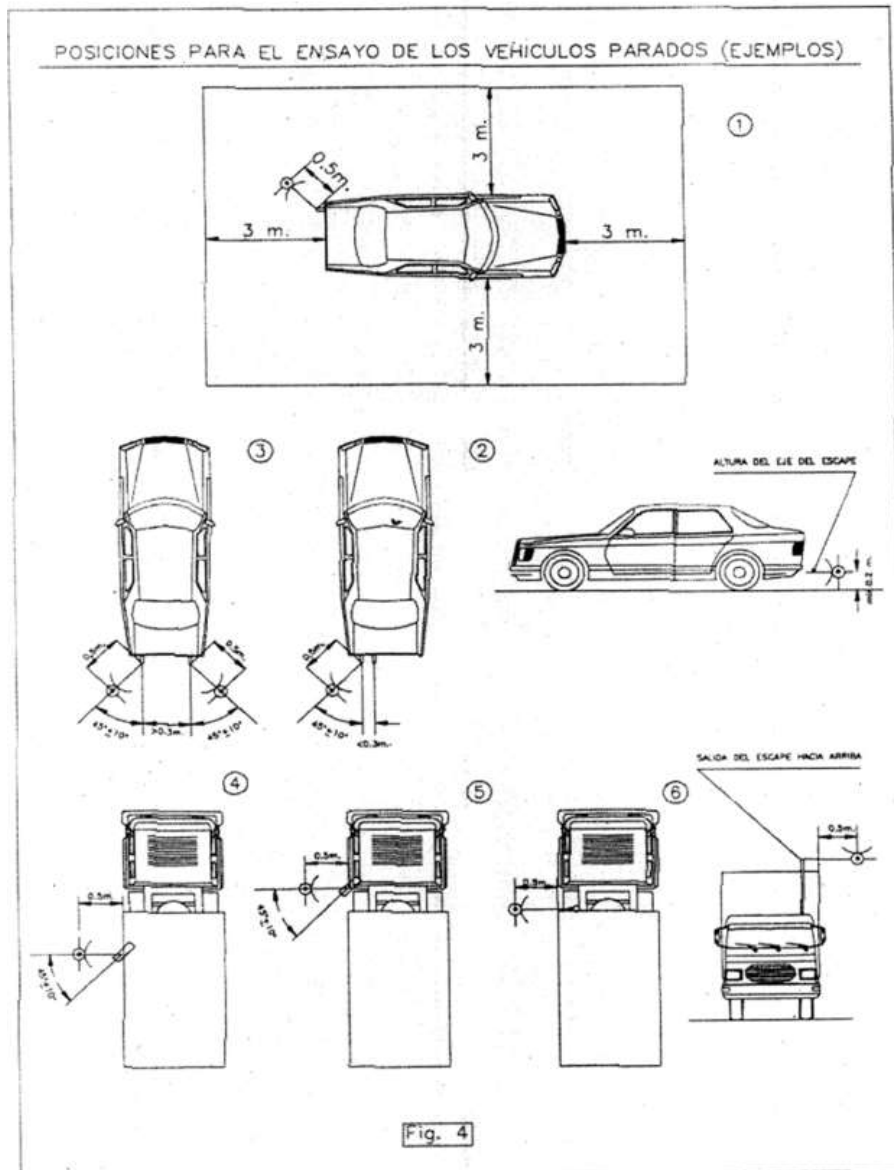


Figura 2. Posiciones para el ensayo de los vehículos parados

Instruccions per a emplenar les dades de comprovació sonora

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Les dades a consignar es divideixen en tres parts: en la primera es recull informació sobre les característiques generals del vehicle, la segona especifica el límit de nivell sonor admissible, i la tercera s'emplena amb els resultats de les successives comprovacions d'emissió sonora al fet que serà sotmés el vehicle:

1. Dades del vehicle.

- 1.1. Matrícula.
- 1.2. Número de bastidor.
- 1.3. Marca del vehicle.
- 1.4. Denominació comercial.
- 1.5. Tipus i variant.
- 1.6. Contraseña d'homologació..
- 1.7. Nivell sonor (assaig en aturat): nivell de pressió sonora per a l'assaig a vehicle parat, segons el procediment establit en els annexos (distància del sonòmetre a la font: 50 cm).

2. Per a vehicles, excepte ciclomotors:

Vehicles en la fitxa d'homologació dels quals s'indica el nivell de pressió sonora per a l'assaig a vehicle parat: s'introdueix el nivell sonor que apareix en aquesta fitxa.

Vehicles en la fitxa d'homologació dels quals no s'indica el nivell de pressió sonora per a l'assaig a vehicle parat: s'emplena la casella amb el nivell sonor mesurat en la primera inspecció de comprovació del nivell de soroll emès pel vehicle, estant aquest en perfectes condicions demantenment.

3. Per aciclotomotors:

Aquells en la fitxa d'homologació del qual s'indica el nivell de pressió sonora per a l'assaig a vehicle parat (distància del sonòmetre a la font: 50 cm): s'introdueix el nivell sonor que apareix en aquesta fitxa.

Aquells en la fitxa d'homologació del qual no s'indica el nivell de pressió sonora per a l'assaig a vehicle parat (distància del sonòmetre a la font: 50 cm): per a aquest cas es ratlla la casella.

4. Resultats de les comprovacions periòdiques.

En cadascuna de les inspeccions s'ha d'incloure: Data de realització de la comprovació, resultat de la comprovació, indicant el nivell sonor (L_{Amax}) obtingut en el mesurament expressat en dBA i si és apte o no segons el límit de nivell d'emissió sonora, signatura i segell de l'estació d'Inspecció Tècnica de Vehicles.

ANNEX VI. Estudi acústic.

CONTINGUT

Es donarà resposta en aquest epígraf a les prescripcions de l'article 35 de la Llei 7/2002 de la Generalitat Valenciana, el art 17 del Decret 266/04 de 3 de desembre del Consell de la Generalitat Valenciana, que regulen el contingut de l'Estudi Acústic.

L'Estudi Acústic que es redacte seguirà l'índex i donarà resposta als continguts que es detallen a continuació.

Estudi acústic
Índex
1. Objecte

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



2. Descripció de la mena d'activitat i horari previst
3. Característiques del local i el seu entorn
 - 3.1. Característiques del local
 - 3.2. Entorn
 - 3.3. Elements delimitadors de l'activitat
4. Detall i situació de les fonts sonores, vibratòries o d'impacte
5. Avaluació del nivell d'emissió
6. Nivells de recepció en locals confrontants i mig exterior
7. Disseny i justificació de les mesures correctores
 - 7.1. Aïllament a soroll aeri
 - 7.2. Aïllament de vibracions
 - 7.3. Aïllament de sorolls d'impacte
8. Resum de les mesures correctores adoptades

1. Objecte

Es justificarà el compliment de l'Ordenança municipal de protecció contra la contaminació acústica de l'Ajuntament de València (en endavant l'Ordenança).

2. Descripció de la mena d'activitat i horari previst

S'indicarà l'horari de funcionament de l'activitat, així mateix s'assenyalarà la possibilitat de funcionament de maquinària auxiliar (cambres frigorífiques, bombes d'aigua,...), càrrega i descàrrega de mercaderies, etc., fora de l'horari de funcionament de l'activitat.

3. Característiques del local i el seu entorn

3.1. Característiques del local

S'assenyalarà si el local se situa en planta baixa, planta de pis, soterrani, edificació en pati de poma, etc. S'indicarà la superfície total, dimensions totals i volum ocupat. Es justificarà el compliment del requisit de superfície mínima per als punts i bars musicals.

S'assenyalarà l'existència de buits que comuniquen el local amb la via pública, patis interiors de llums o patis de poma.

3.2. Entorn

S'indicarà la zona urbanística on es pretén instal·lar l'activitat conforme a la classificació estableguda en les Normes Urbanístiques del PGOU.

Es farà una relació dels locals confrontants, amb indicació del seu ús (a dalt, a baix, dreta, esquerra i enfront quan l'ample del carrer siga inferior a 5 m). En plans es representarà gràficament un croquis, que permeta visualitzar la situació relativa dels locals confrontants, en relació amb l'activitat que es projecta.

3.3. Elements delimitadors de l'activitat

S'indicarà en aquest apartat les característiques constructives dels elements existents que delimiten l'edifici o local (Sòls, sostres, parets, portes,...).

S'assenyalarà el nivell d'aïllament DnT proporcionat per aquests elements a les següents freqüències: 125, 250, 500, 1000, 2000 i 4000 Hz, així com el valor global expressat en dBA.

Aquestes dades tenen per objecte conéixer quin és el nivell d'aïllament disponible en el local. Els valors de l'aïllament poden obtindre's a partir de la bibliografia especialitzada o bé mitjançant mesurament.

4. Detall i situació de les fonts sonores, vibratòries o d'impacte

S'identificaran en aquest apartat de manera detallada, totes les fonts sonores, vibratòries o d'impacte que puguen existir en l'activitat.

Es farà una relació de la maquinària amb indicació de la seua potència elèctrica expressada en kW i el nivell de potència sonora o bé el nivell de pressió sonora a 1 metre de distància. Així mateix es relacionaran altres característiques específiques de la maquinària: manera de funcionament.

S'indicarà si l'activitat disposarà d'equip de reproducció sonora, i en aquest cas s'assenyalaran les seues característiques tècniques, potència acústica, rang de freqüències, nombre d'altaveus.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



S'indicarà si l'activitat disposarà de màquines recreatives, vídeo, si es pretén realitzar actuacions en directe, activitat de ball, etc.,... .

En el cas de gimnasos es concretaran les especialitats a desenvolupar (aeròbic, musculació, arts marciais, etc.,...).

En els plans es representarà gràficament la situació de les fonts sonores, especificant si es troba a l'interior o exterior del local així com la situació relativa en relació als locals confrontants.

5. Avaluació del nivell d'emissió

A partir de les dades indicades en l'apartat anterior s'avaluarà el nivell de pressió sonora produït pel funcionament de l'activitat, expressat en dBA.

En qualsevol cas el nivell d'emissió no serà inferior als consignats en l'article 56 de l'Ordenança . Per a la resta de locals no inclosos en el referit article, el nivell sonor d'emissió es deduirà per analogia, tenint en compte les seues característiques de funcionament.

Quant al contingut espectral del nivell d'emissió, s'adoptaran els valors existents en la bibliografia especialitzada.

6. Nivells de recepció en locals confrontants i mig exterior

En funció de l'hora de funcionament de l'activitat, conforme estableix la normativa vigent, dels usos dels locals confrontants i de la zona urbanística es fixaran els nivells de recepció admissibles, mitjançant l'aplicació de les taules que figuren en l'Annex II d'aquesta Ordenança.

En el cas d'habitatges s'aplicarà el valor més restrictiu, és a dir, el corresponent a dormitoris i peces habitables.

Els nivells de recepció en patis de poma, seran els corresponents a la zonificació urbanística Residencial Unifamiliar. Ha de tindre's així mateix en compte, els nivells de recepció permesos en l'ambient interior, amb finestres obertes, quan es tracte de fonts sonores situades en el mitjà exterior

7. Disseny i justificació de les mesures correctores

7.1. Aïllament a soroll aerí

En primer lloc es determinarà el nivell d'aïllament exigible a cada element constructiu en funció dels nivells emissió i de recepció fixats en apartats anteriors, tant en espectre com en nivells globals. Els nivells d'aïllament seran com a mínim els indicats en l'article 57 d'aquesta Ordenança.

Atés que el paràmetre que caracteritza el nivell d'aïllament d'un element constructiu és la diferència de nivells estandarditzada DnT, al qual han de referir-se els càlculs així com els assajos de laboratori. Per tant haurà de calcular-se prèviament el paràmetre D (diferència de nivells), o aïllament brut. Per al càlcul de l'aïllament es considerarà el que es disposa sobre aquest tema pel RD 1371/2007 pel qual s'aprova el document bàsic DB-HR Protecció enfront del soroll del Codi Tècnic de l'Edificació.

A partir del nivell d'aïllament DnT exigible, es justificarà la necessitat o no de disposar d'un aïllament suplementari, mitjançant càlcul o la utilització d'assajos de laboratori. S'indicaran les solicions constructives adoptades.

En el càlcul es prestarà especial atenció a les freqüències crítiques i freqüències de ressonància.

Es justificaran els requisits establerts en l'article 58.2 d'aquesta Ordenança en relació amb:

- Instal·lació d'un "Vestíbul acústic"
- Instal·lació d'un limitador-registrador

En els locals amb un nivell d'emissió superior a 90 dBA, es farà esment de la instal·lació d'un cartell d'avertiment, amb el contingut indicat en l'article 57.5 de l'Ordenança .

Independentment de la justificació del nivell d'aïllament global dels elements delimitadors de l'activitat, es justificaran les mesures correctores adoptades en la maquinària especialment els equips d'aire condicionat, sistemes d'extracció i preses d'admissió / expulsió d'aire de refrigeració o aire viciat.

7.2. Aïllament de vibracions

En aquest apartat es justificaran les mesures correctores per a l'aïllament de les vibracions i oscil·lacions produïdes per la maquinària i altres elements auxiliars, tenint en compte el que s'estableix en l'Annex III (Mesuraments de Nivell de Vibracions) d'aquesta Ordenança.

Es justificarà el grau d'atenuació proporcionat pels muntatges antivibratoris, expressat en tants per cent o

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



en dB, a partir dels següents paràmetres:

- Freqüència d'excitació.
- Freqüència natural del muntatge antivibratori
- Grau d'amortiment del muntatge antivibratori

Es tindrà en compte en tot cas les prescripcions de l'article 19 de l'Ordenança .

Quan la maquinària es munte sobre un forjat, es tindrà en compte en el càcul la rigidesa del mateix en relació amb el muntatge antivibratori.

S'indicarà el tipus de muntatge antivibratori projectat, amb especificació de les seues característiques (deflexió estàtica, etc.).

Els altaveus, en el seu cas s'instal·laran dessolidaritzats de l'estructura, i separats de les parets.

7.3. Aïllament de sorolls d'impacte

Es justificaran és aquest apartat les mesures a adoptar (per exemple: làmines anti-impacte, sòl flotant, etc.) per a evitar els sorolls d'impacte produïts per arrossegament de taules, cadires, traspaletas, llavat de vaixelles en cuines, activitat de ball, tancament de portes interiors i exteriors, etc.

8. Resum de les mesures correctores adoptades

En aquest apartat es farà un resum de les mesures correctores adoptades contra sorolls i vibracions exposades en els apartats anteriors.

ANNEX VII. Limitador – registrador.

Aquest dispositiu té com a funció limitar tots els equips de reproducció i amplificació sonora o audiovisual. A més, haurà de registrar en suport físic estable els nivells sonors generats a l'interior de l'establiment.

Per a l'avaluació i el control del nivell d'immissió, l'equip haurà d'utilitzar les dades d'aïllament real entre l'activitat i l'habitatge més exposat. L'equip ha de permetre programar com a mínim l'aïllament acústic entre 63 Hz i 2.000 Hz en octaves o terços d'octava entre l'activitat i l'habitació més exposat.

Requeriments tècnics del limitador registrador

El limitador-registrador ha de complir els requeriments següents:

- Permetre programar els límits d'emissió a l'interior de l'activitat i la immissió en l'habitació més exposat o en l'exterior de l'activitat per als diferents períodes horaris (dia/nit).
- Disposar d'un micròfon extern que reculla el nivell sonor dins del local. Aquest dispositiu estarà degudament calibrat amb l'equip electrònic per a detectar possibles manipulacions, i s'ha de poder verificar el seu correcte funcionament amb un sistema de calibratge.
- El micròfon de control de l'equip limitador ha de ser com a mínim de tipus 2 i ha de garantir poder treballar per bandes d'octava.
- Permetre programar horaris d'emissió musical diferents per a cada dia de la setmana que hora d'inici i hora de finalització), i introduir horaris extraordinaris en festivitats determinades.
- L'accés a la programació d'aquests paràmetres ha d'estar restringit al personal tècnic municipals i instal·lador autoritzat, mitjançant sistemes de protecció mecànics (precinte físic) o electrònics (contrasenya).
- L'equip ha de guardar un historial on aparega el dia i l'hora en què es van realitzar les últimes programacions en format any: mes: dia: hora.
- Magatzematge, mitjançant suport físic estable, dels nivells sonors (nivell continu equivalent amb ponderació freqüencial A) i de les possibles manipulacions amb una periodicitat programable entre 5 i 15 minuts. L'equip limitador ha de permetre emmagatzemar aquesta informació durant un temps de, com a mínim, un mes.
- Disposar d'un sistema de verificació que permeta detectar possibles manipulacions tant de l'equip musical com de l'equip de limitació, i si es realitzaren quedarien emmagatzemades en una memòria interna de l'equip.
- Poder detectar altres fonts que puguen funcionar de manera paral·lela a l'equip o equips limitats, registrant-lo com a incidència.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



- Disparar de sistema de precinte de les connexions i del micròfon.
- Disparar d'un sistema que impedisca la reproducció musical o audiovisual en cas que l'equip limitador es desconnecte de la xarxa elèctrica o del sensor.
- Sistema d'accés al magatzematge dels registres en format informàtic per part dels serveis tècnics municipals o d'empreses degudament acreditades per l'Ajuntament.
- Tindre la capacitat d'enviar de manera automàtica a l'Ajuntament les dades emmagatzemades durant cadascuna de les sessions. El sistema de transmissió haurà de ser compatible amb la mena de transmissió i protocol que definisca l'Ajuntament.
- Disparar d'un sistema automàtic de transmissió telemàtica de les dades emmagatzemades.

Garantia del limitador-registrador

Certificació del sistema de limitació

Amb la finalitat de garantir les condicions anteriors, s'exigirà a l'empresa fabricadora o importadora dels aparells que s'hagen homologat respecte a la norma que els siga aplicable, per la qual cosa hauran de disposar del certificat corresponent en què s'indique el tipus de producte, marca comercial, model, fabricant, peticionari, norma de referència base per a la seua homologació i resultat.

El personal tècnic o l'empresa instal·ladora expediran un certificat en el qual hauran de constar les dades següents:

- Descripció tècnica del sistema de limitació instal·lat. Si és un sistema comercialitzat, descripció del model i del número de sèrie.
- Pla d'ubicació del micròfon registrador del limitador respecte als altaveus instal·lats.
- Característiques tècniques, segons l'empresa fabricadora, de tots els elements que integren la cadena de so.
- Paràmetres de programació del limitador: nivells sonors màxims, horari (dia/nit), horari de funcionament, periodicitat del magatzematge, corba d'aïllament acústic, etcètera.
- Esquema unifilar de la connexió de tots els elements, incloent el limitador-registrador, i identificant-los.
- Declaració expressa sobre la impossibilitat tècnica de funcionament de l'equip de so sense l'activació del sistema de limitació (sense vulneració).
- Aportar mesures que garantisquen el compliment dels valors límit d'immissió, establerts en l'Annex II. La mesura es realitzarà amb els controls dels equips de so al màxim nivell.

Qualsevol canvi o modificació del sistema de reproducció musical suposarà la realització d'un nou informe d'instal·lació.

Obligacions de la persona titular del limitador-registrador

La persona titular del dispositiu queda obligada a realitzar una revisió anual d'aquest, de la qual s'emetrà un certificat de conformitat de la instal·lació. Aquest certificat acreditarà, entre altres aspectes, estat de les bateries, precinte, correcte funcionament, etc. La persona titular haurà de conservar en l'establiment el certificat de conformitat de l'última revisió anual realitzada a l'equip, per al cas que li la requeriren pels Serveis Tècnics Municipals.

La persona titular de l'activitat queda obligada a conservar els certificats de conformitat com a mínim durant cinc anys.

La persona titular o responsable de l'activitat serà la responsable del correcte funcionament de l'equip limitador-registrador, per la qual cosa haurà de mantenir un servei de manteniment permanent que li permeta, en cas d'avaría d'aquest equip, la reparació o substitució, no podent usar l'equip fins que no se solucione l'avaría. Així mateix, serà responsable de tindre un exemplar del llibre d'incidències del limitador, que estarà a la disposició dels tècnics o tècniques municipals que el sol·liciten, en el qual haurà de quedar clarament reflectida qualsevol anomalia patida per l'equip, així com la seua reparació o substitució pel servei oficial de manteniment, amb indicació de la data i el personal tècnic responsable.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Ordenanza municipal de protección contra la contaminación acústica del municipio de Valencia

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

ORDENANZA MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CONTRA LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA DEL MUNICIPIO DE VALENCIA	1
EXPOSICIÓN DE MOTIVOS	6
TÍTULO PRELIMINAR	9
Artículo 1. Objeto	9
Artículo 2. Definiciones	9
Artículo 3. Ámbito de aplicación	9
Artículo 4. Información	10
Artículo 5. Competencias	10
TÍTULO I. INSTRUMENTOS DE CONTROL ACÚSTICO	10
CAPÍTULO I. ACTUACIONES PREVENTIVAS Y DE PLANIFICACIÓN ACÚSTICA	10
Artículo 6. Medidas preventivas y planificación acústica	10
Artículo 7. Mapas de ruido	11
Artículo 8. Zonificación Acústica	11
Artículo 9. Planes de Acción	11
Artículo 10. Relación con el planeamiento urbanístico	11
Artículo 11. Mesa de Coordinación Acústica	11
Artículo 12. Estudios de tráfico rodado	12
CAPÍTULO II. DECLARACIÓN DE ZONA ACÚSTICAMENTE SATURADA	12
Artículo 13. Zonas acústicamente saturadas. Definición y objeto	12
Artículo 14. Actuaciones preventivas para la disminución de los niveles sonoros ambientales	13
Artículo 15. Propuesta de declaración de zona acústicamente saturada	13
Artículo 16. Procedimiento de declaración	14
Artículo 17. Contenido y efectos de la declaración de zona acústicamente saturada	15
Artículo 18. Vigencia de la zona acústicamente saturada	16
TÍTULO II. CONTROL DEL RUIDO EN EDIFICACIÓN RESIDENCIAL PLURIFAMILIAR DESTINADO A VIVIENDA	17
CAPÍTULO I. NORMAS RELATIVAS A AISLAMIENTO ACÚSTICO Y CONTRA VIBRACIONES EN LA EDIFICACIÓN	17
Artículo 19. Disposiciones generales	17
Artículo 20. Títulos habilitantes	18
Artículo 21. Instalaciones en la edificación	18
Artículo 22. Certificados de aislamiento acústico	19

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

CAPÍTULO II. APARATOS DE AIRE ACONDICIONADO, VENTILACIÓN O REFRIGERACIÓN	19
Artículo 23. Consideraciones generales	19
CAPÍTULO III. SISTEMAS DE AVISO ACÚSTICO	20
Artículo 24 Mantenimiento	20
Artículo 25. Clases de alarmas.....	20
Artículo 26. Control de los sistemas de aviso acústico	21
Artículo 27. Activación de los sistemas de aviso acústico	21
Artículo 28. Límites de emisión de los sistemas de aviso acústico	21
CAPÍTULO IV. ACTIVIDADES EN EL INTERIOR DE LA EDIFICACIÓN.....	22
Artículo 29. Comportamiento de las personas	22
Artículo 30. Prohibiciones	22
TÍTULO III. CONTROL DEL RUIDO EN EL DOMINIO PÚBLICO	22
CAPÍTULO I. TRABAJOS EN EL DOMINIO PÚBLICO O CON REPERCUSIÓN EN EL DOMINIO PÚBLICO	22
Artículo 31. Consideraciones generales	22
Artículo 32. Trabajos con empleo de maquinaria y horarios excepcionales	23
CAPÍTULO II. TRABAJOS DE LIMPIEZA Y RECOGIDA DE RESIDUOS MUNICIPALES, Y ACTUACIONES DE JARDINERÍA.....	24
Artículo 33. Servicio público nocturno de limpieza y recogida de basuras, y actuaciones de jardinería.....	24
CAPÍTULO III. MEDIOS DE TRANSPORTE, Y CIRCULACIÓN DE VEHÍCULOS A MOTOR	25
Artículo 34. Vehículos sujetos	25
Artículo 35. Vehículos de urgencia.....	25
Artículo 36. Medidas preventivas en las infraestructuras del transporte	26
Artículo 37. Condiciones de circulación	26
Artículo 38. Función inspectora	26
Artículo 39. Alarmas en vehículos.....	27
CAPÍTULO IV. ACTIVIDADES EN EL DOMINIO PÚBLICO O CON REPERCUSIÓN EN EL DOMINIO PÚBLICO.....	27
Sección I. Avisos sonoros y actividades ciudadanas.....	27
Artículo 40. Avisos sonoros	27
Artículo 41. Comportamientos y actividades de la ciudadanía con repercusión sonora	27
Sección II. Actuaciones musicales y actos con sonoridad celebrados en el dominio públicos o al aire libre	28
Artículo 42. Actuaciones musicales y otros actos con sonoridad	28
Artículo 43. Limitación de autorizaciones.....	30
Artículo 44. Actos con motivo de fiestas	30
Sección III. Control del ruido en las playas	31
Artículo 45. Niveles sonoros en las playas	31

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Sección IV. Espacios naturales protegidos.....	31
Artículo 46. Niveles sonoros en espacios naturales protegidos.....	31
Sección V. Campanas y Toques de Reloj	31
Artículo 47. Ámbito de aplicación	31
Artículo 48. Toques de Reloj. Horario	31
Artículo 49. Excepciones.....	31
Artículo 50. Toques de Campanas. Horario	32
Artículo 51. Campanas del Micalet. Catedral de València.....	32
Artículo 52. Toques permitidos	32
CAPÍTULO V. OCUPACIÓN CON MESAS Y SILLAS DEL DOMINIO PÚBLICO Y DE ESPACIOS ABIERTOS DE USO PRIVATIVO	32
Artículo 53. Control molestias acústicas instalación mesas y sillas en la vía pública	32
TÍTULO IV. ACTIVIDADES≤	32
CAPÍTULO I. CONSIDERACIONES GENERALES.....	32
Artículo 54. Consideraciones generales	32
Artículo 55. Mecanismos de control	33
CAPÍTULO II. CONDICIONES TÉCNICAS.....	33
Artículo 56. Clasificación de las actividades en función del nivel de emisión acústica interior....	33
Artículo 57. Aislamiento mínimo en locales cerrados	35
Artículo 58. Medidas preventivas	36
Artículo 59. Limitaciones de usos	37
Artículo 60. Distancias	37
Artículo 61. Zonas de Ocio.....	38
Artículo 62. Actividades sujetas a la Ley 14/2010, de 3 de diciembre, de la Generalitat, de Espectáculos Públicos, Actividades Recreativas y Establecimientos Públicos con zonas anexas al aire libre privadas de uso privativo.....	38
TÍTULO V. PROTECCIÓN DE LA LEGALIDAD Y ACTUACIONES INSPECTORAS	39
Artículo 63. Denuncias en materia de contaminación acústica.....	39
Artículo 64. Presunción de veracidad.....	39
Artículo 65. Visitas de inspección.....	39
Artículo 66. Colaboración de titulares y/o responsables de las molestias y denunciantes	40
Artículo 67. Procedimiento de protección de la legalidad	41
TÍTULO VI. NORMAS RELATIVAS AL PROCEDIMIENTO SANCIONADOR	43
Artículo 68. Principios del procedimiento sancionador	43
Artículo 69. Responsabilidad	43
Artículo 70. Infracciones	44
Artículo 71. Infracciones leves	44
Artículo 72. Infracciones graves	44

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Artículo 73. Infracciones muy graves	45
Artículo 74. Graduación de las sanciones	45
Artículo 75. Sanciones y potestad sancionadora	45
Disposición Adicional	46
Disposición Transitoria Primera.....	46
Disposición Transitoria Segunda.....	46
Disposición Final	46
Disposición Derogatoria.....	46
ANEXOS	47
ANEXO I. Definiciones.....	47
ANEXO II. Normas generales	58
ANEXO III. Métodos operativos de mediciones acústicas	63
ANEXO IV. Campanas y relojes	77
ANEXO V. Límites máximos de niveles sonoros en vehículos de tracción mecánica y procedimientos de medición	80
ANEXO VI. Estudio acústico	85
ANEXO VII. Limitador-registrador.....	88

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

EXPOSICIÓ DE MOTIVOS

El Excmo. Ayuntamiento Pleno, en sesión ordinaria celebrada el 30 de mayo de 2008, acordó aprobar definitivamente la Ordenanza Municipal de Protección contra la Contaminación Acústica, cuya publicación tuvo lugar en el Boletín Oficial de la Provincia de fecha 26 de junio de 2008, entrando en vigor a los quince días de su publicación.

Dicha Ordenanza ha contribuido a garantizar en mayor medida el derecho fundamental a la integridad física y moral -artículo 15 de la Constitución Española (CE)-, el derecho fundamental a la inviolabilidad del domicilio -artículo 18.1 CE- y los derechos constitucionales a la protección de la salud - artículo 43 CE-, a un medio ambiente adecuado -artículo 45 CE- y a una vivienda digna -artículo 47 CE-. A su vez, ha dotado al municipio de una normativa pionera en la materia, ajustada a lo dispuesto en la legislación estatal y valenciana sobre contaminación acústica, concretamente: la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido; el Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla dicha ley en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental; el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la citada ley estatal en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas; el Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre, por el que se aprueba el documento básico «DB-HR Protección frente al ruido» del Código Técnico de la Edificación y se modifica el Código Técnico de la Edificación aprobado por Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo; la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, de protección contra la contaminación acústica; el Decreto 266/2004, de 3 de diciembre, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen normas de prevención y corrección de la contaminación acústica, en relación con actividades, instalaciones, edificaciones, obras y servicios; y el Decreto 104/2006, de 14 de julio, del Consell, de planificación y gestión en materia de contaminación acústica.

No obstante, los avances sociales y normativos, unidos al dinamismo de una materia que demanda una constante revisión de la regulación vigente, motivan la presente modificación de la Ordenanza Municipal de Protección contra la Contaminación Acústica, a fin de contribuir a crear un marco jurídico más estable y moderno, coherente con el resto del ordenamiento jurídico y apto para recoger las cambiantes exigencias requeridas por la constante evolución que este ámbito de actividad administrativa conlleva, todo ello de conformidad con lo dispuesto en el artículo 129.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (en adelante LPACAP) en relación a garantizar el principio de seguridad jurídica, de entre los principios de buena regulación establecidos en dicho artículo.

A su vez, la Directiva 2006/123/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de diciembre de 2006 -con fecha máxima de transposición de 28 de diciembre de 2009-, relativa a los servicios en el mercado interior -Directiva de Servicios-, ha obligado a efectuar un exhaustivo análisis y modificación de diversa legislación y normativa en todos los ámbitos, incluido el local. Pese a considerar que la presente Ordenanza no se ve afectada de manera directa por la mencionada Directiva, se ha estimado oportuno en el momento actual introducir algunas modificaciones en ciertos artículos, en aras de simplificar el contenido de la norma municipal para adaptarla en la mayor medida posible al marco creado por la citada Directiva de liberalización de servicios, que entre sus objetivos persigue la simplificación de procedimientos y trámites administrativos, así como lograr una mayor claridad, objetividad, transparencia y proporcionalidad de los mismos. Dicha Directiva se reflejó en la Ley estatal 17/2009, de 23 de noviembre, sobre el libre acceso a las actividades de servicio y su ejercicio, y en la Ley 2/2012, de 14 de junio, de la Generalitat Valenciana, de medidas urgentes de apoyo a la iniciativa empresarial y los emprendedores, microempresas y pequeñas y medianas empresas de la Comunitat Valenciana.

Asimismo, se debe hacer mención a la Ley 14/2010, de 3 de diciembre, de la Generalitat, de Espectáculos Públicos, Actividades Recreativas y Establecimientos Públicos -en vigor desde el 11 de diciembre de 2010-, y a su Reglamento de desarrollo -aprobado por Decreto 143/2015, de 11 de septiembre, del Consell, que para la apertura de actividades incluyen nuevos procedimientos - introduciendo concretamente el de declaración responsable-, regulando a su vez dicha Ley -en su Anexo- un nuevo catálogo de espectáculos públicos, actividades recreativas y establecimientos públicos, el cual,

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

sin carácter exhaustivo, concreta el ámbito de aplicación de la misma, y supone algunas variaciones respecto del antiguo catálogo, con inclusión de nuevas categorías.

En este sentido se debe tener en cuenta a su vez, que el 17 de marzo de 2018 entró en vigor la Ley 6/2018, de 12 de marzo, de la Generalitat, de modificación de la Ley 14/2010, de 2 de diciembre, de la Generalitat, de espectáculos públicos, actividades recreativas y establecimientos públicos, la cual efectuó diversas modificaciones en dicha ley e introdujo nuevas figuras en su catálogo -salas de artes escénicas y salas socioculturales-, el cual pasó a tener la siguiente denominación: "Catálogo de espectáculos públicos, actividades recreativas, actividades socioculturales y establecimientos públicos".

