



**ACTA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA POR EL AYUNTAMIENTO PLENO  
EL DÍA 3 DE JUNIO DE 2013**

**Lugar:** Salón de Actos del Ayuntamiento

**Fecha:** 3 de junio de 2013

**Hora:** 13:00

**CARÁCTER DE LA SESION: ORDINARIA**

ASISTENTES:

**ALCALDE-PRESIDENTE:** DON FRANCISCO TARAZONA ZARAGOZA

**CONCEJALES ASISTENTES:**

<b>Nombre y Apellidos</b>
SALVADOR SILVESTRE LARREA
MARIBEL DELGADO VILA
MARÍA JOSÉ RUÍZ ESTEBAN
JAVIER MORENO COLL
CRISTINA VÁZQUEZ TARAZONA
BEATRIZ CORCOLES NAVARRO
JOSÉ VICENTE TARAZONA CAMPOS
JOSÉ LUIS FOLGADO CORREA
RAQUEL ARGANDONA LÓPEZ
FRANCISCO JOSÉ FERRIOLS GIMENO
ROBERTO RAGA GADEA
ANA LUJÁN TARÍN
JOSÉ LUÍS LÓPEZ GALDÓN
SILVIA GUERRERO CÁNOVAS
JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ CARRIZOSA
RAQUEL ORELLANO GÓMEZ
RAFAEL GÓMEZ SÁNCHEZ
CARMEN FOLGADO TERESÍ
RAFAEL GÓMEZ MUÑOZ
BERNAT GARCÍA SEVILLA

**Concejales ausentes: Ninguno**

**Secretaria:** Doña Nieves Barrachina Lemos

En la villa de Ribarroja de Túria, provincia de Valencia, en el Salón de Actos del Ayuntamiento, el día 3 de junio de 2013, siendo las 13:00 horas, se reunieron en primera convocatoria los señores concejales indicados, habiendo excusado su asistencia los igualmente marginados. Todo ello bajo la Presidencia del Sr. Alcalde Don Francisco Tarazona Zaragoza, asistido de la Secretaria Doña Nieves Barrachina Lemos.

Declarado abierto el acto por la presidencia, se pasa al estudio y acuerdo de los asuntos consignados en el Orden del Día.

1. APROBACIÓN ACTAS ANTERIORES



Actas de fecha 9 de abril de 2013 y 6 de mayo de 2013.

Comienza el Sr. Alcalde preguntando si algún miembro de la Corporación tiene que hacer alguna observación a las actas referenciadas. Sometidas a votación, fueron aprobadas por mayoría absoluta del número legal de miembros y con el voto favorable de los Sres/as, Silvestre, Delgado, Ruíz, Moreno, Vázquez, Tarazona, Córcoles, Folgado, Argandoña, Ferriols del PP, Sres/as, Raga, Luján, López, Guerrero, Hernández, Orellano PSOE, *Sr. García de Coalició Compromís* y Sr. Alcalde y con el voto en contra de los Sres/sa Folgado y Gómez de EUPV.

PARTE RESOLUTIVA:

## **2. PROPUESTA DE ACUERDO: ASUNTOS DICTAMINADOS POR COMISIÓN INFORMATIVA**

### **2.3.- 486/2013/AC DECLARACIÓN DE NULIDAD DEL ACUERDO DE APROBACIÓN DEFINITIVA DE LA ORDENANZA MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CONTRA LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA**

**ASUNTO: DECLARACIÓN DE NULIDAD DEL ACUERDO DE APROBACIÓN DEFINITIVA DE LA ORDENANZA MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CONTRA LA CONTAMINACION ACÚSTICA.**

#### **ANTECEDENTES DE HECHO:**

Primero.- El Pleno, en su sesión de 14 de enero de 2013 acordó iniciar el procedimiento de revisión de oficio de la ORDENANZA MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CONTRA LA CONTAMINACION ACÚSTICA, previa la tramitación del correspondiente expediente.

Dicho acuerdo, se notificó a la interesada el 5 de marzo del actual, se expuso al público en el Tablón de Anuncios desde el día 4 de marzo hasta el 2 de abril, publicándose en el B.O.P. de 14 de marzo.

Segundo.- Se solicitó dictamen al Consell Jurídic Consultiu, quien lo emitió el pasado 9 de mayo de 2013.

Tercero.- Visto el informe del Vicesecretario de fecha 23 de mayo de 2013, cuyos fundamentos jurídicos se transcriben a continuación:

#### **"FUNDAMENTOS DE DERECHO**

Primero.- La anulación del acuerdo de la ordenanza se funda en la ausencia de contestación de la alegación formulada por D<sup>a</sup> Teresa Gimeno Zorrilla, que no fue tenida en cuenta durante la aprobación de la ordenanza, constituyendo una infracción a las normas de procedimiento y a los derechos de defensa del interesado que ha formulado alegaciones, ya que el art. 49 de la Ley 7/1985 dispone que las ordenanzas municipales deben someterse a información pública, así como a un trámite de audiencia a los interesados.

El Tribunal supremo ha mantenido una reiterada doctrina considerando nulas las ordenanzas municipales en los casos que se incumplen los trámites de elaboración y aprobación (Sentencia de 16 de julio de 2012, recaída en Rec. 2528/2010). Y tanto se produce el incumplimiento del trámite de audiencia por no concederse la misma, como por no respetar el



plazo de exposición, como por no contestar a las alegaciones, pues, evidentemente, la audiencia se concede para que las alegaciones sean contestadas.

Por otra parte, el plazo de exposición pública se computó mal.

Segundo.- El Consell Jurídic Consultiu emite su informe, de carácter preceptivo y no vinculante, en el que concluye que ha transcurrido el plazo de caducidad del expediente, pero no tiene en cuenta al hacer tal afirmación y no descuenta, por tanto, los periodos en que el expediente ha estado pendiente de las publicaciones y el dictamen del propio órgano consultivo, lo que supone una paralización no imputable a esta administración local, así como una causa de suspensión del procedimiento.

Tercero.- La doctrina jurisprudencial citada por el C.J.C. afirma que la declaración de nulidad no afecta a las sanciones firmes que se hayan impuesto, que es el supuesto que se da en el presente caso, a la vista de los informes obrantes en el expediente.

Cuarto.- Vista la legislación aplicable, constituida por los art. 49 de la Ley 7/1985 y 62 y 102 y siguientes de la Ley 30/1992."

Por todo ello, y de conformidad con el informe del Vicesecretario antes referenciado, Dictaminado por Comisión Informativa de fecha 29.5.2013. El Pleno por mayoría absoluta del número legal de miembros y con el voto favorable de los Sres/as, Silvestre, Delgado, Ruíz, Moreno, Vázquez, Tarazona, Córcoles, Folgado, Argandoña, Ferriols del PP, *Sr. García de Coalició Compromís* y Sr. Alcalde y con la abstención de los , Sres/as, Raga, Luján, López, Guerrero, Hernández, Orellano , Sres/sa Folgado y Gómez de *EUPVI*, adoptó el siguiente acuerdo:

**Primero.-** Declarar la nulidad del ACUERDO DE APROBACION DEFINITIVA DE LA ORDENANZA MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CONTRA LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA.

**Segundo.-** Proceder a la publicación del presente acuerdo en el B.O.P. y a su notificación a la interesada.

**Tercero.-** Declarar la inexistencia de daños indemnizables.

## **2.1.- 485/2013/AC ACUERDO RELATIVO A LA RESOLUCIÓN ALEGACIONES Y APROBACIÓN CON CARÁCTER DEFINITIVO DE LA ORDENANZA MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CONTRA LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA**

**ASUNTO: RESOLUCIÓN ALEGACIONES Y APROBACIÓN CON CARÁCTER DEFINITIVO DE LA ORDENANZA MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CONTRA LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA.**

### **ANTECEDENTES DE HECHO**

**Primero.-** Visto que por Providencia de la Alcaldía de fecha 20 de diciembre de 2012 se inicia expediente de aprobación de la Ordenanza Municipal que regula la Protección contra la Contaminación Acústica.



**Segundo.-** Visto el Informe de Secretaria de fecha 21 de diciembre de 2012 en el expediente de aprobación de la Ordenanza Municipal que regula la Protección contra la Contaminación Acústica.

**Tercero.-** Visto que por Acuerdo de Pleno del Ayuntamiento de fecha 14 de enero de 2013 se aprobó inicialmente la Ordenanza Municipal que regula la Protección contra la Contaminación Acústica.

**Cuarto.-** Visto que se publicó la aprobación inicial de la ordenanza municipal que regula la Protección contra la Contaminación Acústica en el BOP número 37 de fecha 13 de febrero de 2013.

**Quinto.-** Visto el certificado de las Alegaciones presentadas de fecha 2 de mayo de 2013.

**Sexto.-** Visto que se han presentado las siguientes alegaciones:

- Josep Vicent García Ramos, con D.N.I. 73.748.898-L de fecha 11 de febrero de 2013 y Registro de Entrada 2013001817.
- Rafael Muedra Vidal, con D.N.I. 52.677.477-W de fecha 27 de marzo de 2013 y Registro de Entrada 2013003934.

Visto el Informe del Técnico de Medio Ambiente de fecha 2 de mayo de 2013, a la alegación presentada por D. Josep Vicent García Ramos que se transcribe íntegramente a continuación:

"Vista la alegación presentada por D. Josep Vicent García Ramos a la Ordenanza Municipal de Protección contra la Contaminación Acústica, según instancia presentada nº 2013001817 y fecha 11.02.13, en la que solicita, en relación a la excepción puesta al artículo 15, "Es excepción de este artículo los avisos sonoros realizados por el uso tradicional e histórico de campanas, tanto cuando indiquen las horas como cuando indiquen motivos religiosos", que esta excepción no sea de aplicación entre las 22 h y las 8 h.

En relación a la misma se informa,

- No existe ninguna apreciación técnica al respecto, el motivo de la alegación se realiza sobre una excepción dictada por la corporación a la norma en aprobación.
- El motivo de la inclusión de esta excepción por la corporación es el uso tradicional e histórico de las campanas en nuestro municipio, hecho que en la alegación no se ha desvirtuado.

Por todo ello propongo,

- Se desestime la alegación puesto que en ningún momento se ha cuestionado el uso tradicional e histórico de las campanas en nuestro municipio, objeto del dictado de esta excepción.

A los efectos oportunos. En Ribarroja del Túria a 2 de mayo de 2013. Fdo. Felipe García Ballester, Técnico de Medio Ambiente"

Visto el Informe del Técnico de Medio Ambiente de fecha 2 de mayo de 2013, a la alegación presentada por D. Rafael Muedra Vidal que se transcribe íntegramente a continuación:

"Vista la alegación presentada por D. Rafael Muedra Vidal a la Ordenanza Municipal de Protección contra la Contaminación Acústica, según instancia presentada nº 2013003934 y fecha 27.03.13, en la que solicita, se exceptúe a los casales falleros en la aplicación de la Ordenanza.



En relación a la misma se informa,

- La Ordenanza ya contempla excepciones específicas a la Ordenanza, sobre las fiestas de fallas, en su Disposición Adicional, tal como se transcribe a continuación:

**Disposición adicional.**

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, se eximen del cumplimiento de los niveles de perturbación máximos establecidos, los siguientes actos tradicionales:

1. Los espectáculos pirotécnicos siempre que dispongan de las autorizaciones o licencias que les correspondan de conformidad con su normativa sectorial.
2. La cabalgata de Reyes.
3. En la Fiesta de Fallas, los actos previstos en el programa oficial. Asimismo, los actos que se desarrollan en la vía pública por las distintas Comisiones, y consistentes en pasacalles, desfiles, actividades y juegos infantiles, representaciones teatrales, *balls al carrer*, verbenas, y otros similares que cuenten con la correspondiente autorización administrativa. Por bando de Alcaldía se fijará el número de fechas habilitadas para la celebración de verbenas o similares.
4. Los actos propios que se soliciten por las asociaciones o entidades festivas, previa autorización administrativa y siguiendo el programa oficial de las fiestas.

Todo ello sin perjuicio del cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 19 de la presente Ordenanza, respecto a la limitación del nivel sonoro durante la celebración de verbenas, así como de lo dispuesto en el artículo 4, respecto a la información al público sobre los peligros de exposición a elevada presión sonora, recordando el umbral doloroso de 130 dB(A) establecido por las autoridades sanitarias.

La presente Ordenanza nace con el objeto de control del ruido y las vibraciones, no obstante tal como se redacta en la alegación, las fallas están declaradas como Bien de Interés Cultural, y así son tratadas y dispuestas de forma adicional en esta Ordenanza, si bien el alegante expone que el casal se incluya dentro del contexto de fallas, hay que recordar que los casales vienen regulados por el Decreto 28/2011, de 18 de marzo, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento por el que se regulan las condiciones y tipología de las sedes festivas tradicionales ubicadas en los municipios de la Comunitat Valenciana y que una excepción total a la norma crearía una situación de indefensión de los derechos del resto de la ciudadanía. Hay que resaltar que uno de los hechos que motiva la articulación de esta ordenanza es la adaptación a la nueva normativa y ser un mecanismo jurídico necesario para controlar de la forma más eficaz posible, la contaminación acústica.

Por todo ello propongo,

- Sea desestimada la alegación por D. Rafael Muedra Vidal a la Ordenanza Municipal de Protección contra la Contaminación Acústica, según instancia presentada nº 2013003934 y fecha 27.03.13, como tesorero de la Falla L'Harmonia.

A los efectos oportunos. En Ribarroja del Turia, a 2 de mayo de 2013. Fdo. Felipe García Ballester. Técnico de Medio Ambiente".

En consideración a los anteriores Informes del Técnico de Medio Ambiente y en base al informe de Secretaria de fecha 22 de mayo de 2013.

Dictaminado por Comisión Informativa de fecha 29.5.2013.

El Pleno por mayoría absoluta del número legal de miembros y con el voto favorable de los Sres/as, Silvestre, Delgado, Ruíz, Moreno, Vázquez, Tarazona, Córcoles, Folgado, Argandoña, Ferriols del PP, y Sr. Alcalde y con la abstención de los Sres/as, Raga, Luján, López, Guerrero, Hernández, Orellano, y Gómez PSOE y con el voto en contra de los Sres/sa Folgado y Gómez de EUPV Sr. García de Coalició Compromís, adoptó el siguiente acuerdo:



**PRIMERO.**- Desestimar las alegaciones presentadas por D. Josep Vicent García Ramos y por D. Rafael Muedra Vidal a la Ordenanza Municipal de Protección contra la Contaminación Acústica en base a los informes del Técnico de Medio Ambiente antes referenciados.

**SEGUNDO.**- Aprobar con carácter definitivo la Ordenanza Municipal de Protección contra la Contaminación Acústica, cuyo texto integro es el siguiente:

## **ORDENANZA MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CONTRA LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA**

### **EXPOSICIÓN DE MOTIVOS**

La Ley 7/02 de la Generalidad Valenciana, y la Ley 37/03 del Estado, han creado un marco normativo tendente a dotar a las Administraciones Públicas de los mecanismos jurídicos necesarios para que el fenómeno de la contaminación acústica sea controlado de la forma más eficaz posible.

También la nueva Ley 2/06 de la Generalidad, Ley de Calidad Ambiental, incide en la puesta en marcha de actividades e instalaciones dado que las mismas constituyen, a su vez, focos de emisiones sonoras que pueden llegar a generar niveles de contaminación acústica poco recomendables desde el punto de vista sanitario, del bienestar o de la productividad, y consecuentemente se deben controlar; y por otra parte, a la nueva normativa en materia de ruidos y vibraciones.

Por un lado, respecto a las actividades e instalaciones, la aprobación de la Ley 2/2006 establece una nueva regulación de los procedimientos ambientales aplicables al conjunto de actividades e instalaciones susceptibles de originar una incidencia ambiental en la Comunidad. A tal fin, se dota a la Administración Local de nuevos mecanismos de intervención para controlar las repercusiones ambientales, entre ellas el ruido y las vibraciones, derivadas del funcionamiento de dichas actividades.

Por otro, se debe reseñar la reciente normativa en materia de Ruidos en concreto la Ley 37/2003 de 17 de noviembre de Ruidos que transpone a nuestro ordenamiento jurídico la Directiva 2002/49/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de junio de 2002, sobre evaluación y gestión del ruido ambiental.

La transposición de esta Directiva ofrece una oportunidad idónea para dotar de precisión y seguridad jurídica al panorama normativo español sobre el ruido, al establecerse por la mencionada Ley los cimientos básicos regulados anteriormente por las Comunidades Autónomas y Administraciones Locales.

De esta forma, la Ley 37/2003 proporciona la información y los criterios de actuación a las Administraciones públicas competentes para la clasificación de las áreas acústicas o la aprobación de los mapas de ruido, así como define los instrumentos de prevención y control de los que tales Administraciones pueden servirse para procurar el máximo cumplimiento de los objetivos de calidad acústica que se adopten.



Mención especial merece el régimen disciplinario al establecer un catálogo de infracciones en materia de contaminación acústica y respetar el protagonismo de la Administración Local atribuyéndole, como principio general, la potestad sancionadora.

Todas estas novedades, que suponen abrir las posibilidades de actuación de las Administraciones Locales, deben ser aplicadas con la máxima rapidez, con el fin de mejorar la eficacia de sus servicios.

En consecuencia, la presente Ordenanza responde a la necesidad de adaptarse a los nuevos procedimientos de evaluación de actividades y las nuevas obligaciones derivadas de la mencionada normativa; y, por otro, actualizar el régimen de infracción y sanción establecido en materia de contaminación acústica.

