



ÁREA DE URBANISMO E RÉXIME INTERIOR

ASUNTO: PROPOSTA DE ORDENANZA DE PROTECCIÓN CONTRA A CONTAMINACIÓN ACÚSTICA DO CONCELLO DE CAMBRE

En relación coa proposta de Ordenanza de protección contra a contaminación acústica elaborada por esta área de Urbanismo e Réxime Interior emítese o seguinte

INFORME

O ruído é un elemento perturbador que afecta negativamente á calidade de vida das persoas, alterando a súa saúde e benestar. A concienciación social e dos gobernos sobre os prexuízos deste tipo de contaminación levou á Unión Europea a aprobar a Directiva 2002/49/CE, do 25 de xuño de 2002, co obxectivo de establecer un marco común destinado a evitar, previr e reducir os efectos nocivos da exposición da poboación ao ruído ambiental.

A normativa sobre o ruído vincúlase na nosa lexislación cos mandatos constitucionais de protección da saúde e do medio ambiente así como co dereito fundamental á intimidade persoal e familiar. A lexislación básica do Estado en materia de ruído vén constituída pola Lei 37/2003, do 17 de novembro, do ruído, que traspón ao noso ordenamento xurídico dita Directiva. Esta norma estatal foi desenvolvida regulamentariamente polo Real Decreto 1513/2005, do 16 de decembro, de avaliación e xestión do ruído ambiental, e polo RD 1367/2007, do 19 de outubro, no referente á zonificación acústica, obxectivos de calidade e emisións acústicas.

Na Lei 37/2003 do ruído recoñécese a competencia dos Concellos para aprobar, no marco da normativa estatal e autonómica, ordenanzas sobre ruído. Por outra banda, a normativa autonómica sobre a contaminación acústica en Galicia, está recollida no Decreto 106/2015, do 9 de xullo, que establece a obrigação dos Concellos de Galicia de contar cunha ordenanza sobre contaminación acústica adaptada á normativa estatal.

O Concello de Cambre conta cunha Ordenanza municipal reguladora dá protección do medio ambiente contra a emisión e recepción de ruidos e vibracións perturbadores e do exercizo das actividades de espallamento e/ ou recreativas sometidas a licenza, publicada non BOP nº 33 do 10/02/2000 e con modificación publicada non BOP de 14/07/2005.

Con posterioridade á publicación dá referida ordenanza, entrou en vigor ou novo marco normativo, tanto estatal como autonómico, que regula ou réxime dá

protección contra a contaminación acústica, deixando obsoleta a regulación municipal e dando lugar a múltiples contradicións coa mesma.

De acordo co disposto polo artigo 6 da Lei 37/2003, do 17 de novembro, do ruído, todos os concellos de Galicia deberán contar cunha ordenanza sobre contaminación acústica adaptada á normativa básica estatal.

O mesmo sucede co réxime da intervención administrativa nos actos de uso do só e do subsolo e non exercicio de actividades e apertura de establecementos, que foi obxecto dunha nova regulación tanto estatal como autonómica, existindo ademais unha Ordenanza municipal que regula esta materia, publicada non BOP N.º 73 do 21 de abril de 2015, que provocou a derogación parcial de varios artigos da citada Ordenanza de medio ambiente.

Polo tanto e para dar cumprimento ás esixencias da normativa comunitaria, estatal e autonómica vixentes sobre protección contra a contaminación acústica, así como para responder aos novos retos e necesidades ambientais que se producen na realidade actual deste municipio, faise necesaria a aprobación dunha Ordenanza Municipal reguladora da protección contra a contaminación acústica.

O concelleiro delegado da área de Urbanismo e Obras requeriú a esta área que procedera á elaboración dunha Ordenanza adaptada á regulación estatal e autonómica sobre a materia.

A tal efecto, realizouse o trámite de consulta pública, previsto no artigo 133.1 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas, publicándose o anuncio na web municipal o día 9 de marzo de 2022.

FUNDAMENTOS XURÍDICOS

1º.- A normativa aplicable está constituída principalmente polos artigos 22.2, 25.2c), 25.1a), 49 e 70.2 da Lei 7/1985 reguladora das bases do réxime local, e 128 e seguintes da Lei 39/2015 do procedemento administración común das administracións públicas.