En relación a dicha materia es necesario referirse también a la Ley 42/2010, de 30 de diciembre, por la que se modifica la Ley 28/2005, de 26 de diciembre, de medidas sanitarias frente al tabaquismo y reguladora de la venta, el suministro, el consumo y la publicidad de los productos del tabaco, ya que además de su impacto sanitario, indirectamente ha supuesto una transformación de los sectores de la hostelería, de la restauración y del ocio, que han trasladado gran parte de su actividad a la vía pública, con las repercusiones que ello conlleva en materia de contaminación acústica. Dichos cambios obligan también a repensar la regulación recogida en la presente Ordenanza, adaptándola a la nueva realidad apuntada, siempre con el objetivo de ofrecer a la ciudadanía una adecuada protección frente al ruido y sus efectos nocivos para la salud.

De la misma manera, es de destacar la entrada en vigor -el 26 de abril de 2011- de la Ley 3/2011, de 23 de marzo, de la Generalitat, de Comercio de la Comunitat Valenciana, la cual derogó tanto la Ley 8/1986, de 29 de diciembre, de la Generalitat, de Ordenación del Comercio y Superficies Comerciales, como la Ley de la Generalitat Valenciana 8/1997, de 9 de diciembre, de Horarios Comerciales de la Comunidad Valenciana, así como cuantas disposiciones de igual o inferior rango se opusieran a lo previsto en la nueva ley.

Por otro lado, la Orden PCI/1319/2018, de 7 de diciembre, por la que se modifica el Anexo II del Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido, en lo referente al ruido ambiental, introduce aspectos importantes a tener en cuenta para la elaboración de los mapas de ruido en cuanto a los métodos de evaluación para los indicadores de ruido.

Y por último, se ha de mencionar la Ley 9/2019, de 23 de diciembre, de la Generalitat, de medidas fiscales, de gestión administrativa y financiera y de organización de la Generalitat, que en sus artículos 82 y 83 modifica y añade diversos artículos, disposiciones y anexos de la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, de protección contra la contaminación acústica.

Así, esta modificación de la Ordenanza, pretende continuar reforzando las políticas ambientales y de lucha contra la contaminación acústica, haciendo eco del creciente interés de la ciudadanía hacia dichas materias -los cuales han tenido la oportunidad de participar activamente en la elaboración de la presente Ordenanza mediante la consulta, audiencia e información públicas que se articulan en el artículo 133 puntos 1 y 2 de la LPACAP-, y persigue facilitar en mayor medida el cumplimiento y la aplicación de la Ordenanza por parte de todos los sectores implicados, todo ello en consonancia con los principios de necesidad y eficacia regulados en el artículo 129.2 de la LPACAP, y con el principio de transparencia recogido en el artículo 129.5 de la LPACAP.

En este sentido, se ha aprovechado la presente modificación para dar una nueva estructura a la Ordenanza Municipal de Protección contra la Contaminación Acústica, logrando con ello una mayor coherencia y sentido en el orden de sus Títulos y Capítulos, así como de su articulado y Anexos, todo ello en aras de la simplicidad y mejor comprensión de su contenido, conforme a los principios de seguridad jurídica y de transparencia citados respectivamente en el artículo 129.4 y 129.5 de la LPACAP.

A su vez, para una mayor garantía de los derechos de la ciudadanía frente a los efectos nocivos de la contaminación acústica -siempre con respeto al principio de proporcionalidad, señalado en el artículo 129.3 de la LPACAP y que se ha observado a lo largo de todo el texto de la Ordenanza-, se ha ampliado la regulación de la presente Ordenanza incluyendo no sólo la protección relativa al dominio

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

público municipal, sino al dominio público en general e incluso a aquellos espacios de titularidad privada pero de uso público general, en los que se instalan terrazas de locales de ocio y zonas de carga y descarga desde donde se pueden generar molestias que se proyectan tanto a la vía pública como a las propias viviendas colindantes.

Por otro lado, en esta nueva regulación se ha potenciado y reforzado la importantísima labor desempeñada por la Policía Local en la vigilancia, control, mediación y resolución de molestias por contaminación acústica derivadas de la convivencia ciudadana, evitando en todo momento las cargas administrativas innecesarias o accesorias y racionalizando la gestión de los recursos públicos, conforme a lo establecido en el artículo 129.6 de la LPACAP en relación al principio de eficiencia, al cual se ha prestado especial atención en la presente modificación normativa.

Mención especial merecen las campanadas y toques de reloj. Dicha materia se incorpora a la nueva Ordenanza Municipal de Protección contra la Contaminación Acústica con su propio Capítulo VII, dentro del Título III, dedicándole seis artículos, todo ello después de detectar y gestionar en los últimos años varias quejas y denuncias en referencia a los toques de campana y los toques de reloj, debido a que se superaban los límites que marcan las normas y la legislación en materia de contaminación acústica, por lo cual se hacía necesario incluir un articulado más amplio y preciso, agrupado dentro de un capítulo propio.

Los toques de las campanas y los relojes se han abordado desde un punto de vista patrimonial, ya que este bien, aunque puede generar molestias puntuales proporcionan un beneficio a la comunidad. Un bien patrimonial debe ser protegido, pero al mismo tiempo, ha de estar delimitado para evitar, no solamente excederse en los límites, sino hacer valer los toques.

Por lo que parece oportuno regular dichos toques, de manera que no sea una fuente de ruido sino un espacio sonoro de comunicación, identidad, historia y oración.

Incluso, antes de que las Administraciones Locales tuvieran las competencias en el control del ruido, las autoridades eclesiásticas ya emitieron varios decretos para controlar la duración de los toques y el uso excesivo de estos. En tierras valencianas es conocido el Edicto sobre los toques de las campanas del Arzobispo Fabián Fueno en 1790, que obligaba bajo pena de excomunión mayor que: "no se puede tocar al vuelo en las festividades solemnes sino en las vísperas de ellas..."; pero este vuelo no debe ser con todas las campanas, pero si con la moderación necesaria para que este toque no llegue a molestar y solamente dure cinco minutos y a la media hora otros cinco, y después parar las campanas.

De acuerdo con las normas tradicionales y con la inevitable evolución de los toques, ya que como toda actividad patrimonial, son cosa viva, proponemos los toques de las campanas y relojes expuestos en el nuevo articulado.

Especial mención asimismo, al interés de la Corporación en alcanzar los objetivos de calidad acústica de ruidos producidos por el tráfico rodado. Estas medidas quedarán reflejadas en el Plan de Acción correspondiente y vienen desarrollándose activamente desde la Delegación de Movilidad Sostenible a través de la ejecución de las actuaciones previstas del Plan de Movilidad Urbana Sostenible (PMUS).

Asimismo se ha querido introducir como novedad la especial sensibilidad en aquellos espacios protegidos como el Parque Natural de la Albufera introduciendo una mención al respecto.

La presente Ordenanza se aprueba en virtud de la competencia propia municipal en materia de medio ambiente urbano -en particular, protección contra la contaminación acústica en las zonas urbanas-, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 25.2 b) de la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases de Régimen Local, en los términos de la legislación sectorial del estado y de la comunidad autónoma: Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido; el Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental; el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido en lo referente a zonificación, objetivos de calidad y emisiones acústicas; el Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre, por el que se aprueba el documento básico "DB- HR Protección frente al ruido" del Código Técnico de la

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Edificación; la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, de Protección contra la Contaminación Acústica; el Decreto 266/2004, de 3 de diciembre, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen normas de prevención y corrección de la contaminación acústica, en relación con las actividades, instalaciones, edificaciones, obras y servicios; y el Decreto 104/2006, de 14 de julio, del Consell, de planificación y gestión en materia de contaminación acústica.

TÍTULO PRELIMINAR

Artículo 1. Objeto

La presente Ordenanza tiene por objeto prevenir, vigilar y corregir la contaminación acústica en sus manifestaciones más representativas (ruidos y vibraciones), en el ámbito territorial del municipio de València, para proteger la salud de sus ciudadanas y de sus ciudadanos y mejorar la calidad de su medio ambiente.

Artículo 2. Definiciones

A efectos de claridad y unidad conceptual de esta Ordenanza, se utilizarán las definiciones contenidas en los anexos.

Artículo 3. Ámbito de aplicación

1. Con carácter general, quedan sujetas a las prescripciones establecidas en esta Ordenanza:

- a) Las edificaciones, como receptores y emisores acústicos.
- b) Todos los elementos constructivos y ornamentales, en tanto contribuyan a la transmisión de ruidos y vibraciones.
- c) Todas las actividades, comportamientos, instalaciones, medios de transporte, máquinas, aparatos, obras, vehículos y en general todos los emisores acústicos, públicos o privados, de uso individual o colectivo, en lugares públicos o privados, que en su funcionamiento, uso o ejercicio generen ruidos y/o vibraciones susceptibles de causar molestias a las personas, daños a los bienes, generar riesgos para la salud o bienestar o deteriorar la calidad del medio ambiente.

2. En particular, serán de aplicación las prescripciones de esta Ordenanza, a:

- a) Actividades no tolerables propias de las relaciones de vecindad y aquellas contrarias a la convivencia pacífica, entre otras, el funcionamiento de aparatos electrodomésticos de cualquier clase, el uso de instrumentos musicales y el comportamiento de animales.
- b) Comportamientos y actividades ciudadanas en la vía pública y en lugares privados de uso común.
- c) Instalaciones de aire acondicionado, ventilación o refrigeración, e instalaciones generales de la edificación.
- d) Sistemas de aviso acústico.
- e) Condiciones relativas a aislamiento acústico y contra vibraciones en la edificación.
- f) Actividades de carga y descarga de mercancías.
- g) Trabajos en la vía pública, de limpieza de la vía pública y de recogida de residuos municipales.
- h) Medios de transporte públicos y privados, tanto terrestres, como marítimos y aéreos. Circulación de vehículos a motor.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

- i) Actividades sujetas a la legislación vigente en materia de espectáculos públicos, actividades recreativas, actividades socioculturales y establecimientos públicos.
- j) Actividades dentro del ámbito de aplicación de la Legislación vigente en materia de Prevención, Calidad y Control Ambiental de Actividades en la Comunitat Valenciana.
- k) Instalaciones de telecomunicación que utilicen el espacio radioeléctrico.
- l) Cualquier otra actividad o comportamiento susceptible de producir molestias por ruido y/o vibraciones.

Artículo 4. Información

El Ayuntamiento de València pondrá a disposición del público la información prevista legalmente y, en particular, sobre los mapas de ruido y los planes de acción en materia de contaminación acústica.

Artículo 5. Competencias

Corresponde al Ayuntamiento efectuar las siguientes actuaciones en el ámbito de sus competencias como administración local:

- a) Elaboración, aprobación y revisión de los mapas de ruido.
- b) Delimitación de las zonas de servidumbre acústica en los equipamientos públicos de su competencia.
- c) Delimitación de áreas acústicas.
- d) Suspensión de los objetivos de calidad acústica aplicables en un área acústica.
- e) Elaboración, aprobación y revisión de los Planes de Acción contra la Contaminación Acústica.
- f) Ejecución de las medidas previstas en los Planes de Acción contra la Contaminación Acústica.
- g) Declaración de zonas de protección acústica especial, y la aprobación y ejecución del correspondiente plan zonal.
- h) Declaración de zonas de situación acústica especial, así como la adopción y ejecución de las correspondientes medidas correctoras.
- i) Delimitación de las zonas tranquilas.
- j) Declaración de Zonas Acústicamente Saturadas (ZAS).
- k) Inspección en materia de contaminación acústica.
- l) Tramitación de procedimientos sancionadores en materia de contaminación acústica.
- m) Cuantas otras materias atribuya la normativa comunitaria, estatal o autonómica.

TÍTULO I. INSTRUMENTOS DE CONTROL ACÚSTICO

CAPÍTULO I. ACTUACIONES PREVENTIVAS Y DE PLANIFICACIÓN ACÚSTICA

Artículo 6. Medidas preventivas y planificación acústica

Dado su carácter preventivo, los instrumentos municipales prioritarios para la planificación y gestión acústica en el municipio de València, son entre otros los siguientes:

- a) Ordenanzas municipales.
- b) Mapas de ruido.
- c) Zonificación Acústica.
- d) Planes de Acción municipales.
- e) Planeamiento urbanístico.
- f) Mesa de Coordinación Acústica.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

- g) Estudios de tráfico rodado.
- h) Campañas municipales de concienciación frente al ruido.
- i) Apoyo a iniciativas públicas o privadas de mediación en materia de contaminación acústica.

Artículo 7. Mapas de ruido

1. Los mapas de ruido son una herramienta de diagnóstico de la situación acústica del municipio.
2. Su elaboración, revisión y contenido se ajustará a lo dispuesto en la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido o norma que lo sustituya y en el Real Decreto 1513/2005 de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental.
3. El Ayuntamiento publicará los mapas de ruido de la ciudad y pueblos de València, informando debidamente a la ciudadanía en la Web Municipal

Artículo 8. Zonificación Acústica

1. La zonificación acústica consiste en asignar a cada sector del territorio uno de los tipos de área acústica previstos en el artículo 7 de la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, o en legislación que la sustituya.
2. Su elaboración se ajustará a lo dispuesto en el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas, o en la normativa que lo sustituya.

Artículo 9. Planes de Acción

1. Los planes de acción tienen por objeto establecer medidas preventivas y correctoras para reducir la contaminación acústica. Su revisión se efectuará en los términos previstos en la legislación vigente.
2. Su elaboración, revisión y contenido se ajustará a lo dispuesto en la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido o norma que lo sustituya y en el Real Decreto 1513/2005 de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental.

Artículo 10. Relación con el planeamiento urbanístico

1. En los instrumentos de planeamiento urbanístico se deberán tener en cuenta los planes de acción municipales y su cumplimiento.
2. La definición de los usos dominantes, compatibles y prohibidos en las zonas de ordenación tendrá en consideración la contaminación acústica y la molestia que ésta pueda producir a la vecindad.

Artículo 11. Mesa de Coordinación Acústica

1. Es un órgano municipal permanente cuyo objetivo es asegurar la correcta coordinación de cualquiera de los asuntos relacionados con la contaminación acústica que requieran una actuación transversal, tanto a nivel interno del propio ayuntamiento, como con otras administraciones, con los colectivos vecinales, el sector hostelero, etc.

2. Sus principales funciones son:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

- a) La difusión de los resultados del Mapa de Ruido y de los demás estudios realizados, a las distintas Delegaciones municipales.
- b) Elaborar las líneas generales y las directrices relativas a la elaboración de los Planes de Acción contra la Contaminación Acústica en la ciudad de València.
- c) Impulsar la realización de estudios y emitir informes y propuestas sobre la contaminación acústica.
- d) Poner en común todas las acciones directa o indirectamente relacionadas con la contaminación acústica que se estén realizando o se tenga previsto realizar por los distintos Servicios municipales.
- e) Analizar la repercusión de una acción concreta propuesta, o realizada por un Servicio municipal, en la gestión del ruido.
- f) Debatir y dirigir las líneas de elaboración y posterior ejecución de los Planes de Acción contra la Contaminación Acústica y de sus sucesivas actualizaciones.
- g) Ejecución y seguimiento de la aplicación y desarrollo de los Planes de Acción contra la Contaminación Acústica en la Ciudad de València.
- h) Programas de sensibilización ciudadana y de formación de la población.
- i) Coordinación de la actuación de los distintos Servicios municipales en relación con la contaminación acústica.
- j) Efectuar el seguimiento coordinado de la elaboración y aplicación de la Ordenanza Municipal de Protección Contra la Contaminación Acústica y de sus actualizaciones sucesivas.
- k) Realizar de forma coordinada el estudio y propuesta de medidas sobre problemáticas transversales en materia de contaminación acústica (tanto sobre asuntos puntuales, como en relación a zonas conflictivas en materia de ruido).
- l) Coordinar con los diferentes Servicios municipales implicados la propuesta de medidas a aplicar en una futura Zona Acústicamente Saturada (ZAS).
- m) Hacer el seguimiento coordinado de la evolución de las ZAS declaradas en la ciudad.
- n) Coordinación de Servicios municipales y, en su caso, del resto de administraciones públicas competentes, en relación a cualquier asunto que requiera una actuación conjunta y multidisciplinar en materia de contaminación acústica.
- ñ) Establecer, de forma coordinada y periódica, una línea de trabajo y colaboración con el Observatorio de Ocio y Turismo de la Ciudad de València o con cualquier otra entidad de características o naturaleza similares.

Artículo 12. Estudios de tráfico rodado

En aquellas zonas que el Ayuntamiento lo estime oportuno podrá realizar estudios específicos del tráfico rodado para realizar actuaciones tendentes a alcanzar los objetivos de calidad acústica.

CAPÍTULO II. DECLARACIÓN DE ZONA ACÚSTICAMENTE SATURADA

Artículo 13. Zonas acústicamente saturadas. Definición y objeto

1. Son Zonas Acústicamente Saturadas aquéllas en las que se producen elevados niveles sonoros debido a la existencia de numerosas actividades recreativas, espectáculos o establecimientos públicos, la actividad de las personas que los utilizan, al ruido del tráfico en dichas zonas, así como a cualquier otra actividad que incida en la saturación del nivel sonoro de la zona. Sus límites geográficos no incluirán los ejes viarios de la red principal.

2. Serán declaradas Zonas Acústicamente Saturadas aquellas en las que, aun cuando cada actividad individualmente considerada cumpla con los niveles establecidos en la Ley 7/2002 se sobrepasen dos veces por semana durante tres semanas consecutivas o, tres alternas en un plazo de 35 días naturales, y en más de 20 dBA, los niveles de evaluación por ruidos en el ambiente exterior

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

establecidos en la presente Ordenanza. Los parámetros a considerar para evaluar las superaciones de cada día serán el $LA_{eq,14}$ para el período diurno o el $LA_{eq,1}$ de cualquier hora del período nocturno.

3. A los efectos de comprobar dichas condiciones se elaborará un estudio sonométrico de mediciones ambientales por personal técnico competente (pudiendo ser realizado directamente por el personal técnico municipal, o bien elaborado por personal técnico competente distinto del personal municipal -tanto del ámbito público como privado-, en cuyo caso el estudio deberá ser revisado y ratificado por el personal técnico municipal), que se ajustará a lo establecido en el anexo V del Decreto 104/2006 de 14 de julio, de planificación y gestión en materia de contaminación acústica o norma que lo sustituya.

Artículo 14. Actuaciones preventivas para la disminución de los niveles sonoros ambientales

En aquellas zonas de la ciudad donde existan numerosas actividades destinadas al uso de establecimientos públicos y niveles de recepción en el ambiente exterior, producido por la adición de las múltiples actividades existentes y por la actividad de las personas que utilicen estos establecimientos, que superen en más de 15 dBA los niveles fijados en el Anexo II de la presente Ordenanza, el Ayuntamiento podrá establecer las medidas oportunas, dentro de su ámbito de competencias, tendentes a disminuir el nivel sonoro exterior hasta situarlo en los objetivos de calidad acústica.

Estas medidas serán evaluadas con la periodicidad que se determine en las Mesas de Seguimiento, con un mínimo de un ciclo anual completo, con el fin de valorar si han sido eficaces y por tanto continuar con la aplicación de estas, o bien han resultado insuficientes en cuyo caso se podrán ampliar las medidas adoptadas o iniciar los trámites para la declaración de zona acústicamente saturada.

El seguimiento y evaluación de estas medidas preventivas será llevado a cabo por la Mesa de Coordinación Acústica, a través de Mesas de Trabajo específicas por cada zona de la ciudad con problemática acústica.

Artículo 15. Propuesta de declaración de zona acústicamente saturada

1. La propuesta de declaración de Zona Acústicamente Saturada corresponde en exclusiva al Ayuntamiento de oficio, bien por propia iniciativa o de persona física o jurídica.

De la presentación de la iniciativa por parte de la persona física o jurídica no se deduce la constitución de un derecho a la incoación del expediente para la declaración de Zona Acústicamente Saturada, salvo que se aporten las evidencias o los indicios racionales a los que se refiere el párrafo siguiente.

La incoación de este expediente requiere de la existencia de evidencias o indicios racionales de la concurrencia de los requisitos previstos en el artículo 13 de esta Ordenanza.

Corresponde al Servicio municipal competente para la tramitación del expediente confirmar o no la concurrencia de dichos requisitos, debiendo informar y justificar el inicio o no de la tramitación para la declaración de Zona Acústicamente Saturada.

3. La adopción por parte del Ayuntamiento de las medidas preventivas previstas en el artículo 14 de esta Ordenanza no obliga necesariamente a la incoación del expediente para la declaración de Zona Acústicamente Saturada. El servicio municipal competente evaluará el impacto de las medidas en la reducción de los niveles de emisión, y, previa consulta no vinculante de las mesas de trabajo de cada

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

zona propondrá, bien la revisión o mantenimiento de las medidas, bien la adopción de otras medidas adicionales que puedan contribuir a la mejora de los niveles acústicos de la zona o en su caso, de concurrir los requisitos previstos en el artículo 13 de esta Ordenanza, el inicio de la tramitación del expediente para la declaración de Zona Acústicamente Saturada.

1. La propuesta de declaración de Zona Acústicamente Saturada se realizará mediante acuerdo de la Junta de Gobierno Local, y contendrá la siguiente información:

- a) El estudio sonométrico indicado en el apartado 3 del artículo 13.
- b) Definición de los límites geográficos de la zona que se quiere declarar como acústicamente saturada, sin incluir ejes viarios de la red principal.
- c) Planos a escala, donde se situarán los puntos en los que se haya realizado la medición, las fuentes de ruido identificadas en la zona que contribuyen a la superación de los objetivos de calidad, los usos predominantes de la zona y cualquier otra información que se considere relevante.
- d) Propuesta de las medidas correctoras apropiadas para la reducción de los niveles sonoros en la zona que podrán hacerse extensivas a los establecimientos existentes en los ejes viarios de la red principal.
- e) En caso que la gravedad de la situación así lo recomiende, las medidas cautelares que se consideren adoptar.

5. Entre otras, la propuesta podrá proponer la adopción de las siguientes medidas correctoras de la contaminación acústica o adoptar de manera inmediata las medidas cautelares en función de la gravedad de la situación, concretando el plazo durante el cual permanecerán vigentes y los mecanismos para el seguimiento de su eficacia:

- a) Cortar el tráfico durante determinados períodos (coincidentes con aquellos en que se haya comprobado la superación de los objetivos de calidad).
- b) Reducción del horario en que se lleven a cabo las actividades que contribuyan a la superación.
- c) Vigilancia por agentes de la autoridad.
- d) Suspensión de la concesión o tramitación de Títulos Habilitantes.
- e) Remoción o suspensión de autorizaciones para instalar mesas y sillas en la vía pública.
- f) Limitadores de potencia acústica, en aquellos locales con ambientación sonora.
- g) Medidas de concienciación mediante carteles, trípticos, etc., en la zona.

Cuando se acuerde la adopción inmediata de medidas cautelares, su plazo máximo de vigencia será de 2 años, transcurridos los cuales habrá de revisarse la eficacia de las mismas a los efectos de continuar, modificar o, en su caso, aceptarlas como definitivas.

Artículo 16. Procedimiento de declaración

1. Con la aprobación de la propuesta de declaración de Zona Acústicamente Saturada, el Ayuntamiento iniciará el procedimiento para su declaración, cuya duración no podrá ser superior a los seis meses.

2. En el supuesto de que la propuesta de declaración de Zona Acústicamente Saturada incluya la adopción inmediata de medidas cautelares, éstas podrán ser alzadas o modificadas durante la tramitación del procedimiento, de oficio o a instancia de parte, en virtud de circunstancias sobrevenidas o que no pudieron ser tenidas en cuenta en el momento de su adopción.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

3. La propuesta de declaración de Zona Acústicamente Saturada, incluyendo tanto las medidas propuestas como las establecidas cautelarmente en su caso, se someterá a un periodo de información pública, a fin de que cualquier persona física o jurídica pueda examinar el procedimiento o la parte del mismo que se acuerde. A tal efecto, se anunciará en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana y al menos en uno de los diarios de información general de mayor difusión en la provincia, así como en el tablón de anuncios del Ayuntamiento, en el que se señalará el lugar de exhibición y determinará un plazo para formular alegaciones de 30 días.

Asimismo, se dará audiencia, dentro del periodo de información pública, a las organizaciones o asociaciones que representen colectivos o intereses sociales que puedan verse afectados por la declaración, y, mediante notificación individualizada, a las asociaciones vecinales o entidad que las agrupe.

4. Transcurrido el trámite anterior y, en su caso, modificada la propuesta inicial en función de las alegaciones tomadas en consideración, el Ayuntamiento remitirá, como último trámite previo a su aprobación, la propuesta de declaración de Zona Acústicamente Saturada a la Conselleria competente en materia de medio ambiente, a los efectos de obtener informe vinculante, que deberá ser emitido en el plazo máximo de un mes. La Conselleria podrá solicitar los informes o dar traslado de la propuesta a otros órganos de la administración Autonómica o de otras Administraciones cuyas competencias puedan resultar afectadas, a los efectos de que aporten las consideraciones que estimen oportunas en el plazo máximo de diez días.

En caso de no emitirse el informe de la Conselleria competente en medio ambiente en el citado plazo de un mes, se interrumpirá el procedimiento, de acuerdo con lo establecido en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las administraciones públicas.

Si el informe de la Conselleria competente en medio ambiente es contrario a la propuesta de declaración de Zona Acústicamente Saturada, podrá solicitar que se complete el contenido de ésta, exigiendo, en caso de considerarlo necesario, un nuevo trámite de información pública.

5. La resolución que declare una zona como Zona Acústicamente Saturada se adoptará mediante acuerdo del Pleno, en el plazo máximo de un mes desde la remisión del informe favorable por parte de la Conselleria competente en medio ambiente, o de no poderse incluir la adopción de dicho acuerdo en ninguna sesión plenaria dentro de dicho plazo, se adoptará en la primera sesión plenaria en la que sea posible su inclusión.

La declaración de Zona Acústicamente Saturada se publicará en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana y entrará en vigor, salvo que en ella se disponga otra cosa, el día siguiente al de su publicación.

Artículo 17. Contenido y efectos de la declaración de zona acústicamente saturada

1. La declaración de Zona Acústicamente Saturada incluirá su delimitación y el régimen de actuaciones a realizar, y se pronunciará sobre el mantenimiento o levantamiento de las medidas cautelares adoptadas durante la tramitación del procedimiento.

2. La declaración de zona acústicamente saturada establecerá el régimen especial aplicable, que podrá implicar las siguientes medidas:

- a) Suspensión de la concesión de títulos habilitantes para el funcionamiento de actividades que pudiesen agravar la situación, o la de dichos títulos habilitantes cuando se tramiten junto la declaración responsable de apertura o puesta en funcionamiento que se presente de conformidad con la normativa de aplicación o que se encuentren en vigor.
- b) Establecer horarios restringidos para el desarrollo de las actividades responsables, directa o indirectamente, de los elevados niveles de contaminación acústica.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

- c) Prohibición o limitación horaria de colocar mesas y sillas en la vía pública, y retirada temporal de las autorizaciones concedidas al efecto.
- d) Zonas o vías en las que no puedan circular determinadas clases de vehículos a motor o deban hacerlo con restricciones horarias o de velocidad, estableciendo las medidas precisas para el acceso de residentes.
- e) Cualesquier otras medidas que se consideren adecuadas para reducir los niveles de contaminación acústica.

Todo ello sin perjuicio del procedimiento de revisión y control de legalidad de las actividades previsto en el artículo 23 del Decreto 104/2006 de 14 de julio, de planificación y gestión en materia de contaminación acústica, o norma que lo sustituya, así como las medidas establecidas en la legislación relativa a la prevención, calidad y control ambiental de actividades y la relativa a los espectáculos públicos, actividades recreativas, socioculturales y establecimientos públicos en la Comunitat Valenciana.

3. El Ayuntamiento elaborará un documento de síntesis que contendrá, como mínimo, la delimitación geográfica de la Zona Acústicamente Saturada, el resumen de las medidas correctoras adoptadas y el plazo previsto de vigencia, el cual será remitido a la Conselleria competente en medio ambiente en el plazo de un mes desde la declaración de Zona Acústicamente Saturada, al efecto de que ambas administraciones puedan dar a la declaración la debida difusión pública a través de los medios informáticos y telemáticos existentes.

4. La declaración de Zona Acústicamente Saturada llevará implícita la obligación de hacer un seguimiento continuo de los niveles sonoros en la zona.

Artículo 18. Vigencia de la zona acústicamente saturada

1. Las medidas adoptadas en la declaración de Zona Acústicamente Saturada se mantendrán en vigor en tanto no quede acreditada la disminución de los niveles sonoros, mediante informe técnico emitido de oficio o a petición de persona física o jurídica, pública o privada.

2. Este informe técnico se deberá basar, al menos, en un periodo de estudio de un año sin que se hayan vuelto a repetir las circunstancias que fundamentaron la declaración. Excepcionalmente, si las superaciones tienen carácter estacional, podrá acreditarse la disminución de los niveles sonoros mediante el estudio correspondiente a un periodo inferior, que se acomode a dicha estacionalidad.

3. La propuesta de cese de la declaración de Zona Acústicamente Saturada se someterá a un periodo de información pública, mediante la publicación en el "Diari Oficial de la Generalitat Valenciana" y, al menos, en uno de los diarios de información general de mayor difusión en la provincia, así como en el tablón de anuncios del Ayuntamiento, por el plazo de un mes, estableciendo el lugar de exhibición del expediente. Asimismo, se dará audiencia dentro del periodo de información pública, mediante notificación individualizada, a las asociaciones vecinales o entidad que las agrupe.

4. El cese de la declaración de Zona Acústicamente Saturada se resolverá por el Pleno del Ayuntamiento, que notificará a la Conselleria competente en materia de medio ambiente en el plazo máximo de veinte días desde la fecha en que se resuelva, publicándose en el "Diari Oficial de la Generalitat Valenciana".

5. En la resolución de cese, y al objeto de no ver reproducidas las circunstancias que motivaron la declaración de la Zona como Acústicamente Saturada, se incluirá un programa de

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

actuaciones con el contenido establecido en el artículo 23.2 de la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat, de Protección Contra la Contaminación Acústica.

Una vez resuelto el cese de la declaración de Zona Acústicamente Saturada y constatada una nueva superación de niveles que, conforme al artículo 28 de la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat, de Protección Contra la Contaminación Acústica, motive una nueva declaración de Zona Acústicamente Saturada en la misma zona, se utilizará el mismo procedimiento descrito en los artículos anteriores.

TÍTULO II. CONTROL DEL RUIDO EN EDIFICACIÓN RESIDENCIAL PLURIFAMILIAR DESTINADO A VIVIENDA.

CAPÍTULO I. NORMAS RELATIVAS A AISLAMIENTO ACÚSTICO Y CONTRA VIBRACIONES EN LA EDIFICACIÓN

Artículo 19. Disposiciones generales

1. Las Condiciones acústicas exigibles a los diversos elementos constructivos que componen la edificación y sus instalaciones, para el cumplimiento de las determinaciones de las leyes y de esta Ordenanza, son las del Código Técnico de la Edificación, Documento Básico HR de protección frente al ruido.

2. El aislamiento acústico a ruido aéreo global exigible a las fachadas, cubiertas, forjados sobre zonas porticadas abiertas, y a cualquier cerramiento exterior del edificio que sea susceptible de recibir presión acústica de la vía pública, espacio aéreo, etc., y que esté confinando un recinto cerrado habitable en el edificio, se incrementará en función del nivel en el ambiente exterior hasta garantizar que en los recintos habitables no se sobrepasen los objetivos de calidad acústica establecidos en la tabla B del Anexo II del R.D. 1367/2007, norma de desarrollo o normativa que las sustituya. El nivel en el ambiente exterior, será el que se determine en los Mapas de Ruido vigentes, o en su defecto mediante ensayo previo normalizado "in situ" debiéndose tomar como referencia las condiciones más desfavorables en cuanto a día y hora para la medición. En cualquier caso, se habrán de respetar los niveles mínimos de aislamiento acústico recogidos en el Anexo II de la presente Ordenanza.

3. En el supuesto de que la edificación residencial se pretenda llevar a cabo en el ámbito de declaración de una zona acústicamente saturada, el aislamiento mínimo se tomará en base a un valor de 66 dBA en el ambiente exterior, correspondiente a la superación del límite establecido en período nocturno para la declaración de ZAS.