## **TÍTULO I. DISPOSICIONES GENERALES.**

**Art. 1. Objeto.**

**Art. 2. Definiciones.**

**Art. 3. Ámbito de aplicación.**

**Art. 4. Información.**

**Art. 5. Competencias.**

**Art. 6. Áreas acústicas.**

**Art. 7. Servidumbres acústicas.**

**Art. 8. Mapas de ruido.**

**Art. 9. Contenido de los mapas.**

**Art. 10. Planes Acústicos.**

**Art. 11. Relación con el planeamiento urbanístico.**

**Art. 12. Aplicación de los índices acústicos ambientales.**

## **TÍTULO II. ACTIVIDADES VECINALES EN EL INTERIOR DE LA EDIFICACIÓN.**

**Art. 13. Comportamiento de los ciudadanos.**

**Art. 14. Prohibiciones.**

## **TÍTULO III. ACTIVIDADES EN LA VÍA PÚBLICA Y ESPACIOS ABIERTOS SUSCEPTIBLES DE PRODUCIR RUIDOS Y VIBRACIONES.**

**Art. 15. Avisos sonoros.**

**Art. 16. Comportamientos.**

**Art. 17. Manifestaciones populares.**

**Art. 18. Conciertos.**

**Art. 19. Verbenas.**

## **TÍTULO IV. INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO, VENTILACIÓN O REFRIGERACIÓN.**

**Art. 20. Consideraciones generales.**

## **TÍTULO V. SISTEMAS DE AVISO ACÚSTICO.**

**Art. 21. Mantenimiento.**



- Art. 22. Clases de alarmas.**
- Art. 23. Control de los sistemas.**
- Art. 24. Activación.**
- Art. 25. Alarmas en vehículos.**

#### **TÍTULO VI. NORMAS RELATIVAS A AISLAMIENTO ACÚSTICO Y CONTRA VIBRACIONES EN LA EDIFICACIÓN.**

- Art. 26. Disposiciones generales.**
- Art. 27. Licencias.**
- Art. 28. Instalaciones en la edificación.**
- Art. 29. Certificados de aislamiento acústico.**

#### **TÍTULO VII. ACTIVIDADES DE CARGA Y DESCARGA DE MERCANCÍAS Y TRABAJOS DE LIMPIEZA DE LA VÍA PÚBLICA Y DE RECOGIDA DE RESIDUOS MUNICIPALES.**

- Art. 30. Carga y descarga.**
- Art. 31. Servicio público nocturno de limpieza y recogida de basuras.**

#### **TÍTULO VIII. TRABAJOS EN LA VÍA PÚBLICA Y EN LA EDIFICACIÓN.**

- Art. 32. Consideraciones generales.**
- Art. 33. Trabajos con empleo de maquinaria y horarios excepcionales.**

#### **TÍTULO IX. MEDIOS DE TRANSPORTE, CIRCULACIÓN DE VEHÍCULOS A MOTOR, Y CICLOMOTORES.**

- Art. 34. Vehículos de urgencia.**
- Art. 35. Medidas preventivas en las infraestructuras del transporte.**
- Art. 36. Vehículos sujetos.**
- Art. 37. Condiciones de circulación.**
- Art. 38. Función inspectora.**

#### **TÍTULO X. NORMAS GENERALES APLICABLES A ACTIVIDADES SUJETAS A LICENCIA.**

- Art. 39. Consideraciones generales.**
- Art. 40. Estudios acústicos.**
- Art. 41. Contenido del estudio acústico.**
- Art. 42. Control.**
- Art. 43. Actividades sujetas a comunicación ambiental.**

#### **TÍTULO XI. ACTIVIDADES SUJETAS A LEGISLACIÓN VIGENTE EN MATERIA DE ESPECTÁCULOS PÚBLICOS, ACTIVIDADES RECREATIVAS Y ESTABLECIMIENTOS PÚBLICOS.**

- Art. 44. Aislamiento mínimo en locales cerrados.**
- Art. 45. Medidas preventivas.**
- Art. 46. Limitación por medidas de auto-control.**
- Art. 47. Distancias.**
- Art. 48. Zonas de Ocio.**



## **TÍTULO XII. DECLARACIÓN DE ZONA ACÚSTICAMENTE SATURADA.**

- Art. 49. Zonas acústicamente saturadas. Definición y objeto.**
- Art. 50. Actuaciones previas a la declaración de zona acústicamente saturada.**
- Art. 51. Propuesta de declaración de zona acústicamente saturada.**
- Art. 52. Procedimiento de declaración.**
- Art. 53. Contenido y efectos de la declaración de zona acústicamente saturada.**
- Art. 54 Vigencia de la zona acústicamente saturada.**

## **TÍTULO XIII INSPECCIONES Y CONTROLES.**

- Art. 55. Denuncias sobre la ejecución de obras, mantenimiento de la edificación y actividades.**
- Art. 56. Inspección.**
- Art. 57. Presunción de veracidad.**
- Art. 58. Colaboración de los titulares y denunciantes.**
- Art. 59. Visitas de inspección y procedimiento de subsanación: Requerimiento, comprobación, audiencia e inspección.**

## **TÍTULO XIV. NORMAS RELATIVAS AL PROCEDIMIENTO SANCIONADOR.**

- Art. 60. Medidas provisionales y actuaciones preliminares.**
- Art. 61. Obligación de reponer.**
- Art. 62. Medidas de policía administrativa directa.**
- Art. 63. Principios del procedimiento sancionador.**
- Art. 64. Responsabilidad.**
- Art. 65. Infracciones.**
- Art. 66. Graduación de las sanciones.**
- Art. 67. Cuantías de sanciones.**
- Disposición adicional.**
- Disposición transitoria.**
- Disposición final.**
- Disposición derogatoria.**

### **ANEXO I. Definiciones.**

### **ANEXO II. Normas generales**

### **ANEXO III. Métodos operativos de mediciones acústicas. Métodos operativos de medición de vibraciones. Medida y evaluación del aislamiento acústico.**

### **ANEXO IV. Límites máximos de niveles sonoros en vehículos de tracción mecánica y procedimientos de medición.**



## **ANEXO V.**

### **Otros límites de emisión.**

#### **TÍTULO I. DISPOSICIONES GENERALES.**

##### **Art. 1. Objeto.**

1. 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 Ribarroja del Turia, para proteger la salud de sus ciudadanos y mejorar la calidad de su medio ambiente.

2. La presente ordenanza se aprueba en virtud de la competencia municipal en materia de protección de medio ambiente, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 25.2 f) de la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases de Régimen Local, en los términos de la legislación del estado y de la comunidad autónoma, en virtud de lo dispuesto en la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido; 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, así como los Reglamentos dictados por la Administración del Estado en desarrollo de la Ley 37/03.

##### **Art. 2. Definiciones.**

A efectos de claridad y unidad conceptual de esta ordenanza, se utilizarán las definiciones contenidas en los anexos.

##### **Art. 3. Ámbito de aplicación.**

1. Con carácter general, quedan sometidas a las prescripciones establecidas en esta ordenanza:

- a) Las edificaciones, como receptores 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, individuales o colectivos, que en su funcionamiento, uso o ejercicio generen ruidos y 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, entre otras, a:

- a) Actividades no tolerables propias de las relaciones de vecindad, como el funcionamiento de aparatos electrodomésticos de cualquier clase, el uso de instrumentos musicales y el comportamiento de animales.
- b) Actividades vecinales en la calle susceptibles de producir ruidos y vibraciones.
- c) Instalaciones de aire acondicionado, ventilación o refrigeración.
- d) Sistemas de aviso acústico.
- e) Normas relativas a aislamiento acústico y contra vibraciones en la edificación.
- f) Actividades de carga y descarga de mercancías.
- g) Trabajos en la vía pública, especialmente los relativos a la reparación de calzadas y aceras.
- h) Trabajos de limpieza de la vía pública y de recogida de residuos municipales.
- i) Medios de transporte público.
- j) Circulación de vehículos a motor, especialmente ciclomotores y motocicletas.



- k) Actividades sujetas a la legislación vigente en materia de espectáculos públicos, actividades recreativas y establecimientos públicos.
- l) Actividades sujetas a la legislación vigente en materia de actividades calificadas e inocuas.
- m) Instalaciones de telecomunicación que utilicen el espacio radioeléctrico.

#### **Art. 4. Información.**

1. El Ayuntamiento de Ribarroja del Túrria pondrá a disposición del público la información prevista legalmente, según dispone la Ley 38/95 básica Estatal.
2. No podrán superarse los índices de ruidos y vibraciones establecidos, aplicándose los de esta ordenanza en defecto de otros más rigurosos determinados por normativa comunitaria, estatal o autonómica.
3. El titular y el responsable de una actividad, instalación o maquinaria causante de una perturbación acústica, o en su defecto el Ayuntamiento, 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.

#### **Art. 5. Competencias.**

Corresponde al Ayuntamiento efectuar las siguientes actuaciones según las competencias que tiene reconocidas en derecho:

- a) Elaboración, aprobación y revisión de los mapas de ruido.
- b) Delimitación de las zonas de servidumbre acústica.
- 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 acústicos.
- f) Ejecución de las medidas previstas en un plan.
- 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, y la adopción y ejecución de las correspondientes medidas correctoras.
- i) Delimitación de las zonas tranquilas.
- j) Declaración de Zonas Acústicamente Saturadas (ZAS).
- k) Cuantas otras materias atribuya la normativa comunitaria, estatal o autonómica.

#### **Art. 6. Áreas acústicas.**

En los planes acústicos y mapas de ruido se clasificarán, al menos, los tipos de áreas acústicas y usos predominantes establecidos para los mapas acústicos.

#### **Art. 7. Servidumbres acústicas.**

En los planes acústicos y mapas de ruido se recogerán las servidumbres acústicas que graven el territorio.

#### **Art. 8. Mapas de ruido.**

1. Los mapas de ruido analizan el ruido existente e informan sobre las fuentes sonoras causantes de la contaminación acústica presente o prevista.
2. A tal efecto distinguen las diferentes zonas según los usos urbanísticos establecidos en el planeamiento, las áreas clasificadas, las servidumbres existentes o previstas, en su caso, y las fuentes causantes de contaminación acústica.
3. En la clasificación de áreas acústicas y usos, distinguirán:
  - a) Principales vías de comunicación (grandes ejes viarios, ferroviarios, aeropuertos o sus zonas de influencia).



- b) Áreas industriales o recreativas (pueden incluir “zonas de ocio”), y áreas de uso terciario distinto del recreativo.
- c) Áreas en que se incumplen los objetivos de calidad acústica.
- d) Áreas residenciales y comerciales.
- e) Áreas especialmente protegidas por su uso sanitario, docente y cultural.
- f) Áreas especialmente protegidas por sus valores medioambientales y que precisan estar preservados.
- g) Áreas de los centros históricos.

#### **Art. 9. Contenido de los mapas.**

Los mapas de ruido incorporarán mediciones de los ruidos existentes, análisis de los mismos e identificación de sus fuentes, separadas en función de aquellos aspectos que son ámbito de aplicación de esta ordenanza. Asimismo, indicarán las zonas de las diferentes áreas en que se superen los límites permitidos, así como el número de personas, viviendas, colegios y hospitales afectados por la superación de éstos realizarán predicciones de contaminación acústica en cada área.

Los referidos mapas tienen por objeto obtener la información acústica de la ciudad y analizarla, para lo cual precisarán de la debida colaboración de los distintos

Servicios municipales en sus respectivos ámbitos. A tal efecto, el contenido de los mapas será un instrumento útil de gestión para los Servicios municipales, en particular, y para los ciudadanos, en general.

#### **Art. 10. Planes Acústicos.**

Los planes acústicos tienen por objeto establecer medidas preventivas y correctoras frente a la contaminación acústica, constatada o prevista en los mapas, para que los niveles sonoros se mantengan por debajo de los límites fijados en esta ordenanza. Su revisión se efectuará en los términos previstos en la legislación vigente.

Los planes contendrán las medidas oportunas para reducir la contaminación acústica por debajo de los límites fijados en esta ordenanza que se concretarán conforme determine la normativa aplicable.

#### **Art. 11. Relación con el planeamiento urbanístico.**

En los instrumentos de planeamiento urbanístico deberá contemplarse la información y las propuestas contenidas en los planes acústicos municipales.

En defecto de éstos, los instrumentos de planeamiento urbanístico o territorial incorporarán un estudio acústico en su ámbito de ordenación mediante la utilización de modelos matemáticos predictivos que permitan evaluar su impacto acústico y adoptar las medidas adecuadas para su reducción.

La definición de los usos en las zonas de ordenación tendrá en consideración los efectos que los ruidos generados por distintas actividades pueden tener en otros usos, adoptando medidas para eliminar las posibles molestias, tales como restringir aquellos usos y actividades generadores de ruidos y que produzcan molestias a los vecinos.

#### **Art. 12. Aplicación de los índices acústicos ambientales.**

Se aplicarán los índices de ruido  $L_{den}$  y  $L_n$ , en la preparación y la revisión de los mapas estratégicos de ruido.

Hasta tanto se usen en el seno de la unión europea métodos homogéneos de evaluación con carácter obligatorio, los índices  $L_{den}$  y  $L_n$  se podrán evaluar, a efectos de la preparación y la revisión de los mapas estratégicos de ruido, utilizando los índices de ruido existentes y otros datos conexos, que deberán transformarse, justificando técnicamente las bases de la transformación, en los índices anteriormente citados. A estos efectos solo se utilizarán datos



correspondientes a los tres años inmediatos anteriores a la fecha de la determinación de estos índices de ruido.

Para la planificación acústica, la evaluación de la incidencia acústica y la determinación de zonas de ruido, tales como áreas acústicas, zonas de servidumbre acústica, y zonas tranquilas, se podrán utilizar índices distintos de Lden y Ln.

Se aplicarán los índices de ruido Ld, Le y Ln, evaluados de conformidad con lo establecido en los anexos, para la verificación del cumplimiento de los niveles aplicables a las áreas acústicas y al espacio interior de los edificios, así como, para la evaluación de los niveles sonoros producidos por las infraestructuras, a efectos de la delimitación de las servidumbres acústicas.

En la evaluación del ruido, para verificar el cumplimiento de los valores límite aplicables a los emisores acústicos, se aplicarán los índices acústicos que figuran en las correspondientes tablas, tal como se define y evalúa en los anexos.

Para la evaluación del ruido se podrán utilizar otros índices suplementarios, con sus correspondientes valores límite, cuando resulte conveniente en casos especiales debidamente justificados, tales como:

a) La fuente emisora de ruido considerada sólo está activa durante una pequeña fracción de tiempo (por ejemplo, menos del 20 % del tiempo durante todos los períodos diurnos, vespertinos o nocturnos de un año).

b) Exista protección adicional durante el fin de semana o en un período concreto del año, diurno o vespertino.

c) Se produzca una combinación de ruidos procedentes de fuentes distintas.

d) La fuente de ruido se encuentre en zonas tranquilas en campo abierto.

En la evaluación de las vibraciones para verificar el cumplimiento de los niveles aplicables al espacio interior de las edificaciones, se aplicará el índice de molestia K, tal como se define y evalúa en los anexos.

## **TÍTULO II. ACTIVIDADES VECINALES EN EL INTERIOR DE LA EDIFICACIÓN.**

### **Art. 13. Comportamiento de los ciudadanos.**

La producción de ruidos y vibraciones por encima de los límites que exige la convivencia urbana y/o la presente ordenanza no tendrán la consideración de actividades domésticas o comportamientos vecinales tolerables.

En concreto no se consideran actividades vecinales tolerables: gritar, vociferar o emplear un tono excesivamente alto de la voz humana o la actividad directa de las personas, los aparatos e instrumentos musicales o acústicos, radio, televisión y otro tipo de electrodomésticos susceptibles de producir ruidos.

Se consideran especialmente gravosos los citados comportamientos cuando tengan lugar entre las 22.00 y las 8.00 horas y especialmente entre las 23,00 y las 9,00 en los días festivos.

Los responsables de animales domésticos, de compañía y de granja (donde esté permitida su tenencia), deberán adoptar las medidas necesarias para evitar que los ruidos producidos por estos no ocasionen molestias a los vecinos, pudiéndose ser sancionadas estas conductas siempre que se justifique que el propietario no ha puesto las medidas oportunas o las dispuestas por esta administración.

### **Art. 14. Prohibiciones.**

Queda prohibida la realización de trabajos, reparaciones y otras actividades domésticas susceptibles de producir molestias por ruidos y vibraciones en horario nocturno de lunes a jueves, 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.



### **TÍTULO III. ACTIVIDADES EN LA VÍA PÚBLICA Y ESPACIOS ABIERTOS SUSCEPTIBLES DE PRODUCIR RUIDOS Y VIBRACIONES.**

#### **Art. 15. Avisos sonoros.**

Se prohíbe, con carácter general, el empleo en espacios públicos de todo dispositivo sonoro con fines de propaganda, reclamo, aviso, distracción y análogos, cuyas condiciones de funcionamiento produzcan molestias.

Esta prohibición no regirá en los casos de emergencia o de tradicional consenso y podrá ser dispensada en toda la ciudad o en parte de ella por razones de interés general o de especial significación ciudadana. Dicha dispensa deberá ser explicitada en la autorización.

Es excepción de este artículo los avisos sonoros realizados por el uso tradicional e histórico de campanas, tanto cuando indiquen las horas como cuando indiquen motivos religiosos.

#### **Art. 16. Comportamientos.**

1. No se consideran comportamientos vecinales tolerables, elevar el tono de voz, gritar, vociferar, en especial, en horario nocturno, y en particular, la realización de estas actividades incívicas en las zonas de uso residencial, docente o sanitario.

2. En las vías públicas no se permitirá, salvo autorización, la instalación o uso de reproductores de voz, amplificadores de sonidos, aparatos de radio o televisión, instrumentos musicales, actuaciones vocales o análogos.

3. El disparo de productos pirotécnicos fuera de las horas, lugares y actos autorizados, referente a celebraciones particulares de carácter familiar, singular o esporádico se estará a lo regulado en el artículo 6 del Decreto 19/2011, de 4 de Marzo, del Consell, y siempre que se realicen en horario diurno, entendiéndose como tal de 8 a 22h.

#### **Art. 17. Manifestaciones populares.**

Las manifestaciones populares en la vía pública 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 manifestación deportiva, artística o similar, deberá disponer de una autorización expresa, en la que se establecerá, entre otros datos, 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.

#### **Art. 18. Conciertos o espectáculos singulares.**

Solamente podrán celebrarse conciertos o espectáculos singulares al aire libre en los espacios expresamente reservados para tal circunstancia.

No se permitirá la celebración de conciertos al aire libre en la vía pública, salvo que así lo aconseje la singularidad o especial relevancia del espectáculo.

Las autorizaciones para la celebración de este tipo de conciertos al aire libre, 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. Así mismo el Ayuntamiento podrá establecer, atendiendo a las circunstancias concretas, unas limitaciones en los niveles de emisión sonora.

#### **Art. 19. Verbenas y otros actos con sonoridad.**

La celebración de verbenas al aire libre o en carpa estará condicionada a su coincidencia en el tiempo con fiestas patronales o festejos tradicionales, u otros acontecimientos de especial interés ciudadano. La solicitud para su autorización deberá realizarse por la Falla ó entidad ciudadana responsable del acto, que velará por el cumplimiento de las condiciones que se



impongan para el desarrollo del festejo, especialmente en materia de cumplimiento del horario que se concretará en la correspondiente autorización.

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 verbenas 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, si no figurara, con carácter general, no podrá superar como nivel de evaluación, los 90 dB(A), medidos a una distancia de cinco metros del foco sonoro.

A los efectos del presente artículo, se entenderá por foco sonoro el perímetro delimitado por las vías públicas cuya ocupación se autorice en la correspondiente resolución municipal.

Sin perjuicio de todo lo dispuesto en este artículo, se habilita al Servicio competente para la tramitación de la autorización a establecer cuantas medidas estime oportunas, con el fin de evitar perturbaciones innecesarias.

El horario de las verbenas, fiestas patronales o festejos tradicionales se ajustará a lo dispuesto en la normativa de la Generalitat Valenciana acerca de horarios de espectáculos públicos y actividades recreativas, en concreto a la Orden Anual que publica la Consellería de Gobernación, por la que se regulan los horarios de espectáculos públicos, actividades recreativas y establecimientos públicos.

#### **TÍTULO IV. INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO, VENTILACIÓN O REFRIGERACIÓN.**

##### **Art. 20. 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.
2. En cuanto a su ubicación, las máquinas condensadoras o refrigeradoras situadas en el exterior deberán adaptarse a lo establecido en las Normas Urbanísticas del Plan General de Ordenación Urbana vigente. Quedan expresamente prohibidas las unidades exteriores colocadas en la fachada mediante sistemas de anclaje, la colocación de estos aparatos en el interior del edificio será regulado por medio de la comunidad.
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 de licencia de obras, no se prevé realizar esta instalación, se reservará en ese momento, el espacio suficiente en función del uso al que está destinado el edificio. 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, sin necesidad de otros permisos de la comunidad. 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 la correspondiente licencia de obras del edificio.
4. No se permitirá el vertido de aire caliente o frío procedente de equipos de aire acondicionado, refrigeración o ventilación, como ventiladores, extractores, compresores, bombas de calor y similares, cuando el flujo de aire ocasione molestias.



## **TÍTULO V. SISTEMAS DE AVISO ACÚSTICO.**

### **Art. 21. Mantenimiento.**

Los titulares y los responsables de sistemas de alarma deberán mantenerlos en perfecto estado de uso y funcionamiento, con el fin de evitar que se autoactiven o activen por causas injustificadas o distintas de las que motivaron su instalación, así como cumplir las normas de funcionamiento de estos mecanismos.

### **Art. 22. Clases de alarmas.**

1. Se establecen las siguientes categorías de alarmas:

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 monotonaes o bitonaes.

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 cinco minutos.

- La alarma se programará de tal forma que si el sistema no hubiese sido desactivado una vez terminado el período, éste no podrá entrar de nuevo en funcionamiento y, en estos casos, se autorizará la emisión de destellos luminosos.

### **Art. 23. Control de los sistemas.**

1. Los instaladores de los sistemas de alarma antirrobo vendrán obligados a 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 los 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, una vez avisados de su funcionamiento anormal, procedan de inmediato a su desconexión.

2. Las fuerzas y cuerpos de seguridad deberán conocer, previamente, el plan de estas comprobaciones con expresión del día y hora en el que se realizarán y 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.

### **Art. 24. Activación.**

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 que se indican:

- Excepcionales: serán las que se realicen inmediatamente después de la instalación para comprobar su correcto funcionamiento. Podrán efectuarse en días laborables entre las diez y las dieciocho horas.

- Rutinarias: serán las de comprobación periódica del correcto funcionamiento de los sistemas de alarma. Sólo podrán realizarse una vez al mes y en un intervalo máximo de cinco minutos, dentro de los horarios anteriormente indicados.