2º.- O obxectivo que se pretende coa actual proposta normativa é o de regular o exercicio das competencias que corresponden ao Concello de Cambre fronte á contaminación producida por ruído e vibracións, co fin de garantir os dereitos á intimidade persoal e familiar, á protección da saúde, así como á calidade de vida e a un medio ambiente adecuado.

Esta Ordenanza, que por outra banda non contravén ningunha disposición legal ou normativa de rango superior, ven a actualizar o marco normativo que existía neste Concello en canto á regulación da protección contra a contaminación acústica.

3º.- A aprobación da presente Ordenanza deberase axustar ao procedemento establecido no artigo 49 da Lei 7/1985 reguladora das bases do réxime local que esixe:

- a) Aprobación inicial polo Pleno desta Corporación.
- b) Información pública e audiencia aos interesados polo prazo mínimo de 30 días para a presentación de reclamacións e suxestións.
- c) Resolución de todas as reclamacións e suxestións presentadas en prazo e aprobación definitiva polo Pleno. No caso de que non se presentase ningunha reclamación ou suxestión, entenderase definitivamente adoptado o acordo ata entón provisional.

De conformidade co artigo 47 da citada Lei 7/1985, a súa aprobación non precisará dunha maioría cualificada do número de membros do Pleno desta Corporación, sendo suficiente a súa aprobación por maioría simple dos membros presentes.

4º.- Para a entrada en vigor desta Ordenanza será necesario, ademais da súa aprobación definitiva, que se proceda á súa publicación íntegra no Boletín Oficial da Provincia e transcorra o prazo de 15 días hábiles previsto no artigo 65.2 da Lei 7/1985 a contar dende a recepción da comunicación do acordo aprobatorio pola Administración do Estado e da Comunidade Autónoma, de conformidade co artigo 70.2 do mesmo texto legal.

En base a isto, e sen prexuízo do informe da Secretaría da Corporación sobre esta Ordenanza ou de nota de conformidade ao presente informe, por esixilo así o artigo 3.3 d) 1º do Real Decreto 128/2018 polo que se regula o réxime xurídico dos funcionarios de administración local con habilitación de carácter nacional, formúlase a seguinte

PROPOSTA DE ACORDO

1º.- Aprobar inicialmente a Ordenanza municipal de protección contra a contaminación acústica de Cambre que a continuación se transcribe literalmente:

“ORDENANZA DE PROTECCION CONTRA A CONTAMINACION ACUSTICA DO CONCELLO DE CAMBRE

INDICE

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

CAPÍTULO I. DISPOSICIÓN XERAIS

Artigo 1. Obxeto

Artigo 2. Ámbito de aplicación

Artigo 3. Definicións

Artigo 4. Competencia administrativa e control do cumprimento

Artigo 5. Dereitos e deberes da cidadanía en relación con esta ordenanza

CAPÍTULO II. CALIDADE ACÚSTICA

Sección 1ª. Zonificación acústica

Artigo 6. Áreas acústicas

Artigo 7. Servidume acústica

Artigo 8. Zonas de protección acústica especial e de situación acústica especial

Artigo 9. Suspensión dos obxetivos de calidade acústica

Sección 2ª. Índices acústicos

Artigo 10. Índices acústicos e aplicación

Artigo 11. Métodos de avaliación acústica e persoal autorizado.

Sección 3ª. Obxetivos de calidade acústica

Artigo 12. Obxetivos de calidade acústica aplicables a áreas acústicas

Artigo 13. Obxetivos de calidade acústica aplicables ao espazo interior

Sección 4ª. Emisores acústicos e valores límite

Artigo 14. Valores límite de recepción para todo tipo de emisor

Artigo 15. Emisores acústicos específicos

Artigo 16. Comportamento dos cidadáns no ambiente exterior e nos espazos públicos

Artigo 17. Comportamento dos cidadáns no ámbito doméstico

Sección 5ª. Edificacións, industria e actividades públicas

Artigo 18. Edificacións

Artigo 19. Industrias

Artigo 20. Actividades, recintos e establecementos de ocio, públicos ou de similar concurrencia e funcionalidade