4. En la ejecución de obras de edificación no se reducirán las condiciones de calidad acústica preexistente.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Artículo 20. Títulos habilitantes

1. La concesión de nuevos títulos habilitantes de construcción de edificaciones, cualquiera que sea su uso, estará condicionada al cumplimiento de los objetivos de calidad acústica que resulten de aplicación.
2. En la tramitación de los diferentes títulos habilitantes deberá garantizarse el incremento en todos los elementos constructivos de los valores de aislamiento acústico frente al ruido de fondo. A tal efecto, se aportará certificado basado en ensayos de materiales empleados y pruebas in situ al finalizar la obra, de modo que se garantice un nivel de ruidos y vibraciones en el ambiente interior que no supere el máximo permitido para el uso autorizado.
3. Cuando la edificación o dotación prevista contemple la existencia de espacios abiertos, se adoptarán las medidas correctoras que resulten suficientes, acreditadas mediante estudio acústico (pantallas acústicas u otras), en los lindes de tales espacios, que reduzcan el nivel de ruido procedente de la vía pública.

Artículo 21. Instalaciones en la edificación

1. Las instalaciones y servicios generales de la edificación deberán contar con las medidas correctoras necesarias para evitar que el ruido y las vibraciones transmitidas por las mismas superen los límites establecidos en la presente Ordenanza empleando, para ello, las medidas de aislamiento adecuadas.
2. Las personas propietarias o responsables de tales instalaciones y servicios tendrán la obligación de mantenerlas en las debidas condiciones a fin de que se cumpla lo indicado en la presente Ordenanza.
3. Con el fin de evitar la transmisión de vibraciones a través de la estructura de la edificación se tendrán en cuenta las normas siguientes, entre otras que resulten efectivas:

- a) Todo elemento con órganos móviles se mantendrá en perfecto estado de conservación, principalmente en lo que se refiere a su equilibrio dinámico o estático, así como la suavidad de marcha de sus cojinetes o caminos de rodadura.
- b) En la estructura del edificio, paredes, medianeras y techos de separación entre locales de cualquier clase o actividad, no se permitirá el anclaje directo de máquinas o soporte de las mismas o cualquier órgano móvil que pudiera transmitir vibraciones a la estructura.
- c) El anclaje de toda máquina u órgano móvil en suelos o paramentos no medianeros ni directamente conectadas con los elementos constructivos de la edificación se dispondrá, en todo caso, interponiendo dispositivos anti vibratorios adecuados.
- d) Las máquinas de arranque violento, las que trabajen generando impactos bruscos y las dotadas de órganos con movimiento alternativo, deberán estar ancladas en bancadas de inercia de peso comprendido entre 1'5 y 2'5 veces al de la maquinaria que soporta, apoyando el conjunto sobre anti vibradores expresamente calculados.
- e) Todas las máquinas se situarán de forma que sus partes salientes, al final de la carrera de desplazamiento, queden a una distancia mínima de 0,70 m de los muros perimetrales y forjados, debiendo aumentarse a un metro esta distancia cuando se trate de elementos medianeros. A los efectos de la aplicación de este artículo, no se considera maquinaria la cabina de los ascensores que no lleven el motor incorporado.
- f) Los conductos por los que circulen fluidos líquidos o gaseosos en forma forzada, conectados directamente con máquinas que tengan órganos en movimiento, dispondrán de dispositivos de separación que impidan la transmisión de vibraciones generadas en tales máquinas. Las bridás y soportes de los conductos tendrán elementos anti vibratorios. Las aberturas de los muros para el paso de las conducciones se rellenarán con materiales absorbentes de la vibración.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

- g) Cualquier otro tipo de conducción susceptible de transmitir vibraciones, independientemente de estar unida o no a órganos móviles, deberá cumplir lo especificado en el párrafo anterior.
 - h) En los circuitos de agua se cuidará que no se presente el "golpe de ariete" y que las secciones de las conducciones y otros dispositivos (válvulas, grifería, etc...) permitan que el fluido circule por ellas en régimen laminar para los gastos nominales.
4. La efectividad de los sistemas anti vibratorios deberá justificarse en la documentación técnica presentada en la tramitación de títulos habilitantes para la ejecución de obras.
5. En todo caso queda prohibido el funcionamiento de máquinas o elementos que transmitan vibraciones detectadas directamente sin necesidad de instrumentos de medición. A tal efecto se consideran detectables cuando se supera el umbral de percepción.

Artículo 22. Certificados de aislamiento acústico

1. Para la tramitación de los títulos habilitantes para la primera ocupación de los edificios, o bien para títulos habilitantes de segunda ocupación, además de los certificados que determina la normativa vigente, se exigirán, al menos, los certificados acreditativos del aislamiento acústico de los elementos que constituyen los cerramientos verticales de fachada y medianeras, el cerramiento horizontal y los elementos de separación con salas que contengan fuentes de ruido.

El número mínimo de ensayos a realizar sobre cada elemento constructivo diferente que componen el edificio, será el diez por ciento o la raíz cuadrada del número de unidades habitables que integran el edificio, la cifra mayor de ambas opciones.

Las mediciones siempre deberán realizarse, a igualdad de elemento constructivo, en aquellos que por su posición en el edificio, o por los usos más incompatibles que separa, sean más susceptibles de causar molestias.

Estas mediciones in situ en condiciones normalizadas y los certificados de verificación del cumplimiento de los aislamientos mínimos exigibles, serán realizados por Laboratorios acreditados, de conformidad con lo dispuesto en el Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre, por el que se aprueba el documento básico «DB-HR Protección frente al ruido» del Código Técnico de la Edificación y se modifica el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación, o normativa que lo sustituya.

El certificado técnico a que se alude deberá realizarse por personal técnico competente y visado, en su caso, por su correspondiente colegio profesional.

2. El Ayuntamiento verificará, mediante la revisión de la documentación aportada, si los diversos elementos constructivos que componen la edificación cumplen las normas dictadas en esta Ordenanza.

CAPÍTULO II. APARATOS DE AIRE ACONDICIONADO, VENTILACIÓN O REFRIGERACIÓN

Artículo 23. Consideraciones generales

1. Los equipos de aire acondicionado deberán funcionar de forma que no se sobrepasen los niveles de perturbación por ruidos y vibraciones establecidos en esta Ordenanza. Se prohíbe el funcionamiento de aquellos que transmitan vibraciones detectables directamente, sin necesidad de instrumentos de medida. Todos los conductos de fluidos deberán estar aislados para evitar la transmisión de ruidos y vibraciones y con una velocidad de circulación tal que no se produzca golpe de ariete o cualquier otro tipo de vibración.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

2. En edificios existentes, la instalación de máquinas condensadoras o refrigeradoras estará sujeta, respecto a su ubicación, a lo dispuesto en las Normas Urbanísticas del Plan General de Ordenación Urbana vigente, o en sus futuras revisiones. Queda expresamente prohibida la instalación de unidades externas en patios interiores de luces y ventilación de la edificación.

3. Además, en edificaciones de nueva planta y reforma integral, en todo caso, los edificios deben ser siempre accesibles a este tipo de instalación, por lo que si en fase de solicitud del título habilitante para la realización de las obras, no se prevé realizar esta instalación, se reservará en ese momento, de forma que no resulte visible desde la vía pública, el espacio suficiente para las máquinas externas, en función del uso al que está destinado el edificio. Queda prohibida, en cualquier caso, la instalación de las máquinas externas en los patios de luces y ventilación interiores de la edificación. En el supuesto de viviendas, se reservará justificadamente, la superficie suficiente para el número de viviendas del edificio.

Se dispondrán los patinillos registrables, arquetas y conductos, suficientes para hacer accesible el edificio a estas instalaciones, pudiendo el usuario del local o vivienda, llevar a cabo la instalación individual.

En todos los casos se presentará estudio acústico que acredite que, con la totalidad de los aparatos previstos en funcionamiento y con las medidas correctoras propuestas que obligatoriamente se deberán adoptar, no se superarán los niveles previstos en la presente Ordenanza. Estos extremos se contemplarán en el correspondiente título habilitante de comprobación de la obra ejecutada.

Este estudio será informado por el Servicio competente en materia de contaminación acústica. Una vez finalizada la instalación, se aportará certificado acreditativo de que las medidas correctoras adoptadas son suficientes para garantizar el cumplimiento de los niveles previstos en la Ordenanza, en base a los ensayos normalizados realizados in situ.

4. En el caso de que los aparatos de aires acondicionados que produzcan molestias estuvieran ubicados en las terrazas y/o elementos comunes que hubiera habilitado o autorizado la comunidad de propietarias y propietarios para la ubicación de este conjunto de equipos, dicha comunidad deberá prestar la colaboración necesaria para la adopción de las medidas correctoras oportunas.

5. En aquellos casos en los que como consecuencia de la existencia de más de un equipo de climatización se den las circunstancias de "conjunto de uso", definida en el Anexo I y en orden a conseguir una mayor protección acústica, el nivel total de las emisiones sonoras medido conjuntamente será como máximo el que se establece en las tablas del Anexo II de esta Ordenanza para cada fuente sonora individual.

CAPÍTULO III. SISTEMAS DE AVISO ACÚSTICO

Artículo 24 Mantenimiento

Quienes sean titulares y responsables de sistemas de alarma deberán mantenerlos en perfecto estado de uso y funcionamiento con el fin de evitar que se auto activen o activen por causas injustificadas o distintas de las que motivaron su instalación, así como cumplir las normas de funcionamiento de estos mecanismos.

Artículo 25. Clases de alarmas

1. Se establecen las siguientes categorías de alarmas:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Grupo 1: las que emiten al ambiente exterior, excluyéndose las instaladas en vehículos.

Grupo 2: las que emiten a ambientes interiores comunes de uso público o compartido.

Grupo 3: las que sólo producen emisión sonora en el local especialmente designado para control y vigilancia, pudiendo ser éste privado o correspondiente a empresa u organismo destinado a este fin.

2. Sólo se autorizarán en función del elemento emisor, los tipos monotonales o bitonales.

3. Las alarmas de los grupos 1 y 2 cumplirán los siguientes requisitos:

- La instalación de los sistemas sonoros en edificios se realizará de tal forma que no deteriore el aspecto exterior de los inmuebles.
- La duración máxima de funcionamiento del sistema sonoro de forma continua o discontinua no podrá exceder, en ningún caso, los diez minutos.
- La alarma se programará de tal forma que si el sistema no hubiese sido desactivado una vez terminado el período de 10 minutos comentado en el apartado anterior, éste no podrá entrar de nuevo en funcionamiento y, en estos casos, se autorizará la emisión de destellos luminosos.

Artículo 26. Control de los sistemas de aviso acústico

1. El personal instalador de los sistemas de alarma, en el momento de la instalación, tendrán la obligación ineludible de comunicar en las dependencias de la policía local más próximas a su lugar de instalación, los siguientes datos:

- Situación del sistema de alarma (dirección del edificio o local).
- Nombre, dirección postal y teléfono de la persona o personas contratantes del sistema.
- Datos de la empresa instaladora e indicación de las personas responsables del control y desconexión del sistema de alarma.
- Indicación de la central de alarmas a la que esté conectado y los datos de la misma.

Todo ello con el fin de que la policía local, una vez avisada de su funcionamiento anormal, proceda de inmediato a su desconexión.

2. Las fuerzas y cuerpos de seguridad podrán utilizar los medios necesarios para interrumpir las emisiones sonoras o vibraciones de los sistemas de alarma en el caso de que su funcionamiento sea anormal, sin perjuicio de solicitar las autorizaciones judiciales que pudieran resultar necesarias.

Artículo 27. Activación de los sistemas de aviso acústico

Se prohíbe la activación voluntaria de los sistemas de alarma, salvo en el caso de las pruebas y ensayos que sean realizados por empresas homologadas, en horario de 10 a 18 horas y con una duración de 5 minutos.

Artículo 28. Límites de emisión de los sistemas de aviso acústico

1. El nivel sonoro máximo autorizado para las alarmas del Grupo 1 es de 85 dBA, medidos a tres metros de distancia y en la dirección de máxima emisión.

2. El nivel sonoro máximo autorizado para las alarmas del Grupo 2 es de 70 dBA, medidos a tres metros de distancia y en la dirección de máxima emisión.

3. Para las alarmas del Grupo 3 no habrá más limitaciones que las que aseguren que los niveles

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

sonoros transmitidos por su funcionamiento a locales o ambientes colindantes, no superen los valores máximos autorizados.

CAPÍTULO IV. ACTIVIDADES EN EL INTERIOR DE LA EDIFICACIÓN

Artículo 29. Comportamiento de las personas

1. La producción de ruidos y vibraciones por encima de los límites que exige la convivencia urbana tendrán la consideración de actividades domésticas o comportamientos no tolerables.

2. En particular, se consideran actividades no tolerables:

- a) Gritar, vociferar o emplear un tono excesivamente alto de la voz humana o la actividad directa de las personas, movimiento de muebles y/o enseres, etc.
- b) Usar aparatos e instrumentos musicales o acústicos, radio, televisión, etc. cuando sean molestas.
- c) Usar electrodomésticos o maquinaria susceptibles de producir ruidos cuando sean molestas.
- d) La posesión de animales sin adoptar las medidas necesarias para evitar que los ruidos producidos por éstos ocasionen molestias a los vecinos.

3. Se consideran especialmente gravosos los citados comportamientos cuando tengan lugar entre las 22.00 y las 8.00 horas.

4. En el supuesto de utilización de instrumentos musicales en el interior de la edificación, en todo caso deberá respetarse el horario establecido en el punto anterior y dicho uso se deberá llevar a cabo en los recintos de la vivienda más adecuados atendiendo a la mayor distancia con los recintos de mayor protección acústica de la/s vivienda/s contigua/s.

Si a pesar de ello se causaran molestias a vecinas y a vecinos colindantes, a fin de poder continuar utilizando el instrumento musical deberán adoptarse las medidas correctoras oportunas, que principalmente consistirán en acondicionar en cuanto a aislamiento acústico el recinto de utilización del instrumento, o en la instalación de elementos atenuadores en el propio instrumento musical, o ambas medidas en caso necesario, y todas aquellas tendentes a subsanar las molestias producidas.

Ante denuncias de molestias producidas por el uso de instrumentos musicales en el interior de la edificación, en primera instancia se llevarán a cabo las oportunas actuaciones policiales de mediación entre la vecindad implicada, a fin de tratar de llegar a acuerdos satisfactorios para ambas partes.

Artículo 30. Prohibiciones

Queda prohibida la realización de deslizamientos de muebles, traslado de enseres, trabajos, reparaciones, reformas y otras actividades domésticas susceptibles de producir molestias por ruidos y vibraciones en horario nocturno, de domingo a jueves de 22.00 a 08.00 horas, y en viernes, sábado y vísperas de festivos de 22.00 a 09.30 horas del día siguiente, salvo las estrictamente necesarias por razones de urgencia debidamente justificadas o que dispongan de la debida autorización.

TÍTULO III. CONTROL DEL RUIDO EN EL DOMINIO PÚBLICO

CAPÍTULO I. TRABAJOS EN EL DOMINIO PÚBLICO O CON REPERCUSIÓN EN EL DOMINIO PÚBLICO

Artículo 31. Consideraciones generales

1. Los trabajos en el dominio público, en espacios privados abiertos y en la edificación que

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

tengan repercusión en el dominio público sólo podrán realizarse de lunes a sábado de 08.00 a 22.00 horas y, domingos y festivos de 09.30 a 22.00 horas.

2. Son trabajos en el dominio público, o con repercusión en el dominio público a los efectos de este Capítulo los siguientes: operaciones de carga y descarga, las obras públicas de las distintas administraciones, las de mantenimiento de la vía pública y sus instalaciones, las obras públicas o privadas tanto de edificación como de mantenimiento, conservación y rehabilitación de edificios.

3. Se exceptúan de la prohibición del punto 1 los trabajos urgentes, los que se realicen por razones de necesidad o peligro y aquellos que por sus inconvenientes no puedan realizarse durante este horario. La atribución para autorizar dicho supuesto excepcional la ostentará el servicio municipal que haya tramitado el título habilitante del trabajo o que gestione o supervise los trabajos, comunicándose al servicio competente en materia de contaminación acústica.

4. La maquinaria y los sistemas o equipos complementarios que se utilicen en las obras o trabajos de construcción, modificación, reparación o derribo de edificios o infraestructuras, deberán ajustarse a la legislación vigente.

5. Las personas responsables de los trabajos deberán adoptar las medidas necesarias para que los ruidos y vibraciones ocasionen las menos molestias posibles.

El Ayuntamiento, de oficio, podrá requerir para cualquier obra los condicionantes acústicos que estime oportunos. Las condiciones y supuestos en los que puede exigir esta documentación técnica se desarrollarán mediante normas técnicas aprobadas por el Ayuntamiento.

6. En las calles peatonales, en las que está restringida la circulación, para facilitar las labores de carga y descarga a los comercios de la zona, éstas podrán realizarse de lunes a sábado no festivos, desde las 08.00 horas hasta las 11.00 horas de la mañana, salvo que exista señalización con indicación distinta.

7. Para facilitar las labores de distribución urbana de mercancías en las zonas reservadas para la carga y descarga, los trabajos se ajustarán al horario que se indique en la señalización existente

8. Cuando se estime una periodicidad permanente en operaciones de carga y descarga, que por sus características o por su especial afición a la movilidad, sea aconsejable realizarlas fuera de ese horario, deberá solicitarse la autorización correspondiente y necesitarán el informe favorable del Servicio municipal competente en materia de contaminación acústica.

Artículo 32. Trabajos con empleo de maquinaria y horarios excepcionales

1. En los trabajos que se realicen en el dominio público municipal y en obras relativas a la edificación, no se empleará maquinaria cuyo nivel de presión sonora supere como nivel máximo (L_{Amax}) los 90 dBA, medidos en vía pública a cinco metros de distancia del perímetro de la obra.

2. En los trabajos en el dominio público, incluidos aquellos de la edificación que tienen repercusión en el dominio público, excepcionalmente, por razones de necesidad técnica, será preceptiva y previa la solicitud y obtención de autorización, bien en el mismo acto administrativo de la concesión de título habilitante, o bien posteriormente. La atribución para autorizar dicho supuesto excepcional la ostentará el servicio municipal que tramite el título habilitante o supervise los trabajos. Se entiende por razones de necesidad técnica, las derivadas del peligro o tecnología necesaria por la complejidad o magnitud de la obra, siempre que no exista otra posibilidad de maquinaria alternativa y fuera imprescindible la utilización de maquinaria que supere como nivel máximo (L_{Amax}) los 90 dBA.

Para el empleo de maquinaria que supere los límites sonoros del párrafo anterior, deberá junto con la solicitud, justificarse el período de tiempo y el límite de horas diario, siendo la franja

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

horaria máxima entre las diez y las dieciocho horas, pudiendo el Ayuntamiento, por las características acústicas del entorno ambiental de que se trate, establecer mayores limitaciones horarias y medidas correctoras.

Junto con la solicitud de título habilitante la autorización mencionada o, en su caso, la declaración responsable, deberá aportarse la justificación del cumplimiento del Real Decreto 212/2002, de 22 de febrero (modificado por el Real Decreto 524/2006, de 28 de abril) por el que se regulan las emisiones sonoras en el entorno debido a determinadas máquinas de uso al aire libre, o norma que lo sustituya; para lo que se aportará la ficha técnica de la empresa fabricante, de características de la maquinaria, con el nivel de potencia acústica garantizado, el marcado CE y la Declaración CE de Conformidad de la empresa fabricante.

3. Se exceptúan de la prohibición del punto 1 y 2 de este artículo los trabajos urgentes, los que se realicen por razones de necesidad o peligro y aquellos que por sus inconvenientes no puedan realizarse durante ese horario. La atribución para autorizar dicho supuesto excepcional la ostentará el Servicio municipal que haya tramitado el título habilitante del trabajo o que gestione o supervise los trabajos, comunicándose al Servicio competente en materia de contaminación acústica.

4. Por otro lado, en los trabajos correspondientes a obras públicas de otras Administraciones, y para los supuestos excepcionales fijados en los apartados segundo y tercero de este artículo y en el artículo 31, será preceptiva la correspondiente autorización municipal, que en su caso, será concedida por el servicio que haya tramitado el título habilitante o que gestione o supervise los trabajos, comunicándose al Servicio competente en materia de contaminación acústica.

5. Para el supuesto de obras públicas de este Ayuntamiento, serán las prescripciones de los pliegos de condiciones las que deberán tener en cuenta las limitaciones establecidas en el presente artículo.

CAPÍTULO II. TRABAJOS DE LIMPIEZA Y RECOGIDA DE RESIDUOS MUNICIPALES, Y ACTUACIONES DE JARDINERÍA

Artículo 33. Servicio público nocturno de limpieza y recogida de basuras, y actuaciones de jardinería

1. El servicio público de limpieza y recogida de basuras, así como el servicio de jardinería, se ajustarán a lo establecido en la presente Ordenanza, adoptando las medidas y precauciones necesarias para reducir el impacto acústico de estas operaciones.

Los contenedores de recogida de vidrio ubicados en zonas residenciales se instalarán, preferentemente, en lugares en los que se compatibilice eficacia y minimización de molestias a los vecinos. Su recogida sólo podrá realizarse en días laborables fuera del horario comprendido entre las 23 y las 8 horas del día siguiente, sin perjuicio de aquellas otras limitaciones establecidas por la normativa correspondiente, tales como las relativas a movilidad.

El ayuntamiento, directamente o mediante las contratistas prestadoras de los servicios de limpieza y recogida de residuos, y jardinería, fomentará las tareas de formación necesarias con tal de que el personal que presta servicios de esta naturaleza, tome conciencia de que ha de realizar sus tareas con el menor impacto sonoro posible.

Los planes de acción recogerán acciones específicas sobre esta materia.

2. En los pliegos de prescripciones de los contratos de estos servicios se especificarán los límites máximos de emisión sonora (L_{Amax}) aplicables a los vehículos y a sus equipos, que deberán ser los mínimos posibles que permitan las tecnologías, debiendo ser certificados por las empresas fabricantes de los equipos, en límite inferior a los 90 dBA, medidos a una distancia de 5 metros desde el foco emisor, o en las mejores condiciones tecnológicamente posibles.

En particular, en los pliegos de condiciones tanto Técnicos como Administrativos se

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

introducirán todas aquellas medidas y mejoras técnicas que permitan disminuir el impacto acústico y se tendrá en cuenta que estos servicios se han de prestar con el mínimo impacto sonoro, tanto por lo que respecta a los propios vehículos como a las tareas de recogida.

CAPÍTULO III. MEDIOS DE TRANSPORTE, Y CIRCULACIÓN DE VEHÍCULOS A MOTOR

Artículo 34. Vehículos sujetos

1. Quedan sometidos a la presente Ordenanza todos los vehículos, incluidos en las siguientes categorías de conformidad con la normativa europea o sus posteriores modificaciones: L: ciclomotores y motocicletas, así como los vehículos todo terreno y otros vehículos de poca cilindrada de tres o cuatro ruedas; M: vehículos motorizados de al menos 4 ruedas y destinados al transporte de pasajeras y pasajeros; y N: vehículos a motor de al menos 4 ruedas y diseñados para el transporte de mercancías.

2. Los niveles máximos de emisión sonora serán de aplicación en todo el ámbito territorial del municipio y obligarán a todas las personas usuarias, incluidas las que ocasionalmente transiten por el mismo, de las vías y terrenos públicos o privados aptos para la circulación, tanto urbanos como interurbanos, a los de las vías y terrenos que, sin tener tal aptitud, sean de uso común, y a todas aquellas usuarias y usuarios de vehículos que, utilizados en lugares distintos a los anteriores, puedan implicar molestias a las personas o perjuicios para el medio ambiente.

3. Los vehículos que estén catalogados como históricos de acuerdo con el Real Decreto 1247/1995 de 14 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vehículos Históricos, o norma que lo sustituya, quedan eximidos de cumplir los niveles máximos de emisión y de la obligación de someterse a la comprobación periódica establecida en el Decreto 19/2004, de 13 de febrero, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen normas para el control del ruido producido por los vehículos a motor, o norma que lo sustituya, cuando en la inspección técnica de vehículos se dictamine que se encuentran en perfecto estado de mantenimiento.

Igualmente quedan eximidos de cumplir los niveles máximos de emisión y de la obligación de someterse a la comprobación sonora periódica aquellos vehículos que, para realizar una determinada actividad, deban someterse a unas modificaciones específicas que imposibiliten la realización de la referida comprobación periódica.

4. Sin menoscabo de lo que disponga la normativa específica de cada servicio, con carácter general, en los medios de transporte público de viajeros no se permite la música de equipos de reproducción sonora distintos del equipo que, en su caso, figurase instalado en el propio medio de transporte, instrumentos musicales, de percusión o similares.

Artículo 35. Vehículos de urgencia

1. Los vehículos de los servicios de urgencia o asistencia sanitaria, públicos o privados, tales como las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad, bomberos, protección civil, ambulancias y servicios médicos, podrán estar dotados de los sistemas de reproducción de sonido y ópticos reglamentarios y autorizados en la correspondiente documentación del mismo. Las sirenas de los vehículos antes citados en ningún caso superarán como nivel máximo (L_{max}) los 90 dBA, medidos a una distancia de cinco metros del vehículo que lo tenga instalado en la dirección de máxima emisión sonora, y deberán disponer de un mecanismo de regulación de la intensidad sonora de los dispositivos acústicos que la reduzca a unos niveles comprendidos entre 70 y 90 dBA, medidos a tres metros de distancia y en la dirección de máxima emisión, durante el período nocturno, cuando circulen por zonas

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

habitadas.

2. Las conductoras y conductores de estos vehículos deberán utilizar la señal luminosa aisladamente cuando la omisión de las señales acústicas especiales (sirenas), no entrañe peligro alguno para las demás personas usuarias y especialmente entre las 22.00 horas y las 8.00 horas del día siguiente.

Artículo 36. Medidas preventivas en las infraestructuras del transporte

En los proyectos de urbanización y planes de movilidad deberá contemplarse la incidencia del tráfico en cuanto a ruidos y vibraciones, para que las soluciones y/o planificaciones adoptadas proporcionen el nivel más elevado de calidad de vida.

Con el fin de proteger debidamente la calidad ambiental del municipio, se podrán delimitar zonas o vías en las que, de forma permanente o a determinadas horas de la noche, quede prohibida la circulación de alguna clase de vehículos, con posibles restricciones de velocidad. Así mismo, podrán adoptarse cuantas medidas de gestión de tráfico se estimen oportunas.

Artículo 37. Condiciones de circulación

1. Todo vehículo de tracción mecánica o ciclomotor deberá tener en buenas condiciones de funcionamiento el motor, transmisión, carrocería y demás elementos capaces de producir ruidos y vibraciones y, en especial, el dispositivo silenciador de los gases de escape con el fin de que el nivel sonoro emitido por el vehículo al circular o con el motor en marcha no exceda de los límites establecidos.

2. No se permitirá, en ningún caso:

- a) La circulación de vehículos con sistema de escape diferente del especificado en su ficha técnica -salvo que se encuentre homologado y no modificado-, sin el correspondiente silenciador de los gases o con el mismo manipulado (escape libre).
- b) La incorrecta utilización o conducción de vehículos de tracción mecánica que dé lugar a ruidos innecesarios o molestos, en especial, las aceleraciones injustificadas del motor.
- c) El uso inmotivado de bocinas o cualquier otra señal acústica dentro del casco urbano salvo en situaciones excepcionales y justificadas.
- d) Permanecer el vehículo estacionado con el motor en marcha durante la noche (de 22.00 a 08.00 horas) durante más de dos minutos, salvo salida inmediata.

Artículo 38. Función inspectora

1. Todas las conductoras y todos los conductores tendrán la obligación de someter el vehículo a los ensayos y comprobaciones, cuando sean requeridos para ello. En el supuesto de no permitir que los mismos se efectúen, además de la extensión del boletín de denuncia, se procederá a la inmovilización y retirada del vehículo.

2. Todo vehículo cuyo silenciador se encuentre incompleto, inadecuado o deteriorado, o bien cuando circule con silenciadores distintos al modelo que figure en su ficha técnica, no homologados o modificados, será denunciado e inmediatamente inmovilizado y depositado en lugar adecuado, hasta en tanto pueda ser trasladado a un taller para su reparación y posterior revisión por las estaciones de la Inspección Técnica de Vehículos.

3. Los agentes y los agentes de la autoridad que se encargan de la vigilancia del tráfico rodado formularán denuncias o extenderán actas de constancia, entre otras, y en cualquier caso,

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

cuando comprueben:

- a) Que se incumplen las condiciones de circulación establecidas en la legislación vigente y en esta Ordenanza.
- b) Que el nivel de ruido producido por el vehículo rebasa los valores límite establecidos.

4. Para realizar la comprobación de los niveles sonoros de los vehículos, se podrá ordenar el traslado del vehículo hasta un lugar próximo que cumpla con las condiciones necesarias para efectuar las mediciones. Estas mediciones podrán realizarse por los agentes actuantes.

5. Si el vehículo rebasara los límites establecidos en más de 6 dBA será inmovilizado y trasladado a dependencias habilitadas al efecto. El titular del vehículo podrá retirarlo mediante un sistema de remolque o carga o cualquier otro medio que posibilite llegar a un taller de reparación sin poner el vehículo en marcha. Todo ello una vez abonada la tasa por retirada y depósito que se establezca.

Se requerirá una nueva medición para acreditar que las deficiencias han quedado subsanadas y, en todo caso, deberá admitirse la prueba contradictoria certificada o por inspección sonora extraordinaria efectuada en las estaciones de la Inspección Técnica de Vehículos.

6. El vehículo inmovilizado y depositado, que transcurrido el tiempo reglamentado para la subsanación de la deficiencia, no fuese retirado por la persona titular, transcurridos dos meses podrá ser objeto de un expediente de declaración de residuo sólido urbano.

Artículo 39. Alarms en vehicles

En aquellos casos en los que las alarmas instaladas en vehículos estén en funcionamiento por un tiempo superior a cinco minutos desde su constatación por Agentes de la Autoridad, dicho personal valorará la gravedad de la perturbación, la imposibilidad de desconexión de la alarma y el perjuicio a la tranquilidad pública, y podrán llegar a la retirada de los vehículos a los depósitos municipales habilitados al efecto, a costa de sus titulares.

CAPÍTULO IV. ACTIVIDADES EN EL DOMINIO PÚBLICO O CON REPERCUSIÓN EN EL DOMINIO PÚBLICO

SECCIÓN I. AVISOS SONOROS Y ACTIVIDADES CIUDADANAS

Artículo 40. Avisos sonoros

Se prohíbe, con carácter general, salvo autorización en casos extraordinarios y debidamente justificados, el empleo en el dominio público municipal y en los espacios privados con repercusión en el espacio público, de todo dispositivo sonoro con fines de propaganda, reclamo, aviso, distracción y análogos, cuyas condiciones de funcionamiento produzcan molestias o excedan los límites establecidos en el Anexo II.

En todo caso este tipo de avisos sonoros estarán prohibidos en horario nocturno, sin perjuicio de lo establecido en la Sección V del Capítulo IV del Título III de esta Ordenanza municipal.

Artículo 41. Comportamientos y actividades de la ciudadanía con repercusión sonora

1. Se consideran comportamientos y actividades no tolerables, tanto individual como colectivamente, elevar el tono de voz, gritar, vociferar, en especial en horario nocturno, las noches de domingo a viernes de 22.00h a 8.00h del día siguiente y las noches de sábado y víspera de festivo de 22.00h a 9.30h del día siguiente.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

2. En el dominio público, en fachada o hueco de la misma, sobre la puerta del establecimiento, o en espacios privados con repercusión en el espacio público, no se permitirá la instalación o uso de reproductores de voz, amplificadores de sonidos, aparatos de radio o televisión, instrumentos musicales, actuaciones vocales o análogos, salvo que dichas actividades cuenten con la correspondiente autorización, previo informe del servicio con competencias en contaminación acústica, como en el caso de eventos deportivos en el dominio público que incluyan los citados elementos sonoros.

Esta prohibición se hará extensiva a vehículos, que generen molestias a través de la utilización de los elementos sonoros enumerados en el anterior apartado, y que se encuentren estacionados o aparcados en el dominio público o en cualquier otro espacio de carácter privado, con puerta o puertas y/o ventana o ventanas abiertas.

Igualmente queda prohibido lo indicado en el primer párrafo de este punto, en el caso de los puestos de buñuelos, masas fritas, mercadillos ambulantes y alimentación.

En cuanto al régimen sancionador de las actividades señaladas en el presente punto, se estará a lo dispuesto por la Ordenanza Reguladora de la Ocupación del Dominio Público Municipal.

3. Queda prohibido el disparo de productos pirotécnicos fuera de las horas, lugares y actos autorizados, excepto aquellos amparados por el Decreto 19/2011, de 4 de marzo, del Consell, por el que se reconoce el carácter religioso, cultural o tradicional de las manifestaciones festivas celebradas en la Comunitat Valenciana en las que se utilizan artificios de pirotecnia o norma que lo sustituya.

Durante el periodo de fallas se estará a lo que determine el Bando municipal.