#### **Art. 25. Alarmas en vehículos.**

En aquellos casos en los que las alarmas instaladas en vehículos estén en funcionamiento por un tiempo superior a 5 minutos, los Agentes de la Autoridad, valorando la gravedad de la perturbación, la imposibilidad de desconexión de la alarma y el perjuicio a la tranquilidad pública, podrán llegar a la retirada, a costa de sus titulares, de los vehículos a los depósitos municipales habilitados al efecto.

### **TÍTULO VI. NORMAS RELATIVAS A AISLAMIENTO ACÚSTICO Y CONTRA VIBRACIONES EN LA EDIFICACIÓN.**

#### **Art. 26. 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, serán las del Código Técnico de la Edificación. En tanto no sea aprobada y publicada la parte del CTE relativa a las exigencias básicas de protección frente al ruido (DB HR), ya está aprobada, **Documento Básico HR Protección frente al ruido** de forma transitoria, se cumplirán las condiciones acústicas de la NBE - CA/88 pero traspuestas a la obra, es decir, ponderadas lo suficiente para lograr las exigencias mínimas establecidas en el Anexo II apartado de "Aislamiento Acústico" de esta ordenanza, siendo exigible demostrar su cumplimiento mediante el ensayo normalizado in situ. Este aumento es el necesario debido a las reducciones del aislamiento que sufren los elementos constructivos, causada por las rozas, mermas, empotramiento de instalaciones, diferencias de masas, etc.

2. La misión de los elementos constructivos que conforman los recintos, es impedir que en estos se sobrepasen los niveles de perturbación regulados en esta ordenanza.

A tal efecto, 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 niveles de perturbación regulados en esta ordenanza. 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 mas desfavorables en cuanto a día y hora para la medición.

#### **Art. 27. Licencias.**

1. La concesión de nuevas licencias de construcción de edificaciones, cualquiera que sea su uso, estará condicionada al cumplimiento de los objetivos de calidad acústica que resulten de concreta aplicación.

2. En las zonas de protección acústica especial y en las zonas de situación acústica especial, únicamente se exigirá el cumplimiento de los objetivos de calidad acústica en el espacio interior que les sean aplicables. En estas zonas, la concesión de licencias quedará condicionada al 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, 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 habilitarán pantallas acústicas en los lindes de tales espacios, que reduzcan el nivel de ruido procedente del exterior.

#### **Art. 28. 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 transmitidos por las mismas superen los límites establecidos en la presente ordenanza empleando, cuando sea necesario, las medidas de aislamiento adecuadas.
2. Los propietarios o responsables de tales instalaciones y servicios serán los obligados a 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:
  - 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.
  - c) El anclaje de toda máquina u órgano móvil en suelos o estructuras no medianeras ni directamente conectadas con los elementos constructivos de la edificación se dispondrá, en todo caso, interponiendo dispositivos antivibratorios adecuados.
  - d) Las máquinas de arranque violento, las que trabajen por golpes o choques 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 antivibradores expresamente calculados.
  - e) Todas las máquinas se situarán de forma que sus partes más salientes, al final de la carrera de desplazamiento, queden a una distancia mínima de 0,70 m de los muros perimetrales y forjados, debiendo elevarse 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 bridas y soportes de los conductos tendrán elementos antivibratorios. Las aberturas de los muros para el paso de las conducciones se rellenarán con materiales absorbentes de la vibración.
  - 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 las secciones y dispositivos de las válvulas y grifería habrán de ser tales que el fluido circule por ellas en régimen laminar para los gastos nominales.
4. La efectividad de los sistemas antivibratorios deberá justificarse en los proyectos sometidos a licencia.
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.

#### **Art. 29. Certificados de aislamiento acústico.**

1. Para la obtención de la licencia de primera utilización de los edificios, o bien para posteriores licencias de ocupación, siempre y cuando sean consecuencia de obras que requieran proyecto técnico de edificación, además de los certificados que determina la normativa vigente, se exigirán, al menos, los certificados, realizados a partir de mediciones experimentales in situ en condiciones normalizadas, acreditativos del aislamiento acústico de los elementos que constituyen los cerramientos verticales de fachadas y medianeras, los cerramientos de cubiertas, los cerramientos horizontales incluidos los forjados que separen viviendas de otros



usos, y los elementos de separación con salas que contengan fuentes de ruido o vibración (cajas de ascensores, calderas, y cualquier otra máquina). 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 viviendas que integran el edificio, la cifra más desfavorable de ambas.

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 entrar en crisis.

Estas mediciones in situ en condiciones normalizadas y los certificados de verificación del cumplimiento de los aislamientos mínimos exigibles, serán realizados por Entidades de Inspección, autorizadas por el organismo oficial competente para este fin, o por Entidades Colaboradoras en Materia de Calidad Ambiental (ECA), según recoge el Decreto 229/2004, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen las funciones de las entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental y se crea y regula su Registro, (o disposición que lo sustituya).

Se exigirá también, un certificado visado, de la dirección facultativa competente que contempla la Ley de Ordenación de la Edificación, donde se reflejen todos los elementos constructivos que conforman el edificio por ellos dirigido y de qué materiales están compuestos.

El certificado técnico a que se alude en este artículo deberá realizarse por técnico competente y visado por su correspondiente colegio profesional.

2. El Ayuntamiento podrá verificar si los diversos elementos constructivos que componen la edificación cumplen las normas dictadas en esta ordenanza.

## **TÍTULO VII. ACTIVIDADES DE CARGA Y DESCARGA DE MERCANCÍAS Y TRABAJOS DE LIMPIEZA DE LA VÍA PÚBLICA Y DE RECOGIDA DE RESIDUOS MUNICIPALES.**

### **Art. 30. Carga y descarga.**

Queda prohibida la realización de operaciones de carga y descarga en horario nocturno, salvo que dispongan de la oportuna autorización y no ocasionen molestias a los vecinos.

### **Art. 31. Servicio público nocturno de limpieza y recogida de basuras.**

1. El servicio público nocturno de limpieza y recogida de basuras adoptará las medidas y precauciones necesarias para reducir al mínimo los niveles sonoros de perturbación de la tranquilidad ciudadana.

2. En los pliegos de prescripciones del contrato de este servicio se especificarán los límites máximos de emisión sonora aplicables a los vehículos y a sus equipos, que deberán ser las mínimas posibles que permitan las tecnologías, debiendo ser certificadas por los fabricantes de los equipos, y en cualquier caso, en límite inferior a los 90 dB(A).

## **TÍTULO VIII. TRABAJOS EN LA VÍA PÚBLICA Y EN LA EDIFICACIÓN.**

### **Art. 32. Consideraciones generales.**

1. Los trabajos en la vía pública y en la edificación no podrán realizarse entre las veintidós horas y las ocho horas del día siguiente.

2. Se exceptúan de la prohibición anterior las obras urgentes, las que se realicen por razones de necesidad o peligro y aquellas que por sus inconvenientes no puedan realizarse durante el día.



3. 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.

4. Los responsables de las obras deberán adoptar las medidas necesarias para que los ruidos y vibraciones no excedan de los límites establecidos.

### **Art. 33. Trabajos con empleo de maquinaria y horarios excepcionales.**

1. En los trabajos que se realicen en la vía pública y en la edificación no se empleará maquinaria cuyo nivel de presión sonora supere como nivel máximo (L<sub>Amax</sub>) los 90 dB(A) medidos a cinco metros de distancia del perímetro de la obra.

2. En los trabajos en la edificación, excepcionalmente, por razones de necesidad técnica, entendiéndose como tal la de 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 con nivel máximo (L<sub>Amax</sub>) los 90 dB(A), será preceptiva y previa la solicitud y obtención de licencia, bien en el mismo acto administrativo de la concesión de la licencia de obras, o posteriormente como ampliación de la licencia de obras ya expedida. 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 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 licencia, deberá aportarse la justificación del cumplimiento del Real Decreto 524/2006, de 28 de abril por el que se modifica el Real Decreto 212/2002, de 22 de febrero, 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 del fabricante, de características de la maquinaria, con el nivel de potencia acústica garantizado, el marcado CE y la Declaración CE de Conformidad del fabricante.

3. Asimismo, en las obras en la edificación, cuando se precisara la realización de trabajos fuera del horario establecido en el artículo anterior por causa justificada, será preceptiva y previa la solicitud y obtención de licencia, bien en el mismo acto administrativo de la concesión de la licencia de obras, o posteriormente como ampliación de la licencia de obras ya expedida.

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 será preceptiva la correspondiente autorización municipal.

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 de los dos apartados inmediatamente anteriores.

## **TÍTULO IX. MEDIOS DE TRANSPORTE, CIRCULACIÓN DE VEHÍCULOS A MOTOR, Y CICLOMOTORES.**

### **Art. 34. Vehículos de urgencia.**

1. Los vehículos de los servicios de urgencia o asistencia sanitaria, públicos o privados, tales como policía, 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<sub>max</sub>) los 90 dB(A), medidos a una distancia de cinco metros del vehículo que lo tenga instalado en la dirección de la máxima potencia.

2. Los conductores de estos vehículos deberán utilizar la señal luminosa aisladamente cuando la omisión de las señales acústicas especiales (sirenas), no entrañe peligro alguno para los demás usuarios y especialmente entre las 22.00 horas y las 8.00 horas del día siguiente.



### **Art. 35. Medidas preventivas en las infraestructuras del transporte.**

En los trabajos de planeamiento urbano 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.

### **Art. 36. Vehículos sujetos.**

1. Quedan sometidos a la presente ordenanza todas las categorías de vehículos, entendida cada una de estas categorías de conformidad con las definiciones contenidas en la normativa vigente sobre tráfico, circulación de vehículos a motor y seguridad vial, o en sus futuras modificaciones.
2. Todos los vehículos, así como cualquier otro artefacto de tracción mecánica que circule por el término municipal, deberán corresponder a tipos previamente homologados en lo que se refiere al ruido por ellos emitido, de acuerdo con la normativa vigente en esta materia.
3. El nivel de ruido de los vehículos se considerará admisible siempre que no rebase los límites establecidos reglamentariamente para cada tipo, en las condiciones de evaluación establecidas en la legislación aplicable y descritas en los anexos de la presente ordenanza.
4. Los niveles máximos de emisión sonora serán de aplicación en todo el ámbito territorial del municipio y obligarán a todos los usuarios, incluidos los 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 todos aquellos usuarios de vehículos que, utilizados en lugares distintos a los anteriores, puedan implicar molestias a las personas o perjuicios para el medio ambiente.

### **Art. 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. Todos los vehículos de tracción mecánica deberán circular con el correspondiente silenciador, debidamente homologado y en perfecto estado de conservación y mantenimiento.
3. No se permitirá, en ningún caso:
  - La circulación con el llamado “escape libre”, así como la circulación de vehículos cuyo silenciador se encuentre incompleto, inadecuado o deteriorado.
  - La incorrecta utilización o conducción de vehículos de tracción mecánica que de lugar a ruidos innecesarios o molestos, en especial, las aceleraciones injustificadas del motor.
  - El uso inmotivado de bocinas o cualquier otra señal acústica dentro del casco urbano salvo en situaciones excepcionales y justificadas.
  - El funcionamiento del equipo de música de los vehículos con volumen elevado y las ventanas, puertas o maleteros abiertos.
  - Estacionar vehículos con el motor en marcha durante la noche, salvo salida inmediata.

### **Art. 38. Función inspectora.**

1. Todos los conductores estarán obligados a someterse 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 que funcione con el llamado “escape libre”, o 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 de la autoridad encargados de la vigilancia del tráfico rodado formularán denuncias o extenderán actas de constancia, entre otras, y en cualquier caso, cuando comprueben:

- Que se incumplen las condiciones de circulación establecidas en la legislación vigente y en esta ordenanza.

- Que el nivel de ruido producido por el vehículo rebasa los valores límite establecidos.

- Que el vehículo circula sin informe que contenga la comprobación sonora o con una comprobación caducada, pese a estar obligado a dicha comprobación.

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 dB(A) será inmovilizado y trasladado a dependencias habilitadas al efecto. El titular del vehículo, previa entrega de la documentación del mismo, 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.

La recuperación de la documentación 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 el titular, transcurridos dos meses podrá verse inmerso en un expediente de declaración de residuo sólido urbano.

## **TÍTULO X. NORMAS GENERALES APLICABLES A ACTIVIDADES SUJETAS A LICENCIA.**

### **Art. 39. Consideraciones generales.**

Se considerarán sometidas a las prescripciones de esta ordenanza las actividades industriales, comerciales, y de servicios sujetas a licencia ambiental o comunicación ambiental, de conformidad con lo previsto al efecto por la normativa vigente, ya sean actividades públicas o privadas.

### **Art. 40. Estudios acústicos.**

1. Las actuaciones sujetas a evaluación de impacto ambiental, así como aquellos proyectos de instalación de actividades a los que resulte de aplicación la normativa vigente en materia de licencias ambientales que sean susceptibles de producir ruidos o vibraciones deberán adjuntar un estudio acústico que comprenda todas y cada una de las fuentes sonoras y una evaluación de las medidas correctoras a adoptar para garantizar que no se transmitan al exterior o a locales colindantes, en las condiciones más desfavorables, niveles superiores a los establecidos en la presente ordenanza.

2. En aquellos supuestos en que la actividad esté sujeta a los dos procedimientos señalados en el apartado anterior, bastará con que el estudio acústico se incluya en uno de los procedimientos de competencia municipal.



3. El estudio acústico deberá ser firmado por técnico competente y se presentará al solicitar la correspondiente licencia administrativa, según el tipo de actividad de que se trate.

**Art. 41. Contenido del estudio acústico.**

El estudio acústico incluirá memoria y planos.

La Memoria comprenderá las siguientes determinaciones:

1) Descripción del tipo de actividad y horario previsto.

2) Descripción del local objeto de la actividad, indicando los usos de los locales colindantes y su situación relativa respecto de usos residenciales. Se indicará, en su caso, si el suelo del local está constituido por un forjado, es decir, si existen otras dependencias bajo el mismo (sótanos, garajes, u otras).

3) Detalle y situación de las fuentes sonoras, vibratorias o productoras de ruidos de impacto.

Para la maquinaria e instalaciones auxiliares se especificará: potencia eléctrica, en kW, potencia acústica en dB ó bien nivel sonoro a 1 metro de distancia y demás características específicas (como carga, frecuencia, u otras).

En su caso, se indicarán las características y marca del equipo de reproducción o amplificación sonora, (tales como potencia acústica y rango de frecuencias, nº de altavoces).

4) Nivel de ruido en el estado preoperacional en el ambiente exterior del entorno de la actividad, infraestructura o instalación, tanto en el período diurno como en el nocturno, en su caso.

5) Nivel de ruido estimado en el estado de explotación, mediante la predicción de los niveles sonoros en el ambiente exterior durante los períodos diurno y nocturno, en su caso.

6) Evaluación de la influencia previsible de la actividad, mediante comparación del nivel acústico en los estados preoperacional y operacional, con los valores límite definidos en esta ordenanza para las zonas o áreas acústicas que sean aplicables.

7) Definición de las medidas correctoras de la transmisión de ruidos o vibraciones a implantar en la nueva actividad, en caso de resultar necesarias como consecuencia de la evaluación efectuada, y previsión de los efectos esperados. A tal efecto, deberá tenerse en cuenta las prescripciones para prevenir la transmisión de vibraciones a las que se refiere esta ordenanza.

8) Para ruido aéreo, se calculará el nivel de aislamiento mediante la diferencia de niveles estandarizada DnT, en función del espectro de frecuencias, o la atenuación sonora en función de la distancia en el caso de fuentes sonoras situadas en el exterior.

En el cálculo se tendrá en cuenta la posible reducción del nivel de aislamiento por transmisiones indirectas, y transmisión estructural.

Se indicarán las características y composición de los elementos proyectados.

Para las tomas de admisión y bocas de expulsión de aire, se justificará el grado de aislamiento de los silenciadores y sus características.

Para la maquinaria y/o equipos de ventilación-climatización, situados al exterior se justificarán asimismo las medidas correctoras.

9) En caso de ruido estructural por vibraciones, se indicarán las características y montaje de los elementos antivibratorios proyectados, y cálculo donde se aprecie el porcentaje de eliminación de vibraciones obtenido con su instalación.

10) En caso de ruido estructural por impactos, se describirá la solución técnica diseñada para la eliminación de dichos impactos. En locales de espectáculos, establecimientos públicos, o actividades recreativas, se tendrá especial consideración del impacto producido por mesas y sillas, barra, pista de baile, lavado de vasos, u otros similares.

11) En los proyectos de actividades se considerarán las posibles molestias por ruido que por efectos indirectos puedan ocasionarse en las inmediaciones de su implantación, con objeto de proponer y diseñar las medidas correctoras adecuadas para evitarlas o disminuirlas. A estos efectos, deberá prestarse especial atención a las actividades que generan tráfico elevado de vehículos como almacenes, locales públicos y, especialmente, actividades previstas en zonas de



elevada densidad de población o con calles estrechas de difícil maniobra y/o con escasos espacios de aparcamiento y aquellas que requieren operaciones de carga o descarga.

12) Los planos serán, a efectos del estudio acústico, como mínimo, los siguientes:

- Plano de situación del local respecto de locales colindantes y usos residenciales.
- Plano de situación de las fuentes sonoras.
- Detalle de los aislamientos acústicos, antivibratorios y contra los ruidos de impacto, materiales y condiciones de montaje.

#### **Art. 42. Control.**

1. Los técnicos responsables de la dirección de obra e instalación comprobarán prácticamente el aislamiento proyectado, poniendo en marcha toda la maquinaria o instalaciones que puedan funcionar simultáneamente en las condiciones más desfavorables y sean susceptibles de producir ruidos y/o vibraciones, comprobando en los locales colindantes los niveles de recepción, de acuerdo con el procedimiento indicado en el anexo correspondiente.

2. Se acreditará la ejecución de las medidas correctoras previstas en el proyecto, mediante certificado suscrito en los términos establecidos en el artículo 29 de la presente ordenanza y de acuerdo con lo dispuesto en la normativa relativa a auditorias acústicas al inicio de la actividad.

#### **Art. 43. Actividades sujetas a comunicación ambiental.**

La comunicación ambiental, deberá contener una memoria ó documentación técnica similar, que estudie, de forma pormenorizada, los posibles efectos de contaminación acústica de la actividad cuya licencia se solicita, valorando de forma detallada cada una de las posibles fuentes de contaminación (aforos, volumen de mercancía, carga y descarga, instalación de motores de producción y/o complementarios de aire acondicionado, etc.)

### **TÍTULO XI. ACTIVIDADES SUJETAS A LEGISLACIÓN VIGENTE EN MATERIA DE ESPECTÁCULOS PÚBLICOS, ACTIVIDADES RECREATIVAS Y ESTABLECIMIENTOS PÚBLICOS.**

#### **Art. 44. Aislamiento mínimo en locales cerrados.**

1. Para las instalaciones en locales que, entre sus elementos cuenten con sistemas de amplificación sonora regulables a voluntad, el aislamiento acústico exigible a los elementos constructivos delimitadores (incluido puertas, ventanas y huecos de ventilación), se deducirá en base a los siguientes niveles de emisión mínimos:

Grupo 1) Salas de fiestas, discotecas, tablaos, Karaoke, y otros locales autorizados para actuaciones en directo: 104 dB(A).

Grupo 2) Pubs, bares y otros establecimientos con ambientación musical procedente exclusivamente de equipo de reproducción sonora, y sin actuaciones en directo: 90 dB(A).

Grupo 3) Bingos, salones de juego y recreativos, gimnasios y Pub sin ambientación musical: 85 dB(A).

Grupo 4) Bares, restaurantes y otros establecimientos hosteleros sin equipo de reproducción sonora: 80 dB(A).

No obstante, el aislamiento mínimo a ruido aéreo  $D_{nTw}$ , exigible a los locales situados o colindantes con edificios de uso residencial y destinados a cualquier actividad con un nivel de emisión superior a 70 dB(A), será el siguiente:

- Elementos constructivos separadores horizontales y verticales: 55 dB si la actividad funciona sólo en horario diurno, ó 60 dB si ha de funcionar en horario nocturno aunque sea de forma limitada.

- Estos valores se incrementarán hasta garantizar que no se superan los niveles exigidos de calidad acústica en el ambiente interior de las viviendas.