CAPÍTULO III. PREVENCIÓN E CORRECCIÓN DA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

Sección 1ª. Prevención da contaminación acústica

Artigo 21. Cálculos e informes de medicións de ruidos, vibracións e illamento acústico

Artigo 22. Acondicionamento de actividades, establecementos e locais

Artigo 23. Distancias entre locais

Sección 2ª. Protección e corrección da calidade acústica

Artigo 24. Actuacións e información sobre protección da calidade acústica

Artigo 25. Medidas de protección: mapas de ruído, plans de acción e outras actuacións

Sección 3ª. Potestade inspectora e sancionadora

Artigo 26. Inspección

Artigo 27. Infraccións e sancións

Artigo 28. Clases de infraccións

Artigo 30. Prescripción das infraccións

Artigo 31. Sancións

Artigo 32. Prescripción das sancións

Artigo 32. Procedemento sancionador

Disposición adicional primeira. Reserva da competencia doutros organismos

Disposición adicional segunda. Réximen fiscal

Disposición adicional terceira. Actividades e infraestructuras novas

Disposición adicional cuarta. Obxectivos de calidade acústica.

Disposición transitoria única. Actividades e instalacións con licencia de actividade ou comunicación previa

Disposición derogatoria única. Derrogación normativa

Disposición final única. Entrada en vigor

ANEXO I. ÍNDICES ACÚSTICOS E MÉTODOS DE AVALIACIÓN

ANEXO II. OBXETIVOS DE CALIDADE E VALORES LÍMITE DE RECEPCIÓN

ANEXO III. CLASIFICACIÓN DE ACTIVIDADES A DESENVOLVER EN EDIFICACIÓN E VALORES DE ILLAMENTO PARA O DESENVOLVEMENTO DE ACTIVIDADES

ANEXO IV. ESTUDIOS ACÚSTICOS

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

O ruído é un elemento perturbador que afecta á negativamente á calidade de vida das persoas, alterando a súa saúde e benestar. A concienciación social e dos gobernos sobre os prexuízos deste tipo de contaminación levou á Unión Europea a aprobar a Directiva 2002/49/CE, do 25 de xuño de 2002, co obxectivo de establecer un marco común destinado a evitar, previr e reducir os efectos nocivos da exposición da poboación ao ruído ambiental.

A normativa sobre o ruído vincúlase na nosa lexislación cos mandatos constitucionais de protección da saúde e do medio ambiente así como co dereito fundamental á intimidade persoal e familiar. A lexislación básica do Estado en materia de ruído vén constituída pola Lei 37/2003, do 17 de novembro, do ruído, que traspón ao noso ordenamento xurídico dita Directiva. Esta norma estatal foi desenvolvida regulamentariamente polo Real Decreto 1513/2005, do 16 de decembro, de avaliación e xestión do ruído ambiental, e polo RD 1367/2007, do 19 de outubro, no referente á zonificación acústica, obxectivos de calidade e emisións acústicas.

Na Lei 37/2003 do ruído recoñécese a competencia dos Concellos para aprobar, no marco da normativa estatal e autonómica, ordenanzas sobre ruído. Por outra banda, a normativa autonómica sobre a contaminación acústica en Galicia, está recollida no Decreto 106/2015, do 9 de xullo, que establece a obrigação dos Concellos de Galicia de contar cunha ordenanza sobre contaminación acústica adaptada á normativa estatal.

O Concello de Cambre conta cunha Ordenanza municipal reguladora dá protección do medio ambiente contra a emisión e recepción de rúidos e vibracións perturbadores e do exercizo das actividades de espallamento e/ ou recreativas sometidas a licenza, publicada non BOP nº 33 do 10/02/2000 e con modificación publicada non BOP de 14/07/2005.

Con posterioridade á publicación dá referida ordenanza, entrou en vigor ou novo marco normativo, tanto estatal como autonómico, que regula ou réxime dá protección contra a contaminación acústica, deixando obsoleta a regulación municipal e dando lugar a múltiples contradicións coa mesma.