4. Las actividades sistemáticas desarrolladas en centros educativos (públicos, privados y/o concertados), en patios de recreo, instalaciones deportivas, instalaciones militares y otros espacios al aire libre, sólo podrán realizarse de lunes a viernes de 8 a 22 horas, sábados de 9.30 a 22 horas, y domingos y festivos de 11 a 22 horas.

Fuera de estos horarios deberán contar con la correspondiente autorización específica. Asimismo, cuando dentro del horario permitido se desarrolle actividad que conlleven elevados niveles sonoros o empleo de amplificación musical, deberán igualmente contar con la autorización específica.

5. Las actividades populares en el dominio público o espacios abiertos de carácter común o vecinal derivadas de la tradición, las concentraciones de clubes o asociaciones, o los actos recreativos, así como cualquier otra actividad deportiva, artística o similar, deberá disponer de una autorización expresa, en la que se establecerá, entre otros datos, el nivel sonoro de emisión máximo y el horario de celebración de la actividad, así como, en su caso, el de las pruebas de sonido, y tendrá en cuenta posibles limitaciones en orden al cumplimiento de esta Ordenanza, con independencia de las cuestiones de orden público.

SECCIÓN II. ACTUACIONES MUSICALES Y ACTOS CON SONORIDAD CELEBRADOS EN EL DOMINIO PÚBLICOS O AL AIRE LIBRE

Artículo 42. Actuaciones musicales y otros actos con sonoridad

Las autorizaciones para la celebración de actuaciones musicales y otros actos con sonoridad en el dominio público y/o con repercusión a dominio público, establecerán el horario de comienzo y finalización del concierto, así como el horario de realización de las pruebas de sonido previas a éste, y ello con independencia de otras cuestiones que podrían valorarse relativas al orden público. Asimismo el Ayuntamiento podrá establecer, atendiendo a las circunstancias concretas, unas limitaciones en los niveles de emisión sonora siendo preceptivo el informe del departamento con competencias en contaminación acústica.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

El incumplimiento de las condiciones de la autorización en materia que afecte a esta Ordenanza, podrá ser causa suficiente para la denegación del permiso para la celebración de actuaciones musicales durante el año siguiente, y ello sin perjuicio de la tramitación del expediente sancionador que al objeto pudiera incoarse.

En la correspondiente autorización se establecerá la limitación del nivel sonoro durante el período autorizado y que, con carácter general, no podrá superar 90 dBA de LAeq en el foco emisor. A tal efecto, se exigirá la instalación de limitador registrador conforme a las especificaciones de esta Ordenanza que garantice no se exceda el límite autorizado.

No obstante lo anterior, en el caso de eventos o espectáculos en los que concurran simultáneamente más de una actividad de carácter musical u otros actos con sonoridad, el nivel sonoro global con carácter general no podrá superar 85 dBA de LAeq en el perímetro delimitado por la zona de ocupación autorizada, con el fin de evitar un aumento de la repercusión acústica por el efecto acumulativo de los diferentes focos sonoros.

En el interior de las carpas ubicadas en el dominio público, debido al mínimo aislamiento acústico del cerramiento de éstas, los equipos de amplificación o reproducción sonora no podrán superar el nivel de emisión de 85 dBA de LAeq. Igualmente, se exigirá la instalación de limitador registrador conforme a las especificaciones de esta Ordenanza que garantice no se exceda del límite autorizado. Durante el período fallero establecido en el bando de Fallas las actuaciones con equipos de amplificación y reproducción sonora celebradas dentro de las carpas estarán exentos del registrador.

El ayuntamiento podrá considerar exentas de la obligatoriedad de disponer de limitador-registrador las actividades con empleo de equipos de reproducción sonora cuyo objeto no sea la amplificación musical.

Para poder acogerse a esta exención las entidades organizadoras deberán presentar una declaración responsable que detalle los actos sonoros a realizar y su horario y los equipos sonoros utilizados.

El ayuntamiento estudiará la viabilidad de acceso a esta exención en el preceptivo informe del departamento con competencias en contaminación acústica, siendo el incumplimiento causa suficiente para la denegación de permisos o para iniciar la tramitación de expedientes sancionadores anteriormente mencionados.

Sin perjuicio de todo lo dispuesto en este artículo, se habilita al Servicio competente para la tramitación de la autorización a establecer cuantas medidas se estimen oportunas, con el fin de evitar perturbaciones innecesarias.

El horario de las actuaciones musicales se ajustará a lo dispuesto en la normativa de la Generalitat Valenciana acerca de horarios de espectáculos públicos y actividades recreativas, si bien se establecen los siguientes horarios máximos para la celebración de verbenas o cualquier actividad de carácter musical:

- a) Con carácter general: 02.00 horas.
- b) Hasta las 03:00 horas.
 - Verbenas tradicionales de San Juan.
 - Las celebraciones de Nochevieja en dominio público organizadas por entidades vecinales.
 - El único día grande anual de las fiestas singulares de Barrio o Pobles de València.
 - La celebración del acto central del Día del Orgullo LGTBI.
 - Los actos organizados por el Ayuntamiento y las Alcaldías de los pueblos de València que así lo consideren.
- c) Verbenas tradicionales durante el período de Fallas en los días autorizados en el Bando de Fallas: 04.00 horas.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Artículo 43. Limitación de autorizaciones

En aquellos lugares del término municipal en los que como consecuencia de la realización de conciertos, verbenas, discomóviles o eventos de repercusión acústica similar en los que se alcanzan elevados niveles sonoros, en orden a preservar acústicamente a las zonas residenciales próximas de las molestias que se puedan generar tanto por la intensidad como por la persistencia de tales actuaciones, y en tanto no se habiliten zonas específicas para su realización, podrá limitarse la concesión de autorizaciones para dichos eventos previo estudio acústico de la zona según las características de las mismas y quejas o denuncias recibidas, con independencia de quien lo promueva.

Artículo 44. Actos con motivo de fiestas

De conformidad con lo establecido en la disposición adicional primera de la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, de protección contra la contaminación acústica, la autoridad competente, tanto la local como la autonómica por razón de la materia a que pertenezca la fuente generadora del ruido o vibraciones y otorgue las autorizaciones pertinentes para la celebración de situaciones especiales, podrá eximir, con carácter temporal, del cumplimiento de los niveles de perturbación máximos fijados en la Ordenanza en determinados actos de carácter oficial, cultural, festivo, religioso y otros análogos. En estos últimos se consideran comprendidos y otros análogos. En estos últimos se consideran comprendidos los acontecimientos musicales que se celebren en el término municipal de València, a los cuales se exigirá que dispongan de marca turística contemplada en la normativa autonómica y que adopten las mejores tecnologías disponibles a fin de reducir los niveles de ruido transmitido a los receptores más próximos que, en ningún caso, podrán superar los límites máximos establecidos en la correspondiente resolución específica.

En concreto quedan eximidos, únicamente del cumplimiento de los niveles indicados en el Anexo II de la presente Ordenanza, en las condiciones descritas en cada punto, los siguientes:

1. Actos organizados por el Ayuntamiento o alguno de sus organismos autónomos:

- a. Los actos de Navidad, Fin de Año y la Cabalgata de Reyes dentro del programa oficial del Ayuntamiento de València.
- b. En la fiesta de Fallas, los actos propios previstos en el programa oficial.
- c. En la "Gran Fira", los actos previstos en el programa oficial.
- d. En la festividad del 9 de octubre, los actos previstos en el programa oficial.
- e. Los actos institucionales propios de la Festividad de San Vicente Mártir, San Vicente Ferrer, La Virgen de los Desamparados y el Corpus.
- f. Festival "Balls al Carrer".
- g. Cualquier otro acto festivo con carácter extraordinario que esté justificado por su excepcionalidad.

2. Actos de Fallas organizados por entidades falleras en periodo fallero.

Los actos que se desarrollan en la vía pública por las distintas Comisiones Falleras, y consistentes en pasacalles, desfiles, representaciones teatrales, "balls al carrer" y otros similares que cuenten con la correspondiente autorización administrativa.

3. Otros actos

- a. En la Semana Santa Marinera, los actos colectivos, así como los actos individuales que celebran las diferentes Cofradías, Hermandades y Corporaciones integradas en la Junta Mayor de la Semana Santa Marinera.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

- b. Fiestas populares, tradicionales o singulares, autorizadas por el Ayuntamiento.
- c. Actuaciones musicales consideradas de interés cultural o fomento de la cultura musical, declaradas como tal por el Servicio correspondiente de fomento de la cultura festiva.

Todo ello sin perjuicio de la obligatoriedad del cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 42 de la presente Ordenanza, respecto a la limitación del nivel sonoro y horario, y conforme a los términos condicionantes que se establezcan en la correspondiente autorización o informe técnico en su caso.

4. Espectáculos pirotécnicos.

Los espectáculos pirotécnicos están exentos del cumplimiento de los límites de los niveles sonoros exigidos en esta Ordenanza.

SECCIÓN III. CONTROL DEL RUIDO EN LAS PLAYAS

Artículo 45. Niveles sonoros en las playas

- 1. No se permite la música de equipos de reproducción sonora, instrumentos musicales, de percusión o similares, salvo los indicados en el apartado 4 de este artículo.
- 2. La megafonía de servicios en las playas se utilizará de manera adecuada y respetuosa tanto en el volumen como en la frecuencia.
- 3. Las actividades que se realicen en la playa deberán ser autorizadas expresamente y contarán con el informe preceptivo del departamento con competencias en materia de contaminación acústica.
- 4. Los establecimientos de venta de bebidas y alimentos podrán disponer de amenización musical, siempre que dispongan de la correspondiente autorización.

SECCIÓN IV. ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

Artículo 46. Niveles sonoros en espacios naturales protegidos

En los espacios naturales protegidos, como el parque natural de l'Albufera, se estará a su normativa específica y a las medidas que se puedan adoptar en el marco de los Planes de Acción en materia de contaminación acústica. En estos espacios será especialmente de aplicación lo dispuesto en el artículo 40 de la presente Ordenanza.

SECCIÓN V. CAMPANAS Y TOQUES DE RELOJ

Artículo 47. Ámbito de aplicación

Estarán incluidos dentro del ámbito de aplicación de este capítulo los toques de campanas y relojes históricos de la ciudad y de sus núcleos históricos tradicionales, incluidos los de los pueblos de València.

Artículo 48. Toques de Reloj. Horario

Con carácter general el horario en el que pueden sonar los toques de reloj será de 08:00 a 22:00 horas. Estos toques serán sin repetición y con la recomendación de marcar la media con un solo toque.

Artículo 49. Excepciones

- a) La noche de Fin de Año en la que el último toque será el de las 24:00 horas.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

- b) El Micalet, que se recomienda tocar de 08:00 a 24:00 horas. Si bien, se podrá hacer durante toda la noche sin repetición y tocando los respectivos cuartos.
- c) Los relojes que gozan de una protección patrimonial por su valor histórico y etnológico deberán conservar su funcionamiento cuando no sea posible su modificación sin que sea afectado su mecanismo. La relación de los relojes que gozan de esta protección se encuentra en el Anexo IV.

Artículo 50. Toques de Campanas. Horario

Con carácter general el horario en el que pueden sonar las campanas será de 08:00 a 22:00 horas con las excepciones de los artículos siguientes.

Artículo 51. Campanas del Micalet. Catedral de València.

Quedan fuera de la regulación de esta Ordenanza al seguir sus propias normas y tradicionales reglas por su consideración como bien Inmaterial de Interés Cultural por decreto 111/2013 del 2 de Agosto del 2013, del Consell.

En el caso de futuras declaraciones, también serán consideradas su especial protección y circunstancia en el presente artículo y en las condiciones que establezca la declaración.

Artículo 52. Toques permitidos

Los toques permitidos se recogen en lo establecido en el Anexo IV de la presente Ordenanza.

CAPÍTULO V. OCUPACIÓN CON MESAS Y SILLAS DEL DOMINIO PÚBLICO Y DE ESPACIOS ABIERTOS DE USO PRIVATIVO

Artículo 53. Control molestias acústicas instalación mesas y sillas en la vía pública

Con carácter previo a la autorización municipal de instalación de mesas y sillas en la vía pública el Ayuntamiento podrá exigir un estudio previo en el que se garantice que la implantación de las mismas cumple con la normativa acústica.

Las condiciones y características técnicas de dicho estudio serán aprobadas, en su caso, por el órgano competente de la administración municipal.

En los casos en que no se exija estudio previo en todo caso deberán cumplir en materia de horarios y niveles lo establecido en la presente Ordenanza y en la Reguladora del Dominio Público Municipal.

TÍTULO IV. ACTIVIDADES

CAPÍTULO I. CONSIDERACIONES GENERALES

Artículo 54. Consideraciones generales

- Los proyectos de instalación de actividades deberán adjuntar un estudio acústico que comprenda todas y cada una de las fuentes sonoras, una evaluación de las medidas correctoras a adoptar para garantizar que no se transmitan al exterior, o a locales o viviendas colindantes, en las condiciones más desfavorables, niveles superiores a los establecidos en la presente Ordenanza y la determinación de los niveles de aislamiento previstos.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

2. El estudio acústico estará firmado por técnico o técnica competente y se presentará junto con la solicitud o declaración responsable para la tramitación del correspondiente título habilitante de apertura o puesta en funcionamiento.
3. El estudio acústico incluirá memoria y planos conforme a lo dispuesto en el Anexo VI.
4. Se entenderá por ambientación musical, a efectos de esta Ordenanza, cualquier emisión sonora amplificada con un nivel de presión sonora superior a 70 dBA.
5. Se entenderá por amenización musical, a efectos de esta Ordenanza, cualquier emisión sonora amplificada con un nivel de presión sonora máxima de 70 dBA.
6. En los casos que se aporte un certificado emitido por un Organismo de Certificación Administrativa para la apertura de actividades sujetas a la ley 14/2010, de 3 de diciembre, de la Generalitat, de Espectáculos Públicos, Actividades Recreativas y Establecimientos Públicos, o norma que la sustituya, que cuenten con ambientación o amenización musical producida exclusivamente por equipos de reproducción sonora, los OCA deberán poner en lugar visible del limitador-registrador en caso de ambientación musical, o potenciómetro en caso de amenización musical, la fecha de la comprobación realizada, a efecto de una posible verificación por los servicios municipales. Esta comprobación garantizará que bajo ninguna circunstancia las emisiones del equipo musical pueden superar los límites admisibles de nivel sonoro en el interior de los locales, ni en locales o viviendas colindantes, debiendo realizarse las comprobaciones, con carácter preferente, en los supuestos más desfavorables, entendiendo por tales los usos residenciales.

Artículo 55. Mecanismos de control

Una vez finalizadas las obras e instalaciones, de acuerdo con el título habilitante, se deberá presentar junto con los certificados solicitados, en cualquier caso, los siguientes documentos:

1. Certificado visado, en su caso, de la dirección facultativa acreditativo de que el diseño, los materiales empleados y la ejecución de la obra se ajusta a la legislación vigente en materia de condiciones acústicas para el uso solicitado.
2. Certificado visado, en su caso, suscrito por técnico o técnica competente, acreditativo de la eficacia de las medidas de prevención de ruidos y vibraciones, con indicación de los resultados de las mediciones in situ efectuadas.

El certificado deberá ser realizado por Laboratorios acreditados de conformidad con lo dispuesto en el Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre, por el que se aprueba el documento básico «DB-HR Protección frente al ruido» del Código Técnico de la Edificación y se modifica el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.

Las personas titulares de actividades susceptibles de generar ruidos y vibraciones deberán realizar el control de las emisiones acústicas y de los niveles de recepción del entorno, en los términos y plazos que establezca la legislación reguladora de la contaminación acústica.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 37 de la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de Protección contra la Contaminación Acústica, serán responsables las personas titulares de actividades susceptibles de generar ruidos y vibraciones de llevar a cabo un control de las emisiones acústicas y de los niveles de recepción del entorno, mediante la realización de auditorías acústicas, al inicio del ejercicio de la actividad o puesta en marcha y, al menos, cada cinco años. La auditoría acústica deberá ser realizada por una entidad colaboradora en materia de calidad ambiental para el campo de la contaminación acústica.

CAPÍTULO II. CONDICIONES TÉCNICAS

Artículo 56. Clasificación de las actividades en función del nivel de emisión acústica interior.

Las actividades, en función del nivel de emisión acústica interior, se clasifican en los siguientes grupos:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Grupo 0.

- Actividades con un nivel de emisión superior a 104 dBA.

Grupo I.

- Salas de fiestas, discotecas, tablaos y otros locales autorizados para actuaciones en directo.
- Otras actividades en las que se prevea un nivel de emisión >90 dBA y ≤104 dBA.

Grupo II.

- Pubs, bares y otros establecimientos con ambientación musical.
- Otras actividades en las que se prevea un nivel de emisión >85 dBA y ≤90 dBA.

Grupo III.

- Bingos, salones de juego y recreativos y gimnasios, sin ambientación musical.
- Otras actividades en las que se prevea un nivel de emisión >80 dBA y ≤85 dBA.

Grupo IV.

- Bares, restaurantes y otros establecimientos hosteleros, sin ambientación musical.
- Otras actividades en las que se prevea un nivel de emisión ≥70 dBA y ≤80 dBA.

Grupo V.

- Actividades en las que se prevea un nivel de emisión <70 dBA.

Para el resto de locales no mencionados, el aislamiento acústico exigible se deducirá para el nivel de emisión más próximo por analogía a los señalados en el apartado anterior o bien en base a sus propias características funcionales, considerando en todo caso la aportación producida por los elementos mecánicos y el público.

Las Salas de Artes escénicas y las socioculturales, que de acuerdo con su definición, quieran programar música en directo, únicamente podrán hacerlo de 10:00 a 22:00 horas de acuerdo con los condicionantes acústicos impuestos en su título habilitante. Dichas condiciones garantizarán en cualquier caso que no se incumplan los niveles máximos de transmisión del Anexo II, para dicho horario.

Podrán realizarse actuaciones en directo en aquellas salas de artes escénicas y socioculturales que satisfagan las condiciones establecidas en el art. 57 de la presente ordenanza para las actividades del grupo 1. Estas condiciones deberán estar descritas y justificadas en la documentación técnica aportada para la tramitación del título habilitante para la apertura de la actividad.

Cuando en un establecimiento público se quieran programar actividades de carácter cultural complementarias o accesorias de la actividad principal, siempre que aquellas no supongan una desnaturalización o desvirtualización del objeto principal del título habilitante en vigor, podrán incluir o consistir en actuaciones musicales, siempre y cuando la persona o empresa prestadora cuente con un título habilitante para la actividad principal que incorpore ambientación musical y en el desarrollo de las actividades complementarias o accesorias se respeten las limitaciones acústicas impuestas por dicho título habilitante, así como la normativa acústica autonómica o estatal vigente.

En este sentido, se considerarán actividades complementarias o accesorias aquellas que implican una actuación en directo destinada a la animación o a la amenización de la clientela, personas usuarias o público.

El Ayuntamiento regulará mediante normas técnicas dichas actividades complementarias y su régimen de funcionamiento, así como los condicionantes técnicos para las mismas.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Artículo 57. Aislamiento mínimo en locales cerrados

1. El aislamiento acústico exigible a los elementos constructivos delimitadores (incluidas puertas, ventanas y huecos de ventilación), se deducirá en base a los siguientes niveles de emisión:

Grupo	Nivel de emisión (dBA)
Grupo 0	>104 dBA
Grupo I	104 dBA
Grupo II	90 dBA
Grupo III	85 dBA
Grupo IV	80 dBA
Grupo V	70 dBA

2. Las actividades no podrán sobrepasar los niveles de transmisión establecidos en el Anexo II de la presente Ordenanza.

3. Las actividades, atendiendo al grupo en el que se incluyan, deberán cumplir los valores mínimos de aislamiento siguiente:

- a) Actividades ubicadas en edificios de uso residencial o colindante con edificios de uso residencial.

Grupo	Forjados y medianeras				Fachadas y cubiertas		Cubiertas en patio interior o de manzana	
	08:00-22:00		22:00-08:00		08:00-22:00	22:00-08:00	08:00-22:00	22:00-08:00
Grupo 0 ¹	D _{nTA} dBA	D _(125Hz) dB	D _{nTA} dBA	D _(125Hz) dB	D _{2m,nT,Atr} dBA	D _{2m,nT,Atr} dBA	D _{2m,nT,Atr} dBA	D _{2m,nT,Atr} dBA
Grupo I	80	65	80	65	65	65	70	70
Grupo II	70	55	70	55	45	45	55	55
Grupo III	60	45	65	50	35	40	45	50
Grupo IV	55	40	60	45	30	35	40	45
Grupo V	50	-	50	-	25	25	25	25

1. En cualquier caso deben cumplir los límites máximos de inmisión considerados en la normativa acústica vigente así como lo establecido en el punto 3.c de este artículo

D_{nTA}: diferencia de niveles estandarizada

D_(125Hz): aislamiento bruto en la banda de octava de frecuencia central de 125 Hz.

D_{2m,nT,Atr}: diferencia de niveles estandarizada a 2m de fachada para ruido de tráfico.

- b) Actividades ubicadas en centros comerciales.

El nivel de aislamiento a ruido aéreo, determinado con el parámetro D_{nTA}, para locales ubicados en centros comerciales se deducirá de la siguiente expresión:

D_{nTA} (dBA)= nivel emisión – nivel recepción +5.

¹En cualquier caso se deben cumplir los límites máximos de inmisión considerados en la normativa acústica vigente así como lo establecido en el punto 3.c de este artículo.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Siendo:

- Nivel emisión: Nivel de emisión considerado conforme a lo dispuesto en el punto 1 de este artículo.

- Nivel recepción: Nivel máximo de recepción en las zonas comunes del centro comercial considerado éste como un uso terciario.

En todo caso, el nivel de aislamiento exigible no será superior al que le correspondería de aplicar la tabla del apartado a) anterior.

- c) Actividades ubicadas en edificios no residenciales no colindantes con edificios de uso residencial.

El nivel de aislamiento a ruido aéreo, determinado con el parámetro D_{nTA} , para locales ubicados en edificios de uso no residencial, no colindantes con edificios de uso residencial o aislados, se deducirá de la siguiente expresión:

$$D_{nTA} (\text{dBA}) = \text{nivel emisión} - \text{nivel recepción} + 5.$$

Siendo:

- Nivel emisión: Nivel de emisión considerado conforme a lo dispuesto en el punto 1 de este artículo.

- Nivel recepción: Nivel máximo de recepción en el interior, o exterior, de la actividad (según el paramento a estudio) dependiendo del uso dominante en el que se ubique la actividad.

En todo caso, el nivel de aislamiento exigible no será superior al que le correspondería de aplicar la tabla del apartado a) anterior.

4. Las actividades pertenecientes a los grupos 0, I, II y III, consideradas como altamente productoras de niveles sonoros, deberán contar, independientemente de las medidas de insonorización general, con las medidas preventivas descritas en el artículo 58 de esta Ordenanza.

5. Las actividades reguladas en el presente artículo con un nivel de emisión interior, superior o igual a 90 dBA, dispondrán en el acceso o accesos al local, en las dos lenguas oficiales de la Comunidad Valenciana, perfectamente visible y legible a una distancia de 5 metros, el aviso siguiente: "El nivel de ruido existente en este local puede ser perjudicial para su salud".

Artículo 58. Medidas preventivas

1. Las actividades de los grupos 0, I, II, III y IV, garantizarán mediante medios mecánicos que las puertas y ventanas de la actividad permanecerán cerradas durante el funcionamiento de la actividad.

2. Las actividades sujetas a la Ley 14/2010, de 3 de diciembre, de la Generalitat, de Espectáculos Públicos, Actividades Recreativas y Establecimientos Públicos, clasificadas en los grupos 0, I, II y III (excepto gimnasios sin ambientación musical), así como las actividades con ambientación musical no sujetas a dicha legislación dispondrán de:

- a) Vestíbulo de entrada, con doble puerta con retorno a posición cerrada, que garantice en todo momento el aislamiento necesario en fachada incluidos los instantes de entrada y salida, garantizando el cumplimiento de la normativa vigente en materia de accesibilidad. Es recomendable que la disposición relativa de las dos puertas que configuran el vestíbulo acústico se realice en forma de L. Se dará un tratamiento absorbente a los cerramientos interiores del vestíbulo.
- b) Las actividades que dispongan de sistema de amplificación sonora superior a 70 dBA instalarán un limitador-registrador que permita asegurar, de forma permanente, que bajo ninguna circunstancia las emisiones de dicho equipo superen los límites admisibles de nivel sonoro en el interior del lugar donde se realice la actividad. Este límite es el señalado en la siguiente tabla:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Grupo 0	>104 dBA
Grupo I	104 dBA
Grupo II	90 dBA
Grupo III	85 dBA

- c) En aquellos locales en que los niveles de emisión musical puedan ser manipulados por las personas usuarias se instalará un equipo limitador-registrador que permita asegurar, de forma permanente, que bajo ninguna circunstancia las emisiones del equipo musical superen los límites admisibles de nivel sonoro en el interior de los locales o viviendas colindantes Los limitadores-registradores deberán intervenir en la totalidad de la cadena de sonido, de forma espectral, al objeto de poder utilizar el máximo nivel sonoro emisor que el aislamiento acústico del local le permita.

Los limitadores-registradores deben disponer de los dispositivos necesarios que les permitan hacerlos operativos, para lo cual deberán disponer al menos de las características indicadas en el Anexo VII.

3. En el caso de locales que dispongan de amenización musical deberá instalarse un potenciómetro, que garantice que el equipo no supera en el interior de la actividad los 70 dBA.

Artículo 59. Limitaciones de usos

1. Las actividades incluidas en los Grupos 0 y I, o actividades con niveles sonoros análogos de emisión en el interior del local, no podrán ubicarse en edificios de uso dominante residencial o de uso mixto con uso residencial. Quedan prohibidos igualmente en el interior de patios de manzana y en las zonas interbloques excepto las salas de artes escénicas.

En relación al Catálogo recogido en el Anexo de la Ley 14/2010, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana de espectáculos públicos, actividades recreativas y establecimientos públicos, las actividades incluidas en los epígrafes 2.7.4 y 2.8 con ambientación musical deberán contar con una superficie mínima accesible directamente por el público excluida zona de barra, aseos o almacén de 50 m² útiles.

2. Cuando a estos establecimientos se les autorice la colocación de mesas y sillas en vía pública, de acuerdo con las prescripciones de la ordenanza reguladora de actividades en la vía pública, se podrán establecer en la autorización limitaciones horarias.

Artículo 60. Distancias

1. En zonas de uso dominante residencial y a fin de evitar efectos acumulativos, no se autorizará la implantación de actividades sin ambientación musical de las incluidas en los epígrafes 1.2.5, 2.7 y 2.8 del catálogo previsto en la Ley 14/2010, de 3 de diciembre, de la Generalitat, de Espectáculos Públicos, Actividades Recreativas y Establecimientos Públicos si distasen un radio inferior a 30 metros, contados desde cualquiera de sus puertas de acceso hasta las de cualquier otra actividad de este tipo que cuente con la solicitud del preceptivo título habilitante de funcionamiento en vigor o bien con la solicitud del título habilitante para la ejecución de las obras de cara a su instalación, salvo que formen parte de una actividad de uso terciario hotelero (Tho).

2. Para las actividades indicadas en el apartado anterior que cuenten con ambientación musical, se exigirá una distancia mínima de 65 metros, contados desde cualquiera de las puertas de acceso de estas actividades hasta las de cualquier otra actividad con ambientación musical que cuente con el preceptivo título habilitante de funcionamiento en vigor o bien con título habilitante para la

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

ejecución de las obras de cara a su instalación, salvo que formen parte de una actividad de uso terciario hotelero (Tho).

3. Serán admisibles modificaciones de locales que impliquen una mayor superficie o la apertura de nuevos accesos a más de una fachada de manzana, si con ello no se incumple lo establecido en el apartado anterior y no supone una modificación sustancial que implique un nuevo título habilitante.

4. Lo establecido en los puntos anteriores será de aplicación sin menoscabo de las limitaciones de carácter urbanístico que pudieran existir en la zona en la que se ubique el local.

Artículo 61. Zonas de Ocio

1. A los efectos de esta Ordenanza se denominan "zonas de ocio" aquellas que, de acuerdo con la calificación y usos del suelo, se destinen de forma específica a usos recreativos.

2. El Ayuntamiento podrá establecer "zonas de ocio", incompatibles en todo caso con zonas de usos dominantes residencial, sanitario y docente, que serán objeto de regulación específica.

3. Las mismas prescripciones se establecerán para los futuros "Recintos Feriales" que se pudieran crear, cuya finalidad principal sería recoger y aunar en espacios habilitados para ello, todas las ferias, atracciones y eventos que se pudieran celebrar.

Artículo 62. Actividades sujetas a la Ley 14/2010, de 3 de diciembre, de la Generalitat, de Espectáculos Públicos, Actividades Recreativas y Establecimientos Públicos con zonas anexas al aire libre privadas de uso privativo.

1. Las zonas al aire libre podrán ser autorizadas en el caso de actividades sujetas a la Ley 14/2010, de 3 de diciembre, de la Generalitat, de Espectáculos Públicos, Actividades Recreativas y Establecimientos Públicos, salvo que dichas zonas al aire libre se encuentren en un patio interior o análogo. En la solicitud de autorización deberá presentarse el correspondiente estudio acústico.

2. De acuerdo con lo establecido en el artículo 40 la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat, de Protección Contra la Contaminación Acústica, y sin perjuicio de lo establecido en la Ley 14/2010, de 3 de diciembre, de la Generalitat, de Espectáculos Públicos, Actividades Recreativas y Establecimientos Públicos, los niveles máximos de potencia sonora que las zonas al aire libre puedan producir según sus correspondientes licencias o autorizaciones municipales no deben transmitir en viviendas o locales contiguos o próximos niveles sonoros de recepción superiores a los establecidos en el Anexo II de la presente Ordenanza; en caso contrario, la administración competente podrá acordar la suspensión temporal de la licencia o autorización.

3. Sin perjuicio de los horarios especiales que se puedan establecer en las zonas declaradas acústicamente saturadas, el horario máximo de funcionamiento de estas zonas anexas al aire libre será el que establezca la Orden autonómica de determinación de horarios para cada tipo de actividad.

4. No podrán ubicarse elementos tales como vitrinas expositoras, arcones frigoríficos, aparatos de juegos infantiles, mesas de billar, futbolines, máquinas expendedoras, recreativas o de azar o cualquier otro tipo de características análogas.

5. Las obras necesarias para implantar medidas correctoras en materia acústica se ajustaran al planeamiento vigente.

6. No se admiten instalaciones de amenización ni ambientación musical, a excepción de aquellas instalaciones que hayan sido autorizadas en su título habilitante.

7. No se autorizarán usos distintos a los propios del uso residencial, en el interior de patios de manzana, zonas interbloques y cubiertas recayentes a ellos.

8. En la planta de cubierta de los edificios de uso dominante residencial o de uso mixto residencial plurifamiliar destinado a vivienda o de uso mixto residencial plurifamiliar destinado a vivienda está prohibida cualquier actividad de carácter terciario o cualquier otro uso distinto al que resulta propio de esta planta para un edificio residencial.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

9. En las cubiertas de los inmuebles que sean utilizables por el público el estudio acústico debe partir de un nivel de emisión mínimo de 80 dBA, debiendo justificar que no se superan los niveles máximos de recepción de los usos y espacios más desfavorables del entorno.

TÍTULO V. PROTECCIÓN DE LA LEGALIDAD Y ACTUACIONES INSPECTORAS

Artículo 63. Denuncias en materia de contaminación acústica.

1. A instancia de parte, se podrá comprobar si existe algún incumplimiento de la Ordenanza, todo ello sin perjuicio de las actuaciones inspectoras de oficio que se decida llevar a cabo en cumplimiento de los programas anuales de inspección.

2. Cuando la denuncia se produzca por motivo de contaminación acústica se tramitará el correspondiente procedimiento de adopción de medidas correctoras, determinándose la responsabilidad de ejecución de las mismas.

Artículo 64. Presunción de veracidad.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 77.5 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, los hechos constatados por funcionarias o funcionarios a quienes se reconoce la condición de autoridad y que se recojan en actas de inspección o boletines de denuncia debidamente cumplimentados conforme al artículo 65 de esta Ordenanza, gozarán de presunción de veracidad, salvo prueba en contrario. Los citados documentos podrán ser complementados con el correspondiente informe técnico.

Artículo 65. Visitas de inspección

Se realizarán de oficio o a instancia de parte, por el personal funcionario del ayuntamiento, competente por razón de la materia, teniendo en cuenta las características del ruido o vibraciones.

Las visitas se podrán realizar sin previo aviso, salvo las referidas a ruido objetivo entre particulares. Tanto las mediciones relativas a ruido objetivo -excepto entre particulares- como las mediciones relativas a ruido subjetivo se podrán practicar sin el conocimiento de la persona titular del foco de emisión de ruidos, sin perjuicio de que en este último caso pueda ofrecerse a la persona responsable del foco ruidoso una nueva medición en su presencia para su conocimiento.