- Elementos constructivos horizontales y verticales de cerramiento exterior, fachadas y cubiertas, 30 dB.

En relación con el apartado anterior, cuando el foco emisor de ruido sea un elemento puntual, el aislamiento acústico podrá limitarse a dicho foco.

El aislamiento mínimo para los locales incluidos en el catálogo de espectáculos públicos de la Ley 4/03, de 26 de febrero, de la Generalitat Valenciana, de Espectáculos Públicos, Actividades Recreativas y Establecimientos Públicos o norma que la sustituya y en función de la clasificación indicada anteriormente será:

Tipo de actividad	Nivel de emisión	Aislamiento $D_{(nTw)}$	Aislamiento $D(125)$
Grupo 1	104	75	60
Grupo 2	90	70	55
Grupo 3	85	65	50
Grupo 4	80	60	45

Siendo  $D(nTw)$  la diferencia de niveles estandarizada y  $D(125)$  el aislamiento en la banda de octava de frecuencia central de 125 Hz.

2. 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.

3. Las actividades pertenecientes a los grupos 1), 2) y 3) del apartado 1 del presente artículo, consideradas como altamente productoras de niveles sonoros, deberán contar, independientemente de las medidas de insonorización general con las medidas preventivas descritas en el artículo 45 de esta Ordenanza.

4. En el interior de los locales regulados en este artículo, no podrán superarse niveles sonoros superiores a 90 dB(A), excepto que en el acceso o accesos al local se coloque el aviso siguiente: "los niveles sonoros en el interior pueden producir lesiones en el oído". El aviso deberá ser perfectamente visible, tanto por su dimensión como por su iluminación.

5. Las actividades reguladas en el presente artículo con un nivel de emisión interior, superior o igual a 80 dB(A), funcionarán con puertas y ventanas cerradas, siendo necesario en este caso la instalación de un sistema de ventilación forzada.

#### **Art. 45. Medidas preventivas.**

1. Las actividades consideradas como altamente productoras de niveles sonoros indicadas en el artículo anterior, deberán contar, independientemente de las medidas de insonorización general con:

a) Vestíbulo de entrada, con doble puerta de muelle de 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.

b) En aquellos locales en los que los niveles de emisión musical pueden ser manipulados por los usuarios, se instalará un equipo limitador – controlador 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 controladores 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 controladores deben disponer de los dispositivos necesarios que les permitan hacerlos operativos, para lo cual deberán disponer al menos de las siguientes funciones:  
Sistema de calibración interno que permita detectar posibles manipulaciones del equipo de emisión sonora.

- Registro sonográfico o de almacenamiento de los niveles sonoros habidos en el local emisor, para cada una de las sesiones, con períodos de almacenamiento de al menos un mes.
- Sistema de precintado que impida posibles manipulaciones posteriores, y si éstas fuesen realizadas queden almacenadas en una memoria interna del equipo.
- Almacenamiento de los registros sonográficos, así como de las calibraciones periódicas y del sistema de precintado, a través de soporte físico estable, de tal forma que no se vea afectado por fallo de tensión, por lo que deberá estar dotado de los necesarios elementos de seguridad (como baterías, acumuladores).
- Sistema de inspección que permita a los servicios técnicos municipales una adquisición de los datos almacenados a fin de que éstos puedan ser trasladados a los servicios de inspección para su análisis y evaluación, permitiendo asimismo la impresión de los mismos.
- Pantalla visualizadora de los niveles de presión sonora continua equivalente con ponderación A registradas por el aparato.

2. El Ayuntamiento podrá exigir la instalación de un sistema de transmisión remota de los datos almacenados en un sistema limitador, según las especificaciones y procedimientos que en cada caso se determinen en aplicación de las mejores técnicas disponibles.

#### **Art. 46. Limitación por medidas de auto-control.**

Sin perjuicio de las potestades administrativas de inspección y sanción, el Ayuntamiento podrá establecer, en los términos previstos en la correspondiente autorización, licencia u otra figura de intervención que sea aplicable, un sistema de autocontrol de las emisiones acústicas, debiendo los titulares de los correspondientes emisores acústicos informar acerca de aquél y de los resultados de su aplicación al Ayuntamiento cuando fueren requeridos a tal efecto.

#### **Art. 47. Distancias.**

A efectos de lo previsto en el artículo anterior, el Ayuntamiento asegurará que:

1. Se adopten todas las medidas adecuadas de prevención de la contaminación acústica, en particular mediante la aplicación de las tecnologías de menor incidencia acústica de entre las mejores técnicas disponibles, entendiendo como tales las tecnologías menos contaminantes en condiciones técnica y económicamente viables, tomando en consideración las características propias del emisor acústico de que se trate.

2. No se supere ningún valor límite aplicable sin perjuicio de lo dispuesto en materia de servidumbres acústicas.

3. El contenido de las autorizaciones, licencias u otras figuras de intervención aludidas en los apartados precedentes podrá revisarse por el Ayuntamiento, según dispone el artículo 18 de la Ley 37/2003 estatal, **sin que la revisión entrañe derecho indemnizatorio alguno**, entre otros supuestos a efectos de adaptarlas a las reducciones de los valores límite acordadas conforme a lo previsto en la Ley 7/02 de la Generalidad Valenciana.



4. Ninguna instalación, construcción, modificación, ampliación o traslado de cualquier tipo de emisor acústico podrá ser autorizado, aprobado **o permitido su funcionamiento por el Ayuntamiento**, si se incumple lo previsto en esta Ordenanza.

#### **Art. 48. Zonas de Ocio.**

1. Se denominan “zonas de ocio” aquellas que, de acuerdo con el planeamiento, se destinen de forma específica, a espectáculos públicos y actividades recreativas.
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.

### **TÍTULO XII. DECLARACIÓN DE ZONA ACÚSTICAMENTE SATURADA.**

#### **Art. 49. Zonas acústicamente saturadas. Definición y objeto.**

1. Son Zonas Acústicamente Saturadas aquéllas en que se producen unos elevados niveles sonoros debido a la existencia de numerosas actividades recreativas, espectáculos o establecimientos públicos, a 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.
2. Serán declaradas Zonas Acústicamente Saturadas aquellas en las que, aun cuando cada actividad individualmente considerada cumpla con los niveles establecidos en la referida ley, 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 dB(A), los niveles de evaluación por ruidos en el ambiente exterior establecidos en la presente Ordenanza. El parámetro a considerar será LA, eq, 1h durante cualquier hora del período nocturno y LA, eq, 14h para todo el período diurno.
3. A los efectos de comprobar dichas condiciones se elaborará un estudio previo por técnico competente, el cual 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.

#### **Art. 50. Actuaciones previas a la declaración de zona acústicamente saturada.**

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 dB(A) 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 el permitido por el citado anexo.

#### **Art. 51. Propuesta de declaración de zona acústicamente saturada**

1. La propuesta de declaración de Zona Acústicamente Saturada corresponde al ayuntamiento, de oficio o a petición de cualquier particular, persona física o jurídica, pública o privada.
2. 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 previo indicado en el artículo 49 de esta ordenanza.
  - b) Definición de los límites geográficos de la zona que se quiere declarar como acústicamente saturada.
  - 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.

e) En caso que la gravedad de la situación así lo recomiende, medidas cautelares que correspondería adoptar.

3. 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 de licencias.

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.

#### **Art. 52. Procedimiento de declaración**

1. Con la aprobación de la propuesta de declaración de Zona Acústicamente Saturada, el ayuntamiento iniciará el procedimiento para su declaración.

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.

3. La propuesta de declaración de Zona Acústicamente Saturada 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 Diario Oficial de la Comunidad 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 entidades 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 el artículo 42.5 de la Ley de Régimen Jurídico de las administraciones públicas y del Procedimiento Administrativo Común.



Si el informe 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.

6. La declaración de Zona Acústicamente Saturada se publicará en el Diario Oficial de la Comunidad Valenciana y entrará en vigor, salvo que en ella se disponga otra cosa, el día siguiente al de su publicación.

#### **Art. 53. 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, entre otras medidas, las siguientes:

a) Suspensión, en su caso, de la concesión de licencias de actividad que pudiesen agravar la situación.

b) Zonas en las que se apliquen restricciones horarias o por razón del tipo de actividad a las obras a realizar en la vía pública o en edificaciones.

c) Prohibición o limitación horaria de colocar mesas y sillas en la vía pública, y retirada temporal de las licencias 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) Cualesquiera otras medidas que se consideren adecuadas para reducir los niveles de contaminación acústica.

Todo ello sin perjuicio del procedimiento de revisión de licencias 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, así como las medidas establecidas en el artículo 82.2 de la Ley 2/2006 de 5 de mayo, de prevención de la contaminación y calidad ambiental.

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.

#### **Art. 54 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.

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 adecue 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 Diario Oficial de la Comunidad 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 Consellería competente en materia de medio ambiente en el plazo máximo de veinte días desde la fecha en que se resuelva, publicándose en el Diario Oficial de la Comunidad 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 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.
6. 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, si bien podrá obviarse el trámite de información pública de la propuesta.

### **TÍTULO XIII. INSPECCIONES Y CONTROLES.**

#### **Art. 55. Denuncias sobre la ejecución de obras, mantenimiento de la edificación y actividades.**

1. A instancia de parte, se podrá comprobar si existe algún incumplimiento de la ordenanza.
2. Cuando manifiestamente no exista tal incumplimiento, porque se trate de denuncias temerarias, se podrán girar las liquidaciones correspondientes al coste de la inspección realizada, y se entenderá injustificada la reiteración de denuncias durante el plazo de 3 años. Asimismo cuando se hubiera exigido la presentación de un ensayo realizado in situ en condiciones normalizadas sobre el aislamiento acústico conseguido y así obrase en el expediente de licencia, en el cual hubiera quedado constancia de que el edificio fue construido ajustándose a los parámetros de la ley, se podrá exigir que las reclamaciones aporten una peritación firmada por técnico competente con visado colegial, en la cual se especifique qué elementos constructivos del edificio o instalaciones no se ajustan a los parámetros que establece la legislación sectorial vigente, no siendo suficiente una apreciación sensitiva del ciudadano o usuario.
3. En el supuesto de molestias por ruidos y vibraciones causadas por instalaciones sujetas a mantenimiento tales como ascensores, grupos de presión, puertas motorizadas, etc. sólo se atenderán aquellas que podrían responder a la ejecución de la obra efectuadas en el plazo máximo de un año desde que entró en funcionamiento el edificio, tomando como tal fecha la de la expedición de la licencia de primera ocupación o la de la calificación definitiva en el supuesto de viviendas de protección oficial.
4. En el supuesto de molestias por ruidos causadas por el mal aislamiento de elementos constructivos o mal ejecutados, sólo se atenderán las reclamaciones efectuadas en el plazo máximo de tres años tomando la misma referencia de fecha que en el apartado anterior, acorde a lo dispuesto en el artículo 17.1b) de la Ley de Ordenación de la Edificación.



#### **Art. 56. Inspección.**

1. El personal funcionario que realice funciones de inspección o comprobación en materia de contaminación acústica tendrá el carácter de agentes de la autoridad.

2. Debidamente identificado, cuando en el ejercicio de esta función constaten hechos que pudieran ser constitutivos de infracción, levantarán la correspondiente acta o boletín de denuncia, en que harán constar:

- Lugar, hora y tiempo en que se actúa;
- Datos de la/s persona/s afectadas por el ruido o las vibraciones (actas de presencia);
- Las circunstancias de la persona que presuntamente comete 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 persona jurídica titular, en su caso, de la actividad en la que se comete la presunta infracción, y;
- 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.

3. En el ejercicio de la función inspectora, el personal podrá:

- Entrar libremente y sin previa notificación, en cualquier momento, en todo centro o establecimiento sujeto a esta ordenanza,
- Proceder a las pruebas, investigaciones o exámenes necesarios para comprobar el cumplimiento de esta ordenanza,
- Realizar cuantas actuaciones sean precisas, en orden al cumplimiento de las funciones de inspección que desarrollen.
- 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.

4. El acta será formalizada por triplicado ante:

- La persona denunciante, o responsable del local receptor, en su caso.
- La persona responsable del foco ruidoso o, en su defecto, cualquiera que se encuentre en el lugar objeto de la denuncia.

Si dichas personas se negasen a intervenir o firmar en el acta, será suficiente con la firma del inspector o inspectores actuantes. Se podrán exigir las responsabilidades derivadas de la negativa a intervenir o a firmar el documento.

El tercer ejemplar se extenderá para la Administración.

5. Quienes realicen funciones de inspección tienen la estricta obligación de cumplir el deber de sigilo profesional y serán sancionados en caso de incumplimiento conforme a los preceptos disciplinarios que les sean de aplicación en cada caso.

#### **Art. 57. Presunción de veracidad.**

1. Los hechos que figuren recogidos en las actas de la inspección se presumirán ciertos, salvo prueba en contrario.
2. La administración apreciará la prueba practicada en el expediente que se tramite, valorando en su conjunto el resultado de la misma.

#### **Art. 58. Colaboración de los titulares y denunciantes.**

1. Los titulares de los emisores acústicos están obligados a prestar a las autoridades competentes, o 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.

Los denunciantes estarán asimismo obligados a prestar su colaboración en los mismos términos expresados anteriormente para los titulares. En el supuesto de que impidieran la realización de



las oportunas inspecciones y comprobaciones, se entenderán éstas realizadas a los efectos de continuar el procedimiento, mientras ésta no se pueda llevar efectivamente a cabo.

2. Los titulares o responsables de los establecimientos y actividades productoras de ruidos y vibraciones facilitarán a los inspectores el acceso a sus instalaciones o focos generadores de ruidos y dispondrán su funcionamiento a las distintas velocidades, potencias, cargas o marchas que les indiquen los inspectores, pudiendo presenciar la inspección.

**Art. 59. Visitas de inspección y procedimiento de subsanación:  
Requerimiento, comprobación, audiencia e inspección.**

1. Se realizarán de oficio o a instancia de parte, teniendo en cuenta las características del ruido o vibraciones.

2. Las visitas se podrán realizar sin previo aviso en el caso de las actividades sujetas a la obtención de previa licencia.

3. Para la realización de mediciones relativas a ruido o vibraciones no será necesaria la previa citación al titular del elemento causante, pudiendo realizarse una primera comprobación que dará lugar al acta de inspección emitiéndose el informe ampliatorio correspondiente que determine la posible existencia de niveles por encima de lo permitido, dando lugar, en su caso, a requerir la subsanación de deficiencias.

4. En el caso de que se advirtieran irregularidades o deficiencias en el funcionamiento o ubicación de actividades o instalaciones, el órgano competente en materia de inspección podrá requerir al titular de la misma para que las corrija o subsane, en un plazo acorde con la naturaleza de las posibles medidas correctoras a adoptar, que no podrá ser superior a seis meses, salvo casos especiales o excepcionales, debidamente justificados. Dicho requerimiento podrá llevar aparejada la adopción de algunas de las medidas de policía establecidas en el presente artículo, cuando se produzca alguna de las siguientes circunstancias:

a) Incumplimiento de las condiciones impuestas en la licencia, autorización o instrumento de intervención ambiental correspondiente, sobre ruidos y vibraciones, y en particular, la constatación de la alteración o manipulación del equipo limitador registrador instalado en las actividades, o la falta del mismo.

b) Ubicación de máquinas condensadoras o refrigeradoras previstas en el art. 20 de esta ordenanza.

c) Sobrepasar 6 dB(A) los límites establecidos en la normativa aplicable.

d) Obtener niveles de transmisión de vibraciones **sensibles a la percepción de los agentes de la autoridad** (correspondientes a dos curvas K inmediatamente superiores para cada situación.)

e) Existencia de razones fundadas de daños graves o irreversibles al medio ambiente o peligro para las personas o bienes.

Finalizado el plazo concedido para la subsanación de deficiencias, o cuando el causante del ruido o vibraciones acredite la realización de las medidas correctoras impuestas, se procederá a una nueva comprobación del ruido o vibraciones del elemento, actividad o instalación causante del mismo.

Comprobado que se han adoptado medidas correctoras, que éstas no han resultado suficientes para la total subsanación de las deficiencias, el órgano competente 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.

Agotados los plazos a que se refieren los apartados anteriores sin que por los requeridos se hayan adoptado las medidas correctoras que subsanen las deficiencias señaladas en los informes técnicos, a la vista del resultado de las comprobaciones llevadas a cabo y dando trámite de audiencia al interesado, se dictará resolución adoptando alguna/s de las siguientes medidas de policía:

a) Precintado y retirada de aparatos, equipos o vehículos.



- b) Orden de cese y precintaje de establecimientos públicos o instalaciones.
- c) Suspensión temporal, parcial o total de las licencias, autorizaciones concedidas o instrumento de autorización ambiental correspondiente.
- d) 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.
- e) Inmovilización o retirada de vehículos.

En el supuesto de que se hayan adoptado alguna de las medidas de policía o provisionales establecidas en este artículo o en el artículo 60, y el causante de las molestias haya manifestado y justificado por escrito las medidas correctoras adoptadas para la subsanación de las deficiencias, y se constate que el interesado reclamante en las actuaciones impide y/o obstaculiza – por ser necesario entrar en el domicilio - , 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 provisionales o de policía adoptadas, hasta que se realice la visita de comprobación – bien por haberse obtenido el consentimiento del mismo o bien, en su defecto, por haberse solicitado y obtenido la correspondiente autorización judicial, según establece el art. 96.3 de la Ley 30/92 de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común y art. 8.5 de la Ley de la Jurisdicción Contencioso Administrativa – , y se que pueda realizar la oportuna visita de comprobación, quedando sin efecto los posibles efectos jurídicos que la citada denuncia por ruidos y vibraciones haya causado o pueda causar al denunciante.

La adopción de las medidas contempladas en este artículo será independiente de la incoación del procedimiento sancionador correspondiente.

#### **TÍTULO XIV. NORMAS RELATIVAS AL PROCEDIMIENTO SANCIONADOR.**

##### **Art. 60. Medidas provisionales y actuaciones preliminares.**

Para garantizar la eficacia de la resolución que pudiera acordarse, con carácter previo a la incoación de procedimiento, o en el transcurso del mismo, podrán adoptarse medidas cautelares, consistentes, entre otras, en el precintado de los aparatos, equipos o vehículos, orden de cese y precintaje de establecimientos ó instalaciones o suspensión temporal de las licencias o autorizaciones concedidas, o inmovilización y retirada de vehículos.

En los supuestos en los que se haya constatado, mediante las actas correspondientes, la molestia grave y reiterada por parte de un foco generador de ruido deberán adoptarse, con carácter urgente, las medidas provisionales oportunas en un plazo de quince días.

##### **Art. 61. Obligación de reponer.**

1. Las personas presuntamente responsables estarán obligadas a adoptar las medidas correctoras necesarias establecidas, con independencia de la sanción penal o administrativa que se imponga.
2. La prescripción de infracciones no afectará a la obligación de reponer la calidad ambiental a la situación anterior a su alteración como consecuencia de la actuación de tales personas.

##### **Art. 62. Medidas de policía administrativa directa.**

La Policía local exigirá en todo momento el cumplimiento inmediato de las disposiciones previstas en esta Ordenanza.

Sin perjuicio de proceder a denunciar aquellas conductas antijurídicas, podrá requerir verbalmente a las personas que no respeten las normas, a cesar en su actitud, cuando la misma se produzca en espacios públicos, perturbando de forma grave el descanso y la tranquilidad de los vecinos y vecinas y deteriorando la convivencia ciudadana y el civismo, advirtiéndoles que



en caso de resistencia podrían incurrir en responsabilidad penal por desobediencia, pudiendo ser desalojadas, cumpliendo en todo caso con los principios de congruencia, oportunidad y proporcionalidad.

Con carácter excepcional e inmediato, en la vía pública, comprobado el funcionamiento de una actividad sonora sin licencia municipal, o tratándose de una actividad autorizada en la que se constate una superación del nivel sonoro permitido en más de 6 dB(A) conforme a los límites autorizados expresos o los establecidos en esta Ordenanza Municipal, o en el horario autorizado en más de 60 minutos, la Policía Local podrá proceder al comiso o precinto, de aparatos, equipos, instrumentos o cualquier otro emisor acústico, para evitar la persistencia de la conducta infractora, sin perjuicio de la apertura del correspondiente procedimiento sancionador, que determinará el mantenimiento o no de las medidas provisionales adoptadas.