De acordo co disposto polo artigo 6 dá Lei 37/2003, do 17 de novembro, do ruído, todos os concellos de Galicia deberán contar cunha ordenanza sobre contaminación acústica adaptada á normativa básica estatal.

O mesmo sucede co réxime dá intervención administrativa nos actos de uso do só e do subsolo e non exercicio de actividades e apertura de establecementos, que foi obxecto dunha nova regulación tanto estatal como autonómica, existindo ademáis unha Ordenanza municipal que regula esta materia, publicada non BOP N.º 73 do 21 de abril de 2015, que provocou a derogación parcial de varios artigos dá citada Ordenanza de medio ambiente.

Polo tanto e para dar cumprimento ás esixencias da normativa comunitaria, estatal e autonómica vixentes sobre protección contra a contaminación acústica, así como para responder aos novos retos e necesidades ambientais que se producen na realidade actual deste municipio, faise necesaria a aprobación dunha Ordenanza Municipal reguladora da protección contra a contaminación acústica.

Este Concello pretende dotarse con esta nova ordenanza dun mecanismo eficaz na loita contra a contaminación acústica, establecendo un marco xurídico de intervención na corrección dos incumprimentos dos niveis sonoros ambientais establecidos, contemplando medidas para loitar contra o ruído procedente do tráfico, os comportamentos incívicos, as actividades de lecer nocturno e demais fontes sonoras que sexan susceptibles de causar molestias ás persoas, danos a bens, xerar riscos para a saúde ou benestar ou deteriorar a calidade ambiental, no convencemento de que se pode lograr unha conciliación entre o descanso dos veciños, un ambiente acústico de calidade e o desenvolvemento de comportamentos e actividades susceptibles de producir ruído.

CAPÍTULO I. DISPOSICIÓNS XERAIS

Artigo 1. Obxecto

A presente ordenanza ten por obxecto regular o exercicio das competencias que corresponden ao Concello de Cambre fronte á contaminación producida por ruído e vibracións, co fin de garantir os dereitos á intimidade persoal e familiar, á protección da saúde, así como á calidade de vida e a un medio ambiente adecuado.

Artigo 2. Ámbito de aplicación

1. Con carácter xeral, quedan sometidas ás prescricións establecidas nesta ordenanza:

a) Todas as actividades, comportamentos, infraestructuras locais, instalacións, medios de transporte, máquinas, aparellos, obras, vehículos e, en xeral, todos os emisores acústicos, públicos ou privados, individuais ou colectivos, que no seu funcionamento, uso ou exercicio xeneren ruído e/ou vibracións susceptibles de causar molestias ás persoas, danos aos bens, xenerar riscos para a saúde ou o benestar, ou deteriorar a calidade do medio ambiente.

b) As áreas acústicas e as edificacións, como receptores acústicos.

c) As actuacións relativas ao illamento acústico contra ruído e vibracións na edificación, incluídas as instalacións de aire acondicionado, ventilación e/ou refrixeración, ascensores e calquera elemento constructivo da mesma.

d) Todos os elementos construtivos e ornamentais, en tanto contribúan á transmisión de ruído e/ou vibracións.

e) As actividades non tolerables propias de relacións entre vecinos.

f) As actividades veciñais na rúa, susceptibles de producir e transmitir ruído e/ou vibracións.

g) Os sistemas de aviso acústico.

h) As actividades de carga e descarga de mercancías.

i) Os traballos na vía pública, especialmente os relativos á reparación de calzadas e beirarrúas, ou cortacéspedes, e calquera outro análogo.

l) Os traballos de limpeza da vía pública e de recollida de residuos municipais.

m) Os medios de transporte público e privado, como a circulación de vehículos a motor, ciclomotores e motocicletas.

n) As actividades suxeitas á lexislación vixente en materia de espectáculos públicos, actividades recreativas e establecementos públicos.

2. Exclúense das prescricións da ordenanza:

a) As actividades domésticas e comportamentos veciñais que se atopen dentro de límites tolerables, de conformidade co establecido nesta ordenanza e os usos locais.

b) As actividades militares, que se rexirán pola súa lexislación específica.

c) A actividade laboral que, no relativo á contaminación acústica producida no lugar de traballo, rexirase polo disposto na lexislación laboral.