De las visitas de inspección se podrán extender:

1. Acta de visita
2. Acta de inspección o boletín de denuncia, que serán complementadas, en su caso, con el correspondiente informe de inspección o informe complementario. Asimismo, el titular del establecimiento, si está presente, podrá tener derecho a incorporar alegaciones y/o presentar los documentos que considere oportunos en el momento de la firma de Acta.

El acta de visita recogerá el lugar, fecha y hora de la visita e identidad de la persona denunciante, y será debidamente firmada por el personal inspector y ésta última, entregándose una copia de la misma. En caso de negarse a firmar, será suficiente con la firma del personal inspector actuante.

El acta de inspección o boletín de denuncia deberá hacer constar:

- Lugar, fecha y hora en que se actúa.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

- Datos de la o las personas afectadas por el ruido o las vibraciones
- Las circunstancias de la persona que presuntamente cometa la infracción, cuando sea posible su identificación, o indicación clara y precisa del lugar desde el cual se genera la contaminación acústica.
 - Los datos relativos a la empresa, centro, servicio o vehículo que inspeccionan.
 - Los datos relativos a la titularidad de la actividad en la que se comete la presunta infracción, en su caso.
 - La exacta descripción de los hechos constatados por sí mismos que pudieran servir de base para la incoación del procedimiento sancionador y la tipificación de las infracciones.

El acta será firmada por el personal funcionario actuante y las personas presuntamente responsables de la infracción. Si dichas personas se negasen a intervenir o firmar en el acta, será suficiente con la firma del personal inspector actuante, entregándose copia de la misma.

En el ejercicio de la función inspectora, el personal podrá:

- Entrar libremente y sin previa notificación, en aquellos locales de pública concurrencia en los que se pretenda o se desarrolle el ejercicio de actividades sujetas a declaración responsable o autorización para el ejercicio de la actividad, siempre que sea dentro del horario de funcionamiento del establecimiento. Fuera de dicho horario se deberá contar con el consentimiento de la persona titular del título habilitante, salvo que se esté ejerciendo la actividad fuera del horario de funcionamiento en cuyo caso no será necesario el consentimiento de la persona titular de la actividad.
- Proceder a las pruebas, investigaciones o exámenes necesarios para comprobar el cumplimiento de esta Ordenanza.
- Requerir la información y documentación administrativa que autorice las actividades e instalaciones objeto de inspección.
- Realizar cuantas actuaciones sean precisas, en orden al cumplimiento de las funciones de inspección que desarrollen.
- Suspender el funcionamiento de actividades o elementos susceptibles de causar ruidos o vibraciones, en especial cuando se incumplan las condiciones de la autorización.
- Cuando el lugar a inspeccionar sea un domicilio, o requiera previo consentimiento de su titular o persona que en él viva, se obtendrá aquél con tal carácter, o se solicitará autorización judicial.

Artículo 66. Colaboración de titulares y/o responsables de las molestias y denunciantes

1. Las personas titulares y/o responsables de los emisores acústicos tendrán la obligación de prestar a las autoridades competentes y a sus agentes, toda la colaboración que sea necesaria a fin de permitirles realizar los exámenes, controles, mediciones y labores de recogida de información que sean pertinentes para el desempeño de sus funciones, con las limitaciones previstas en la legislación que protege la inviolabilidad del domicilio.

2. Quienes sean titulares y/o responsables de los establecimientos y actividades productoras de ruidos y vibraciones facilitarán al personal inspector el acceso a sus instalaciones o focos generadores de ruidos y vibraciones y dispondrán su funcionamiento a las distintas velocidades, potencias, cargas o marchas que les indiquen las inspectoras o los inspectores, pudiendo presenciar la inspección.

Estas inspecciones habrán de realizarse en el horario de funcionamiento del establecimiento, en caso de realizarse sin previo aviso, o previa cita concertada con el personal titular de la actividad fuera de este horario.

3. Las personas denunciantes deben prestar al personal funcionario que realice funciones inspectoras la colaboración necesaria para realizar las inspecciones pertinentes (exámenes, controles, mediciones, etc.) permitiendo el acceso al lugar de las molestias denunciadas.

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

4. La falta de colaboración por parte de la persona denunciante, en la función inspectora de la Administración, tendrá como consecuencia, previos los trámites oportunos, la terminación del procedimiento, de conformidad con lo establecido en el procedimiento administrativo general.

5. Finalizada la visita de inspección, se emitirá el informe correspondiente, que determinará si los niveles sonoros se ajustan o no a los límites establecidos en la presente Ordenanza, dando lugar, en su caso, a requerir la subsanación de deficiencias, junto con la adopción de órdenes individuales o medidas de policía o provisionales, en caso de considerarse pertinente.

6. El denunciante asumirá la responsabilidad en la que pudiera incurrir, cuando se demuestre que actúa con temeridad o mala fe, pudiendo el Ayuntamiento repercutir al mismo los gastos que se originen en estos supuestos.

Artículo 67. Procedimiento de protección de la legalidad

1. Requerimiento, adopción de medidas cautelares y órdenes individuales

Una vez recibido el informe de inspección o complementario por el Servicio competente en el caso de que se adviertan irregularidades o deficiencias en el funcionamiento o ubicación de actividades o instalaciones, el órgano competente podrá:

- a) Requerir a la persona titular de la misma para que las corrija o subsane las deficiencias, en un plazo acorde con la naturaleza de las posibles medidas correctoras a adoptar de conformidad con lo dispuesto en la normativa sectorial de aplicación.
- b) Cuando se produzca alguna de las siguientes circunstancias se podrá adoptar con carácter cautelar alguna/s de las medidas de policía establecidas en el apartado 3 b) del presente artículo, hasta que se adopten las medidas correctoras que subsanen las deficiencias detectadas:
 - Incumplimiento de las condiciones impuestas en el título habilitante, autorización e instrumento de intervención ambiental correspondiente, en materia de esta Ordenanza, y en particular, la constatación de la alteración o manipulación del equipo limitador registrador o potenciómetro, según el caso, instalado en las actividades, o la falta del mismo.
 - Sobrepasar en más de 6 dBA los límites de niveles sonoros establecidos en la normativa aplicable.
 - Superar en más de 6 dB el valor del índice de vibración Law aplicable para cada situación.
 - Existencia de razones fundadas de daños graves o irreversibles al medio ambiente o peligro para las personas o bienes.
- c) Adoptar órdenes individuales no sancionadoras dirigidas a la suspensión inmediata del funcionamiento de la fuente sonora perturbadora hasta que sean corregidas las deficiencias existentes.

2. Comprobación de la subsanación de deficiencias

Cuando la persona causante del ruido o vibraciones acredite documentalmente la adopción de las medidas correctoras que subsanen las deficiencias, se podrá realizar una nueva visita de inspección para comprobar el ruido o vibraciones del elemento, actividad o instalación causante del mismo.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Comprobado que se han adoptado medidas correctoras, pero que estas no han resultado suficientes para la total subsanación de deficiencias, el órgano gestor del expediente para la inspección, podrá conceder un nuevo plazo, que no podrá ser superior al primer plazo concedido, para la adopción de medidas correctoras que subsanen las deficiencias.

3. Resolución

Agotados los plazos a que se refieren los apartados anteriores, sin que por las personas requeridas se haya comunicado y acreditado documentalmente la adopción de las medidas correctoras que subsanen las deficiencias señaladas en los informes técnicos, se dictará, previa concesión de trámite de audiencia, en su caso, la resolución que consistirá en:

a) Adopción de órdenes individuales no sancionadoras dirigidas a la suspensión inmediata del funcionamiento de la fuente sonora perturbadora hasta que sean corregidas las deficiencias existentes, y:

b) Adopción de alguna/s de las siguientes medidas de policía:

- Precinto y retirada de aparatos, equipos o vehículos.
- Orden de cese, y precinto de establecimientos públicos o instalaciones.
- Suspensión temporal, parcial o total de los títulos habilitantes, autorizaciones concedidas, o instrumento de intervención ambiental correspondiente.
- Imposición de medidas de corrección, prohibición, suspensión, clausura y adopción de las medidas de seguridad que se consideren necesarias, que impidan la continuidad en la producción del riesgo o del daño.
- Inmovilización y retirada de vehículos.

En el supuesto de que se haya adoptado alguna de las medidas de policía (con carácter cautelar o definitivo) u órdenes individuales establecidas en el presente artículo y la persona causante de las molestias haya comunicado y acreditado documentalmente la adopción de las medidas correctoras oportunas, se procederá a la comprobación por el personal funcionario municipal de la subsanación de las deficiencias.

Realizada la correspondiente citación para la comprobación, si se constata que la persona reclamante en las actuaciones dilata, impide y/o obstaculiza la labor inspectora -por ser necesario entrar en su domicilio para la realización de la visita de comprobación de la adopción de las medidas correctoras que subsanen las deficiencias-, el órgano competente podrá suspender la eficacia de las medidas de policía (cautelares o definitivas) u órdenes individuales adoptadas, hasta que se pueda realizar la oportuna visita de comprobación, bien por haberse obtenido el consentimiento de la persona denunciante o bien, en su defecto, por haberse obtenido la correspondiente autorización judicial, según establece la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común y el artículo 8.6 de la Ley de la Jurisdicción Contencioso Administrativa, quedando en suspenso los posibles efectos jurídicos que la citada denuncia por ruidos y vibraciones haya causado o pueda causar a la persona denunciada.

La adopción de las medidas y órdenes individuales contempladas en este artículo, tanto con carácter cautelar como en la resolución que pone fin al procedimiento, será independiente de la incoación del procedimiento sancionador correspondiente, y podrá ser objeto de ejecución subsidiaria por parte del ayuntamiento.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA
TÍTULO VI. NORMAS RELATIVAS AL PROCEDIMIENTO SANCIONADOR

Artículo 68. Principios del procedimiento sancionador

Para la tramitación de los procedimientos sancionadores, así como para la imposición de las sanciones previstas en la presente Ordenanza, se aplicarán los principios establecidos en la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, así como en la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido y la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, de Protección contra la Contaminación Acústica o normativas que legalmente les sustituyan, así como la regulación material y procedural establecida en ellas según resulte del sistema normativo de fuentes.

Los preceptos de esta Ordenanza se entenderán automáticamente adaptados a la nueva regulación resultante de la aplicación de esas normas básicas en esta materia, en sus diversos aspectos sustantivos y de procedimiento.

Artículo 69. Responsabilidad

1. Serán responsables:

- a) De las infracciones cometidas con ocasión del ejercicio de actividades sujetas a concesión, autorización o licencia administrativa u otro título habilitante, su titular o quien ejerza la actividad. En el caso de que existiese cambio de titularidad, cesión o arrendamiento de la explotación, y esta no hubiera sido debidamente comunicada al Ayuntamiento, responderán la persona transmitente de los derechos y la persona adquiriente de los mismos de manera solidaria.
Cuando se cometan infracciones en materia de contaminación acústica en la terraza de un local, será responsable solidariamente la persona titular o quien ejerza la citada actividad.
- b) En el supuesto de utilización de vehículos o ciclomotores, o en el llamado escape libre y/o silenciador defectuoso, será responsable su titular cuando la infracción o el incumplimiento resulte del funcionamiento o estado del vehículo, o el conductor en aquellos casos en que el incumplimiento sea consecuencia de su conducción así como respecto de la obligación de colaborar en las pruebas de control de emisiones sonoras.
- c) En los demás casos, la persona causante de la perturbación con su comportamiento, por acción u omisión, de manera individual o como partícipe en una actuación colectiva; las personas moradoras, inquilinas, propietarias u ocupantes de un domicilio, local o apartamento turístico respecto a las actuaciones llevadas a cabo en su interior, la persona titular o usuaria del foco emisor; la persona responsable de las obras o del servicio de mudanzas, transporte o reparto de mercancías o de instalación de contenedores. En los supuestos anteriores, quien causara la perturbación acústica será siempre responsable excepto si se encuentra unido a la persona propietaria o titular del emisor acústico o de la actividad por una relación laboral, de servicio o cualquier otra de hecho o de derecho, en cuyo caso responderá este último, salvo que acredite la diligencia debida.
Del mismo modo, la persona titular de un inmueble, será responsable solidario respecto de las infracciones en materia de contaminación acústica que puedan cometer las personas ocupantes del inmueble.
- d) Las comunidades de propietarias y propietarios serán responsables en el caso de aparatos de aire acondicionado ubicados en las terrazas y/o elementos comunes que hubiera habilitado o autorizado cada comunidad para la instalación de este conjunto de equipos.
- e) Las personas propietarias de inmuebles y sus inquilinas o inquilinos que instalen contra la expresa prohibición de la propietaria o del propietario y, subsidiariamente, las empresas instaladoras respecto de la instalación de equipos de aire acondicionados en patios de luces.
- f) Las demás personas que la norma o normas legales de aplicación considere responsables.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

2. La responsabilidad administrativa lo será sin perjuicio de la responsabilidad civil y penal en que se pudiera incurrir.

Artículo 70. Infracciones

Las infracciones se clasifican en leves, graves y muy graves, y serán las que se encuentren establecidas en las normales legales que resulten de aplicación, sin perjuicio de las especificaciones que de las mismas y con carácter no limitativo, se recogen en la presente Ordenanza, y de las que en ésta se establecen con habilitación contenidas en dichas Leyes.

Artículo 71. Infracciones leves

Son infracciones leves las así tipificadas en el artículo 55 de la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, de Protección contra la Contaminación Acústica y en el artículo 28 de la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido o en las normas que les sustituyan, y además las siguientes:

- a) No comunicar las personas obligadas los datos requeridos por el ayuntamiento dentro de los plazos establecidos al efecto.
- b) Proceder a la instalación o uso de reproductores de voz, amplificadores de sonidos, aparatos de radio o televisión, instrumentos musicales, actuaciones vocales o análogas, en la vía pública sin la pertinente autorización.
- c) Disparar productos pirotécnicos fuera de las horas, lugares y actos autorizados.
- d) Realizar trabajos, reparaciones y otras actividades domésticas susceptibles de producir molestias por ruidos y vibraciones de domingo a jueves de 22.00 a 08.00 horas, y en viernes, sábado y vísperas de festivos de 22.00 a 09.30 horas del día siguiente, salvo las estrictamente necesarias por razones de urgencia.
- e) Emplear en espacios públicos cualquier dispositivo sonoro con fines de propaganda, reclamo, aviso, distracción y análogos, sin autorización.
- f) Falta de mantenimiento de los sistemas de aviso acústico o el mal funcionamiento de las alarmas de vehículos.
- g) Circular con un silenciador inadecuado o deteriorado (siempre que no sea de forma deliberada, en cuyo caso constituiría la infracción grave recogida en el apartado j) del artículo 72).
- h) Incorrecta utilización o conducción de vehículos de tracción mecánica que dé lugar a ruidos innecesarios o molestos, en especial, aceleraciones injustificadas del motor, uso inmotivado de bocinas o cualquier otra señal acústica dentro del casco urbano, salvo en situaciones excepcionales y justificadas.
- i) Permanecer el vehículo estacionado con el motor en marcha de 22.00 a 08.00 horas, salvo salida inmediata.
- j) Funcionamiento del equipo de música de los vehículos estacionados en vía pública con puertas y/o ventanas abiertas.
- k) Incumplir la obligación de disponer de la auditoría acústica preceptiva cada 5 años.
- l) Superar los límites sonoros establecidos en la presente Ordenanza
- m) Realizar comportamientos comprendidos en los artículos 29 y 41.1.
- n) Cualquier otro incumplimiento derivado de las prescripciones establecidas, cuando no esté tipificado como infracción muy grave o grave.

Artículo 72. Infracciones graves

Son infracciones graves las así tipificadas en el artículo 55 de la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, de Protección contra la Contaminación Acústica y en el artículo 28 de la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido o en las normas que les sustituyan, y además las siguientes:

- a) Incumplir las condiciones establecidas en materia de contaminación acústica, en los títulos habilitantes o autorizaciones o en otras figuras de intervención administrativa, cuando no se haya

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

producido un daño o deterioro grave para el medio ambiente ni se haya puesto en peligro grave la seguridad o la salud de las personas.

- b) Ocultar o alterar maliciosamente datos relativos a la contaminación acústica.
- c) Impedir, retrasar u obstruir a la actividad inspectora o de control de las administraciones públicas.
- d) No adoptar las medidas correctoras, tanto cautelares como definitivas, requeridas por el ayuntamiento en caso de incumplimiento de los límites establecidos en la presente Ordenanza.
- e) Sobrepasar de 6 a 15 dBA los niveles sonoros máximos establecidos y/o el valor del índice de vibración Law para cada situación.
- f) Alteración de datos para la emisión de certificados de verificación normalizada de ensayos acústicos.
- g) Ubicar máquinas condensadoras o refrigeradoras incumpliendo lo previsto en la presente Ordenanza.
- h) Incumplir los condicionantes de emisión sonora previstos en el título habilitante concedido y, en particular, constatación de la inexistencia, inefficiencia, alteración o manipulación del equipo limitador o potenciómetro instalado en la actividad, así como la utilización de medios de reproducción sonora no amparados por el título habilitante.
- i) Realizar actuaciones musicales y otros actos con sonoridad, previsto en el artículo 42 de la presente Ordenanza, sin contar con la debida autorización.
- j) Circular con silenciador deliberadamente manipulado, excediendo el nivel sonoro permitido, o bien con el llamado "escape libre".

Artículo 73. Infracciones muy graves

Son infracciones muy graves las así tipificadas en el artículo 55 de la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, de Protección contra la Contaminación Acústica y en el artículo 28 de la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido o en las normas que les sustituyan.

Artículo 74. Graduación de las sanciones

1. Para la imposición de las sanciones se observarán las circunstancias modificativas de responsabilidad establecidas en la ley que resulte de aplicación, tales como:

- a) Las circunstancias de la personal responsable.
- b) Naturaleza de la infracción.
- c) La importancia del daño o deterioro causado (incomodidad, peligro, daños o perjuicios causados, permanencia o transitoriedad de los riesgos o peligros respecto a las personas, a los bienes o al entorno).
- d) La intencionalidad o negligencia.
- e) La reincidencia y la reiteración o continuación en la comisión de la misma infracción.
- f) Conducta del infractor en orden al cumplimiento de la normativa.
- g) Trascendencia económica, ambiental o social de la infracción. Dentro de este apartado se considerará como circunstancia agravante la nocturnidad.

Artículo 75. Sanciones y potestad sancionadora

De conformidad con lo establecido en los artículos 140 y 141 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, reguladora de las Bases de Régimen Local las infracciones administrativas a las que se refiere la presente Ordenanza, es decir, las establecidas en las Leyes de la que la misma constituye desarrollo, así como las tipificadas en ella por habilitación legal, serán sancionadas conforme a lo previsto en la Ley que resulte de aplicación, y, por tanto, con las sanciones previstas en dicha Ley para la infracción administrativa de que se trate, correspondiendo la potestad sancionadora a la Administración Pública y órgano a los que se les atribuya por esa Ley.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Disposición Adicional

Los preceptos de esta Ordenanza que hagan remisión a la normativa estatal o autonómica, se entenderá que son automáticamente modificados o sustituidos, con idéntico alcance, en el momento en el que se produzca la modificación de la normativa a la que se remiten

Disposición Transitoria Primera

Lo establecido en cuanto a horarios y actos relacionados con el periodo oficial de Fallas regulado en el Bando Municipal no serán de aplicación hasta el año siguiente al de la aprobación de la presente Ordenanza.

Por lo que respecta a las solicitudes de licencia y declaraciones responsables de títulos habilitantes presentados con anterioridad a la aplicación de la normativa recogida en la presente Ordenanza, no les será de aplicación las disposiciones de la misma.

Durante la tramitación de los mismos, en caso de proyectarse con posterioridad obras que no supongan una modificación sustancial del proyecto no tendrán que adaptarse a las disposiciones de la Ordenanza. Se entenderá por modificaciones sustanciales las contempladas en la Ordenanza municipal reguladora de obras y actividades.

Disposición Transitoria Segunda

En aquellos supuestos en que no exista un método regulado de medición de los elementos generadores de molestias, la parte denunciada justificará la subsanación de deficiencias o adopción de medidas correctoras mediante la presentación de un informe suscrito por una entidad acústica acreditada. Se entenderá acreditada la entidad acústica inscrita en el registro de entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental.

Disposición Final

Esta Ordenanza entrará en vigor a los 15 días de su publicación en el Boletín Oficial de la Provincia, de conformidad con lo dispuesto por el artículo 70.2 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, reguladora de las Bases del Régimen Local (LRBRL), en relación con el artículo 65.2 de la citada LRBRL.

Disposición Derogatoria

A partir de la entrada en vigor de esta Ordenanza, queda derogada la Ordenanza Municipal de Protección contra la Contaminación Acústica aprobada por el Ayuntamiento Pleno el 30 de mayo de 2008.

Así mismo, quedan derogadas las disposiciones de cuantas otras Ordenanzas municipales, aprobadas por este Ayuntamiento, se opongan o contradigan el contenido de la presente.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



ANEXOS

ANEXO I. Definiciones

Aceleración eficaz de la vibración:

Valor cuadrático medio (RMS) de la aceleración de la onda de vibración.

Acelerómetro:

Dispositivo electromecánico para medidas de vibraciones.

Actividades:

Cualquier instalación, establecimiento o actividad, públicos o privados, de naturaleza industrial, comercial, de servicios o de almacenamiento.

Analizador de frecuencias:

Equipo de medición acústica que permite analizar los componentes en frecuencia de un sonido.

Aglomeración:

La porción de un territorio, con más de 100.000 habitantes, delimitada aplicando los criterios básicos de la Ley 37/2003, del ruido, que es considerada zona urbanizada por dicha administración.

Área acústica:

Ámbito territorial delimitado, que presenta el mismo objetivo de calidad acústica.

Banda de octava:

Cualquier parte del espectro entre dos frecuencias en el que la frecuencia de corte superior es doble que la inferior, $f_2=2 \cdot f_1$.

Banda de tercio de octava:

Cualquier parte del espectro entre dos frecuencias en el que la frecuencia de corte superior es $2^{1/3}$ veces la inferior, $f_2=2^{1/3} \cdot f_1$.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Calidad acústica:

Grado de adecuación de las características acústicas de un espacio a las actividades que se realizan en su ámbito.

Ciclomotor:

Tienen la condición de ciclomotores los vehículos que se definen como tales en el Real Decreto Legislativo 6/2015 de 2 de marzo, por el que se aprobó el texto articulado de la Ley sobre el tráfico, circulación de vehículos a motor y seguridad vial.

Componentes tonales emergentes:

Cualquier sonido que pueda ser percibido como un tono único o una sucesión de tonos únicos.

Conjunto de uso:

Para los fines de la presente Ordenanza se entenderá por "conjunto de uso" el conjunto formado por más de un equipo, aparato o instalación que se encuentren instalados en la misma ubicación, pertenezcan a la misma vivienda o local y se utilicen para la misma finalidad.

Consecuencias nocivas:

Efectos negativos sobre la salud humana tales como molestias provocadas por el ruido, alteración del sueño, interferencia con la comunicación oral, efectos negativos sobre el aprendizaje, pérdida auditiva, estrés o hipertensión.

Contaminación acústica:

Presencia en el ambiente de ruidos o vibraciones, cualquiera que sea el emisor acústico que los origine, que impliquen molestia, riesgo o daño para las personas, para el desarrollo de sus actividades o para los bienes de cualquier naturaleza, o que causen efectos significativos sobre el medio ambiente.

D: Diferencia de niveles entre dos locales:

Se define como la diferencia de niveles de presión sonora entre el local emisor y el receptor.

$$D = L_1 - L_2;$$

Dónde:

L₁ = Nivel de presión sonora en el local emisor.

L₂ = Nivel de presión sonora en el local receptor.

Dn: Diferencia de niveles normalizada:

Es la diferencia de niveles, en decibelios, correspondiente a un área de absorción de referencia en el recinto receptor.

$$D_n = D - 10 \log (A/A_0) \text{ dBA}$$

Dónde:

D es la diferencia de niveles, en decibelios.

A es el área de absorción acústica equivalente del recinto receptor m².

A₀ es el área de absorción de referencia: 10 m² para recintos de tamaño comparable.

D_{n,T}: Diferencia de niveles estandarizada entre dos locales:

Se define como la diferencia de niveles de presión sonora entre el local emisor y el receptor a un valor del tiempo de reverberación del local receptor.

$$D_{n,T} = D + 10 \log (T/T_0) \text{ dBA}$$

Dónde:

D es la diferencia de niveles, en decibelios.

T es el tiempo de reverberación en el local receptor.

T₀ es el tiempo de reverberación de referencia (para viviendas 0,5 s según Norma UNE-EN ISO 16283-1:2015).

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

DW:

Magnitud global para la valoración del aislamiento al ruido como diferencia de niveles que supone una ponderación de las diferencias de niveles entre todas las bandas de frecuencia.

Decibelio:

Escala convenida habitualmente para medir la magnitud del sonido. El número de decibelios de un sonido equivale a 10 veces el valor del logaritmo decimal de la relación entre la energía asociada al sonido y una energía que se toma como referencia. Este valor también puede obtenerse de forma equivalente estableciendo la relación entre los cuadrados de las correspondientes presiones sonoras, en este caso el factor 10 veces deberá sustituirse por 20 veces ya que el logaritmo de un número al cuadrado es igual al doble del logaritmo del citado número.

$$L_w = 10 \log_{10} (W/W_{ref})$$

$$L_I = 10 \log_{10} (I/I_{ref})$$

$$L_P = 10 \log_{10} (P/P_{ref})^2 = 20 \log_{10} (P/P_{ref})$$

W = potencia sonora

I = intensidad sonora

P = presión sonora

Efectos nocivos:

Los efectos negativos sobre la salud humana, o sobre el medio ambiente.

Emisor acústico:

Cualquier actividad, infraestructura, equipo, maquinaria o comportamiento que genere contaminación acústica.

Evaluación:

Cualquier método que permita medir, calcular, predecir o estimar el valor de un indicador de ruido o efectos nocivos correspondientes.

Evaluación acústica:

El resultado de aplicar cualquier método que permita calcular, predecir, estimar o medir la calidad acústica y los efectos de la contaminación acústica.

Fachada tranquila:

Fachada de una vivienda donde el valor de Lden a una altura de cuatro metros sobre el nivel del suelo y a una distancia de dos metros de la fachada, para el ruido emitido por una fuente específica, es inferior en más de 20 dBA al de la fachada con el valor más alto de Lden.

Fast:

Es una característica del detector que indica que el tiempo de respuesta de éste es 125 ms (respuesta rápida).

Frecuencia:

Número de pulsaciones o ciclos de una onda sonora por unidad de tiempo. Su unidad es el hercio (Hz), equivalente a un ciclo por segundo.

Impulse:

Es una característica del detector que indica que el tiempo de respuesta de éste es 35 ms.

Índice acústico:

Magnitud física para describir la contaminación acústica, que tiene relación con los efectos producidos por ésta.

Índice de emisión:

Índice acústico relativo a la contaminación acústica generada por un emisor.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Índice de侵襲:

Índice acústico relativo a la contaminación acústica existente en un lugar durante un tiempo determinado.

Índice de ruido:

Magnitud física para describir el ruido, que tiene una relación con un efecto nocivo producido por este.

Índice de vibración:

Índice acústico para describir la vibración, que tiene relación con los efectos nocivos producidos por ésta.

Intensidad de vibraciones existentes:

Valor eficaz de la aceleración vertical, en tercios de octava, entre 1 y 80 Hz expresados en m/s^2 . Se denominará A.

Kt:

Corrección de nivel asociada a un índice de ruido, para evaluar molestias por la presencia de componentes tonales emergentes.

Kf:

Corrección de nivel asociada a un índice de ruido, para evaluar molestias por la presencia de componentes de baja frecuencia.

Ki:

Corrección de nivel asociada a un índice de ruido, para evaluar molestias por la presencia de ruido de carácter impulsivo.

L_{Aeq,T}:

Nivel sonoro continuo equivalente. Se define en la ISO 1996-2:2017 como el valor del nivel de presión en dBA en ponderación A de un sonido estable que en un intervalo de tiempo T posee la misma presión sonora cuadrática media que el sonido que se mide y cuyo nivel varía con el tiempo.

L_{AE}:

Nivel de exposición sonora. Representa el nivel continuo sonoro equivalente ponderado A de un sonido cuya energía sonora se concentrase en el tiempo de 1 segundo.

L_{Aeq,D}:

Nivel equivalente diurno. Es el nivel sonoro continuo equivalente ponderado A determinado a lo largo del horario diurno.

L_{Aeq,N}:

Nivel equivalente nocturno. Es el nivel sonoro continuo equivalente ponderado A determinado a lo largo del horario nocturno.

L_{AFT}:

Nivel de presión sonora Fast. Nivel sonoro medido durante el tiempo T, estando el sonómetro en respuesta temporal Fast y red de ponderación A.

L_{AL,T}:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Nivel de presión sonora impulsivo. Nivel sonoro medido durante el tiempo T, estando el sonómetro en respuesta temporal Impulse y red de ponderación A.

L_{Amax}:

SPL máximo medido desde la última puesta a cero del instrumento.

L_{Amin}:

SPL mínimo medido desde la última puesta a cero del instrumento.

L_{AN,T}:

Nivel de presión sonora en ponderación A, que ha sido superado el N% del tiempo de medida T.

L_{AS,T}:

Nivel de presión sonora slow. Nivel sonoro medido durante el tiempo T, estando el sonómetro en respuesta Slow y red de ponderación A.

Law: (índice de vibración).

Índice de vibración asociado a la molestia, o a los efectos nocivos, producidos por vibraciones.

El índice de vibración, Law en decibelios (dB), se determina aplicando la fórmula siguiente:

$$L_{aw} = 20 \log (aw/a_0)$$

Siendo:

aw: el máximo del valor eficaz (RMS de la señal de aceleración, con ponderación en frecuencia w_m, en el tiempo t, aw (t), en m/s²).

a₀: la aceleración de referencia (a₀ = 10⁻⁶ m/s²).

L_d: (índice de ruido día). Índice de ruido asociado a la molestia durante el período día (7 a 19h).

L_{den}: (índice de ruido día-tarde-noche). Índice de ruido asociado a la molestia global.

L_e: (índice de ruido tarde). Índice de ruido asociado a la molestia durante el período vespertino.

L_I: Nivel de intensidad sonora definido por la expresión:

$$L_I = 10 \log (I/I_0) \quad I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$$

L_{Keg,T}: (índice de ruido corregido del periodo temporal T). Índice de ruido asociado a la molestia, o a los efectos nocivos por la presencia en el ruido de componentes tonales emergentes, componentes de baja frecuencia y ruido de carácter impulsivo, durante un periodo de tiempo T.

L_n: (índice de ruido noche). Índice de ruido asociado a la molestia durante el periodo noche (23 a 7 h).

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

L_p: Nivel de presión sonora definido por la relación:

$$L_p = 20 \log (P/P_0).$$

$$P_0 = 20 \mu\text{Pa}$$

L_w: Nivel de potencia sonora definido por la expresión:

$$L_w = 10 \log (W/W_0)$$

$$W_0 = 10^{-12} \text{ W}$$

Mapa de ruido:

La presentación de datos sobre una situación acústica existente o pronosticada en función de un índice de ruido, en la que se indicará la superación de cualquier valor límite pertinente vigente, el número de personas afectadas en una zona específica o el número de viviendas expuestas a determinados valores de un índice de ruido en una zona específica.

Mapa estratégico de ruido:

Un mapa de ruido diseñado para poder evaluar globalmente la exposición al ruido en una zona determinada, debido a la existencia de distintas fuentes de ruido, o para poder realizar predicciones globales para dicha zona.

Nivel de emisión:

Nivel de presión acústica existente en un determinado lugar, originado por una fuente sonora que funciona en el mismo emplazamiento.

Nivel de emisión externo (N.E.E.):

Es el nivel de presión acústica existente en un determinado espacio libre exterior donde funcionan una o más fuentes sonoras.

Nivel de emisión interno (N.E.I.):

Es el nivel de presión acústica existente en un determinado local donde funcionan una o más fuentes sonoras.

Nivel de evaluación:

Es el nivel continuo equivalente, más la suma de las correcciones debidas a la presencia de tonos puros, componentes impulsivas, componentes de baja frecuencia y por efecto de la reflexión.

Nivel de presión de ruido de impactos normalizado L'_n:

$$L'n = Li + 10 \log \frac{A}{Ao}$$

Donde:

Li: Nivel medio de la presión acústica en una banda de frecuencias dada en la sala de recepción cuando el suelo a ensayo está excitado por la fuente de ruido de impacto normalizado.

Ao: Área de absorción equivalente (10m^2).