En el ruido producido por los vehículos a motor, la negativa a colaborar en los ensayos, la circulación a escape libre, sin silenciosos homologados o modificados, o superando en más de 6 dB(A) por encima del nivel máximo autorizado, supondrá como medida cautelar la inmovilización y retirada del vehículo a depósitos municipales.

Para el supuesto de emisiones sonoras producidas por las alarmas tanto de establecimientos e inmuebles, como las de los vehículos, se habilita a la Policía Local a utilizar los medios necesarios para su interrupción. Asimismo, en el ruido producido por la explosión de productos pirotécnicos sin autorización, se podrá proceder al decomiso de los mismos.

#### **Art. 63. Principios del procedimiento sancionador.**

Para imponer las sanciones previstas en la presente ordenanza se aplicarán los principios establecidos en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por Ley 4/1999, de 13 de enero, así como lo dispuesto en el Reglamento del procedimiento para el ejercicio de la potestad sancionadora de la Administración (Real Decreto 1398/1993), o normativa que legalmente le sustituya.

#### **Art. 64. Responsabilidad.**

1. Serán responsables:

- a) De las infracciones a las normas de esta ordenanza cometidas con ocasión del ejercicio de actividades sujetas a concesión, autorización o licencia administrativa, su titular.
- b) De las cometidas con motivo de la utilización de vehículos, la persona que conste como titular cuando la infracción resulte del funcionamiento o estado del vehículo, o la persona que lo conduce en aquellos casos en que la infracción sea consecuencia de su conducción.
- c) De las demás infracciones, la persona causante de la perturbación o quien subsidiariamente resulte responsable según las normas específicas. En las infracciones cometidas por menores de edad, se considera responsables a los padres o tutores.

2. La responsabilidad administrativa lo será sin perjuicio de la responsabilidad civil y penal en que se pudiera incurrir.

3. En los supuestos en los que se apreciase un hecho que pudiera ser constitutivo de delito o falta, se pondrá en conocimiento del órgano judicial competente, y mientras la autoridad judicial esté conociendo el asunto, se suspenderá el procedimiento administrativo sancionador.

#### **Art. 65. Infracciones.**

1. Son infracciones las acciones y omisiones que vulneren las prescripciones de esta Ordenanza.

2. Las infracciones a la Ordenanza Municipal de Ruido se clasifican en leves, graves y muy graves.

Son infracciones leves:

- a) Superar los límites sonoros establecidos en la presente ordenanza en menos de 6 dB(A)



- b) Obtener niveles de transmisión de vibraciones **sensibles a la percepción de los agentes de la autoridad** (correspondientes a la curva K inmediatamente superior a la máxima admisible para cada situación.)
- c) La no comunicación a la administración competente de los datos requeridos por ésta dentro de los plazos establecidos al efecto.
- d) La instalación o comercialización de emisores acústicos sin acompañar la información sobre sus índices de emisión, cuando tal información sea exigible conforme a la normativa aplicable.
- e) La ubicación de máquinas condensadoras o refrigeradoras previstas en el art. 20 de la presente ordenanza, en edificaciones existentes a la entrada en vigor de la misma, en el exterior mediante sistema de anclaje a la fachada.
- f) Realizar comportamientos fuera de los comprendidos como actividades vecinales tolerables previstos en el art. 13, así como 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.
- g) Disparo de productos pirotécnicos, que precisen autorización según Decreto 19/2011, de 4 de Marzo, del Consell, fuera de las horas, lugares y actos autorizados.
- h) La realización de trabajos, reparaciones y otras actividades domésticas susceptibles de producir molestias por ruidos y vibraciones en horario nocturno de lunes a jueves, 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.
- i) El empleo en espacios públicos de todo dispositivo sonoro con fines de propaganda, reclamo, aviso, distracción y análogos, cuyas condiciones de funcionamiento produzcan niveles sonoros superiores a los establecidos en esta ordenanza.
- j) La falta de mantenimiento de los sistemas de aviso acústico.
- k) El mal funcionamiento de las alarmas de vehículos, según lo previsto en el art. 25 de la presente ordenanza.
- l) Circular con un silenciador inadecuado o deteriorado.
- m) La 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.
- n) Estacionar vehículos con el motor en marcha durante la noche, salvo salida inmediata.
- o) Cualquier otro incumplimiento derivado de las prescripciones establecidas en esta ordenanza, cuando no esté tipificado como infracción muy grave o grave.
- Son infracciones graves:
- a) La reincidencia en infracciones leves.
- b) La superación de los valores límite que sean aplicables, cuando no se haya 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.
- c) El incumplimiento de las condiciones establecidas en materia de contaminación acústica, en la autorización ambiental integrada, en la autorización o aprobación del proyecto sometido a evaluación de impacto ambiental, en la licencia de actividades clasificadas o en otras figuras de intervención administrativa, cuando no se haya 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.
- d) La ocultación o alteración maliciosas de datos relativos a la contaminación acústica aportados a los expedientes administrativos encaminados a la obtención de autorizaciones o licencias relacionadas con el ejercicio de las actividades reguladas en la Ley 37/2003, de 17 de noviembre.
- e) El impedimento, el retraso o la obstrucción a la actividad inspectora o de control de las administraciones públicas.



- f) La no adopción de las medidas correctoras requeridas por la administración competente en caso de incumplimiento de los objetivos de calidad acústica.
- g) Superar los niveles sonoros permitidos en más de 6 dB(A) en el caso de ruidos producidos por vehículos a motor.
- h) Sobrepasar de 6 a 15 dB(A), en los restantes supuestos, los límites establecidos en la presente Ley.
- i) Obtener niveles de transmisión de vibraciones correspondientes a dos curvas K inmediatamente superiores a la máxima admisible para cada situación.
- j) Alteración de datos para la emisión de certificados de verificación normalizada de ensayos acústicos.
- k) Ubicación de máquinas condensadoras o refrigeradoras previstas en el art. 20 de la presente ordenanza, respecto de edificios adaptados, en el exterior en lugares no permitidos.
- l) Realizar cualquier actividad u obra fuera del horario permitido, causando molestias.
- m) Incumplimiento de los condicionantes de emisión sonora previstos en la autorización o licencia concedidos, y, en particular, constatación de la alteración o manipulación del equipo limitador instalado en la actividad.
- n) Realizar manifestaciones populares, verbenas o conciertos, previstos en los artículos 17, 18 y 19 de la presente ordenanza, sin contar con la debida autorización.
- o) Circulación con el llamado “escape libre”, excediendo el nivel sonoro permitido.
- p) Funcionamiento del equipo de música de los vehículos con volumen elevado y las ventanas, puertas o maleteros abiertos.

Son infracciones muy graves las tipificadas en el artículo 55 de la Ley 7/2002, de 3 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.

#### **Art. 66. Graduación de las sanciones.**

1. Para la imposición de las sanciones se tendrán en cuenta las siguientes circunstancias modificativas de la responsabilidad:

- a) Las circunstancias del 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.

2. Las sanciones se impondrán dividiendo los importes establecidos legalmente en los siguientes grados:

- Grado mínimo, inferior al 33% de la cuantía máxima.
- Grado medio, comprendido entre el 33,1% y el 66% de la cuantía máxima, y.
- Grado máximo, superior al 66,1% de la cuantía máxima.

Este grado será aplicable a la circulación con el escape inadecuado, deteriorado, utilizando tubos resonadores o con el denominado “escape libre”.

3. Cuando a una infracción pudiera corresponderle la imposición de la sanción en su grado mínimo, podrá imponerse ésta en sus grados medio o máximo para evitar que resulte más beneficiosa la comisión de la infracción que la sanción impuesta.

4. En las infracciones cometidas en horario nocturno, se impondrá la sanción correspondiente en su grado inmediato superior.



#### **Art. 67. Cuantías de sanciones.**

Las infracciones de esta ordenanza podrán dar lugar a la imposición de todas o algunas de las siguientes sanciones:

- a) En el caso de infracciones muy graves: las mismas son competencia del órgano autonómico correspondiente.
- b) En el caso de infracciones graves: multa desde 601 a 1.500 euros y retirada temporal de las licencias o autorizaciones correspondientes.
- c) En el caso de infracciones leves: multas desde 60 a 600 euros.

#### **Disposición adicional.**

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, se eximen del cumplimiento de los niveles de perturbación máximos establecidos, los siguientes actos tradicionales:

1. Los espectáculos pirotécnicos siempre que dispongan de las autorizaciones o licencias que les correspondan de conformidad con su normativa sectorial.
2. La cabalgata de Reyes.
3. En la Fiesta de Fallas, los actos previstos en el programa oficial. Asimismo, los actos que se desarrollan en la vía pública por las distintas Comisiones, y consistentes en pasacalles, desfiles, actividades y juegos infantiles, representaciones teatrales, *balls al carrer*, verbenas, y otros similares que cuenten con la correspondiente autorización administrativa. Por bando de Alcaldía se fijará el número de fechas habilitadas para la celebración de verbenas o similares.
4. Los actos propios que se soliciten por las asociaciones o entidades festivas, previa autorización administrativa y siguiendo el programa oficial de las fiestas.

Todo ello sin perjuicio del cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 19 de la presente Ordenanza, respecto a la limitación del nivel sonoro durante la celebración de verbenas, así como de lo dispuesto en el artículo 4, respecto a la información al público sobre los peligros de exposición a elevada presión sonora, recordando el umbral doloroso de 130 dB(A) establecido por las autoridades sanitarias.

#### **Disposición Transitoria.**

Las actividades e instalaciones industriales, comerciales o de servicio así como aquellas sujetas a la normativa específica de espectáculos, establecimientos públicos y actividades recreativas con licencia de funcionamiento otorgada con anterioridad a la entrada en vigor de la presente ordenanza, deberán adaptarse a lo dispuesto en ésta en los siguientes casos, excepto las licencias de obra emitidas con anterioridad que seguirán rigiéndose por la normativa anterior, siempre que dichas licencias mantengan su plena vigencia:

- a) Con carácter general, la adaptación deberá producirse en el plazo de seis meses.
- b) Cuando así se imponga como exigencia para la reapertura de los establecimientos clausurados por incumplimiento de la normativa vigente en la sanción recaída como consecuencia de la infracción de alguna de las prescripciones contenidas en la legislación que resulte de aplicación.
- c) Cuando se realicen modificaciones, ampliaciones o reformas que excedan de las obras de mera higiene, ornato o conservación.
- d) Si se incumplen de forma reiterada los condicionantes acústicos que permitieron su concesión.

#### **Disposición Final.**

Esta ordenanza entrará en vigor a los 15 días de su publicación en el Boletín Oficial de la Provincia.



### **Disposición derogatoria.**

A partir de la entrada en vigor de esta ordenanza, quedan derogadas las disposiciones de las ordenanzas municipales que se opongan o contradigan ésta.

### **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.

**Área urbanísticamente consolidada:** Superficie del territorio que tengan la condición de suelo urbano consolidado, o de suelo urbano no consolidado que cuenta con urbanización pormenorizada, con arreglo a la descripción que realizan los artículos 8 y 14, de la Ley 6/1998 de 13 de abril, del suelo.

**Área urbanísticamente consolidada existente:** La superficie del territorio que sea área urbanísticamente consolidada antes de la entrada en vigor de esta ordenanza.

**aw,i:** Valor eficaz (RMS, slow) de la señal de aceleración global ponderada para los distintos instantes de la medición.

**aw,i,j:** Valor eficaz (RMS, slow) de la señal de aceleración expresado en m/s<sup>2</sup>, para cada una de las bandas de tercio de octava (j) y para los distintos instantes de la medición (i).

**Banda de octava:** Análisis espectral en el que la frecuencia de corte superior es doble que la inferior. Las frecuencias centrales están fijadas por las UNE – EN 60651:1994, y vienen definidas por la media geométrica de los extremos.

$$f_c = (f_1 \times f_2)^{1/2}$$

**Banda de tercio de octava:** Análisis espectral en el que la frecuencia de corte superior es 2<sup>1/3</sup> veces la inferior (equivale a los tres intervalos en que queda dividida una octava). Las frecuencias centrales están fijadas por las UNE – EN 60651:1994, y vienen definidas por la media geométrica de los extremos.

$$f_c = (f_1 \times f_2)^{1/2}$$

**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 339/1990, 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.

**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.

$$D = L_1 - L_2;$$

Donde:

L<sub>1</sub> = Nivel de presión sonora en el local emisor.

L<sub>2</sub> = Nivel de presión sonora en el local receptor.

Donde:

L<sub>1</sub> = Nivel de presión sonora en el local emisor.

L<sub>2</sub> = Nivel de presión sonora en el local receptor.

**D<sub>n</sub>:** Diferencia de niveles normalizada; es la diferencia de niveles, en decibelios, correspondiente a un área de absorción de referencia en el recinto receptor.

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

Donde:

D es la diferencia de niveles, en decibelios.

A es el área de absorción acústica equivalente del recinto receptor m<sup>2</sup>.

A<sub>0</sub> es el área de absorción de referencia: 10 m<sup>2</sup> para recintos de tamaño comparable.

**D**

**nT:** 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.

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

Donde:

D es la diferencia de niveles, en decibelios.

T es el tiempo de reverberación en el local receptor.

T<sub>0</sub> es el tiempo de reverberación de referencia (para viviendas 0,5 s Norma ISO 140 - 4).

**D**

**W:** 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<sub>w</sub> = 10 log<sub>10</sub> (W/W<sub>ref</sub>) W = potencia sonora

L<sub>I</sub> = 10 log<sub>10</sub> (I/I<sub>ref</sub>) I = intensidad sonora

L<sub>p</sub> = 10 log<sub>10</sub> (P/P<sub>ref</sub>)<sup>2</sup> = 20 log<sub>10</sub> (P/P<sub>ref</sub>) 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 L<sub>den</sub> 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 dB 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.

**Gran eje viario:** Cualquier carretera con un tráfico superior a 3 millones de vehículos por año.

**Gran eje ferroviario:** Cualquier vía férrea con un tráfico superior a 30.000 trenes por año.

**Gran aeropuerto:** Cualquier aeropuerto civil con más de 50.000 movimientos por año, considerando como movimientos tanto los despegues como los aterrizajes, con exclusión de los que se efectúen únicamente a efectos de formación en aeronaves ligeras.

**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.

**Índice de inmisión:** 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<sup>2</sup>. Se denominará A.

## **K**

**t:** 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.

**LAeq,T:** Nivel sonoro continuo equivalente. Se define en la ISO 1996 como el valor del nivel de presión en dB 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.

**LAE:** 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.

**LAeq,D:** Nivel equivalente diurno. Es el nivel sonoro continuo equivalente ponderado A determinado a lo largo del horario diurno.

**LAeq,N:** Nivel equivalente nocturno. Es el nivel sonoro continuo equivalente ponderado A determinado a lo largo del horario nocturno.

**LAF,T:** Nivel de presión sonora Fast. Nivel sonoro medido durante el tiempo T, estando el sonómetro en respuesta temporal Fast y red de ponderación A.

**LAI,T:** Nivel de presión sonora impulsivo. Nivel sonoro medido durante el tiempo T, estando el sonómetro en respuesta temporal Impulse y red de ponderación A.

**LAm<sub>ax</sub>:** SPL máximo medido desde la última puesta a cero del instrumento.

**LAm<sub>in</sub>:** SPL mínimo medido desde la última puesta a cero del instrumento.

**LAN,T:** Nivel de presión sonora en ponderación A, que ha sido superado el N% del tiempo de medida T.



**LAS,T:** Nivel de presión sonora slow. Nivel sonoro medido durante el tiempo T, estando el sonómetro en respuesta Slow y red de ponderación A.

**L**

**aw:** (Índice de vibración). Índice de vibración asociado a la molestia, o a los efectos nocivos, producidos por vibraciones.

**Ld:** (Índice de ruido día). Índice de ruido asociado a la molestia durante el período diurno.

**Lden:** (Índice de ruido día-tarde-noche). Índice de ruido asociado a la molestia global.

**Le:** (Índice de ruido tarde). Índice de ruido asociado a la molestia durante el período vespertino.

**LI:** Nivel de intensidad sonora definido por la expresión:

$$LI = 10 \log (I/I_0) \quad I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$$

**LKeq, 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.

**Ln:** (Índice de ruido noche). Índice de ruido asociado a la molestia durante el periodo nocturno.

**Lp:** Nivel de presión sonora definido por la relación:

$$Lp = 20 \log (P/P_0) \quad P_0 = 20 \text{ } \mu\text{Pa}$$

**Lw:** Nivel de potencia sonora definido por la expresión:

$$Lw = 10 \log (W/W_0) \quad W_0 = 10^{-12} \text{ W}$$

**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.

**Molestia:** El grado de perturbación que provoca el ruido o las vibraciones a la población, determinado mediante encuestas sobre el terreno.

**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 Ln.**

$$Ln = Li - 10 \log T/T_0$$

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<sup>2</sup>).

**Nivel de presión de ruido de impactos estandarizado L'nT.**



**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 de recepción externo (N.R.E.):** Nivel de recepción medido en un determinado punto situado en el espacio libre exterior.

**Nivel de recepción interno (N.R.I.):** Nivel de recepción medido en el interior de un local. Se distinguen dos situaciones: N.R.I.I. y N.R.I.E.

*A<sub>o</sub>*

$$L_n = L_i + 10 \log A$$

*T<sub>o</sub>*

$$L_n = L_i - 10 \log T$$

**Nivel de recepción interno con origen externo (N.R.I.E.):** Nivel de recepción interno originado por un caudal sonoro que procede del espacio libre exterior.

**Nivel de recepción interno con origen interno (N.R.I.I.):** Nivel de recepción interno originado por una fuente sonora o vibrante que funciona en otro recinto situado en el propio edificio o edificio colindante.

**Nivel sonoro escala A:** Nivel de presión acústica en decibelios, medido mediante un sonómetro con filtro de ponderación A, según Norma UNE 20464 – 90. El nivel así medido se denomina dB(A). Simula la respuesta del oído humano.

**Nivel sonoro exterior:** Nivel sonoro en dB(A), procedente de una actividad (fuente emisora) y medido en el exterior, en el lugar de recepción.

**Nivel sonoro interior:** Nivel sonoro en dB(A), 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.

**Nuevo desarrollo urbanístico:** Superficie del territorio que, tenga la condición de suelo urbano no consolidado no incluido en la definición del apartado b), o de suelo urbanizable sectorizado, con arreglo a la descripción que realizan los artículos 14.2 y 16.1, de la Ley 6/1998 de 13 de abril, del suelo.

**Objetivo de calidad acústica:** Conjunto de requisitos que, en relación con la contaminación acústica, deben cumplirse en un momento dado en un espacio determinado.

**Periodo día (d):** Periodo de tiempo que transcurre de 7,00 a 19,00 hora local. Al periodo día le corresponden 12 horas.

**Periodo tarde (e):** Periodo de tiempo que transcurre de 19,00 a 23,00 hora local. Al periodo tarde le corresponden 4 horas.

**Periodo noche (n):** Periodo de tiempo que transcurre de 23,00 a 7,00 hora local. Al periodo noche le corresponden 8 horas.

**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 UNE – EN ISO 60651.

**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, de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.

**Ruido continuo:** Aquel ruido que se manifiesta ininterrumpidamente durante más de cinco minutos. A su vez, dentro de este tipo de ruidos se diferencian tres situaciones.

**Ruido continuo – fluctuante:** Es aquel ruido continuo cuyo nivel de presión acústica ( $L_p$ ) utilizando la posición de respuesta rápida (fast) del equipo de medida, varía entre unos límites que difieren en más de 6 dB(A).

**Ruido continuo – uniforme:** Es aquel ruido continuo cuyo nivel de presión sonora ( $L_p$ ) utilizando la posición de respuesta rápida (fast) del equipo de medida, se mantiene constante o bien los límites en que varía difieren en menos de 3 dB(A).

**Ruido continuo – variable:** Es aquel ruido continuo cuyo nivel de presión sonora ( $L_p$ ) utilizando la posición de respuesta rápida (fast) del equipo de medida, varía entre unos límites que difieren entre 3 y 6 dB(A).

**Ruido de fondo:** Es el nivel de presión sonora existente en ausencia del ruido objeto de la inspección.

**Ruido esporádico:** Es aquel ruido que se manifiesta ininterrumpidamente durante un período de tiempo igual o menor de 5 minutos.