Artigo 3. Definicións

A efectos do establecido nesta ordenanza, entenderase por:

- Actividade: calquera instalación, establecemento ou local, público ou privado, de natureza industrial, comercial, de servizos ou de almacenamento.

- Área acústica: ámbito territorial, delimitado polo Concello, que presenta o mesmo obxectivo de calidade acústica.

- Área urbanizada: superficie do territorio que reúna os requisitos establecidos na lexislación urbanística aplicable, de solo urbano ou urbanizado, que se atope integrada, de maneira legal e efectiva, na rede de dotacións y servizos propios dos núcleos de poboación. Se entenderá que así ocorre para as parcelas, estean ou non edificadas, que contén coas dotacións e os servizos requeridos pola lexislación urbanística ou podan chegar a contar con eles sen outras obras que as de conexión ás instalacións en funcionamento.

- Área urbanizada existente: a superficie do territorio que fora área urbanizada antes da entrada en vigor do Real decreto 1367/2007, do 19 de outubro, polo que se desenvolve a Lei 37/2003, do 17 de novembro, do ruído.

- Avaliación acústica: resultado de aplicar calquera método que permita calcular, predecir, estimar ou medir a calidade acústica e os efectos da contaminación acústica.

- Calidade acústica: grado de adecuación das características acústicas dun espazo ás actividades que se realizan no seu ámbito.

- Contaminación acústica: presenza no ambiente de ruído ou vibracións, calquera que sexa o emisor acústico que os orixine, que impliquen molestia, risco ou dano para as persoas, para o desenvolvemento das súas actividades ou para os bens de calquera natureza, ou que causen efectos significativos sobre o medio ambiente.

- Efectos nocivos: os efectos negativos sobre a saúde humana ou sobre o medio ambiente.

- Emisor acústico: calquera actividade, infraestrutura, equipamento, maquinaria ou comportamento que xenere contaminación acústica.

- Índice acústico: magnitude física para describir a contaminación acústica, que ten relación cos efectos producidos por ésta. Pode ser de ruído ou de vibracións, segundo a orixe causante dos efectos nocivos producidos e, ademais, pode ser de recepción ou de emisión, segundo o obxecto de avaliación. O índice de recepción de ruído é o índice relativo á contaminación acústica producida por ruído existente nun lugar nun tempo determinado. A estes efectos aclárase que esta ordenanza utiliza o termo índice de recepción para referirse ao tamén denominado índice de inmisión, por ser un termo de uso máis común e por elo máis comprensible para os cidadáns.

- Locais acústicamente colindantes: aqueles que compartan a mesma estrutura constructiva ou ben que se ubiquen en estruturas construtivas contiguas, entre as que sexa posible a transmisión estrutural do ruído. Non se considerarán locais acústicamente colindantes aqueles nos que a transmisión do ruído entre o emisor e o receptor se produza unicamente a través do medio ambiente exterior.