Nivel de presión de ruido de impactos estandarizado L'_{nt}:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

$$L'nT = Li - 10\log \frac{T}{To}$$

Donde:

Li: Nivel medio de la presión acústica en una banda de frecuencias dada en la sala de recepción cuando el suelo a ensayo está excitado por la fuente de ruido de impacto normalizado.

To: Tiempo de reverberación de referencia (para viviendas 0.5s).

Nivel de recepción:

Nivel de presión acústica existente en un determinado lugar, originado por una fuente sonora que funciona en un emplazamiento diferente. Este parámetro constituye un índice de inmisión.

Nivel sonoro escala A:

Nivel de presión acústica en decibelios, medido mediante un sonómetro con filtro de ponderación A, según Norma UNE-EN 61672-1:2014. El nivel así medido se denomina dBA. Simula la respuesta del oído humano.

Nivel sonoro exterior:

Nivel sonoro en dBA, procedente de una actividad (fuente emisora) y medido en el exterior, en el lugar de recepción.

Nivel sonoro interior:

Nivel sonoro en dBA, procedente de una actividad (fuente emisora) y medida en el interior del edificio receptor, en las condiciones de abertura o cerramiento en las que el nivel de ruido sea máximo.

El nivel sonoro interior sólo se utilizará como indicador del grado de molestia por ruido en un edificio, cuando se suponga que el ruido se transmite desde el local emisor por la estructura y no por vía aérea de fachada, ventanas o balcones, en cuyo caso el criterio a aplicar será el de nivel sonoro exterior.

Objetivo de calidad acústica:

Conjunto de requisitos que, en relación con la contaminación acústica, deben cumplirse en un momento dado en un espacio determinado.

Período día (d):

Período de tiempo que transcurre de 7,00 a 19,00 hora local. Al período día le corresponden 12 horas.

Período tarde (e):

Período de tiempo que transcurre de 19,00 a 23,00 hora local.
Al período tarde le corresponden 4 horas.

Período noche (n):

Período de tiempo que transcurre de 23,00 a 7,00 hora local.
Al período noche le corresponden 8 horas.

Período diurno:

Período de tiempo que transcurre de 8,00 a 22,00 hora local.

Período nocturno:

Período de tiempo que transcurre de 22,00 a 8,00 hora local.

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Planes de acción:

Los planes encaminados a afrontar las cuestiones relativas a ruido y a sus efectos, incluida la reducción del ruido si fuere necesario.

Planificación acústica:

El control del ruido futuro mediante medidas planificadas, como la ordenación territorial, la ingeniería de sistemas de gestión del tráfico, la ordenación de la circulación, la reducción del ruido con medidas de aislamiento acústico y la lucha contra el ruido en su origen.

P_{max}:

Nivel de pico máximo desde la última puesta a cero del instrumento.

Población:

Cualquier persona física o jurídica, así como sus asociaciones u organizaciones constituidas con arreglo a la normativa que les sea de aplicación.

Ponderación espectral A:

Es una aproximación a la curva isofónica de nivel de sonoridad de 40 fonios. Sus valores están indicados en la Norma UNE-EN 61672-1:2014.

Potenciómetro

Es el equipo que actúe sobre la señal de salida del amplificador limitando el valor de emisión a un valor programable y preestablecido. Las actividades que dispongan de amenización musical podrán disponer de un potenciómetro que garantice que el equipo no supera en el interior de la actividad los 70dBA.

Potencia sonora:

Es la energía emitida por una fuente sonora en la unidad de tiempo en todas las direcciones. Su unidad es el vatio (W).

Presión sonora:

La diferencia instantánea entre la presión originada por la energía sonora y la presión barométrica en un punto determinado del espacio.

Presión sonora RMS:

Valor cuadrático medio de la presión sonora, también denominada presión sonora eficaz.

Relación dosis-efecto:

La relación entre el valor de un índice de ruido y un efecto nocivo.

Reverberación:

Fenómeno que consiste en la permanencia del sonido durante un breve tiempo, después de cesar la emisión de la fuente.

Ruido:

Cualquier sonido que moleste o incomode a los seres humanos, o que produce o tiene el efecto de producir un resultado psicológico y fisiológico adverso sobre los mismos.

Ruido ambiental:

El sonido exterior no deseado o nocivo generado por las actividades humanas, incluido el ruido emitido por los medios de transporte, por el tráfico rodado, ferroviario y aéreo y por emplazamientos de actividades industriales como los descritos en el anexo I, del Real Decreto Legislativo, 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la ley de prevención y control integrados de la contaminación.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Ruido impulsivo:

Es aquel ruido procedente de un sonido impulsivo.

Ruido objetivo:

Es aquel ruido producido por una fuente sonora o vibrante que funciona de forma automática, autónoma o aleatoria, sin que intervenga ninguna persona que pueda variar las condiciones de funcionamiento de la fuente.

Ruido subjetivo:

Es aquel ruido producido por una fuente sonora o vibrante cuyas condiciones de funcionamiento quedan supeditadas a la voluntad de quien manipula dicha fuente.

Ruido rosa:

Ruido generado por una fuente sonora que tiene el nivel sonoro constante en un análisis espectral en bandas de octava.

Ruido uniforme:

Señal sonora cuyo nivel equivalente tarda menos de 1 minuto en estabilizarse dentro del intervalo de ± 1 dBA.

Ruido variable:

Señal sonora cuyo nivel equivalente tarda más de 1 minuto en estabilizarse dentro del intervalo de ± 1 dBA.

Salud:

Estado de absoluto bienestar físico, mental y social, según la definición de la Organización Mundial de la Salud.

Slow:

Es una característica del detector que indica que el tiempo de respuesta de éste es de 1 segundo.

Sonido:

Sensación percibida por el oído humano, debido a la incidencia de ondas de presión.

Sonido impulsivo:

Sonido de muy corta duración, generalmente inferior a un segundo, con una abrupta subida y una rápida disminución, ejemplos de ruidos impulsivos incluyen explosiones, impactos de martillo o de fuerza, descarga de armas de fuego y demás.

Sonómetro:

Instrumento provisto de un micrófono amplificador, detector de RMS, integrador-indicador de lectura y curvas de ponderación, que se utiliza para medición de niveles de presión sonora y que ha sido homologado como tal.

Sonoridad:

Atributo subjetivo de percepción del sonido. Depende de la frecuencia y energía del sonido. Se mide en fonios.

SPL:

Nivel de presión sonora RMS máximo durante el segundo anterior. Se expresa en decibelios, relativos a 20 micropascales. La señal entrante puede tener cualquiera de las ponderaciones de frecuencia disponibles y se mide con cualquiera de las ponderaciones temporales disponibles.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

II:
Intervalo de tiempo asociado a la fase de ruido i.

Tiempo de reverberación (T):

Tiempo necesario para que la presión sonora disminuya a la milésima parte de su valor inicial o, lo que es lo mismo, que el nivel de presión sonora disminuya 60 decibelios por debajo del valor inicial del sonido. Puede calcularse mediante la fórmula:

$$T = 0,16 \times (V/A)$$

Dónde:

V es el volumen de la sala en m^3 .
A es la absorción de la sala en m^2 .

Umbral de percepción de vibraciones:

Mínimo movimiento del suelo, paredes, techos o estructuras, capaces de originar en la persona normal una conciencia de vibración por métodos directos, tales como las sensaciones táctiles o visuales de objetos en movimiento.

Valor límite:

Un valor de un índice acústico que no debe ser sobrepasado y que obliga a las autoridades competentes a prever o a aplicar medidas tendentes a evitar tal superación. Los valores límite pueden variar en función del emisor acústico, (ruido del tráfico rodado, ferroviario o aéreo, ruido industrial, u otros), del entorno o de la distinta vulnerabilidad a la contaminación acústica de los grupos de población; pueden ser distintos de una situación existente a una nueva situación (cuando cambia el emisor acústico, o el uso dado al entorno).

Valor límite de emisión:

Valor del índice de emisión que no debe ser sobrepasado, medido con arreglo a unas condiciones establecidas.

Valor límite de inmisión:

Valor del índice de inmisión que no debe ser sobrepasado en un lugar durante un determinado período de tiempo, medido con arreglo a unas condiciones establecidas.

Vehículo de motor:

Vehículo provisto de motor para su propulsión definido en el Real Decreto Legislativo 6/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la ley sobre Tráfico, circulación de vehículos a motor y seguridad vial. Se excluyen de esta definición los ciclomotores, los tranvías, los vehículos para personas de movilidad reducida, los ciclos de pedaleo asistido y los vehículos de movilidad personal.

Vibraciones:

Perturbación que provoca la oscilación de los cuerpos sobre su posición de equilibrio.

Vibración continua:

Perturbación que sucede más de tres veces al día.

Vibración transitoria:

Perturbación que sucede un número de veces por día menor o igual a tres.

Zonas de ocio:

Aquellas en que, de acuerdo con la calificación y usos del suelo, se destinen de forma específica a usos recreativos.

Zonas de protección acústica especial:

Áreas en que se incumplen los objetivos de calidad acústica que les correspondan, aun observándose

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

los valores límite de emisión de cada uno de los emisores acústicos existentes.

Zonas de servidumbre acústica:

Sectores del territorio delimitados en los mapas de ruido, en los que las inmisiones podrán superar los objetivos de calidad acústica aplicables a las correspondientes áreas acústicas y donde se podrán establecer restricciones para determinados usos del suelo, actividades, instalaciones o edificaciones, con la finalidad de, al menos, cumplir los valores límites de inmisión establecidos para aquéllos.

Zonas tranquilas en las aglomeraciones:

Los espacios en los que no se supere un valor, a fijar por el Gobierno, de un determinado índice acústico.

Zonas tranquilas en campo abierto:

Los espacios no perturbados por ruido procedente del tráfico, las actividades industriales o las actividades deportivo-recreativas.

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

ANEXO II. Normas generales

Ninguna fuente sonora, evaluada individualmente y excluido tráfico, podrá transmitir niveles de ruido y vibraciones superiores a los límites establecidos en el presente Anexo.

Niveles sonoros

Niveles en el ambiente exterior

En el ambiente exterior, no podrán superarse los niveles sonoros de recepción que, en función del uso dominante de cada una de las zonas señaladas en el planeamiento, se establecen a continuación:

Tabla 1. Niveles de evaluación de recepción externa.

Uso dominante	Nivel sonoro dBA	
	Día / Tarde ⁽¹⁾	Noche ⁽²⁾
Sanitario y docente	45	35
Residencial*	55	45
*en patios interiores y de manzana	50	40
Terciario	65	55
Industrial	70	60
Recreativo y espectáculos	68	58

(1) Extensibles a período diurno para declaración de ZAS

(2) Extensibles a período nocturno para declaración de ZAS

1. En aquellos casos en que la zona de ubicación de la actividad o instalación industrial no corresponda a ninguna de las zonas establecidas, se aplicará la más próxima por razones de analogía funcional o equivalente necesidad de Protección acústica.

2. En aquellas zonas de uso dominante terciario, en las que de acuerdo con el planeamiento esté permitido el uso residencial, se aplicarán los niveles correspondientes a este uso.

3. Los límites anteriores están referenciados a una altura de 4 metros.

Niveles en el ambiente interior transmitidos por vía aérea

Para los usos dominantes que se citan a continuación, el nivel de los ruidos transmitidos a ellos, no superará los límites que se establecen en la siguiente tabla:

Tabla 2. Niveles de evaluación de transmisión por vía aérea en el ambiente interior.

Uso dominante	Nivel sonoro dBA	
	Día / Tarde	Noche
Sanitario y docente	45	35
Residencial*	55	45
*en patios interiores y de manzana	50	40
Terciario	65	55

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Industrial	70	60
Recreativo y espectáculos	68	58

Niveles en el ambiente interior transmitidos por vía interna estructural

Para los usos que se citan a continuación, el nivel de los ruidos transmitidos a ellos, no superará los límites que se establecen en la siguiente tabla:

Tabla 3. Niveles de evaluación de transmisión por vía interna estructural en el ambiente interior.

Uso	Locales	Nivel sonoro dBA	
		Día / Tarde	Noche
Sanitario	Estancias	45	35
	Dormitorios	40	30
Residencial	Dormitorios	40	30
	Estancias	45	35
Docente	Aulas	40	35
	Salas de lectura	35	35
Cultural	Salas de conciertos	35	35
	Bibliotecas	35	35
	Museos	45	45
	Exposiciones	45	45
Recreativo	Cines	35	35
	Teatros	35	35
	Bingos y salas de juego	45	45
	Hostelería	45	45
Comercial	Bares y establecimientos comerciales	45	45
Administrativo y oficinas	Despachos profesionales	40	40
	Oficinas	45	45

Niveles de vibraciones

Para los usos que se citan a continuación no podrán superarse los niveles de vibraciones indicados en la siguiente tabla:

Tabla 4. Objetivos de calidad acústica para vibraciones aplicables al espacio interior habitable de edificaciones destinadas a vivienda, usos residenciales, hospitalarios, educativos o culturales.

Uso del edificio	Índice de vibración Law
Vivienda o uso residencial	75
Hospitalario	72
Educativo o cultural	72

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Aislamiento acústico
Aislamiento acústico a ruido aéreo

El aislamiento acústico a ruido aéreo DnT,A exigido a los elementos constructivos de la edificación, de acuerdo con el Código Técnico de la Edificación será el siguiente:

Los elementos constructivos interiores de separación, así como las *fachadas*, las *cubiertas*, las *medianerías* y los suelos en contacto con el aire exterior que conforman cada *recinto* de un edificio deben tener, en conjunción con los elementos constructivos adyacentes, unas características tales que se cumpla:

a) En los *recintos protegidos*:

- Protección frente al ruido generado en la misma *unidad de uso*:

El índice global de reducción acústica, ponderado A, RA, de la *tabiquería* no será menor que 33 dBA.

- Protección frente al ruido procedente de otras *unidades de uso*:

El *aislamiento acústico a ruido aéreo*, DnT,A, entre un *recinto protegido* y cualquier otro del edificio, colindante vertical u horizontalmente con él, que pertenezca a una *unidad de uso* diferente, no será menor que 50 dBA.

- Protección frente al ruido procedente de *zonas comunes*:

El *aislamiento acústico a ruido aéreo*, DnT,A, entre un *recinto protegido* y una *zona común*, colindante vertical u horizontalmente con él, siempre que no comparta puertas o ventanas, no será menor que 50 dBA. Cuando sí las comparten, el índice global de reducción acústica, RA, de éstas, no será menor que 30 dBA y el índice global de reducción acústica, RA, del muro no será menor que 50 dBA.

- Protección frente al ruido procedente de *recintos de instalaciones y de recintos de actividad*:

El *aislamiento acústico a ruido aéreo*, DnT,A, entre un *recinto protegido* y un *recinto de instalaciones* o un *recinto de actividad*, colindante vertical u horizontalmente con él, no será menor que 55 dBA.

- Protección frente al ruido procedente del exterior:

El *aislamiento acústico a ruido aéreo*, D2m,nT,Atr, entre un *recinto protegido* y el exterior no será menor que los valores indicados en la tabla 5, en función del uso del edificio y de los valores del índice de ruido día, Ld, definido en el Anexo I del Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental, de la zona donde se ubica el edificio.

Tabla 5. Valores de *aislamiento acústico a ruido aéreo*, D2m,nT,Atr, en dBA, entre un *Recinto protegido* y el exterior, en función del índice de ruido día, Ld.

Ld dBA	Uso del edificio			
	Residencial y sanitario		Cultural, docente, administrativo y religioso	
	Dormitorios	Estancias	Estancias	Aulas
Ld ≤ 60	30	30	30	30
60 < Ld ≤ 65	32	30	32	30
65 < Ld ≤ 70	37	32	37	32
70 < Ld ≤ 75	42	37	42	37
Ld > 75	47	42	47	42

El valor del índice de ruido día, Ld, puede obtenerse en las administraciones competentes o

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

mediante consulta de los mapas estratégicos de ruido.

Cuando no se disponga de datos oficiales del valor del índice de ruido día, L_d , se aplicará el valor de 60 dBA para el tipo de área acústica relativo a sectores de territorio con predominio de suelo de uso residencial. Para el resto de áreas acústicas, se aplicará lo dispuesto en las normas reglamentarias de desarrollo de la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.

Cuando se prevea que algunas *fachadas*, tales como *fachadas* de patios de manzana cerrados o patios interiores, así como *fachadas* exteriores en zonas o entornos tranquilos, no van a estar expuestas directamente al ruido de automóviles, aeronaves, de actividades industriales, comerciales o deportivas, se considerará un índice de ruido día, L_d , 10 dBA menor que el índice de ruido día de la zona.

Cuando en la zona donde se ubique el edificio el *ruido exterior dominante* sea el de aeronaves según se establezca en los mapas de ruido correspondientes, el valor de *aislamiento acústico a ruido aéreo*, $D_{2m,nT,Atr}$, obtenido en la tabla 5 se incrementará en 4 dBA.

b) En los *recintos habitables*:

- Protección frente al ruido generado en la misma *unidad de uso*:

El índice global de reducción acústica, ponderado A, R_A , de la *tabiquería* no será menor que 33 dBA.

- Protección frente al ruido procedente de otras *unidades de uso*:

El *aislamiento acústico a ruido aéreo*, $D_{nT,A}$, entre un *recinto habitable* y cualquier *recinto habitable* colindante vertical u horizontalmente con él, que pertenezca a una *unidad de uso* diferente no será menor que 45 dBA.

- Protección frente al ruido procedente de *zonas comunes*:

El *aislamiento acústico a ruido aéreo*, $D_{nT,A}$, entre un *recinto habitable* y una *zona común*, colindante vertical u horizontalmente con él, siempre que no comparta puertas o ventanas, no será menor que 45 dBA. Cuando sí las comparten y sean edificios de uso residencial o sanitario, el índice global de reducción acústica, R_A , de éstas, no será menor que 20 dBA y el índice global de reducción acústica, R_A , del muro no será menor que 50 dBA.

- Protección frente al ruido procedente de *recintos de instalaciones* y de *recintos de actividad*:

El *aislamiento acústico a ruido aéreo*, $D_{nT,A}$, entre un *recinto habitable* y un *recinto de instalaciones*, o un *recinto de actividad*, colindantes vertical u horizontalmente con él, no será menor que 45 dBA.

c) En los *recintos habitables* y *recintos protegidos* colindantes con otros edificios:

El *aislamiento acústico a ruido aéreo* ($D_{2m,nT,Atr}$) de cada uno de los *cerramientos* de una *medianería* entre dos edificios no será menor que 40 dBA o alternativamente el *aislamiento acústico a ruido aéreo* ($D_{nT,A}$) correspondiente al conjunto de los dos cerramientos no será menor que 50 dBA.

Aislamiento acústico a ruido de impacto

Los elementos constructivos de separación horizontales deben tener, en conjunción con los elementos constructivos adyacentes, unas características tales que se cumpla para los *recintos protegidos*:

a) Protección frente al ruido procedente de otras unidades de uso:

El nivel global de presión de ruido de impactos, $L_{nT,w}$, en un *recinto protegido* colindante vertical, horizontalmente o que tenga una arista horizontal común con cualquier otro que pertenezcan a una *unidad de uso* diferente, no será mayor que 65 dB.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

b) Protección frente al ruido procedente de zonas comunes:

El nivel global de presión de ruido de impactos, $L'nT,w$, en un recinto protegido colindante vertical, horizontalmente o que tenga una arista horizontal común con una zona común del edificio no será mayor que 65 dB

Esta exigencia no es de aplicación en el caso de recintos protegidos colindantes horizontalmente con una escalera situada en una zona común.

c) Protección frente al ruido procedente de recintos de instalaciones o de recintos de actividad

El nivel global de presión de ruido de impactos, $L'nT,w$, en un recinto protegido colindante vertical, horizontalmente o que tenga una arista horizontal común con un recinto de actividad o con un recinto de instalaciones no será mayor que 60 dB.

Tiempo de reverberación

1. En conjunto los elementos constructivos, acabados superficiales y revestimientos que delimitan un aula o una sala de conferencias, un comedor y un restaurante, tendrán la absorción acústica suficiente de tal manera que:

a) El tiempo de reverberación en aulas y salas de conferencias vacías (sin ocupación y sin mobiliario), cuyo volumen sea menor que 350 m^3 , no será mayor que 0,7 s.

b) El tiempo de reverberación en aulas y en salas de conferencias vacías, pero incluyendo el total de las butacas, cuyo volumen sea menor que 350 m^3 , no será mayor que 0,5 s.

c) El tiempo de reverberación en restaurantes y comedores vacíos no será mayor que 0,9 s.

2. Para limitar el ruido reverberante en las zonas comunes los elementos constructivos, los acabados superficiales y los revestimientos que delimitan una zona común de un edificio de uso residencial o docente colindante con recintos habitables con los que comparten puertas, tendrán la absorción acústica suficiente de tal manera que el área de absorción acústica equivalente, A, sea al menos $0,2\text{ m}^2$ por cada metro cúbico del volumen del recinto.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA
ANEXO III. Mètodes operatius de mesuracions acústiques

1. MEDICIONES DE NIVEL DE RECEPCIÓN EN EL AMBIENTE EXTERIOR

1.1. Localización de los puntos de medición

La localización de los puntos de medición dependerá de la posición en la que se encuentre el receptor, tal como se indica a continuación. En todo caso, hay que especificar en el informe el punto concreto en el momento de medición:

1.1.1. En las edificaciones

En el exterior de las edificaciones (balcones, terrazas) los puntos de medición se situarán, al menos, a 1,5 metros del suelo y lo más alejado posible de la fachada (a ser posible, a 2 metros), y en una zona libre de obstáculos y superficies reflectantes.

1.1.2. A nivel de calle

De manera general, en la calle se localizarán los puntos de medición a 2 metros de la fachada, a una altura de 1,5 metros del suelo y en una zona libre de obstáculos y superficies reflectantes."

1.1.3. En campo abierto

En campo abierto se localizarán los puntos de medición, al menos, a 10 metros de la fuente de ruido, a una altura preferentemente entre 3 y 11 metros y nunca inferior a 1,5 metros del suelo, y en una zona libre de obstáculos y superficies reflectantes.

2. MEDICIONES DE NIVEL DE RECEPCIÓN EN EL AMBIENTE INTERIOR

2.1 Localización de los puntos de medición

La localización de los puntos de medición dependerá de la finalidad de las mediciones, tal como se indica a continuación. En todo caso, hay que especificar en el informe el punto concreto en el momento de medición.

2.1.1. Transmisión por vía estructural.

Cuando se compruebe que el ruido se transmite desde el local emisor al local receptor por la estructura, la molestia en el interior del local receptor se evaluará mediante la medición del nivel de recepción en el interior del edificio, vivienda o local. Dicha medición:

- Se realizará con puertas y ventanas cerradas.
- Se repetirá la medición, al menos, en tres puntos diferentes de la dependencia en la que se quiere evaluar el nivel sonoro, lo más alejados posible entre ellos. Los puntos de medición han de estar situados, al menos, a 1 metro de las paredes. Si por las dimensiones de la dependencia esto no es posible, se situará el punto de medición en el centro de la dependencia
- Se reducirá al mínimo imprescindible el número de personas asistentes a la medición.

2.1.2. Transmisión por vía aérea.

Cuando se compruebe que el ruido se transmite desde el local emisor al local receptor por vía aérea (foco situado en el medio exterior), la molestia en el interior del local receptor se evaluará mediante la medición del nivel de recepción en el exterior del edificio, vivienda o local. Dicha medición:

- Se realizarán con las ventanas abiertas.
- El micrófono del sonómetro se situará en el hueco de la ventana, enrasado con el

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

plano de fachada exterior y orientada hacia la fuente sonora.

NIVEL DE EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES O INSTALACIONES.

Índices de ruido

a) Índice de ruido continuo equivalente $L_{Aeq,T}$.

El índice de ruido $L_{Aeq,T}$, es el nivel de presión sonora continuo equivalente ponderado A, en decibelios, determinado sobre un intervalo temporal de T segundos, definido en la norma ISO 1996-1: 2016.

Dónde:

- Si $T = d$, $L_{Aeq,d}$ es el nivel de presión sonora continuo equivalente ponderado A, determinado en el período día;
- Si $T = e$, $L_{Aeq,e}$ es el nivel de presión sonora continuo equivalente ponderado A, determinado en el período tarde;
- Si $T = n$, $L_{Aeq,n}$ es el nivel de presión sonora continuo equivalente ponderado A, determinado en el período noche;

b) Definición del Índice de ruido máximo L_{Amax} .

El índice de ruido L_{Amax} , es el más alto nivel de presión sonora ponderado A, en decibelios, con constante de integración fast, L_{AFmax} , definido en la norma ISO 1996-1:2016, registrado en el periodo temporal de evaluación.

c) Definición del Índice de ruido continuo equivalente corregido $L_{Keq,T}$.

El índice de ruido $L_{Keq,T}$, es el nivel de presión sonora continuo equivalente ponderado A, ($L_{Aeq,T}$), corregido por la presencia de componentes tonales emergentes, componentes de baja frecuencia y ruido de carácter impulsivo, de conformidad con la expresión siguiente:

$$L_{Keq,T} = L_{Aeq,T} + K_t + K_f + K_i$$

Dónde:

K_t es el parámetro de corrección asociado al índice $L_{Keq,T}$ para evaluar la molestia o los efectos nocivos por la presencia de componentes tonales emergentes, calculado por aplicación de la metodología descrita en este anexo.

K_f es el parámetro de corrección asociado al índice $L_{Keq,T}$ para evaluar la molestia o los efectos nocivos por la presencia de componentes de baja frecuencia, calculado por aplicación de la metodología descrita en este anexo.

K_i es el parámetro de corrección asociado al índice $L_{Keq,T}$ para evaluar la molestia o los efectos nocivos por la presencia de ruido de carácter impulsivo, calculado por aplicación de la metodología descrita en este anexo.

— Si $T = d$, $L_{Keq,d}$ es el nivel de presión sonora continuo equivalente ponderado A, corregido, determinado en el período día;

— Si $T = e$, $L_{Keq,e}$ es el nivel de presión sonora continuo equivalente ponderado A, corregido, determinado en el período tarde;

— Si $T = n$, $L_{Keq,n}$ es el nivel de presión sonora continuo equivalente ponderado A, corregido, determinado en el período noche;

d) Definición del Índice de ruido continuo equivalente corregido promedio a largo plazo:

$$L_K, x$$

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

El índice de ruido $L_{K,x}$ es el nivel sonoro promedio a largo plazo, dado por la expresión que sigue, determinado a lo largo de todos los períodos temporales de evaluación "x" de un año.

$$L_{K,x} = 10 \lg \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 10^{0.1(L_{K_{eq},x})_i} \right)$$

Dónde:

n es el número de muestras del período temporal de evaluación "x", en un año ($L_{K_{eq},x}$)_i es el nivel sonoro corregido, determinado en el período temporal de evaluación "x" de la i-ésima muestra.

Para evaluar niveles de ruido en determinados períodos temporales de evaluación y para promedios a largo plazo, según corresponda, se seguirán los principios expuestos en las normas ISO 1996-2:2017 e ISO 1996-1:2016, utilizando los índices adecuados a cada caso aplicando las correcciones correspondientes

3.1. Corrección por ruido de fondo

Es necesario realizar una medición previa y otra posterior del nivel de ruido de fondo (ambiental) existente sin la fuente de ruido a estudiar en funcionamiento y en las mismas condiciones experimentales en que se realiza la medición de aquélla. Entre la medida previa y posterior del ruido de fondo no deberá existir una diferencia superior a los 3 dBA, tomándose como valor de referencia el más alto de ambas. En caso contrario, y a criterio del técnico debidamente justificado, deberá elegir la que sea más representativa de la situación.

Si la diferencia entre el nivel de ruido ambiental y la fuente de ruido en funcionamiento está comprendida entre 3 y 10 dBA, deberá efectuarse correcciones de acuerdo a la siguiente ecuación:

$$L_P = 10 \log [10^{L_{PT}/10} - 10^{L_{P1}/10}]$$

Dónde:

L_P , es el nivel de presión sonora debido a la fuente de ruido;

L_{PT} , el nivel de presión sonora conjunto de la fuente de ruido y el ruido ambiental;

y L_{P1} , el nivel de presión sonora del ruido ambiental.

Si la medición del ruido de la fuente no supera en más de 3 dBA al ruido ambiental, deberá desecharse la medición por no existir condiciones adecuadas para realizarla. No obstante, si a criterio del personal técnico que realiza la medición es posible caracterizar y diferenciar el ruido de fondo del ruido generado por la fuente evaluada, se podrá determinar por otros procedimientos el ruido provocado por la actividad o instalación, siempre que se justifique técnicamente los cálculos realizados.

Si la diferencia entre el nivel de ruido ambiental y el de la fuente de ruido en funcionamiento supera los 10 dBA no hay que efectuar ninguna corrección.

3.2. Corrección por efecto de la reflexión

Si las medidas indicadas en los apartados 1.1.1 y 1.1.2 son realizadas a menos de 2 m de la fachada de un edificio, se debe eliminar el efecto de la reflexión aplicando una corrección de -3 dBA.

3.3. Corrección por componentes tonales (Kt), impulsivas (Ki) y bajas frecuencias (Kf)

Cuando en el proceso de medición de un ruido se detecte la presencia de componentes tonales emergentes, o componentes de baja frecuencia, o sonidos de alto nivel de presión sonora y corta duración debidos a la presencia de componentes impulsivos, o de cualquier combinación de ellos, se procederá a realizar una evaluación detallada del ruido introduciendo las correcciones adecuadas.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

El valor máximo de la corrección resultante de la suma $K_t + K_f + K_i$ no será superior a 9 dB.

Corrección por tonos puros

Para la evaluación detallada del ruido por presencia de componentes tonales emergentes se tomará como procedimiento de referencia el siguiente:

- Se realizará el análisis espectral del ruido en 1/3 de octava, sin filtro de ponderación.
- Se calculará la diferencia:

$$L_t = L_f - L_s$$

Donde

L_f , es el nivel de presión sonora de la banda f , que contiene el tono emergente.

L_s , es la media aritmética de los dos niveles siguientes, el de la banda situada inmediatamente por encima de f y el de la banda situada inmediatamente por debajo de f .

Sin efectuar modificación alguna del espectro por corrección en bandas por ruido de fondo.

Para que dichos tonos puros puedan ser considerados a efectos del parámetro de corrección K_t , han de estar ausentes en el ruido de fondo evaluado de la misma manera.

- Se determinará la presencia o la ausencia de componentes tonales y el valor del parámetro de corrección K_t aplicando la tabla siguiente:

Banda de frecuencia 1/3 de octava	L_t en dB	Componente tonal K_t en dB
De 20 a 125 Hz	Si $L_t < 8$	0
	Si $8 \leq L_t \leq 12$	3
	Si $L_t > 12$	6
De 160 a 400 Hz	Si $L_t < 5$	0
	Si $5 \leq L_t \leq 8$	3
	Si $L_t > 8$	6
De 500 a 10000 Hz	Si $L_t < 3$	0
	Si $3 \leq L_t \leq 5$	3
	Si $L_t > 5$	6

- En el supuesto de la presencia de más de una componente tonal emergente se adoptará como valor del parámetro K_t , el mayor de los correspondientes a cada una de ellas.

Corrección por componentes impulsivas

Para la evaluación detallada del ruido por presencia de componentes impulsivos se tomará como procedimiento de referencia el siguiente:

- Se medirá, preferiblemente de forma simultánea, los niveles de presión sonora continuo equivalente ponderado A, en una determinada fase de ruido de duración T_i segundos, en la cual se percibe el ruido impulsivo, L_i , y con la constante temporal impulso (I) del equipo de medida, $L_{Aeq,Ti}$.