**Ruido esporádico – aleatorio:** Es aquel ruido esporádico que se produce de forma totalmente imprevisible.

**Ruido esporádico – intermitente:** Es aquel ruido esporádico que se repite con una periodicidad cuya frecuencia es posible determinar.

**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 del manipulador de 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  $\pm 1$  dB(A).

**Ruido variable:** Señal sonora cuyo nivel equivalente tarda más de 1 minuto en estabilizarse dentro del intervalo de  $\pm 1$  dB(A).



**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 forja, 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.

**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.

**Ti:** 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:

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

Donde:

V es el volumen de la sala en m<sup>3</sup>.

A es la absorción de la sala en m<sup>2</sup>.

**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 deber ser sobrepasado y que de superarse, 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 339/1990, 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. En este concepto se consideran incluidos los ciclomotores y otros vehículos de tracción mecánica.

**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 protección acústica especial:** Áreas en que se incumplan los objetivos de calidad acústica que les correspondan, aun observándose 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.

## **ANEXO II.**

### **Normas generales**

Ninguna fuente sonora 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 dB(A)	
	Día	Noche
Sanitario y docente	45	35
Residencial	55	45
Terciario	65	55
Industrial	70	60

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 dB(A)	
	Día	Noche
Sanitario y docente	45	35
Residencial	55	45
Terciario	65	55
Industrial	70	60

**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 dB(A)	
		Día	Noche
Sanitario	Zonas comunes	50	40
	Estancias	45	30
	Dormitorios	30	25
Residencial	Piezas habitables (excepto cocinas)	40	30
	Pasillos, aseos, cocina	45	35
	Zonas comunes edificio	50	40
Docente	Aulas	40	30
	Salas de lectura	35	30
Cultural	Salas de conciertos	30	30
	Bibliotecas	35	35
	Museos	40	40
	Exposiciones	40	40
Recreativo	Cines	30	30
	Teatros	30	30
	Bingos y salas de juego	40	40
	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. Niveles de vibraciones.

Situación	Valores de K			
	Vibraciones continuas		Vibraciones transitorias	
	Día	Noche	Día	Noche
Sanitario	2	1,4	16	1,4
Docente	2	1,4	16	1,4
Residencial	2	1,4	16	1,4
Oficinas	4	4	128	12
Almacenes y comercios	8	8	128	128
Industria	8	8	128	128

#### **Aislamiento acústico.**

#### **Aislamiento acústico a ruido aéreo.**

El aislamiento acústico a ruido aéreo  $D_{nT,W}$  exigido a los elementos constructivos de la edificación, de acuerdo con la NBE – CA – 88, será el siguiente:

- 1) Particiones interiores: 30 dB para las que comparten áreas del mismo uso y 35 dB para las que separen usos distintos.
- 2) Paredes separadoras de propiedades o usuarios distintos: 45 dB.
- 3) Paredes separadoras de zonas comunes interiores: 45 dB.
- 4) Fachadas: el aislamiento acústico global mínimo será de 30 dB.
- 5) Elementos horizontales de separación: 45 dB.
- 6) Cubiertas: 45 dB.
- 7) Elementos separadores de Salas de máquinas y transporte vertical, incluyéndose hueco de ascensor: 55 dB.

Excepciones:

1. Se exceptúan los forjados constitutivos de la planta de separación entre usos residenciales y cualquier otro uso. En estos casos el aislamiento acústico aéreo mínimo exigible será de 55 dB.

#### **Aislamiento acústico a ruido de impacto**

El aislamiento acústico a ruido de impacto exigido a los elementos horizontales de separación de la edificación, de acuerdo con la NBE – CA – 88, y el punto primero del artículo 28 de la presente ordenanza, será de 80 dB.

### **ANEXO III**

Métodos operativos de mediciones acústicas.

#### **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.

En la calle se localizarán los puntos de medición, al menos, 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.

1.2. Duración de las mediciones.

La duración de las mediciones dependerá de las características del ruido que se esté valorando, de modo que ésta sea lo suficientemente representativa.

Si el ruido es uniforme, deberán realizarse, al menos, 3 mediciones, de una duración mínima de 1 minuto, con intervalos mínimos entre medidas de 1 minuto.

Si el ruido es variable, deberán realizarse, al menos, 3 series de mediciones, con 3 mediciones en cada serie de una duración mínima de 5 minutos, con intervalos mínimos entre cada serie de 5 minutos.

## **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 cada una de las dependencias, lo más alejados posible entre ellos. Los puntos de medición han de estar situados, al menos, a 1,5 metros 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 plano de fachada exterior y orientado hacia la fuente sonora.

2.2. Duración de las medidas.

La duración de las mediciones dependerá de las características del ruido que se esté valorando de modo que ésta sea lo suficientemente representativa.

Si el ruido es uniforme, deberán realizarse, al menos, 3 mediciones, de una duración mínima de 1 minuto, con intervalos mínimos entre medidas de 1 minuto, en cada uno de los puntos de medición.



Si el ruido es variable, deberán realizarse, al menos 3 series de mediciones, con 3 mediciones en cada serie de una duración mínima de 5 minutos, con intervalos mínimos entre cada serie de 5 minutos, en cada uno de los puntos de medición.

En aquellos casos en los que la duración de la emisión sonora sea inferior al tiempo de medición establecido anteriormente y/o se produzcan durante la medición intrusiones acústicas externas que imposibiliten la misma, se podrá reducir el tiempo de medición a la duración de la emisión sonora u otro periodo no inferior a 5 segundos.

En cualquier caso, en aquellas situaciones no reguladas en la presente Ordenanza o que por sus circunstancias especiales no permitan aplicar los procedimientos en ella definidos, el técnico competente que realice la medición y evaluación del nivel de ruido se regirá por su propio criterio y experiencia, justificando técnicamente en el acta de medición, el procedimiento adoptado que, en cualquier caso, deberá respetar lo dispuesto en el presente Anexo.

### **3. NIVEL DE EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES O INSTALACIONES.**

El nivel de evaluación se determinará en base al mayor valor del LAeq,T de las mediciones efectuadas según lo indicado en los apartados anteriores.

A partir del valor obtenido en la medición se determinará el nivel de evaluación LE de acuerdo a la siguiente expresión:

$$LE = LA_{eq,T} + \Sigma K_i$$

Donde:

LAeq,T es el nivel continuo equivalente ponderado A durante el tiempo de medición T, una vez aplicada la corrección por ruido de fondo (según el apartado 3.1 de este anexo), cuando ésta corresponda.

Ki son las correcciones al nivel de presión sonora debidas a la presencia de tonos puros, componentes impulsivas, componentes de baja frecuencia y por efecto de la reflexión.

#### **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. Cada medida deberá tener una duración mínima de 5 minutos y deberá realizarse en la misma dependencia donde se mida la fuente de ruido a estudiar. Entre la medida previa y posterior del ruido de fondo no deberá existir una diferencia superior a los 3 dB(A), tomándose como valor de referencia la media 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 dB(A), deberá efectuarse correcciones de acuerdo a la siguiente ecuación:

$$LP = 10 \log [10L$$

$$\begin{aligned} & PT \\ & /10 - 10L \\ & P1 \\ & /10] \end{aligned}$$

Donde:

LP, es el nivel de presión sonora debido a la fuente de ruido;

LPT, el nivel de presión sonora conjunto de la fuente de ruido y el ruido ambiental; y LP1, el nivel de presión sonora del ruido ambiental correspondiente a la medición previa.



Si la medición del ruido de la fuente no supera en más de 3 dB(A) al ruido ambiental, deberá desecharse la medición por no existir condiciones adecuadas para realizarla. No obstante, si a criterio del 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 dB(A) no hay que efectuar ninguna corrección.

### 3.2. Corrección por tonos puros.

Para evaluar la existencia de tonos puros se efectuará un análisis espectral en bandas de 1/3 de octava en niveles de presión sonora equivalente sin ponderar. A continuación se calcula la diferencia de niveles entre la banda que contiene el tono puro y la media aritmética de los niveles de las cuatro bandas contiguas, dos superiores y dos inferiores. Se considerará que existen componentes tonales si las diferencias superan las siguientes referencias:

- Para bandas entre 25 y 125 Hz superior a 15 dB.
- Para bandas entre 160 y 400 Hz superior a 8 dB.
- Para bandas entre 500 y 10.000 Hz superior a 5 dB.

En estas circunstancias la corrección supone el incremento del nivel sonoro de la medición en 5 dB(A).

### 3.3. Corrección por componentes impulsivas.

Para evaluar la existencia de componentes impulsivas se medirá preferiblemente de forma simultánea el nivel de presión sonora ponderado durante el tiempo T en respuesta «fast» (LAF,T) y en respuesta «Impulse» (LAI,T).

Si la diferencia LAI,T - LAF,T es inferior a 5 dB(A), no existen componentes impulsivas.

Si dicha diferencia es superior o igual a 5 dB(A), existen componentes impulsivas y se debe aplicar la corrección correspondiente.

Esta corrección supone el incremento del nivel sonoro de la medición en 5 dB(A).

### 3.4. Corrección por componentes de baja frecuencia.

Para evaluar la existencia de componentes de baja frecuencia se medirá preferiblemente de forma simultánea los niveles de presión sonora con las ponderaciones frecuenciales A y C.

Si la diferencia LCeq,T - LAeq,T es superior a 10 dB, existen componentes de baja frecuencia.

Esta corrección supone el incremento del nivel sonoro de la medición en 5 dB(A).

### 3.5. 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 dB(A).

Métodos operativos de medición de vibraciones.

## **1. MEDICIONES DE NIVEL DE VIBRACIONES.**

### 1.1. Localización de los puntos de medición.

La vibración se medirá siempre en la posición y en la dirección donde su valor sea más elevado. En cada punto de medición deberán realizarse, al menos, 3 medidas para calcular posteriormente el valor medio.

El acelerómetro se fijará en zonas firmes de suelos, techos o forjados. 1.2. Condiciones de la medición.

Las vibraciones se medirán por medio de la aceleración (a) en m.s<sup>-2</sup>, en el margen de frecuencias de 1 a 80 Hz.

Durante las mediciones se ha de evitar el movimiento del cable de conexión del acelerómetro al analizador.

Previo a todas las mediciones hay que efectuar calibración del instrumento de medición y comprobación posterior a la misma.



### 1.3. Evaluación de las vibraciones.

Para evaluar la molestia producida por las vibraciones se utilizará el índice K, calculado mediante las siguientes expresiones, considerando el mayor valor de aceleración obtenido:

$$K = a / 0,0035; \text{ para } f \leq 2$$

$$K = a / (0,0035 + 0,000257) (f - 2); \text{ para } 2 < f < 8$$

$$K = a / 0,00063 f; \text{ para } f \geq 8$$

Donde:

a es la aceleración eficaz de la vibración expresada en (m.s<sup>-2</sup>).

f es la frecuencia de la vibración expresada en (Hz).

El índice K también se puede obtener a partir de la gráfica que se figura al final de este Anexo.

Medida y evaluación del aislamiento acústico.

## 1. MEDICIONES DE AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO.

### 1.1. 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 140-4 Medición «in situ» del aislamiento al ruido aéreo entre locales y UNE – EN ISO 140-5 Mediciones «in situ» del aislamiento al ruido aéreo de fachadas y elementos de fachada.

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 de frecuencias centrales superiores a 400 Hz, se podrá disminuir el tiempo a no menos de 4 segundos.

Deberá medirse el tiempo de reverberación (T) para cada banda de tercio de octava del local receptor. El número mínimo de medidas para la determinación del tiempo de reverberación será de 6, mediante, al menos, 3 posiciones de micrófono y 2 medidas en cada posición.

Las dependencias donde se realizan las mediciones deben encontrarse totalmente cerradas durante la medición.

### 1.2. Localización de los puntos de medición.

#### 1.2.1. 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<sub>1</sub>]<sub>i</sub>) se calcula según la expresión:



$$(L_1)_i = 10 \log \left[ \frac{1}{n} \sum_1^n 10^{\frac{(L_j)}{10}} \right]$$

Donde:

$L_j$ , 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.

1.2.2. 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:

$$(L_2)_i = 10 \log \left[ \frac{1}{n} \sum_1^n 10^{\frac{(L_j)}{10}} \right]$$

Donde:

$L_j$ , 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 dB, deberán efectuarse correcciones de acuerdo a la siguiente ecuación:

$$(L_2)_i = 10 \log \left[ 10^{\frac{(L_{2T})_i}{10}} - 10^{\frac{(LP2)_i}{10}} \right]$$

Donde:

$(L_2)_i$ , 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  $(LP2)_i$ , el nivel de presión sonora del ruido de fondo exclusivamente.

Si la medida del ruido de recepción no supera en más de 3 dB al ruido de fondo, deberá desecharse la medición por no existir condiciones adecuadas para realizarlas.

1.3. 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 dB:



Magnitud global		Término	
Diferencia de nivel ponderada	$D_w$	Diferencia de niveles	D
Diferencia de nivel normalizada ponderada	$D_{n,W}$	Diferencia de nivel normalizada	$D_n$
Diferencia de nivel estandarizada ponderada	$D_{nT,W}$	Diferencia de niveles estandarizada	$D_{nT}$

Para expresar los valores de aislamiento como magnitud global, con precisión de 0,1 dB se seguirá la ISO 717 – 1.

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.

#### 1.4. 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 140 - 4/5 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 ISO 717 – 1.

## 2. MEDICIONES DE AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO DE IMPACTO.

### 2.1. 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 140 – 7 Medición «in situ» del aislamiento acústico de suelos al 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 45° 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.

### 2.2. Localización de los puntos de medición.

#### 2.2.1. En el local receptor.

El número mínimo de medidas, empleando micrófonos fijos, es de 6 en al menos 4 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 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.



$$L = 10 \log \left[ \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n 10^{\frac{L_j}{10}} \right] dB$$

Donde:

$L_j$ , 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.

### 2.3. 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:

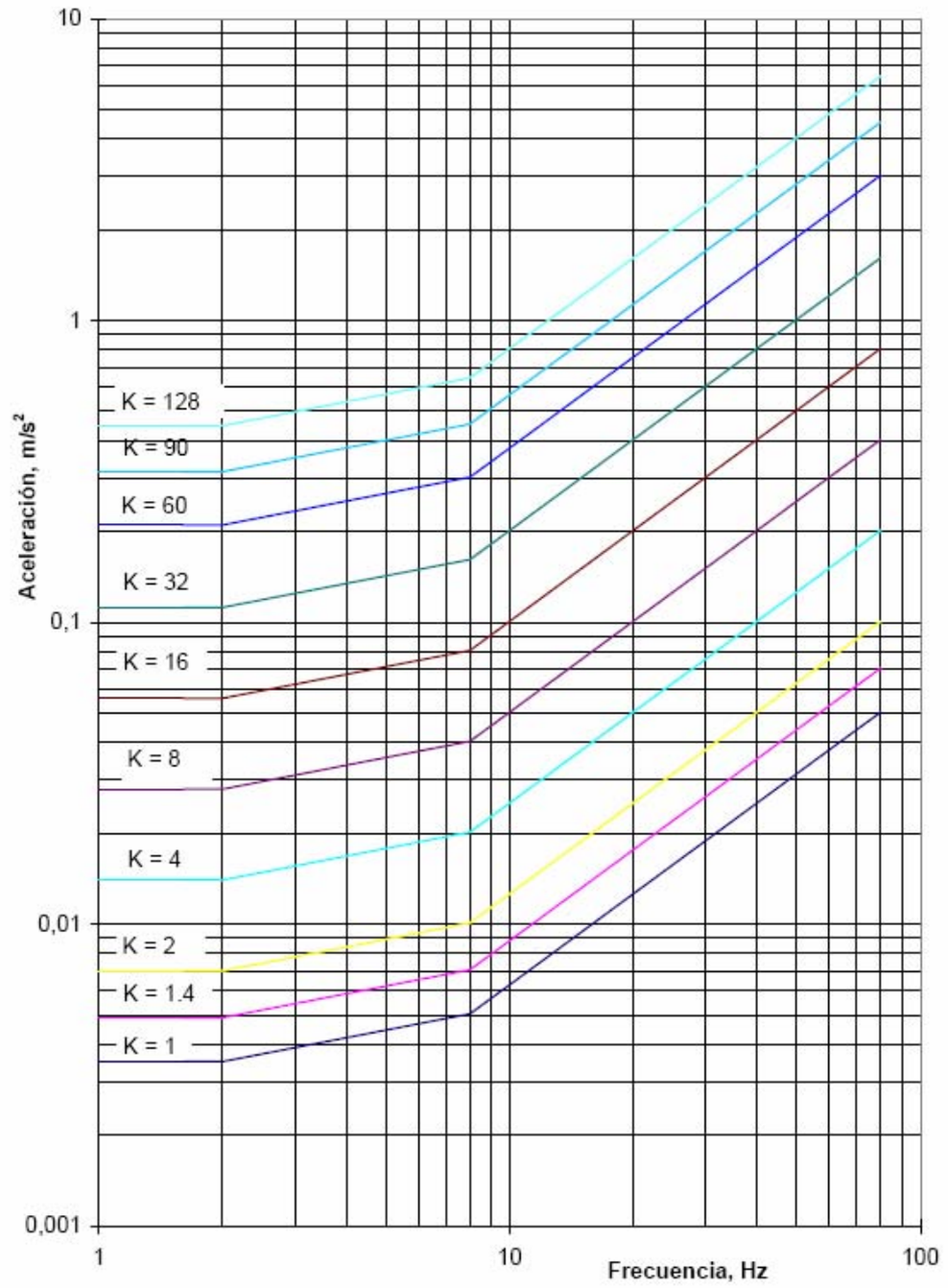
Magnitud global		Término	
Nivel de presión de ruido de impactos normalizado ponderado	$L'_{n,W}$	Nivel de presión de ruido de impactos normalizado	$L'_n$
Nivel de presión de ruido de impactos estandarizado ponderado	$L'_{nT,W}$	Nivel de presión de ruido de impactos estandarizado	$L'_{nT}$

Para expresar los valores de aislamiento como magnitud global, con precisión de 0,1 dB se seguirá la ISO 717 – 2.

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 0,8 s en ninguna de las bandas de tercio de octava en los ensayos.

### 2.4. 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 140 – 7 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 ISO 717 – 2.





#### **ANEXO IV.**

#### **Límites máximos de niveles sonoros en vehículos de tracción mecánica y procedimientos de medición.**

Mediciones acústicas en vehículos.

1. Valores límites 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 límites fijados en el presente anexo.

1.2. Los valores límites del nivel de emisión sonora se obtienen sumando 4 dB(A) 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 dB(A),

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 Decreto 19/2004. A partir de este momento, y en sucesivas inspecciones, el valor límite del ruido emitido por el vehículo será el obtenido al sumar 4 dB(A) al nivel de emisión sonora fijado en la primera revisión.

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. El método a continuación descrito está de acuerdo con las directivas 81/334/CEE, 84/372/CEE y 84/424/CEE, adaptadas por el R.D. 2.028/1986, de 6 de junio (BOE 236, de 2 de octubre de 1986), para automóviles; la directiva 1997/24/CEE, de 17 de junio, relativa a determinados elementos y características de los vehículos a motor de dos o tres ruedas, y la directiva 2002/24/CE de 18 de marzo, relativa a la homologación de los vehículos de motor de dos o tres ruedas.

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:

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 dB(A) 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 posreparación 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 LAMAX. 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 ralentí. 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 (LA,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.