- Mapa de ruido: presentación de datos sobre unha situación acústica existente ou pronosticada en función dun índice de ruido, na que se indicará a superación de cualquera valor límite pertinente vixente, o número de persoas afectadas ou número de vivendas expostas a determinados valores dun índice de ruido nunha zona específica.
- Mapa estratéxico de ruido: mapa de ruido deseñado para poder avaliar globalmente a exposición ao ruido dunha zona determinada, debido á existencia de distintas fontes de ruido, ou para poder realizar prediccións globais para a dita zona.
- Molestia: grao de perturbación que provocan o ruido ou as vibracións á poboación, determinado mediante enquisas sobre o terreo.
- Obxectivo de calidade acústica: conxunto de requisitos que, en relación coa contaminación acústica, deben cumprirse nun momento dado nun espazo determinado.
- Plan de acción: plan encaminado a afrontar cuestións relativas ao ruido e aos seus efectos, incluída a redución do ruido, se fora necesario.
- Ruido ambiental: son exterior non desexado ou nocivo xerado polas actividades humanas, incluído o ruido emitido polos medios de transporte, polo tráfico rodado, ferroviario e aéreo, e por emplazamentos de actividades industriais.
- Tempo de reverberación: intervalo temporal que transcurre desde que a emisión sonora cesa ata que decrece 60 dB.
- Valor límite: valor dun índice acústico, medido conforme a unhas condicións establecidas, que non debe ser superado e que, de superarse, obriga ás autoridades competentes a prever ou a aplicar medidas tendentes a evitar tal superación.
- Zona común: zona ou zonas dun edificio que pertencen ou dan servizo a varias unidades de uso.
- Zonas de protección acústica especial: áreas acústicas onde se incumplan os obxectivos de calidade acústica aplicables, aínda observando os emisores acústicos os valores límite aplicables.
- Zonas de servidume acústica: sectores do territorio, delimitados nos mapas de ruido, nos que os valores de recepción poderán superar os obxectivos de calidade acústica aplicables ás correspondentes áreas acústicas e onde se poderán establecer restriccións para determinados usos do solo, actividades, instalacións ou edificacións, coa finalidade de, polo menos, cumprir os valores límite de recepción establecidos para aquéles.
- Zonas de situación acústica especial: zonas de protección acústica especial nas que as medidas correctoras incluídas nos plans zonais específicos que se desenvolvan non podan evitar o incumprimento dos obxectivos de calidade acústica.
- Zonas tranquilas en campo aberto: espazos non perturbados polo ruido procedente do tráfico, actividades industriais ou actividades deportivo-recreativas.

Artigo 4. Competencia administrativa e control do cumprimento

1. Corresponde ao Concello exercer o control do cumprimento da ordenanza e, entre outras competencias:

- a) Delimitar as áreas acústicas, sinalar limitacións, declarar zonas tranquilas ou zonas de protección e/ou de situación acústica especial, a suspensión dos obxectivos de calidade acústica e a declaración de servidumes acústicas para infraestructuras da súa competencia.
- b) Ordenar as inspeccións que sexan necesarias, aplicar as sancións correspondentes en caso de incumprirse o ordenado e exixir a adopción das medidas correctoras necesarias.

2. O procedemento para o exercicio das competencias definidas no apartado a) do punto anterior será iniciado por acordo do órgano competente e será sometido a información pública e audiencia das persoas interesadas por un período non inferior a un mes.

As alegacións que se presenten se resolverán motivadamente e se procederá á publicación da aprobación definitiva no Boletín Oficial da provincia, para o cual se dará cumprida información, ademais, mediante os medios de publicación indicados no artigo 24 da presente Ordenanza.

As modificacións e ceses que afecten a estas zonas seguirán o mesmo procedemento que a súa aprobación.

Naqueles casos nos que se proceda á suspensión dos obxetivos de calidade acústica ou se recurra a medidas correctoras, a autorización que se conceda expresará os aspectos determinados, entre outros o prazo, ámbito e niveis sonoros que se prevé conseguir, nun estudo acreditativo do seu impacto acústico, conforme ao anexo IV da ordenanza.

3. Serán persoal competente para realizar labores de inspección, os técnicos municipais designados, a Policía Local, outro persoal habilitado para tales efectos ou entidades de control formalmente contratadas para a prestación destes servicios, debidamente autorizadas pola normativa estatal ou autonómica, ou coa capacitación técnica exixida polos artigos 10 ou 12 do Decreto 106/2015, do 9 de xullo, segundo corresponda, cando se requira a utilización de instrumentos complexos, tales como fontes de ruído, sonómetros analizadores ou analizadores acústicos, fontes de ruído de impacto, analizadores de vibracións ou similares.

4. No exercicio da función inspectora, o persoal competente poderá:

a) Acceder ás actividades, instalacións ou ámbitos xeradores ou receptores sonoros (de ruído ou de vibracións) nos termos previstos na lei.

b) Requerir a información e a documentación administrativa que autorice as actividades e instalacións ou calquera emisor obxecto de inspección.

c) Proceder á medición, avaliación e control necesarios en orde a comprobar o cumprimento das disposicións vixentes na materia e das condicións da autorización con que conte a actividade.

d) Realizar as probas, investigacións ou exames necesarios para comprobar o cumprimento desta ordenanza.

e) Realizar cantas actuacións sexan precisas, en orde ao cumprimento das funcións de inspección que desenvolvan.