- Se calculará la diferencia entre los valores obtenidos, debidamente corregidos por ruido de fondo:

$$L_i = L_{Aeq,Ti} - L_{Aeq,Ti}$$

- Se determinará la presencia o la ausencia de componente impulsiva y el valor del parámetro de corrección K_i aplicando la tabla siguiente:

L_i en dB	Componente impulsiva K_i en dB
Si $L_i \leq 10$	0

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Si $10 < L_i \leq 15$	3
Si $L_i > 15$	6

Corrección por componentes de baja frecuencia

Para la evaluación detallada del ruido por presencia de componentes de baja frecuencia se tomará como procedimiento de referencia el siguiente:

a) Se medirá, preferiblemente de forma simultánea, los niveles de presión sonora con las ponderaciones frecuenciales A y C.

b) Se calculará la diferencia entre los valores obtenidos, debidamente corregidos por ruido de fondo:

$$L_f = L_{Ceq,Ti} - L_{Aeq,Ti}$$

c) Se determina la presencia o la ausencia de componentes de baja frecuencia y el valor del parámetro de corrección K_f aplicando la tabla siguiente:

L_f en dB	Componente de baja frecuencia K_f en dB
Si $L_f \leq 10$	0
Si $10 > L_f \leq 15$	3
Si $L_f > 15$	6

3.4. Procedimientos de medición

Los procedimientos de medición in situ utilizados para la evaluación de los índices de ruido que establece el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas, se adecuarán a las prescripciones siguientes:

- a) Las mediciones se pueden realizar en continuo durante el periodo temporal de evaluación completo, o aplicando métodos de muestreo del nivel de presión sonora en intervalos temporales de medida seleccionados dentro del periodo temporal de evaluación.
- b) Cuando en la medición se apliquen métodos de muestreo del nivel de presión sonora, para cada periodo temporal de evaluación, día, tarde, noche, se seleccionarán, atendiendo a las características del ruido que se esté evaluando, el intervalo temporal de cada medida T_i , el número de medidas a realizar n y los intervalos temporales entre medidas, de forma que el resultado de la medida sea representativo de la valoración del índice que se está evaluando en el periodo temporal de evaluación.
- c) Para la determinación de los niveles sonoros promedios a largo plazo se deben obtener suficientes muestras independientes para obtener una estimación representativa del nivel sonoro promediado de largo plazo.
- d) Las mediciones en el espacio interior de los edificios se realizarán con puertas y ventanas cerradas, y las posiciones preferentes del punto de evaluación estarán al menos a 1 m de las paredes u otras superficies, entre 1,2 m y 1,5 m sobre el piso, y aproximadamente a 1,5 m de las ventanas, realizando como mínimo tres posiciones. Cuando estas posiciones no sean posibles las mediciones se realizarán en el centro del recinto.
- e) Atendiendo a la finalidad, la evaluación por medición de los índices de ruido que se establecen en

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas, se adecuará además de lo indicado en los apartados anteriores a las normas específicas de los apartados siguientes:

3.4.1. Evaluación de los índices de ruido referentes a objetivos de calidad acústica en áreas acústicas.

- a) Se realizará una evaluación preliminar mediante mediciones en continuo durante al menos 24 horas, correspondientes a los episodios acústicamente más significativos, atendiendo a la fuente sonora que tenga mayor contribución en los ambientes sonoros del área acústica.
- b) Se determinará el número de puntos necesarios para la caracterización acústica de la zona atendiendo a las dimensiones del área acústica, y a la variación espacial de los niveles sonoros.
- c) El micrófono se situara preferentemente a 4 metros sobre el nivel del suelo, fijado a un elemento portante estable y separado al menos 1,20 metros de cualquier fachada o paramento que pueda introducir distorsiones por reflexiones en la medida. Para la medición se podrán escoger otras alturas, si bien éstas no deberán ser inferiores a 1,5 m sobre el nivel del suelo, y los resultados deberán corregirse de conformidad con una altura equivalente de 4 m. En estos casos se justificarán técnicamente los criterios de corrección aplicados.

3.4.2. Evaluación de los índices de ruido referentes a los niveles sonoros producidos por los emisores acústicos.

a) Infraestructuras viarias, ferroviarias y aeroportuarias.

— Se deberán realizar al menos 3 series de mediciones del L_{Aeq,T_i} , con tres mediciones en cada serie, de una duración mínima de 5 minutos ($T_i = 300$ segundos), con intervalos temporales mínimos de 5 minutos, entre cada una de las series.

— La evaluación del nivel sonoro en el periodo temporal de evaluación se determinará a partir de los valores de los índices L_{Aeq,T_i} de cada una de las medidas realizadas, aplicando la siguiente expresión:

$$L_{Aeq,T} = 10 \lg\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 10^{0.1L_{Aeq,T_i}}\right)$$

Dónde:

T , es el tiempo en segundos correspondiente al periodo temporal de evaluación considerado.

T_i , intervalo de tiempo de la medida i .

n , es el número de mediciones del conjunto de las series de mediciones realizadas en el periodo de tiempo de referencia T .

El valor del nivel sonoro resultante, se redondeará incrementándolo en 0,5 dBA, tomando la parte entera como valor resultante.

b) Infraestructuras portuarias y actividades.

— Cuando la finalidad de las mediciones sea la inspección de actividades, las personas titulares o usuarias de aparatos generadores de ruidos, tanto al aire libre como en establecimientos o locales, facilitarán a la inspección el acceso a sus instalaciones o focos de emisión de ruidos y dispondrán su funcionamiento a las distintas velocidades, cargas o marchas que les indique dicho personal inspector, pudiendo presenciar aquellos todo el proceso operativo.

— La medición, tanto para los ruidos emitidos como para los transmitidos por los emisores acústicos, se llevará a cabo en el lugar en que su valor sea más alto.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

- La medición, tanto de los ruidos emitidos al ambiente exterior de las áreas acústicas, como de los transmitidos al ambiente interior de las edificaciones por los emisores acústicos, se llevará a cabo en el punto de evaluación, en que su valor sea más alto.
- Cuando, por las características del emisor acústico, se comprueben variaciones significativas de sus niveles de emisión sonora durante el periodo temporal de evaluación, se dividirá éste, en intervalos de tiempo, T_i , o fases de ruido (i) en los cuales el nivel de presión sonora en el punto de evaluación se perciba de manera uniforme.
- En cada fase de ruido se realizarán al menos tres mediciones del L_{K_{eq},T_i} , de una duración mínima de 5 segundos, con intervalos de tiempo mínimos de 3 minutos, entre cada una de las medidas.
- Las medidas se considerarán válidas, cuando la diferencia entre los valores extremos obtenidos, es menor o igual a 6 dBA.
- Si la diferencia fuese mayor, se deberá proceder a la obtención de una nueva serie de tres mediciones.
- De reproducirse un valor muy diferenciado del resto, se investigará su origen. Si se localiza, se deberá repetir hasta cinco veces las mediciones, de forma que el foco origen de dicho valor entre en funcionamiento durante los cinco segundos de duración de cada medida.
- Se tomará como resultado de la medición el valor más alto de los obtenidos.
- En la determinación del L_{K_{eq},T_i} se tendrá en cuenta la corrección por ruido de fondo. Para la determinación del ruido de fondo, se procederá de forma análoga a la descrita en el punto anterior, con el emisor acústico que se está evaluando parado.
- Cuando se determinen fases de ruido, la evaluación del nivel sonoro en el periodo temporal de evaluación se determinará a partir de los valores de los índices L_{K_{eq},T_i} de cada fase de ruido medida, aplicando la siguiente expresión:

$$L_{K_{eq},T} = 10 \lg \left(\frac{1}{T} \sum_{i=1}^n T_i 10^{0.1 L_{K_{eq},T_i}} \right)$$

Dónde:

T , es el tiempo en segundos correspondiente al periodo temporal de evaluación considerado ($\geq T_i$).

T_i , es el intervalo de tiempo asociado a la fase de ruido i . La suma de los $T_i = T$.

n , es el número de fases de ruido en que se descompone el periodo temporal de referencia T . El valor del nivel sonoro resultante, se redondeará incrementándolo en 0,5 dBA, tomando la parte entera como valor resultante.

3.5. Condiciones de medición

En la realización de las mediciones para la evaluación de los niveles sonoros, se deberán guardar las siguientes precauciones:

- Las condiciones de humedad y temperatura deberán ser compatibles con las especificaciones de la empresa fabricante del equipo de medida.
 - En la evaluación del ruido transmitido por un determinado emisor acústico no serán válidas las mediciones realizadas en el exterior con lluvia, teniéndose en cuenta para las mediciones en el interior, la influencia de la misma a la hora de determinar su validez en función de la diferencia entre los niveles a medir y el ruido de fondo, incluido en éste, el generado por la lluvia.
 - Será preceptivo que antes y después de cada medición, se realice una verificación acústica de la cadena de medición mediante calibrador sonoro, que garantice un margen de desviación no superior a 0,3 dB respecto el valor de referencia inicial.
 - Las mediciones en el medio ambiente exterior se realizarán usando equipos de medida con pantalla antiviento.
- Asimismo, cuando en el punto de evaluación la velocidad del viento sea superior a 5 metros por segundo se desistirá de la medición.

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Métodos operativos de medición de vibraciones

MEDICIONES DE NIVEL DE VIBRACIONES

Métodos de medición de vibraciones

Los métodos de medición recomendados para la evaluación del índice de vibración *Law*, son los siguientes:

a) *Con instrumentos con la ponderación frecuencial w_m*

Este método se utilizará para evaluaciones de precisión y requiere de un instrumento que disponga de ponderación frecuencial *w_m*, de conformidad con la definición de la norma UNE-ISO 2631-2:2011. Se medirá el valor eficaz máximo obtenido con un detector de media exponencial de constante de tiempo 1s (slow) durante la medición. Este valor corresponderá al parámetro *aw*, Maximum Transient Vibration Value, (MTVV), según se recoge en la norma UNE-ISO 2631-1:2008.

b) *Método numérico para la obtención del indicador Law*

Cuando los instrumentos de medición no posean ponderación frecuencial y/o detector de media exponencial, o como alternativa a los procedimientos descritos en los apartados a) y c), se podrá recurrir a la grabación de la señal sin ponderación y posterior tratamiento de los datos de conformidad con las normas ISO descritas en el apartado a).

c) *Calculando la ponderación frecuencial w_m*

Teniendo en cuenta que este procedimiento no es adecuado cuando se miden vibraciones transitorias (*a causa de la respuesta lenta de los filtros de tercio octava de más baja frecuencia (108 s) respecto a la respuesta "slow"*) su uso queda limitado a vibraciones de tipo estacionario.

Cuando los instrumentos no dispongan de la ponderación frecuencial *w_m* se podrá realizar un análisis espectral, con resolución mínima de banda de tercio de octava de acuerdo con la metodología que se indica a continuación.

El análisis consiste en obtener la evolución temporal de los valores eficaces de la aceleración con un detector de media exponencial de constante de tiempo 1s (slow) para cada una de las bandas de tercio de octava especificadas en la norma UNE-ISO 2631-2:2011 (1 a 80 Hz) y con una periodicidad de cómo mínimo un segundo para toda la duración de la medición.

A continuación se multiplicará cada uno de los espectros obtenidos por el valor de la ponderación frecuencial *w_m* (UNE-ISO 2631-2:2011)

En la siguiente tabla se detallan los valores de la ponderación *w_m* (UNE-ISO 2631-2:2011) para las frecuencias centrales de las bandas de tercio de octava de 1 Hz a 80 Hz.

Frecuencia	<i>w_m</i>	
	Hz	factor
1,0	0,833	-1,59
1,25	0,907	-0,85
1,6	0,934	-0,59
2,0	0,932	-0,61
2,5	0,910	-0,82
3,15	0,872	-1,19

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

4	0,818	-1,74
5	0,750	-2,50
6,3	0,669	-3,49
8	0,582	-4,70
10	0,494	-6,12
12,5	0,411	-7,71
16	0,337	-9,44
20	0,274	-11,25
25	0,220	-13,14
31,5	0,176	-15,09
40	0,140	-17,10
50	0,109	-19,23
63	0,0834	-21,58
80	0,0604	-24,38

Seguidamente se obtendrán los valores de aceleración global ponderada para los distintos instantes de tiempo (para cada espectro) mediante la siguiente fórmula:

$$a_{w,i} = \sqrt{\sum_j (w_{m,j} a_{w,i,j})^2}$$

• •

Dónde:

— $a_{w,i,j}$: el valor eficaz (RMS, slow) de la señal de aceleración expresado en m/s^2 , para cada una de las bandas de tercio de octava (j) y para los distintos instantes de la medición (i).

— $w_{m,j}$: el valor de la ponderación frecuencial w_m para cada una de las bandas de tercio de octava (j).

— $a_{w,i}$: el valor eficaz (RMS, slow) de la señal de aceleración global ponderada para los distintos instantes de la medición.

Finalmente, para encontrar el valor de a_w (MTVV) debe escogerse el valor máximo de las distintas aceleraciones globales ponderadas, para los distintos instantes de medición

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUI $a_w = \max \{a_{w,i}\}_i$ VÍCIA

1. Procedimientos de medición de vibraciones

Los procedimientos de medición in situ utilizados para la evaluación del índice de vibración que establece este real decreto se adecuarán a las prescripciones siguientes:

- a) Previamente a la realización de las mediciones es preciso identificar los posibles focos de vibración, las direcciones dominantes y sus características temporales.
- b) Las mediciones se realizarán sobre el suelo en el lugar y momento de mayor molestia y en la dirección dominante de la vibración si esta existe y es claramente identificable. Si la dirección dominante no está definida se medirá en tres direcciones ortogonales simultáneamente, obteniendo el valor eficaz $a_{w,i}(t)$ en cada una de ellas y el índice de evaluación como suma cuadrática, en el tiempo t , aplicando la expresión:

$$a_w(t) = \sqrt{a_{w,x}^2(t) + a_{w,y}^2(t) + a_{w,z}^2(t)}$$

c) Para la medición de vibraciones generadas por actividades, se distinguirá entre vibraciones de tipo estacionario o transitorio.

i) Tipo estacionario: se deberá realizar la medición al menos en un minuto en el periodo de tiempo en el que se establezca el régimen de funcionamiento más desfavorable; si este no es identificable se medirá al menos un minuto para los distintos regímenes de funcionamiento.

ii) Tipo transitorio: se deberán tener en cuenta los posibles escenarios diferentes que puedan modificar la percepción de la vibración (foco, intensidad, posición, etc.). A efectos de la aplicación de los criterios señalados en el artículo 17, apartado 1.b) del Real Decreto 1367/2007, en la medición se deberá distinguir entre los períodos día (de 7 a 23 h) y noche (de 23 a 7 h), contabilizando el número de eventos máximo esperable.

d) En la medición de vibraciones generadas por las infraestructuras igualmente se deberá distinguir entre las de carácter estacionario y transitorio. A tal efecto el tráfico rodado en vías de elevada circulación puede considerarse estacionario.

i) Tipo estacionario: se deberá realizar la medición al menos en cinco minutos dentro del periodo de tiempo de mayor intensidad (principalmente de vehículos pesados) de circulación. En caso de desconocerse datos del tráfico de la vía se realizarán mediciones durante un día completo evaluando el valor eficaz a_w .

ii) Tipo transitorio: se deberán tener en cuenta los posibles escenarios diferentes que puedan modificar la percepción de la vibración (p.e: en el caso de los trenes se tendrá en cuenta los diferentes tipos de vehículos por cada vía y su velocidad si la diferencia es apreciable). A efectos de la aplicación de los criterios señalados en el artículo 17, apartado 1.b) del Real Decreto 1367/2007, en la medición se deberá distinguir entre los períodos día (7 a 23 h) y noche (23 a 7 h), contabilizando el número de eventos máximo esperable.

e) De tratarse de episodios reiterativos, se realizará la medición al menos tres veces, dándose como resultado el valor más alto de los obtenidos; si se repite la medición con seis o más eventos se permite caracterizar la vibración por el valor medio más una desviación típica.

f) En la medición de la vibración producida por un emisor acústico a efectos de comprobar el cumplimiento de lo estipulado en el artículo 26 del Real Decreto 1367/2007 se procederá a la corrección de la medida por la vibración de fondo (vibración con el emisor parado).

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

g) Será preceptivo que antes y después de cada medición, se realice una verificación de la cadena de medición con un calibrador de vibraciones, que garantice su buen funcionamiento.

Medida y evaluación del aislamiento acústico

MEDICIONES DE AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO

Condiciones de la medición

Toda medición del aislamiento al ruido entre locales con actividades industriales, comerciales y de servicios y espacios destinados a uso residencial deberá cumplir con las Normas UNE-EN ISO 16283-1:2015 Medición «in situ» del aislamiento. Parte 1: aislamiento a ruido aéreo y UNE-EN ISO 16283-3:2016 Mediciones «in situ» del aislamiento en los edificios y en los elementos de construcción. Parte 3: aislamiento a ruido de fachadas

Las medidas «in situ» del aislamiento deberán hacerse en bandas de tercio de octava. Las frecuencias centrales del mínimo de bandas a analizar deben ser desde los 100 Hz hasta los 3.150 Hz.

El ruido generado en el recinto emisor deberá ser estacionario, con un nivel lo suficientemente elevado para poder ser medido en el receptor sin influencias del ruido ambiental y tener un espectro continuo en el intervalo de frecuencias estipulado en las normas.

Para la medición del aislamiento entre recintos deberá utilizarse una fuente de ruido rosa, no estando permitida la utilización de música o cualquier otro tipo de ruido, ya que no se trata de ruido estacionario ni se puede asegurar la existencia de espectros continuos.

Para cada posición individual del micrófono, el tiempo de medición deberá ser, al menos, de 6 segundos para cada banda de frecuencia con frecuencias centrales inferiores a 400 Hz. Para frecuencias centrales superiores a 400 Hz, se podrá disminuir el tiempo a no menos de 4 segundos.

Deberá medirse el tiempo de reverberación (T) según la metodología especificada en las normas UNE-EN ISO 16283 o normas que la sustituyan.

Las dependencias donde se realizan las mediciones deben encontrarse totalmente cerradas durante la medición.

Localización de los puntos de medición

1.1.1. En el local emisor

El número mínimo de medidas, empleando micrófonos fijos, es de 10 en al menos cinco puntos diferentes, lo más alejados posible entre ellos, de tal manera que la medición se realice siempre en puntos de campo difuso.

En cada punto de medición deberán realizarse al menos 2 medidas, el valor medio (nivel de presión sonora en el local emisor para cada banda de frecuencia [L_{1j}]) se calcula según la expresión:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

$$(L_1)_i = 10 \log \left[\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n 10^{\frac{(L_j)_i}{10}} \right]$$

Dónde:

L_j , nivel de presión sonora de cada medida en la banda de frecuencia; y n , el número de mediciones efectuadas.

Debe asegurarse que las posiciones del micrófono estén fuera del campo sonoro directo de la fuente.

1.1.2. En el local receptor

Las mediciones en el local receptor se efectuarán con las mismas condiciones que en el local emisor. El cálculo del nivel de presión sonora en el local receptor para cada banda de frecuencia ($L_2)_i$ se obtiene según la expresión:

[2]

$$(L_2)_i = 10 \log \left[\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n 10^{\frac{(L_j)_i}{10}} \right]$$

Dónde:

L_j , nivel de presión sonora de cada medida en la banda de frecuencia; y n , el número de mediciones efectuadas.

En el caso del local receptor, debido a que los niveles de ruido son mucho menores, es necesario realizar una medida previa y posterior del nivel de ruido de fondo existente sin la fuente de ruido en funcionamiento. Si la diferencia entre el nivel de fondo y el nivel de recepción medido ($(L_2)_i$), en alguna banda, es inferior a 10 dBA, deberán efectuarse correcciones de acuerdo a la siguiente ecuación:

$$(L_2)_i = 10 \log \left[10^{\frac{(L_{2T})_i}{10}} - 10^{\frac{(L_{P2})_i}{10}} \right]$$

Dónde:

$(L_2)_i$, es el nivel de presión sonora de recepción;

$(L_{2T})_i$, el nivel de presión sonora conjunto de recepción y el ruido de fondo;

y $(L_{P2})_i$, el nivel de presión sonora del ruido de fondo exclusivamente.

Si la medida del ruido de recepción no supera en más de 3 dBA al ruido de fondo, deberá desecharse la medición por no existir condiciones adecuadas para realizarlas.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

1.2. Evaluación del aislamiento acústico a ruido aéreo mediante magnitudes globales

Aunque la medición del aislamiento acústico se efectúe por bandas de frecuencia, el valor del aislamiento, en cualquiera de sus índices, debe expresarse como un solo número en dBA:

Magnitud global		Término	
Diferencia de nivel ponderada	D _w	Diferencia de nivel	D
Diferencia de nivel normalizada ponderada	D _{n,W}	Diferencia de nivel normalizada	D _n
Diferencia de nivel estandarizada, ponderada A	D _{nT,A}	Diferencia de nivel estandarizada	D _{nT}

Para expresar los valores de aislamiento como magnitud global, con precisión de 0,1 dBA se seguirá la UNE-EN ISO 717-1:2013.

Podrá utilizarse como índice para valorar el aislamiento a ruido aéreo, la diferencia de niveles DW, siempre que el tiempo de reverberación no supere el valor de 0,5 s en ninguna de las bandas de tercio de octava en los ensayos.

1.3. Presentación de resultados

La presentación de los resultados obtenidos de una medición «in situ» del aislamiento acústico al ruido aéreo entre recintos, tanto para bandas de tercio de octava como de octava, deberá efectuarse de acuerdo al anexo Modelo de la expresión de los resultados de las Normas UNE-EN ISO 16283-1:2015 y UNE-EN ISO 16283-3:2016 en función del tipo de ensayo. El resultado de la evaluación del aislamiento acústico, deberá incluir los términos de adaptación espectral de acuerdo con la Norma UNE-EN ISO 717-1:2013.

MEDICIONES DE AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO DE IMPACTO

1.4. Condiciones de la medición

Toda medición del aislamiento acústico al ruido de impactos de suelos de la edificación deberá cumplir con las Normas UNE-EN ISO 16283-2:2016 Medición «in situ» del aislamiento acústico en los edificios y en los elementos de construcción. Parte 2: Aislamiento a ruido de impactos.

Las medidas «in situ» del aislamiento deberán hacerse en bandas de tercio de octava. Las frecuencias centrales del mínimo de bandas a analizar deben ser desde los 100 Hz hasta los 3.150 Hz.

La generación del campo acústico se realizará mediante máquina de impactos normalizada ubicada en al menos 4 posiciones distribuidas de forma aleatoria en la sala emisora siendo la distancia entre la máquina de impactos y los bordes del suelo no será inferior a 0,5 m.

La línea que forman las cabezas de los martillos debería formar 45º con la dirección de nervaduras y vigas.

Las medidas no deben comenzar hasta que el nivel de ruido se haga estacionario. Si no se alcanzan mediciones estables tras 5 minutos, entonces las mediciones se deberían realizar durante un tiempo bien definido. El período de medición deberá registrarse.

1.5. Localización de los puntos de medición

1.5.1. En el local receptor

El número mínimo de medidas, empleando micrófonos fijos, es de 6 en al menos 4 puntos

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

diferentes, lo más alejados posible entre ellos, de tal manera que la medición se realice siempre en puntos de campo difuso. En cada punto de medida se obtiene el nivel de presión de ruido de impactos utilizando un micrófono en las distintas posiciones durante el tiempo de medición descrito y promediando de forma energética.

$$L = 10 \log \left[\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n 10^{\frac{L_j}{10}} \right] dB$$

Dónde:

L_j: nivel de presión sonora de cada medida en la banda de frecuencia; y n, el número de mediciones efectuadas.

L: nivel medio de presión sonora en un recinto equivale L_i nivel de presión medio de ruido de impactos en tercios de octava en sala receptora.

El tiempo de reverberación se medirá en las condiciones especificadas en apartado anterior.

Se realizarán las correcciones por nivel de ruido de fondo convenientes según se describe en el apartado de aislamiento a ruido aéreo teniendo en cuenta que si la diferencia entre el ruido de impacto y el de fondo es menor de 6 dB se corrige restando 1,3 dB y se indica que los valores L'n dados son límite de la medición.

1.6. Evaluación del aislamiento acústico a ruido de impacto mediante magnitudes globales

Aunque la medición del aislamiento acústico se efectúe por bandas de frecuencia, el valor del aislamiento, en cualquiera de sus índices, debe expresarse como un solo número en dB:

Magnitud global		Término	
Nivel de presión de ruido de impactos normalizado ponderado	L'n,W	Nivel de presión de ruido de impactos normalizado	L'n
Nivel de presión de ruido de impactos estandarizado ponderado	L'nT,W	Nivel de presión de ruido de impactos estandarizado	L'nT

Para expresar los valores de aislamiento como magnitud global, con precisión de 0,1 dB se seguirá la UNE-EN ISO 717-2:2013.

1.7. Presentación de resultados

La presentación de los resultados obtenidos de una medición «in situ» del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos, tanto para bandas de tercio de octava como de octava, deberá efectuarse de acuerdo al anexo Modelo de la expresión de los resultados de las UNE-EN ISO 16283-2:2016 en función del tipo de ensayo. El resultado de la evaluación del aislamiento acústico, deberá incluir los términos de adaptación espectral de acuerdo con la UNE-EN ISO 717-2:2013.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

ANEXO IV. Campanas y relojes.

1. Límites de emisión

- a. Toques de campana.

Los toques de campana podrán realizarse de 8 a 22h en los casos permitidos por la presente Ordenanza;

- b. Toques de reloj.

Podrán realizarse entre las 8 y las 22h la sonería de los relojes, para el marcaje exclusivamente de las horas en punto y sin repetición.

2. Toques de Campanas. Recomendaciones.

Toques de Oración

- a. Serán tres toques de las campanas mayores separados por veinte segundos, a las 08:00, 12:00 y 20:00 horas.
- b. Se aceptara en el toque de mediodía el volteo de una campana mediana durante un minuto.
- c. El campanario de la Ciudad, el Micalet, podrá realizar tres golpes separados y dos seguidos de la campana mayor a las 21:00 horas.

Toques de Misa Ferial (Misa Diaria)

Como norma general se tocaran una serie de veinte golpes de la campana mediana diez minutos antes de la Misa. Si hubiera campana "d'espaldanya" se podrán realizar con un pequeño volteo.

Toques de Misa de Precepto (Domingos, Fiestas de Precepto y sus vísperas)

- a. Como norma general, el repique de una o varias campanas sin volteo, diez minutos antes de la Misa.
- b. En la Misa de Comunidad o Mayor, después del repique del domingo se podrá voltear una campana mediana durante treinta segundos, siempre y cuando sea posterior a las 11:00 horas.

Toques de celebración de Fiestas y Fiestas de Solemnidad

Se consideran Fiestas de Solemnidad las referidas a, la Purísima Concepción, San José, Todos los Santos, Reyes, Domingo de Ramos, Jueves Santo, la Asunción de la Virgen y el día de la celebración del patrón o patrona de las parroquias en horario de día o tarde.

- a. Toque de la Víspera. Dos toques o volteo de tres minutos de dos o tres campanas medianas después del toque de oración de la tarde.
- b. Toque de Fiesta: Dos toques o volteo de tres minutos de dos o tres campanas medianas durante media hora y cinco minutos antes de la celebración. En este caso pueden tocar todos los campanarios de la ciudad a mediodía, dando la posibilidad de repetir a la media hora.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

- c. Procesión General: Volteo de campanas medianas durante tres minutos justo a la salida de la procesión, así como a la llegada a la misma.

Toques de celebración de Fiestas de Gran Solemnidad

Se consideran Fiestas de Gran Solemnidad la Pascua y su octava, el Corpus Christi, la Navidad, los patrones de la ciudad (San Vicente Mártir, San Vicente Ferrer y la Virgen de los Desamparados) y los de los pueblos de València.

- a. Toque de la Víspera. Dos toques o volteo de cinco minutos de todas las campanas en el toque de mediodía.
- b. Toque de Fiesta: Dos toques o volteo de cinco minutos de todas las campanas media hora y cinco minutos antes de la celebración. En este caso pueden tocar todos los campanarios de la ciudad a mediodía, dando la posibilidad de repetir a la media hora.
- c. Procesión General: Si la hubiera, volteo de todas las campanas durante cinco minutos media hora antes de la salida y antes de la entrada de la iglesia titular, y al paso de la procesión por delante de la iglesia correspondiente.

Toques de personas difuntas

Se consideran toques de personas difuntas las exequias, funerales y la Conmemoración de los Fieles Difuntos el 2 de noviembre.

Toque de campanas pequeñas, que tradicionalmente ha seguido la costumbre de tres señales para hombre y dos para mujer al principio y al final de cada toque, durante cinco minutos, antes y después de la celebración. En el caso de "tocs d'Albats" volteo del tiple.

Matracas

Se podrán tocar las matracas antes de los actos litúrgicos (Oficios de la Semana Santa) para anunciarlos.

Su duración no podrá exceder de tres minutos.

Otros toques

- a. El denominado "Alzar a Dios" en la consagración durante la Misa de la Solemnidad, con una campana grande como máximo durante un minuto.
- b. El de Aviso a actas de la oración con el Santísimo, con toques de dos o tres campanas medianas durante un minuto como máximo.
- c. Elección y defunción del Papa y del Arzobispo. Así como la defunción del Jefe de Estado.
- d. El de calamidad pública.
- e. En el caso de celebraciones excepcionales será necesaria la comunicación previa por parte del Arzobispado a la Delegación con competencias en contaminación acústica.
- f. Volteo mayor en el momento del Gloria en la noche de la Vigilia Pascual.

3. Relojes de especial protección.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

- a. Reloj del Convento de San Josep de la Muntanya, al tratarse del único reloj mecánico en funcionamiento en 100 kilómetros a la redonda.
- b. Reloj de la Casa del Xavo.
- c. Reloj de la Casa Consistorial.
- d. Reloj de Capitanía.
- e. Reloj de Correos.
- f. Reloj de La Casa del Rellotge del Port.
- g. Cualquier otro que por las administraciones competentes en materia de patrimonio cultural pudiera ser exceptuado.

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

ANEXO V. Límites máximos de niveles sonoros en vehículos de tracción mecánica y procedimientos de medición

Mediciones acústicas en vehículos

1. Valores límite del nivel de emisión sonora

1.1. El nivel de ruido emitido por los vehículos a motor se considerará admisible siempre que no rebase los valores límite fijados en el presente anexo.

1.2. Los valores límite del nivel de emisión sonora se obtienen sumando 4 dBA al nivel de emisión sonora fijado en la ficha de homologación del vehículo para el ensayo estático o ensayo a vehículo parado determinado por el procedimiento establecido de medición.

En el caso de que la ficha de homologación, debido a su antigüedad u otras razones, no indique el nivel sonoro para el ensayo a vehículo parado, los valores límite del nivel de emisión sonora en tanto no se extinga la vida útil del correspondiente vehículo serán los siguientes:

- a) si se trata de ciclomotores, el valor límite será de 91 dBA,
- b) para el resto de vehículos, la inspección técnica deberá dictaminar que el vehículo se encuentra en perfecto estado de mantenimiento. En estas condiciones, determinará el nivel de emisión sonora para el ensayo a vehículo parado siguiendo el procedimiento desarrollado en el anexo I (o en su caso, el procedimiento previsto en el art. 5) del Decreto 19/2004, de 13 de febrero, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen normas para el control del ruido producido por los vehículos a motor (en su redacción dada por el Decreto 43/2008, de 11 de abril), o por la norma que lo sustituya. A partir de este momento, y en sucesivas inspecciones, el valor límite del ruido emitido por el vehículo será el obtenido al sumar 4 dBA al nivel de emisión sonora fijado en la primera revisión, independientemente de que en la estación ITV, donde se someta a posteriores comprobaciones, disponga en ese momento de los niveles de emisión a vehículo parado para ese vehículo concreto.

La forma de proceder prevista en la letra b) se aplicará igualmente a los vehículos híbridos y, en general, a aquellos vehículos que, por sus características técnicas o tecnológicas, y aun disponiendo de ficha de homologación que indique el nivel sonoro para el ensayo a vehículo parado, no se les pueda aplicar el procedimiento previsto para su evaluación establecido en el anexo I del citado Decreto 19/2004, de 13 de febrero, o norma que lo sustituya.

2. Procedimiento operativo de evaluación del nivel sonoro de vehículos

2.1. Procedimiento operativo

2.1.1. Generalidades del ensayo

Las directivas comunitarias sobre homologación de vehículos automóviles detallan dos procedimientos para medir el ruido emitido por los vehículos: la prueba en movimiento y la prueba a vehículo parado. En este procedimiento, se establece como prueba para determinar el nivel de ruido emitido por los vehículos, la prueba del vehículo parado.

2.1.2. Colocación y tipo de sonómetros y parámetro a evaluar

La colocación del sonómetro se efectuará de acuerdo con las figuras indicadas a continuación, no pudiendo existir ninguna superficie reflectante a menos de 3 metros del vehículo. La posición del micrófono debe cumplir las siguientes condiciones:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

La altura del micrófono sobre el suelo debe ser igual a la del orificio de salida de los gases de escape, pero no debe ser nunca inferior a 0,2 metros.

La membrana del micrófono debe ser orientada hacia el orificio de salida de los gases y colocada a una distancia de 0,5 metros de éste último.

El eje de sensibilidad máxima del micrófono debe ser paralelo al suelo y formar un ángulo de $45^\circ \pm 10^\circ$ con el plano vertical en el que se inscribe la dirección de salida de los gases.

Para los vehículos que tengan un escape con dos o varias salidas espaciadas entre sí menos de 0,3 metros y conectadas al mismo silenciador, se hace una única medida, quedando determinada la posición del micrófono en relación a la salida más próxima a uno de los bordes extremos del vehículo o, en su defecto, en relación a la salida situada más alta sobre el suelo.