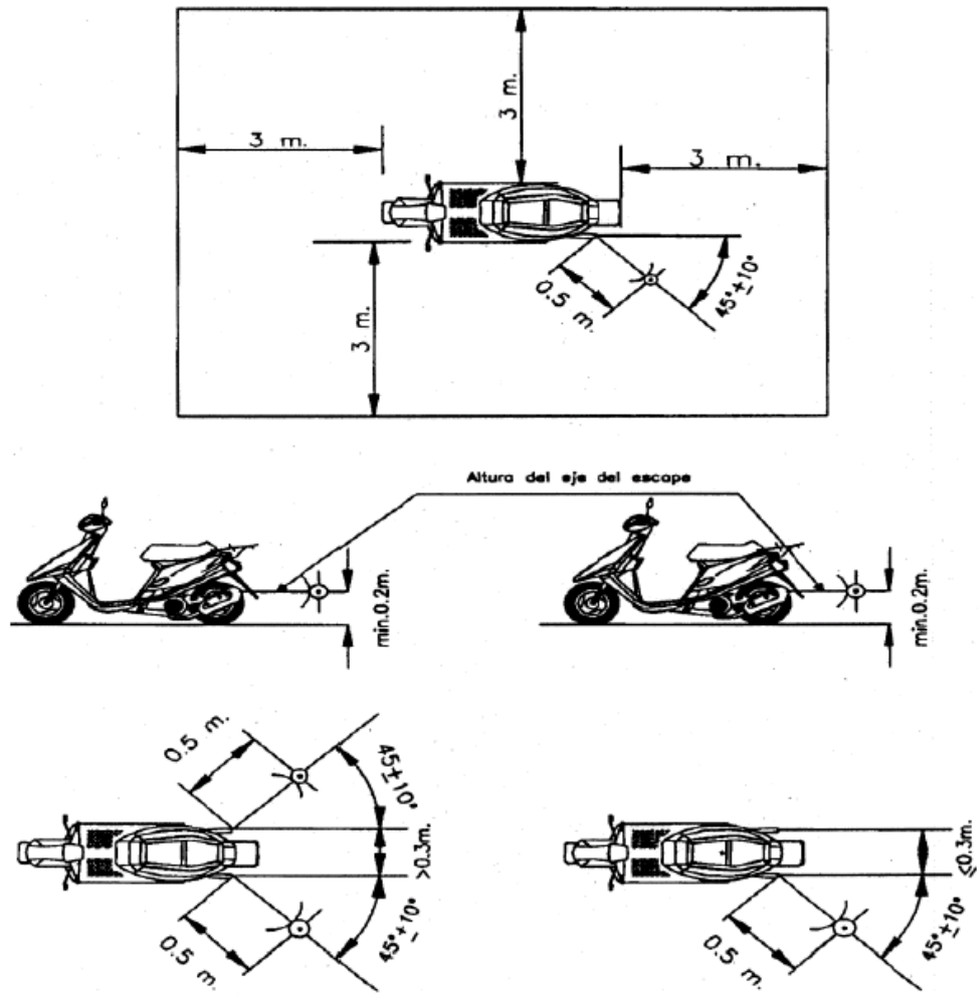


Figura 1. Posiciones para el ensayo de las motocicletas paradas

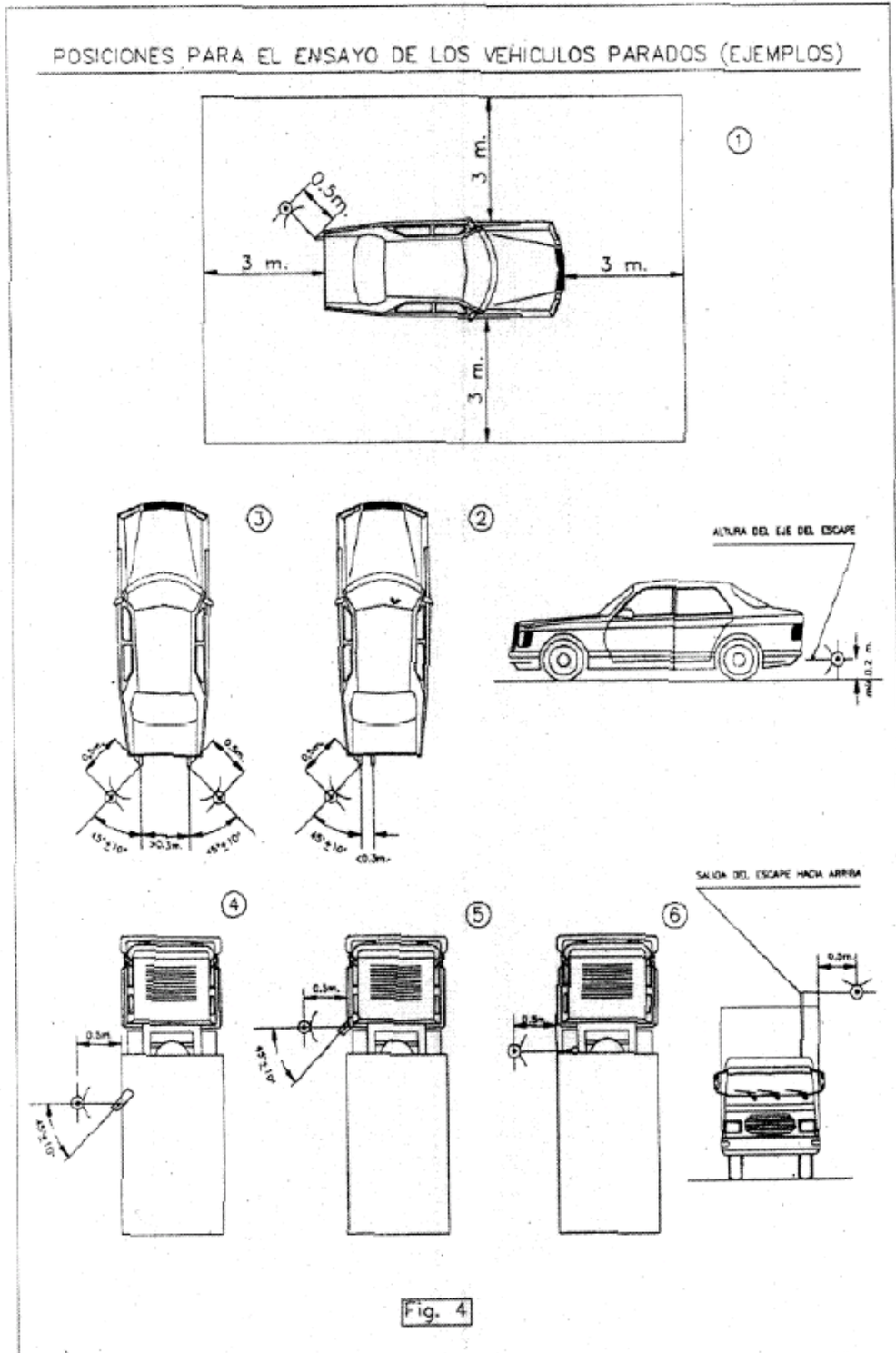


Figura 2. Posiciones para el ensayo de los vehiculos parados



### 3. 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 (LA,Max) obtenido en la medición expresado en dB(A) 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.

## **ANEXO V**

### **Otros límites de emisión.**

#### 1. Alarmas:

1. El nivel sonoro máximo autorizado para las alarmas del Grupo 1 es de 85 dB(A), 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 dB(A), 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 sonoros transmitidos por su funcionamiento a locales o ambientes colindantes, no superen los valores máximos autorizados.

#### 2. Actividades.

El aislamiento mínimo a ruido aéreo DnT,W, exigible a los locales situados o colindantes con edificios de uso residencial y destinados a cualquier actividad con un nivel de emisión superior a 70 dB(A), será el siguiente:



Elementos constructivos separadores horizontales y verticales: 55 dB(A) si la actividad funciona sólo en horario diurno, ó 60 dB(A) si ha de funcionar en horario nocturno aunque sea de forma limitada.

Estos valores se incrementarán hasta garantizar que no se superan los niveles exigidos de calidad acústica en el ambiente interior de las viviendas.

- Elementos constructivos horizontales y verticales de cerramiento exterior, fachadas y cubiertas, 30 dB.

En relación con el apartado anterior, cuando el foco emisor de ruido, sea un elemento puntual, el aislamiento acústico podrá limitarse a dicho foco.

- Las actividades reguladas en el presente Capítulo con un nivel de emisión interior, superior a 80 dB(A), funcionarán con puertas y ventanas cerradas.

Locales cerrados.

1. Para las instalaciones en locales que, entre sus elementos cuenten con sistemas de amplificación sonora regulables a voluntad, el aislamiento acústico exigible a los elementos constructivos delimitadores (incluido puertas, ventanas y huecos de ventilación,), se deducirá en base a los siguientes niveles de emisión mínimos:

1) Salas de fiestas, discotecas, tablaos y otros locales autorizados para actuaciones en directo: 104 dB(A).

2) Pubs, bares y otros establecimientos con ambientación musical procedente exclusivamente de equipo de reproducción sonora, y sin actuaciones en directo: 90 dB(A).

3) Bingos, salones de juego y recreativos: 85 dB(A).

4) Bares, restaurantes y otros establecimientos hosteleros sin equipo de reproducción sonora: 80 dB(A).

En Ribarroja del Túria a 19 de Diciembre de 2012.

EL ALCALDE.

**TERCERO.**- Notificar dicho acuerdo a las partes alegantes a los efectos oportunos.

**CUARTO.**- Publicar dicho Acuerdo definitivo con el texto íntegro de la Ordenanza Municipal reguladora de la Protección contra la Contaminación Acústica en el Boletín Oficial de la Provincia y Tablón de anuncios del Ayuntamiento, entrando en vigor según lo previsto en el artículo 70.2 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local

## **2.2.- 477/2013/AC\_ACUERDO RELATIVO A LA PROPUESTA JUEZ DE PAZ SUSTITUTO**

Visto que en fecha 4-12-2012 nº de Registro 2012020447 la Secretaría de Gobierno del Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Valenciana comunica que estando próximo el cese del Juez de Paz Sustituto de esta localidad Doña MARÍA CARMEN GIMENO TOMÁS, nombrada para el desempeño del cargo el 27-05-2009, se debe de proceder a la elección de persona que reuniendo las condiciones legales, sea nombrada por esa Sala de Gobierno para desempeñar ese cargo durante un periodo de 4 años.

Visto que por Providencia de fecha 10.4.2013 se inició expediente solicitando a la Sra. Secretaria informe sobre la legalidad aplicable.

Visto que en fecha 10.4.2013 se emite informe por la Sra. Secretaria.



Visto que en fecha 22-4-2013 se publicó edicto en el Boletín Oficial de la Provincia nº 94 concediendo un plazo de 15 días hábiles para que las personas interesadas que reúnan las condiciones legales lo soliciten mediante escrito dirigido a la Alcaldía.

Visto que según certificación de Secretaria de fecha 16.5.2013 solamente se ha presentado una solicitud..

Vista la instancia presentada por DOÑA MARÍA CARMEN GIMENO TOMÁS, en fecha 23.4.2013,. núm registro 2013005132. solicitando presentarse al cargo de JUEZ DE PAZ SUSTITUTO DE RIBARROJA DEL TURIA (Valencia).

Considerando lo establecido en el art. 101 y siguientes de la Ley Orgánica del Poder Judicial y art. 4 y siguientes del Reglamento 3/1995 "De los Jueces de Paz" aprobado por acuerdo del Pleno del Consejo General del Poder Judicial de 7-6-1995

Dictaminado por Comisión Informativa de fecha 29.5.2013.

El Pleno por mayoría absoluta del número legal de miembros y con el voto favorable de los Sres/as, Silvestre, Delgado, Ruíz, Moreno, Vázquez, Tarazona, Córcoles, Folgado, Argandoña, Ferriols del PP, *Sr. García de Coalició Compromís*, Sres/as, Raga, Luján, López, Guerrero, Orellano Gómez PSOE y Sr. Alcalde y con el voto en contra de los Sres/sa Folgado y Gómez de EUPV adoptó el siguiente acuerdo:

Primero: Elegir a D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Carmen Gimeno Tomás, Juez de Paz sustituto de Ribarroja del Turia, proponiendo su nombramiento a la Sala de Gobierno del Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Valenciana, por conducto del Juez Decano de 1<sup>a</sup> Instancia e Instrucción de Liria.

Segundo: Notificar dicho acuerdo a la Sala de Gobierno del Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Valenciana, por conducto del Juez Decano de 1<sup>a</sup> Instancia e Instrucción de Liria.

### **3. PROPOSICIONES**

#### **PROPUESTA DE ACUERDO: DICTAMINADOS POR COMISIÓN INFORMATIVA**

Comisión Inf. de Educación, Nuevas Tecnologías, Parques y Jardines
--

#### **3.1.- 20/2013/PGRU\_MOCIÓ MOCIÓ EUPV. PER L'ESCOLA PÚBLICA I EN CONTRA DE LA RESOLUCIÓ DE PLANTILLES.**

En/Na. Carmen Folgado Teresí, i Rafael Gómez Muñoz, del Grup Municipal d'EUPV en l'Ajuntament de Riba-roja de Túria, eleven al Plé de la Corporació, per al seu debat la següent:

#### **MOCIÓ PER L'ESCOLA PÚBLICA I EN CONTRA DE LA RESOLUCIÓ DE PLANTILLES**

#### **EXPOSICIÓ DE MOTIUS**



Davant de la "RESOLUCIÓ de 2 d'abril de 2013, de la Conselleria d'Educació, Cultura i Esport, per la qual s'actualitza el catàleg d'unitats, es modifiquen els llocs de treball docent, la denominació i altres aspectes, de determinats centres docents públics d'Educació Infantil, Educació Primària, Educació Infantil i Primària i Educació Especial, de titularitat de la Generalitat".

Manifestem que Les retallades són l'única raó per la qual la Conselleria ha hagut de publicar aquesta resolució. Aquestes retallades tenen dos línees molt concretes:

- 1) L'augment de ràtio de 25 a 30 alumnes per aula, que fa que el número d'unitats siga menor que en cursos anteriors (cosa que comprovem amb l'arranjament escolar per al curs 2013-14).
- 2) La reducció de les plantilles de mestres, amb la qual desapareixen al voltant de 400 llocs de treball i es transformen més de 800, que canvien d'especialitat.

Com podem veure, l'escola pública no és una prioritat per a l'administració valenciana.

Mesures com l'augment de ràtio i la retallada de plantilles són un greu atac a la qualitat de l'ensenyament i a les condicions laborals del professorat.

Aquesta resolució (retallades) afecta a l'escola pública del nostre poble de la següent manera:

- CP Mas d'Escoto: retallen una plaça de Tutor/a de Primària d'immersió en Valencià.
- CP Cervantes: retallen una plaça de Professor/a de Pedagogia Terapèutica.
- CP Camp de Túria: retallen una plaça de Tutor/a de Primària i una de Professor de Pedagogia Terapèutica.
- CP Eres Altes: retallen una plaça de Tutor/a de Primària y una de Professor/a de Francès.

Sis mestres menys al nostre poble, dos dels quals són especialistes que atenen a xiquets i xiquetes amb dificultats d'aprenentatge. Una vegada més des de l'Administració es **retallen els drets dels més dèbils**. Des d'Esquerra Unida estem en desacord amb aquests retalls que vulneren els drets de xiquets i xiquetes a rebre una educació individualitzada que tinga cura de les seues necessitats. Necessitats que venen recollides en la carta internacional dels drets dels menors. L'educació és un dret i no un servei que s'oferta segons les necessitats del mercat. Cal treballar per una "**Escola Pública Inclusiva**" perquè els recursos destinats a l'alumnat amb necessitats educatives especials beneficien també a la resta d'alumnat.

Per altra part, també es vulneren els drets dels professionals que van obtindre la plaça en un concurs de trasllats. Trencant per par de la Conselleria un acord de l'anterior Ordre de Plantilles signat en 1996 per tots els sindicats, un document que havia estat consensuat i que ha donat estabilitat a les plantilles i als equips de treball durant 14 anys en l'escola pública.

Ara la Conselleria imposa una normativa que amb els seus retalls ha provocat el rebuig de les famílies, mestres i sindicats, es a dir de la comunitat educativa al seu conjunt.

Dictaminat per Comissió Informativa de data 29-5-2013.

El Ple per unanimitat de tots el seus membres, adopta el següent acord:



1. Mostrar el nostre desacord amb la RESOLUCIÓ de 2 d'abril de 2013, de la Conselleria d'Educació, Cultura i Esport, per la qual s'actualitza el catàleg d'unitats.
2. Instar a la Conselleria d'Educació, Cultura i Esport a que deroga aquesta resolució i continua fent l'arranjament basant-se en l'anterior ordre de plantilles.
3. Que es mantinguen les actuals plantilles als Centres Públics: CP Mas d'Escoto, CP Cervantes, CP Camp de Túria y CP Eres Altas.
4. Donar trasllat d'aquests acords a:
  - A la Conselleria d'Educació, Cultura i Esport.
  - Als Serveis Territorials d'Educació.
  - A la Inspecció Educativa.
  - Als Claustres i direcció del Col·legis Públics Eres Altas, Cervantes, Mas d'Escoto i Camp de Túria.
  - A les AMPES del Col·legis Públics Eres Altas, Cervantes, Mas d'Escoto i Camp de Túria.
  - A la PLATAFORMA d'ampes de Riba-roja de Túria.

Comisión Inf. de Servicios Públicos, Mujer, Transporte y Comunicación Viaria y Régimen Jurídico
---

### **3.2.- 21/2013/PGRU\_MOCIÓN EUPV SOBRE CONTRACTACIÓ PÚBLICA SOSTENIBLE I AMB RESPONSABILITAT SOCIAL.**

En/Na. Carmen Folgado Teresí, i Rafael Gómez Muñoz, del Grup Municipal d'EUPV en l'Ajuntament de Riba-roja de Túria, eleven al Plé de la Corporació, per al seu debat la següent

#### **MOCIÓN CONTRACTACIÓ PÚBLICA SOSTENIBLE I AMB RESPONSABILITAT SOCIAL**

##### **EXPOSICIÓ DE MOTIUS**

La compra pública sostenible i amb responsabilitat social consisteix en la integració d'aspectes socials, ambientals i ètics en els processos i fases de la contractació pública, amb uns estàndards sobre condicions laborals dignes, salaris mínims, drets dels treballadors/es o lluita contra el treball infantil entre altres.

La compra verda suposa incorporar criteris mediambientals en els contractes de subministrament, obres i serveis com l'eficiència energètica, l'ús de productes reutilitzables, el consum de recursos naturals, l'ús d'energies renovables, la vida útil dels productes, els productes de proximitat i respectuosos amb el medi ambient, etc.

La compra social suposa criteris de qualitat en el treball, perspectiva de gènere, la contractació de persones amb discapacitat, en risc d'exclusió, víctimes de violència, o la contractació de empreses d'inserció i centres especials d'ocupació.

La realitat és que l'externalització de serveis es tradueix en treball precari, mal remunerat o desigualtat d'oportunitats per a l'accés a les persones amb majors dificultats d'accés al mateix. L'alternativa, és que la contractació pública ha de perseguir objectius socials, actuant com una autèntica ferramenta de cohesió social i amb l'objectiu principal del bé comú.



La Directiva europea 18/2004 sobre contractació pública contempla la possibilitat de satisfer exigències socials.

La rellevància de la contractació pública és clau, ja que les Administracions públiques dediquen a la contractació un 16% del PIB, la CPSRS (Contractació pública sostenible i amb responsabilitat social) produeix un efecte en cascada sobre els hàbits de consum de les empreses i les persones. La CPSRS és la ferramenta per garantir la igualtat d'oportunitats i generar ocupació. Els beneficis per a la comunitat local són indubtables, degut a que la incorporació de criteris socials i ambientals, fomenta el desenvolupament local, millora la qualitat de vida, la cohesió social i incideix directament en les persones, les famílies i les zones més desafavorides.

Dictaminat per Comissió Informativa de data 29-5-2013.

El Ple per unanimitat de tots el seus membres, adopta el següent acord:

1. Reservar i adjudicar determinats contractes a empreses de inserció i centres especials de treball, perquè la competència no és llibre, quan es competeix entre desigualtats. (Art.19 Directiva 18/2004)
2. Que la valoració d'ofertes no atenen exclusivament a l'oferta econòmica més avantatjosa, sinó que s'avalua la millor oferta en el seu conjunt, tenint en compte criteris socials, ambientals i ètics.
3. Que la contractació pública es basa en bones pràctiques, per això en el plec de clàusules administratives particulars, ha de ser obligatori el criteri percentual mínim encaminat a una compra ètica, ecològica i social. Tot això té legitimitat recolzada per la Directiva Europea 18/2004 y el TRLCSP (Text refós de la llei de contractes del sector públic).
4. Donar trasllat a la Fundació NOVATERRA.