Para los vehículos que tengan una salida del escape vertical (por ejemplo, los vehículos industriales), el micrófono debe ser colocado a la altura de la salida. Su eje debe ser vertical y dirigido hacia arriba. Debe estar situado a una distancia de 0,5 metros del lado del vehículo más próximo a la salida de escape.

Para los vehículos que tengan un escape de varias salidas espaciadas entre sí más de 0,3 metros, se hace una medición para cada salida, como si fuera la única, y se considera el valor más elevado.

El nivel sonoro de fondo en el lugar en el que se practique el ensayo deberá ser inferior en más de 10 dBA al valor límite máximo admisible para el tipo de vehículo que se pretende evaluar.

El sonómetro será de tipo 1, y deberá cumplir con las condiciones establecidas en la Orden del Ministerio de Fomento de 16 de diciembre de 1998 o normativa que la sustituya, en las fases de aprobación de modelo, verificación primitiva, verificación pos reparación y verificación periódica anual, debiendo ser calibrado antes y después de cada medición. El sonómetro estará colocado en respuesta Fast y el índice para valorar el nivel de emisión será el L_{Max}. En todas las medidas deberá usarse siempre el protector antiviento en el micrófono del aparato de medida.

2.1.3. Régimen de funcionamiento del motor

El régimen del motor se estabilizará a 3/4 de la velocidad de giro en la cual el motor desarrolla su potencia máxima. Una vez alcanzado el régimen estabilizado, se lleva rápidamente el mecanismo de aceleración a la posición de ralenti. El nivel sonoro se mide durante un período de funcionamiento que comprende un breve espacio de tiempo a régimen estabilizado, más toda la duración de la deceleración, considerando como resultado válido de la medida el correspondiente a la indicación máxima del sonómetro. Este procedimiento se repetirá 3 veces.

Para determinar el régimen de funcionamiento del motor se deberá emplear un instrumento de medida externo al vehículo. En ningún caso, se empleará el sistema integrado en el mismo.

2.2. Interpretación de los resultados

El valor considerado será el que corresponda al nivel sonoro máximo (L_{Max}) más elevado de las 3 mediciones. En el caso en que este valor supere en el valor límite máximo admisible para la categoría a la que pertenece el vehículo, se procederá a una segunda serie de tres mediciones. Para que el resultado de la prueba tenga sentido favorable cuatro de los seis resultados así obtenidos deberán estar dentro de los límites prescritos, y se asignará como valor sonoro del vehículo el tercero de los seis en orden decreciente.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289

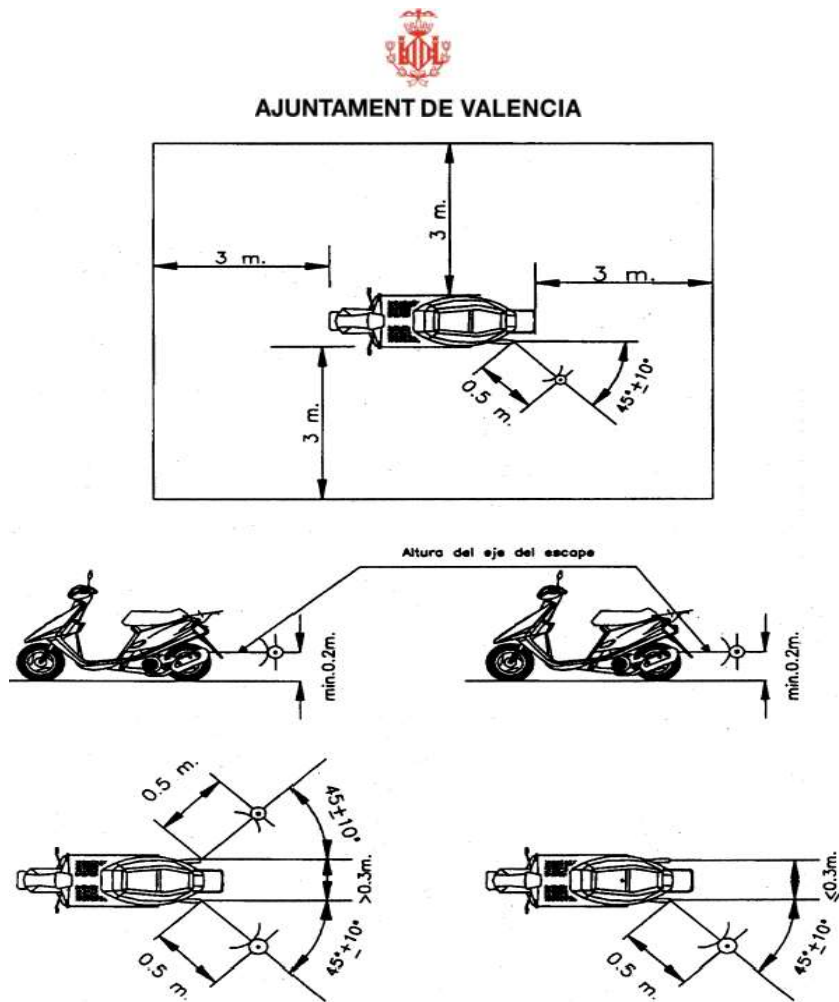


Figura 1. Posiciones para el ensayo de las motocicletas paradas

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

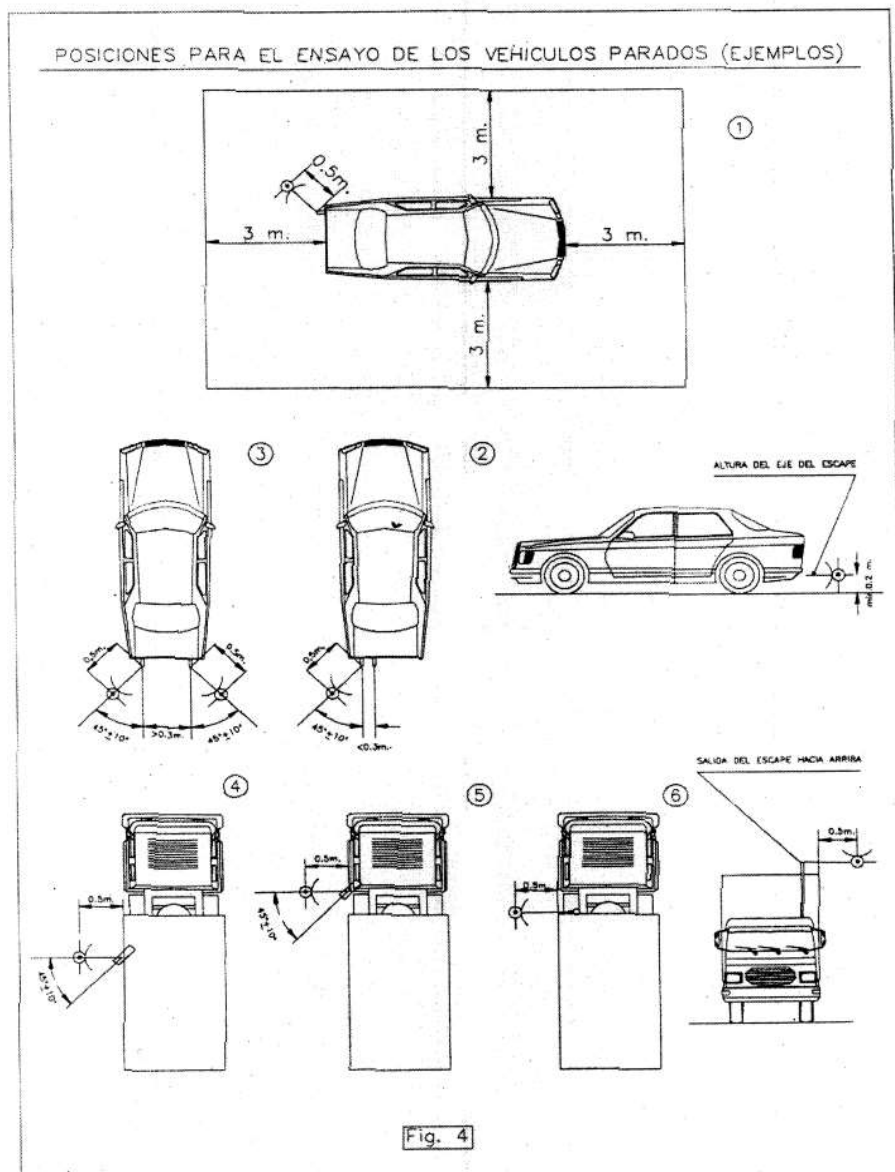


Figura 2. Posiciones para el ensayo de los vehículos parados

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

Instrucciones para cumplimentar los datos de comprobación sonora

Los datos a consignar se dividen en tres partes: en la primera se recoge información sobre las características generales del vehículo, la segunda especifica el límite de nivel sonoro admisible, y la tercera se cumplimenta con los resultados de las sucesivas comprobaciones de emisión sonora a que será sometido el vehículo:

1. Datos del vehículo.

- 1.1. Matrícula.
- 1.2. Número de bastidor.
- 1.3. Marca del vehículo.
- 1.4. Denominación comercial.
- 1.5. Tipo y variante.
- 1.6. Contraseña de homologación.
- 1.7. Nivel sonoro (ensayo en parado): nivel de presión sonora para el ensayo a vehículo parado, según el procedimiento establecido en los anexos (distancia del sonómetro a la fuente: 50 cm).

2. Para vehículos, excepto ciclomotores:

Vehículos en cuya ficha de homologación se indica el nivel de presión sonora para el ensayo a vehículo parado: se introduce el nivel sonoro que aparece en dicha ficha.

Vehículos en cuya ficha de homologación no se indica el nivel de presión sonora para el ensayo a vehículo parado: se cumplimenta la casilla con el nivel sonoro medido en la primera inspección de comprobación del nivel de ruido emitido por el vehículo, estando éste en perfectas condiciones de mantenimiento.

3. Para ciclomotores:

Aquellos en cuya ficha de homologación se indica el nivel de presión sonora para el ensayo a vehículo parado (distancia del sonómetro a la fuente: 50 cm): se introduce el nivel sonoro que aparece en dicha ficha.

Aquellos en cuya ficha de homologación no se indica el nivel de presión sonora para el ensayo a vehículo parado (distancia del sonómetro a la fuente: 50 cm): para este caso se tacha la casilla.

4. Resultados de las comprobaciones periódicas.

En cada una de las inspecciones se debe incluir: Fecha de realización de la comprobación, resultado de la comprobación, indicando el nivel sonoro (L_{Amax}) obtenido en la medición expresado en dBA y si es apto o no según el límite de nivel de emisión sonora, firma y sello de la estación de Inspección Técnica de Vehículos.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

ANEXO VI. Estudio acústico.

CONTENIDO

Se dará respuesta en este epígrafe a las prescripciones del artículo 35 de la Ley 7/2002 de la Generalitat Valenciana, el art 17 del Decreto 266/04 de 3 de diciembre del Consell de la Generalitat Valenciana, que regulan el contenido del Estudio Acústico.

El Estudio Acústico que se redacte seguirá el índice y dará respuesta a los contenidos que se detallan a continuación.

- Estudio acústico
- Índice
- 1. Objeto
- 2. Descripción del tipo de actividad y horario previsto
- 3. Características del local y su entorno
 - 3.1. Características del local
 - 3.2. Entorno
 - 3.3. Elementos delimitadores de la actividad
- 4. Detalle y situación de las fuentes sonoras, vibratorias o de impacto
- 5. Evaluación del nivel de emisión
- 6. Niveles de recepción en locales colindantes y medio exterior
- 7. Diseño y justificación de las medidas correctoras
 - 7.1. Aislamiento a ruido aéreo
 - 7.2. Aislamiento de vibraciones
 - 7.3. Aislamiento de ruidos de impacto
- 8. Resumen de las medidas correctoras adoptadas

1. Objeto

Se justificará el cumplimiento de la Ordenanza municipal de protección contra la contaminación acústica del Ayuntamiento de València (en lo sucesivo la Ordenanza).

2. Descripción del tipo de actividad y horario previsto

Se indicará el horario de funcionamiento de la actividad, asimismo se señalará la posibilidad de funcionamiento de maquinaria auxiliar (cámaras frigoríficas, bombas de agua,...), carga y descarga de mercancías, etc., fuera del horario de funcionamiento de la actividad.

3. Características del local y su entorno

3.1. Características del local

Se señalará si el local se sitúa en planta baja, planta de piso, sótano, edificación en patio de manzana, etc. Se indicará la superficie total, dimensiones totales y volumen ocupado. Se justificará el cumplimiento del requisito de superficie mínima para los pubs y bares musicales.

Se señalará la existencia de huecos que comuniquen el local con la vía pública, patios interiores de luces o patios de manzana.

3.2. Entorno

Se indicará la zona urbanística donde se pretende instalar la actividad conforme a la clasificación establecida en las Normas Urbanísticas del PGOU.

Se hará una relación de los locales colindantes, con indicación de su uso (arriba, abajo, derecha, izquierda y enfrente cuando el ancho de la calle sea inferior a 5 m). En planos se grafiará un croquis, que permita visualizar la situación relativa de los locales colindantes, en relación con la actividad que se proyecta.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

3.3. Elementos delimitadores de la actividad

Se indicará en este apartado las características constructivas de los elementos existentes que delimitan el edificio o local (Suelos, techos, paredes, puertas,....).

Se señalará el nivel de aislamiento DnT proporcionado por dichos elementos a las siguientes frecuencias: 125, 250, 500, 1000, 2000 y 4000 Hz, así como el valor global expresado en dBA.

Estos datos tienen por objeto conocer cuál es el nivel de aislamiento disponible en el local. Los valores del aislamiento pueden obtenerse a partir de la bibliografía especializada o bien mediante medición.

4. Detalle y situación de las fuentes sonoras, vibratorias o de impacto

Se identificarán en este apartado de forma detallada, todas las fuentes sonoras, vibratorias o de impacto que puedan existir en la actividad.

Se hará una relación de la maquinaria con indicación de su potencia eléctrica expresada en kW y el nivel de potencia sonora o bien el nivel de presión sonora a 1 metro de distancia. Asimismo se relacionarán otras características específicas de la maquinaria: modo de funcionamiento.

Se indicará si la actividad dispondrá de equipo de reproducción sonora, en cuyo caso se señalarán sus características técnicas, potencia acústica, rango de frecuencias, número de altavoces.

Se indicará si la actividad dispondrá de máquinas recreativas, video, si se pretende realizar actuaciones en directo, actividad de baile, etc,....

En el caso de gimnasios se concretarán las especialidades a desarrollar (aeróbic, musculación, artes marciales, etc,...).

En los planos se grafiará la situación de las fuentes sonoras, especificando si se encuentra en el interior o exterior del local así como la situación relativa en relación a los locales colindantes.

5. Evaluación del nivel de emisión

A partir de los datos indicados en el apartado anterior se evaluará el nivel de presión sonora producido por el funcionamiento de la actividad, expresado en dBA.

En cualquier caso el nivel de emisión no será inferior a los consignados en el artículo 56 de la Ordenanza. Para el resto de locales no incluidos en el referido artículo, el nivel sonoro de emisión se deducirá por analogía, teniendo en cuenta sus características de funcionamiento.

En cuanto al contenido espectral del nivel de emisión, se adoptarán los valores existentes en la bibliografía especializada.

6. Niveles de recepción en locales colindantes y medio exterior

En función del horario de funcionamiento de la actividad, conforme establece la normativa vigente, de los usos de los locales colindantes y de la zona urbanística se fijarán los niveles de recepción admisibles, mediante la aplicación de las tablas que figuran en el Anexo II de esta Ordenanza.

En el caso de viviendas se aplicará el valor más restrictivo, es decir, el correspondiente a dormitorios y piezas habitables.

Los niveles de recepción en patios de manzana, serán los correspondientes a la zonificación urbanística Residencial Unifamiliar. Debe tenerse asimismo en cuenta, los niveles de recepción permitidos en el ambiente interior, con ventanas abiertas, cuando se trate de fuentes sonoras situadas en el medio exterior

7. Diseño y justificación de las medidas correctoras

7.1. Aislamiento a ruido aéreo

En primer lugar se determinará el nivel de aislamiento exigible a cada elemento constructivo en función de los niveles emisión y de recepción fijados en apartados anteriores, tanto en espectro como en niveles globales. Los niveles de aislamiento serán como mínimo los indicados en el artículo 57 de esta Ordenanza.

Dado que el parámetro que caracteriza el nivel de aislamiento de un elemento constructivo es la diferencia de niveles estandarizada DnT, al cual deben referirse los cálculos así como los ensayos de laboratorio. Por tanto deberá calcularse previamente el parámetro D (diferencia de niveles), o aislamiento bruto. Para el cálculo del aislamiento se considerará lo dispuesto al respecto por el R.D. 1371/2007 por el que se aprueba el documento básico DB-HR Protección frente al ruido del Código Técnico de la Edificación.

A partir del nivel de aislamiento DnT exigible, se justificará la necesidad o no de disponer de un aislamiento

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

suplementario, mediante cálculo o la utilización de ensayos de laboratorio. Se indicarán las soluciones constructivas adoptadas.

En el cálculo se prestará especial atención a las frecuencias críticas y frecuencias de resonancia.

Se justificarán los requisitos establecidos en el artículo 58.2 de esta Ordenanza con relación a:

- Instalación de un "Vestíbulo acústico"
- Instalación de un limitador-registrador

En los locales con un nivel de emisión superior a 90 dBA, se hará mención de la instalación de un cartel de advertencia, con el contenido indicado en el artículo 57.5 de la Ordenanza.

Independientemente de la justificación del nivel de aislamiento global de los elementos delimitadores de la actividad, se justificarán las medidas correctoras adoptadas en la maquinaria especialmente los equipos de aire acondicionado, sistemas de extracción y tomas de admisión / expulsión de aire de refrigeración o aire viciado.

7.2. Aislamiento de vibraciones

En este apartado se justificarán las medidas correctoras para el aislamiento de las vibraciones y oscilaciones producidas por la maquinaria y demás elementos auxiliares, teniendo en cuenta lo establecido en el Anexo III (Mediciones de Nivel de Vibraciones) de esta Ordenanza.

Se justificará el grado de atenuación proporcionado por los montajes antivibratorios, expresado en tantos por ciento o en dB, a partir de los siguientes parámetros:

- Frecuencia de excitación.
- Frecuencia natural del montaje antivibratorio
- Grado de amortiguamiento del montaje antivibratorio

Se tendrá en cuenta en todo caso las prescripciones del artículo 19 de la Ordenanza.

Cuando la maquinaria se monte sobre un forjado, se tendrá en cuenta en el cálculo la rigidez del mismo con relación al montaje antivibratorio.

Se indicará el tipo de montaje antivibratorio proyectado, con especificación de sus características (deflexión estática, etc.).

Los altavoces, en su caso se instalarán desolidarizados de la estructura, y separados de las paredes.

7.3. Aislamiento de ruidos de impacto

Se justificarán en este apartado las medidas a adoptar (por ejemplo: láminas anti-impacto, suelo flotante, etc.) para evitar los ruidos de impacto producidos por arrastre de mesas, sillas, traspaletas, lavado de vajillas en cocinas, actividad de baile, cierre de puertas interiores y exteriores, etc.

8. Resumen de las medidas correctoras adoptadas

En este apartado se hará un resumen de las medidas correctoras adoptadas contra ruidos y vibraciones expuestas en los apartados anteriores.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

ANEXO VII. Limitador-registrador

Este dispositivo, integrado en la cadena de sonido, tiene como función limitar todos los equipos de reproducción y amplificación sonora o audiovisual que la componen. Además, tendrá que registrar en soporte físico estable los niveles sonoros generados en el interior del establecimiento.

Para la evaluación y el control del nivel de inmisión, el equipo tendrá que utilizar los datos de aislamiento real entre la actividad y la vivienda más expuesta. El equipo tiene que permitir programar como mínimo el aislamiento acústico entre 50 Hz y 5.000Hz en octavas o tercios de octava entre la actividad y la vivienda más expuesta.

El acceso a este equipo estará restringido a los técnicos municipales autorizados e instaladores también autorizados, mediante sistemas de protección electrónicos (contraseña).

VII.1 Requerimientos técnicos

El limitador-registrador y elementos accesorios instalados tienen que cumplir los requerimientos siguientes:

- Permitir programar los límites de emisión en el interior de la actividad y la inmisión en la vivienda más expuesta para los diferentes períodos horarios (día/noche).
- Permitir programar horarios de emisión musical diferentes para cada día de la semana que hora de inicio y hora de finalización), e introducir horarios extraordinarios en festividades determinadas.
- El acceso a la programación de estos parámetros tiene que estar restringido a los técnicos municipales e instaladores autorizados, mediante sistemas de protección mecánicos (precinto físico) o electrónicos (contraseña).
- El equipo tiene que guardar un historial donde aparezca el día y la hora en que se realizaron las últimas programaciones en formato año: mes: día: hora.
- Disponer de un micrófono externo que recoja el nivel sonoro dentro del local. Este dispositivo estará debidamente calibrado con el equipo electrónico para detectar posibles manipulaciones, y se tiene que poder verificar su correcto funcionamiento con un sistema de calibración.
- El micrófono de control del equipo limitador tiene que ser como mínimo de tipo 2 y actuar en el espectro de frecuencias comprendidas entre 50 Hz y 5.000Hz y tiene que garantizar poder trabajar por bandas de octava.
- Pantalla visualizadora de los niveles de presión sonora continua equivalente con ponderación A registradas por el aparato, que deberá coincidir con el nivel de emisión.
- Disponer de la posibilidad de ver el nivel acústico grabado por el micrófono con independencia de la transmisión telemática.
- Almacenaje, mediante apoyo físico estable, de los niveles sonoros (nivel continuo equivalente con ponderación frecuencial A) y de las posibles manipulaciones con una periodicidad programable entre 5 y 15 minutos.
- Disponer de un sistema de verificación que permita detectar posibles manipulaciones tanto del equipo musical como del equipo de limitación, y, en su caso, almacenamiento de las mismas en una memoria interna del equipo.
- Poder detectar otros focos acústicos que puedan funcionar de manera paralela al equipo o equipos limitados, registrándolo como incidencia.
- Disponer de sistema que permita el precintado de todo tipo de conexiones de configuración y del micrófono.
- Disponer de un sistema que impida la reproducción musical o audiovisual en caso de que el equipo limitador se desconecte de la red eléctrica o del micrófono.
- Sistema de acceso al almacenaje de los registros informáticos por parte de los servicios técnicos municipales o agentes de la autoridad competentes del Ayuntamiento e instaladores autorizados.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

- Disponer de un sistema automático de transmisión telemática en tiempo real de los datos almacenados durante cada una de las sesiones al servidor propiedad de cada fabricante de limitador-registrador (o al servidor municipal, una vez desarrollada la plataforma de conexión correspondiente), las 24 horas del día, para su monitorización remota en tiempo real por el Ayuntamiento.
- Dicho sistema automático de transmisión deberá incorporar una función que permita remitir al servidor correspondiente un aviso de alarma por detección de incumplimiento de los niveles de emisión autorizados u otras incidencias que produzcan el mismo efecto.

VII.2. Garantía del limitador-registrador

1. Certificación del equipo de limitación y registro.

Con el fin de garantizar las condiciones anteriores, se exigirá al fabricante o importador de los aparatos que se hayan homologado con respecto a la norma que les sea de aplicación, por lo cual tendrán que disponer del certificado correspondiente en que se indique el tipo de producto, marca comercial, modelo, fabricante, peticionario, norma de referencia base para su homologación y resultado favorable.

El personal técnico o la empresa instaladora del sistema de limitación, debidamente autorizado por el fabricante, expedirán un certificado anual que deberá ser remitido por la titularidad de la actividad al Servicio de Actividades del Ayuntamiento de València en el que tendrán que constar los datos siguientes:

- Datos generales de la actividad: nombre comercial y dirección, y cualquier otro dato relevante para identificar correctamente a la actividad.
- Descripción técnica del sistema de limitación instalado. Si es un sistema comercializado, descripción del modelo y del número de serie.
- Parámetros de programación del limitador: niveles sonoros máximos, horario (día/noche), horario de funcionamiento, periodicidad del almacenaje, curva de aislamiento acústico, teniendo en cuenta los aislamientos previstos en la correspondiente auditoría acústica.
- Listado de todos los equipos (marca y modelo) que conformen la cadena de sonido a la que se conecta el equipo limitador-registrador.
- Esquema unifilar de la conexión de todos los elementos, incluyendo el limitador-registrador, e identificándolos.
- Características técnicas, según la empresa fabricante, de todos los elementos que integran la cadena de sonido.
- Plano de ubicación del micrófono registrador del limitador con respecto a los altavoces instalados. Estos planos deberán figurar a escala o acotados y deberán describir inequívocamente todos los detalles arquitectónicos del interior del local. En el caso de que las dimensiones verticales sean relevantes, deberá incluirse plano de alzados. En todos los planos deberán incluirse los altavoces y su orientación. Asimismo, se presentará informe con anexo fotográfico de los elementos de la cadena de sonido y su ubicación y justificación técnica de la ubicación del micrófono.
- Aportar medidas del nivel de emisión en el interior de la actividad en el punto más desfavorable y/o representativo, con los sistema de limitación actuando. Se deberá especificar el resultado de la medida, L_{Aeq} 1 minuto, descripción del punto de medida y condiciones de medida.
- Aportar medidas que garanticen el cumplimiento de los valores límite de inmisión, establecidos en el Anexo II. La medida se realizará con los controles de los equipos de sonido al máximo nivel y con una pista representativa del estilo de música del establecimiento. La referencia de esta pista musical debe constar en el informe.
- Declaración expresa sobre la imposibilidad técnica de funcionamiento del equipo de sonido sin la activación del sistema de limitación (sin vulneración).
- Certificado de que la persona o empresa instaladora está debidamente acreditada para la instalación del equipo limitador-registrador por la empresa fabricante del mismo.
- Certificado de verificación de los instrumentos utilizados en las medidas sonométricas que realice el instalador autorizado.
- Disponer en el local de un libro de incidencias del limitador-registrador, que deberá estar a disposición de los técnicos municipales que lo soliciten, y en el cual ha de quedar reflejada cualquier anomalía sufrida por el equipo, así como su reparación o sustitución, con indicación de la fecha y el técnico responsable.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

- En caso de avería del equipo limitador-registrador, su reparación o sustitución deberá realizarse en un periodo de tiempo no superior a una semana desde la aparición de la avería, no pudiendo usar el equipo hasta que no se solucione la avería, y, por tanto, no podrá funcionar la actividad con ambientación musical.

Cualquier cambio o modificación del sistema de reproducción musical que difiera de la configuración descrita en el informe de certificación anual supondrá la preceptiva realización de un nuevo informe de instalación.

2. Almacenamiento de datos:

El equipo limitador tiene que permitir almacenar como mínimo la siguiente información, mediante soporte físico estable, durante un tiempo mínimo de seis meses, y con periodicidad programable entre 5 y 10 minutos:

- La dirección donde se ha instalado el limitador-registrador, el titular de la actividad, el nombre comercial del local.
- Registro sonográfico de las sesiones, con indicación de la hora de inicio y finalización de cada sesión.
- Los parámetros L_{Aeq} y L_{max} de cada sesión.
- La existencia o no de música reproducida en la entrada de señal del limitador-registrador.
- En caso de que se detecten incidencias o manipulaciones, tales como fuente en paralelo, micrófono del limitador-registrador tapado, entre otros, se registrará el momento en que se producen.
- La desconexión de la red eléctrica.
- La desconexión del micrófono del limitador-registrador.

3. Transmisión y visualización de los datos del sistema

El limitador-registrador debe reunir los siguientes requisitos:

- Disponer de un sistema automático de transmisión telemática de los datos almacenados, que tenga la capacidad de enviar, en tiempo real, los datos adquiridos y almacenados previstos en el apartado VII.2.2 durante cada una de las sesiones a los servidores de los respectivos fabricantes de los limitadores-registradores, y, en su caso, a la plataforma que pudiera crearse en el futuro por el Ajuntament de València.
- El sistema de visualización deberá realizarse a través de una página web accesible por los servicios técnicos municipales o agentes de la autoridad competentes por razón de la materia, con accesos al contenido mediante contraseña, pudiendo visualizar y extraer los datos del último año en formato legible y exportable.
- En esta página web se deberá poder visualizar el histórico de todas las programaciones realizadas en formato (año:mes:día:hora) y el identificador de quien lo haya realizado.

VII.3. Obligaciones de la persona titular de la actividad

La persona titular de la actividad debe garantizar la correcta transmisión telemática de datos del limitador-registrador y asumir el coste.

Deberá mantener el limitador-registrador permanentemente enchufado a la corriente eléctrica y en condiciones correctas de funcionamiento las 24 horas del día.

El titular de la actividad estará obligado a suscribir un contrato de mantenimiento del sistema de limitación con la empresa acreditada o el técnico instalador autorizado. Este contrato garantizará, como mínimo:

- Una revisión anual, de la que se emitirá un certificado de conformidad de la instalación. Dicho certificado se ajustará a lo especificado en el punto VII.2.1 y acreditará, entre otros aspectos, estado de las baterías, precinto, correcto funcionamiento, etc.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



AJUNTAMENT DE VALENCIA

- En caso de avería del equipo, la reparación o sustitución deberá realizarse en un periodo de tiempo no superior a una semana desde la aparición de la avería, no pudiendo usar el equipo hasta que no se solucione la misma, y, por tanto, no podrá funcionar la actividad con ambientación musical.

El titular deberá mantener en el local el acta del último precintaje efectuado, conservar en el establecimiento el certificado de conformidad de la última revisión anual realizada al equipo limitador-registrador, y disponer de copia de la auditoría acústica en vigor, a disposición de los agentes de la autoridad competentes.

La persona titular de la actividad queda obligada a conservar los certificados de conformidad como mínimo durante cinco años.

La persona titular de la actividad será responsable de tener un ejemplar del libro de incidencias del limitador, que estará a disposición de los técnicos municipales que lo soliciten, en el que tendrá que quedar claramente reflejada cualquier anomalía sufrida por el equipo, así como su reparación o sustitución por el servicio oficial de mantenimiento, con indicación de la fecha y el personal técnico responsable.

VII.4. Obligaciones de la empresa o persona instaladora del limitador-registrador.

La persona o empresa instaladora que realice la instalación inicial podrá no coincidir con la persona o empresa instaladora que efectúe, con posterioridad, los mantenimientos del limitador-registrador.

Ambos deberán estar debidamente acreditados por el fabricante de los equipos limitadores-registradores.

La persona o empresa que realiza la instalación inicial es la responsable de efectuar la certificación del sistema de limitación.

La persona o empresa responsable del mantenimiento del equipo limitador-registrador dispondrá de un contrato de mantenimiento suscrito con el titular de la actividad, en el que constará, como mínimo:

- Una revisión anual, en la que se emitirá un certificado técnico de revisión y correcto funcionamiento del equipo limitador-registrador instalado en la actividad, de acuerdo con lo especificado en el punto V.II.2.1.
- En caso de avería del equipo, la reparación o sustitución se deberá llevar a cabo en un plazo no superior a una semana desde la aparición de la avería.

VII.5. Régimen transitorio de adaptación del limitador-registrador:

La aplicación de esta normativa se producirá a partir de la entrada en vigor de la presente Ordenanza, sin embargo, se establece un periodo transitorio hasta el 31 de diciembre de 2024, con carácter general, para la adaptación de los limitadores registradores a los requerimientos técnicos previstos en el apartado VII.1 de este anexo, la certificación del equipo, la conexión del equipo al servidor del fabricante las 24 horas y la transmisión telemática de datos en tiempo real.

No obstante lo anterior, existirá obligación de adaptación inmediata a los requisitos establecidos en este Anexo en los siguientes supuestos:

1. Sustitución del equipo limitador-registrador.
2. Funcionamiento anómalo o manipulación del limitador-registrador
3. Incumplimiento de los niveles de emisión musical concedidos en la licencia o título habilitante, constatados por agentes de la autoridad.
4. En caso de vencimiento de la vigencia de la auditoría acústica, con carácter previo a la realización de las mediciones acústicas de la auditoría.

En caso de adopción de medida de policía consistente en el cese de la ambientación musical por parte de este Ayuntamiento, no se procederá al levantamiento del cese de la misma hasta que el equipo limitador-registrador cumpla los requisitos previstos en este Anexo, aportando por Sede electrónica certificado de técnico competente, incluyendo la certificación del equipo, la conexión del equipo al servidor del fabricante las 24 horas y la transmisión telemática de datos en tiempo real.

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Id. Document: r/H7 zRwX lu7y gwUj qDqs POV4 rY8=

CÒPIA INFORMATIVA (NO VERIFICABLE EN SEU ELECTRÒNICA)



Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Id. Document: r/H7 zRwX lu7y gwUj qDqs POV4 rY8=
CÒPIA INFORMATIVA (NO VERIFICABLE EN SEU ELECTRÒNICA)

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	19/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289