Comisión Inf. de Servicios Sociales, Seguridad Ciudadana y Participación Ciudadana
--

### **3.3.- 22/2013/PGRU\_MOCIÓN CM. COMPROMÍS PROPOSTA PER A RESTITUIR EN LA MANCOMUNITAT DEL CAMP DE TÚRIA L'UNITAT DE PREVENCIÓ COMUNITARIA DE CONDUCTES ADDICTIVES.**

En/Na Bemat Garcia i Sevilla, portaveu del Grup Municipal Bloc-Gompromís de Riba-roja de Túria, presenta al Ple de l'Ajuntament per al seu debat i aprovació si s'escau, la següent Moció

**PROPOSTA PER A RESTITUIR EN LA MANCOMUNITAT DEL CAMP DE TÚRIA L'UNITAT DE PREVENCIÓ COMUNITARIA DE CONDUCTES ADDICTIVES.**

La Mancomunitat del Camp de Túria, ha donat ordre de suprimir la Unitat de Prevenció Comunitària de Conductes Addictives (UPCCA). De fet, està tancada des del daner dia 1 d'abril. L'argument és que el Consell no paga en temps i forma i l'entitat ja no pot fer front al salaris de les dos tècniques que estaven al front. Quan la quantia que paga la Generalitat és pel 100 per 100 del percentatge de dedicació dels treballadors/es.

La supressió d'aquest servei s'ha fet unilateralment per la Presidenta de la Mancomunitat sense tindre en compte les opinions dels ajuntaments afectats i sense haver demanat informes dels Serveis Socials de les localitats que es veuran afectades sobre les conseqüències del seu tancament i sobre la voluntat del seu manteniment.



Els incompliments del Consell en matèria de pagaments no pot ser una excusa per a que un servei que tants bons resultats està donant en la Comarca del Camp de Túria es deixi de prestar i abandone als usuaris.

L'UPCCA va ser assumit per la Mancomunitat fa més d'una dècada per donar cobertura de manera conjunta a tots els municipis del Camp de Túria, amb l'objectiu de prestar atenció personalitzada en drogodependències i altres trastorns addictius, així com articular programes de prevenció entre la ciutadania, i concretament entre la gent jove en instituts i col·legis.

Fa unes setmanes, concretament el 25 d'abril, la Conselleria de Sanitat publicava una resolució (DOC núm.7011) on es concedeixen ies dóna publicitat de les ajudes concedides en base a l'Ordre 11 de desembre de 2012, del conseller de Sanitat, per la que es convocaven i s'aprovaven les bases reguladores de subvencions en matèria d'atenció i prevenció de les drogodependències i altres trastorns addictius per a l'exercici 2013. On la

Mancomunitat del Camp de Túria te assignada una quantitat de 33.500 euros per poder mantindre l'UPCCA.

Se propone elevar propuesta a la Comisión Informativa correspondiente para emisión de dictamen. Una vez emitido elévese propuesta de acuerdo al Pleno en los siguientes términos:

PRIMER.- l-ajuntament de Riba-roja de Túria insta a la Presidenta de la Mancomunitat del Camp de Túria a restituir la prestació del servei de l'UPCCA que presta serveis als ajuntaments de la Comarca en base a la subvenció concedida i reincorporar les seues treballadores.

SEGON.- Donar compte del contingut d'esta proposta i dels seus acords a:

- Presidenta de la Mancomunitat del Camp de Túria
- la resta d'Alcaldes i Alcaldesses de la comarca del camp de Túria

Dictaminado por Comisión Informativa de fecha 29.5.2013.

Sometido a votación la moción no prosperó por mayoría absoluta del número legal de miembros de la Corporación y con el voto en contra de Sres/as, Silvestre, Delgado, Ruíz, Moreno, Vázquez, Tarazona, Córcoles, Folgado, Argandoña, Ferriols del PP y Sr. Alcalde y con el voto a favor los Sres/as, Raga, Luján, López, Guerrero, Hernández, Orellano, y Gómez PSOE y los Sres/sa Folgado y Gómez de EUPV y el Sr. García de Coalición Compromís.

### **3.4.- 23/2013/PGRU\_MOCIÓN CM. COMPROMÍS PER A DEMANAR QUE S'INVESTIGUE L'ACCIDENT DE LA LÍNIA 1 DE METROVALENCIA.**

BERNAT GARCIA I SEVILLA, amb DNI 22549L96L, PORTAVEU DEL GRUP MUNICIPAL COMPROMIS EN L'AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA, a l'empara d'allò previst la Llei Reguladora de les Bases de Règim Local, el Decret 2563/1986 i el 568/1986 i Reglament d'Organització i Funcionament del Govern i de l'Administració de l'Ajuntament de Riba-roja de Túria (BOP 2313/20L2) presenta al Ple de la Corporació la següent

MOCIÓ per a demanar que s'investigue l'accident de la línia 1 de Metrovalència



El 3 de juliol de 2006, es va produir a la ciutat de València el pitjor accident de Metro que mai s'ha produït a l'Estat Espanyol. El descarrilament d'una de les unitats del tren va provocar la mort de 43 persones i 47 van resultar ferides a l'arribada de l'estació de Jesús.

D'ençà, tot i existir tot un seguit de factors que van desencadenar l'accident, i que deuriem d'haver generat una investigació seriosa i concloent per tal de garantir a les víctimes i als seus familiars el coneixement de la veritat, la societat valenciana s'ha trobat amb el silenci i el consegüent oblit.

La velocitat a la que anava el tren, el mal estat de les vies, les deficiències tècniques dels trens, les mesures de seguretat instal·lades en altres línies de metro que no hi estaven en la Línia 1, les reiterades denúncies dels sindicats sobre la perillositat d'aquell tram, els descarrilaments previs que es van ocultar o les finestres mal segellades, no semblen haver estat motius suficients per a que s'encetara un procés, polític i judicial, que explicara amb claredat els fets i es depuraren les responsabilitats que pertocaren.

Per si fóra poc, la comissió parlamentària que es va crear va quedar desdibuixada pel fet, conegut posteriorment, que totes les persones que hi van comparèixer havien estat allionades per una empresa de comunicació (H.M. Sanchis) i que la seua declaració es van cenyir a un guió prèviament escrit per aquestos consultors i pactat amb els directius de Ferrocarrils de la Generalitat Valenciana.

Entenem que no n'hi ha hagut ni investigació, ni procés judicial correcte, ni veritat. Els familiars de les víctimes no han tingut res d'això. Per contra, han vist com una de les pitjors tragèdies dels últims anys conegudes en el territori valencià, cau en l'oblit i provoca així un doble dolor.

L'aparició de noves informacions sobre les causes que van provocar l'accident del Metro de València, fan necessària, per respecte a les víctimes, a la veritat i a la moral, que es torne a crear la Comissió Parlamentària d'Investigació que anys enrere es va tancar en fals i que curiosament, ha estat la més breu en la història del Parlament Valencià.

Se propone elevar propuesta a la Comisión Informativa correspondiente para emisión de dictamen. Una vez emitido elévese propuesta de acuerdo al Pleno en los siguientes términos:

1. Realitzar un acte recordatori de la tragèdia, cada dia 3 de juliol o en el dia més pròxim possible amb un acte institucional de caràcter permanent.
2. Demanar al President de les Corts Valencianes que, vistes les informacions que s'han conegut recentment, es torne a crear o reobrir la Comissió d'Investigació per tal d'aclarir totes les causes de l'accident de metro ocorregut a la línia 1 el dia 3 de juliol de 2006
3. Sol·licitar a la Fiscalia Ia reobertura immediata de cas de l'accident de metro ocorregut a la línia 1 el dia 3 de juliol de 2006
4. Notificar aquests acords al President de les Corts Valencianes, a la Fiscalia de la Comunitat Valenciana i a l'Associació de Victimes del Metro 3 de Juliol

Dictaminado por Comisión Informativa de fecha 29.5.2013.

Sometido a votación la moción no prosperó por mayoría absoluta del número legal de miembros de la Corporación y con el voto en contra de Sres/as, Silvestre, Delgado, Ruíz, Moreno, Vázquez, Tarazona, Córcoles, Folgado, Argandoña, Ferriols del PP y Sr. Alcalde y con el voto



a favor los Sres/as, Raga, Luján, López, Guerrero, Hernández, Orellano, y Gómez PSOE y los Sres/sa Folgado y Gómez de EUPV y el Sr. García de Coalició Compromís.

Comisión Inf. Medio Ambiente, Agricultura y Fallas

**3.5.- 24/2013/PGRU\_MOCIÓN CM. COMPROMÍS, EUPV Y PSOE, PER A DECLARAR RIBA-ROJA DE TÚRIA MUNICIPI LLIURE DE FRACTURA HIDRAÚLICA O FRACKING.**

BERNAT GARCIA I SEVILLA, amb DNI 22549L96L, PORTAVEU DEL GRUP MUNICIPAL COMPROMIS EN L'AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA, a l'empara d'allò previst la Llei Reguladora de les Bases de Règim Local, el Decret 2563/1986 i el 568/1986 i Reglament d'Organització i Funcionament del Govern i de l'Administració de l'Ajuntament de Ribarroja de Túria (BOP 23/3/2012) presenta al Ple de la Corporació la següent

MOCIO per a declarar Ribarroja de Túria municipi lliure de fractura hidràulica o fracking

Diferents empreses del sector dels hidrocarburs, tenen sol·licitats permisos arreu del territori espanyol, especialment a les zones de Cantàbria, Castellà i Lleó, Catalunya, La Rioja, el País Basc, Aragó i al País Valencià, entre d'altres. Concretament l'empresa Montero Energy Corporation SL està interessada en fer investigacions per descobrir si en el subsòl de les Comarques del Nord de Castelló existeixen concentracions d'hidrocarburs no convencionals, tant gas com petroli.

Aquesta tècnica consisteix a perforar un pou en vertical cap al subsòl (que pot arribar a tindre una quantitat quilòmetres de profunditat) fins arribar a la capa on està la roca que conté els hidrocarburs (gas i petroli). Després es fan perforacions horitzontals en diverses direccions de manera que l'explotació pot afectar a molts quilòmetres quadrats.

Per tal d'extraure el gas i els hidrocarburs que estan adherits a la roca, primer, s'utilitzen explosius per tal de fracturar les roques que componen aquesta capa del subsòl i, en una segona fase, s'introdueixen grans quantitats d'aigua i arena a una elevada pressió. Amb tot açò es trenquen les roques i s'alliberen els hidrocarburs que es trauen pel pou.

En aquest procés s'afegeixen a l'aigua i l'arena més de 400 additius, molts d'elles contaminants com metalls pesants. Per altra banda es produeix un perill molt gran que els gasos, els hidrocarburs o l'aigua contaminada pels additius es filtren i arriben a contaminar el aqüífer subterrani. Alguns investigadors pensen que poden arribar a produir moviments de terres.

La investigació, les prospeccions i l'explotació de recursos no convencionals, comporta una aposta per continuar en un model energètic propi d'un altre segle; continuant amb una inversió econòmica tan privada com pública en perjudici d'un model energètic més sostenible i compatible amb el territori.

Les explotacions realitzades als Estats Units demostren que és un tècnica poc eficaç en el sentit de que necessita ocupar i "trenca" grans extensions de sòl i subsòl amb nombrosos pous i galeries per a poder fer una producció rendible.



La solució és l'ús de les fonts netes i autònomes d'energia. Cal defensar opcions de desenvolupament sostenible compatibles amb la conservació dels espais naturals, amb el sector agrícola i ramader, amb un turisme d'interior i de qualitat, amb la utilització i explotació de les energies renovables. Enfront de les energies fòssils no renovables cal impulsar les noves energies com la solar i l'eòlica que són una opció de futur.

Se propone elevar propuesta a la Comisión Informativa correspondiente para emisión de dictamen. Una vez emitido elévese propuesta de acuerdo al Pleno en los siguientes términos:

1. L'Ajuntament de Riba-roja de Túria promourà aquelles iniciatives públiques i privades que siguin útils per a conèixer i explotar els recursos naturals del terme de Riba-roja de Túria sempre que complisquen l'acord número dos.
2. L'Ajuntament de Riba-roja exigirà a les empreses i a les administracions competents que els projectes d'estudi o explotació d'aquests recursos no utilitzen tècniques agressives o potencialment agressives per al medi ambient i en concret que no utilitzen la fractura hidràulica o fracking quan el seu ús puga afectar al seu territori o als seus veïns.
3. Declarar Riba-roja de Túria com municipi lliure de fractura hidràulica o fracking i, per tant, oposar-se als projectes de tot tipus que impliquen l'ús d'aquesta tècnica en el seu terme.
4. Sol·licitar al Consell de la Generalitat que prohibisca en tot el territori valencià l'ús de la fractura hidràulica o fracking com a tècnica que, per mitjà de la injecció d'additius químics és susceptible de ser utilitzada per a la investigació i extracció d'hidrocarburs.

Dictaminado por Comisión Informativa de fecha 29.5.2013.

Sometido a votación la moción no prosperó por mayoría absoluta del número legal de miembros de la Corporación y con el voto en contra de Sres/as, Silvestre, Delgado, Ruíz, Moreno, Vázquez, Tarazona, Córcoles, Folgado, Argandoña, Ferriols del PP y Sr. Alcalde y con el voto a favor los Sres/as, Raga, Luján, López, Guerrero, Hernández, Orellano, y Gómez PSOE y los Sres/sa Folgado y Gómez de *EUPV y el Sr. García de Coalición Compromís*.

### **PROPUESTA DE ACUERDO: NO DICTAMINADOS POR COMISIÓN INFORMATIVA**

Siendo un punto no dictaminado por la Comisión Informativa respectiva en el art. 82.3 del ROF, se somete al Pleno la declaración de urgencia. Sometida a votación, el Pleno ratifica su inclusión en el Orden del Día por unanimidad de todos sus miembros pasando a continuación al fondo del asunto en los siguientes términos:

### **3.6.- 25/2013/PGRU\_MOCIÓN PSOE PER LA QUALITAT DE L'ENSENYANÇA A RIBA-ROJA DE TÚRIA**

#### **MOCIÓ DEL GRUP MUNICIPAL SOCIALISTA PER LA QUALITAT DE L'ENSENYANÇA A RIBA-ROJA DE TÚRIA.**

Amb l'excusa de la crisi econòmica estem veient diàriament com es retallen partides a nivell nacional i autonòmic en els sectors de Sanitat, Educació, Dependència... Sectors que històricament fomenten la igualtat entre la ciutadania i, que en moments de crisi, haurien d'estar més abonats amb fons públics donada la vulnerabilitat d'alguns sectors de la població i així garantir una igualtat d'oportunitats a tota la ciutadania.



La Conselleria d'Educació, continuant amb la política de retalls, en la seua última resolució del 2 d'Abril del present actualitza el catàleg d'unitats i modifica els llocs de treball docents dels centres públics d'Educació Infantil, Primària i Educació Especial.

Esta nova resolució és un atac mes a la qualitat de l'educació pública i al personal docent que realitza eixa funció.

Com afecten estes mesures al nostre municipi i al nostre alumnat?

Els col·legis de primària de Riba-roja perden entre 1 i 2 docents.

Camp de Túria: 1 tutoria i 1 de Pedagogia terapèutica.

Cervantes: 1 tutoria i 1 de pedagogia terapèutica

Eres altes: 1 tutoria i el professor/a de francès

Mes d'Escoto: 1 tutoria

Estes últimes mesures, afegides a l'increment de ràtios, al deute que la Conselleria manté amb els centres educatius, a la tardança en la substitució de les baixes laborals, a la reducció de les beques, al deficient manteniment dels centres en temes estructurals, fan que a poc a poc el sistema educatiu de la Comunitat Valenciana, i en concret el de Riba-roja de Túria, vaja degradant-se cada dia més.

El Ple per unanimitat de tots els seus membres, adopta el següent acord:

- Instar a la Conselleria a la derogació de la Resolució de 2 d'abril del 2013
- Instar a la Conselleria a liquidar el deute contret amb els col·legis públics del nostre municipi.
- Instar a la Conselleria a què realitze les reformes dels col·legis Eres Altes i Cervantes, en concret les finestres d'ambdós centres i el sòl del Cervantes, de manera urgent i reclamades durant anys.
- Traslladar el dit acord a la Conselleria d'Educació, al Consell escolar de cada centre i al consell escolar municipal.

Siendo un punto no dictaminado por la Comisión Informativa respectiva en el art. 82.3 del ROF, se somete al Pleno la declaración de urgencia. Sometida a votación, el Pleno ratifica su inclusión en el Orden del Día por unanimidad de todos sus miembros pasando a continuación al fondo del asunto en los siguientes términos:

### **3.7.- 26/2013/PGRU\_MOCIÓN PSOE PARA EL REASFALTADO DE LAS CALLES DEL POLÍGONO EL OLIVERAL Y EL POLÍGONO DE LA REVA.**

#### **MOCIÓN PARA EL REASFALTADO DE LAS CALLES DEL POLÍGONO EL OLIVERAL Y EL POLÍGONO DE LA REVA.**

En estos momentos de crisis ocasionada por la Burbuja Inmobiliaria y Financiera, es cuando, a nuestro juicio, hay que apoyar más a la industria.

Riba-roja dispone de una de las mejoras zonas industriales de Valencia, concretamente los polígonos ubicados en la zona sur de nuestro término, junto a la A3 Valencia – Madrid y el "By-pass".



Hemos observado en las visitas periódicas que hacemos, el deterioro patente de las infraestructuras, el asfaltado, la iluminación, las aceras, la señalización y las zonas ajardinadas.

Se propone al Pleno:

- Que el Ayuntamiento realice un plan de inversión en estos polígonos, para mejorar las infraestructuras.

Sometido a votación de la moción no prosperó por mayoría absoluta del número legal de miembros de la Corporación y con el voto en contra de Sres/as, Silvestre, Delgado, Ruíz, Moreno, Vázquez, Tarazona, Córcoles, Folgado, Argandoña, Ferriols del PP y Sr. Alcalde y con el voto a favor los Sres/as, Raga, Luján, López, Guerrero, Orellano, y Gómez PSOE y los Sres/sa Folgado y Gómez de *EUPV y el Sr. García de Coalició Compromís*.

Siendo un punto no dictaminado por la Comisión Informativa respectiva en el art. 82.3 del ROF, se somete al Pleno la declaración de urgencia. Sometida a votación, el Pleno ratifica su inclusión en el Orden del Día por unanimidad de todos sus miembros pasando a continuación al fondo del asunto en los siguientes términos:

### **3.8.- 27/2013/PGRU\_MOCIÓN PSOE PARA LA ADQUISICIÓN DE UNA CARRETILLA ELEVADORA PARA EL CEMENTERIO MUNICIPAL.**

#### **MOCIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE UNA CARRETILLA ELEVADORA PARA EL CEMENTERIO MUNICIPAL**

En el Cementerio Municipal, los nichos que hay a partir de la tercera altura representan un problema a la hora de meter las cajas en ellos. Un problema de dificultad en el trabajo de quien tiene que introducirla y un problema de seguridad laboral, por el peso que hay que manejar y por los medios que se utilizan, a todas luces insuficientes, (andamios de los de toda la vida).

Elévese propuesta de acuerdo al Pleno en los siguientes términos:

- Que se inicien los trámites necesarios, para la adquisición de una carretilla elevadora que solvente el problema descrito.

Sometido a votación de la moción no prosperó por mayoría absoluta del número legal de miembros de la Corporación y con el voto en contra de Sres/as, Silvestre, Delgado, Ruíz, Moreno, Vázquez, Tarazona, Córcoles, Folgado, Argandoña, Ferriols del PP y Sr. Alcalde y con el voto a favor los Sres/as, Raga, Luján, López, Guerrero, Hernández, Orellano, y Gómez PSOE y los Sres/sa Folgado y Gómez de *EUPV y el Sr. García de Coalició Compromís*.

## **4. PARTE DE INFORMACIÓN IMPULSO Y CONTROL DE LOS ORGANOS DE GOBIERNO**

### **DAR CUENTA DE LAS RESOLUCIONES DE LA ALCALDÍA**

Por el Sr. Alcalde se dio cuenta de las resoluciones de la nº 1095 a la 1291/2013



El Pleno se dio por enterado.

#### RUEGOS Y PREGUNTAS

Y no habiendo otros asuntos que tratar por el Sr Presidente se levantó la sesión siendo las 16:15 horas del mismo día de su iniciación.