Artigo 5. Dereitos e deberes da cidadanía en relación con esta ordenanza

1. Toda a cidadanía ten dereito á información pública sobre a contaminación acústica no Concello, e a denunciar calquera actuación pública ou privada que, incumprindo as prescricións establecidas na presente ordenanza, implique molestia, risco ou dano para as persoas, bens de calquera natureza ou ao medio ambiente, de acordo co disposto na normativa reguladora de protección contra a contaminación acústica e segundo o establecido na Lei 27/2006, do 18 de xullo, pola que se regulan os dereitos de acceso á información, de participación pública e de acceso á xustiza en materia de medio ambiente; así como o deber de observar as normas sobre conducta que en relación coa contaminación acústica se determinan na presente ordenanza.

2. As persoas titulares e/ou responsables das instalacións, actividades ou equipos xeradores de ruído e/ou vibracións, tanto ao aire libre como en establecementos ou locais, facilitarán ao personal inspector o acceso a ás instalacións ou focos de emisión de ruído e disporán o seu funcionamento na forma que lle indique dito persoal inspector, podendo presenciar o proceso operativo, sempre que non comprometan o seu desenvolvemento.

Asimesmo, os posibles afectados deberán facilitar o acceso ás súas vivendas ou locais co obxecto de poder realizar as inspeccións e medicións que se establezan como requisito preceptivo na presente Ordenanza para a solicitude de licenza, autorización ou comunicación previa de calquera clase. O Concello, se fora necesario, realizará as citacións oportunas para a práctica de ditas inspeccións e medicións.

En caso de que os posibles afectados deneguen o acceso ás súas vivendas ou locais para a realización das comprobacións oportunas sen causa xustificada, a medición se realizará no lugar que determine o Concello.

CAPÍTULO II. CALIDADE ACÚSTICA

Sección 1ª. Zonificación acústica

Artigo 6. Áreas acústicas

A clasificación e zonificación de áreas acústicas axustarase aos tipos e criterios establecidos pola Lei 37/2003, do 17 de novembro, do ruído, e polo Real decreto 1367/2007, do 19 de outubro, que a desenvolve, así como ao Decreto 106/2015, do 9 de xullo, sobre contaminación acústica de Galicia.

Os tipos de áreas serán: residencial, industrial, recreativa e de espectáculos, de uso terciario distinto ao contemplado no caso anterior, sanitario, docente e cultural, con sistemas xerais de infraestruturas de transporte ou outros equipamentos públicos que os reclamen e espazos naturais.

Artigo 7. Servidume acústica

1. A efectos da aplicación desta ordenanza, considéranse servidumes acústicas as destinadas a conseguir a compatibilidade do funcionamento ou desenvolvemento das infraestruturas de competencia municipal cos usos do solo, actividades, instalacións ou edificacións implantadas, ou que podan implantarse na zona de afección, polo ruído orixinado nas ditas infraestruturas.

Poderán quedar gravados por servidumes acústicas os sectores do territorio afectados polo funcionamento ou desenvolvemento das mencionadas infraestruturas, así como os sectores de territorio situados no entorno de tales infraestruturas, existentes ou proxectadas.

As zonas de servidume acústica se establecerán e incluírán nos instrumentos de planeamento urbanístico e nos mapas de ruído correspondentes, conforme ao establecido nos artigos 5.2 y 5.3 do Decreto 106/2015, do 9 de xullo, sobre contaminación acústica de Galicia.

2. As zonas de servidume acústica delimitaranse mediante a aplicación dos criterios técnicos indicados na normativa vixente. Estas zonas comprenderán o territorio delimitado pola curva de nivel do índice acústico (isófona) correspondente ao valor límite da área acústica do tipo a), «Residencial», que figura na táboa II.B.I. desta Ordenanza.

Nos sectores do territorio gravados por servidumes acústicas estableceranse limitacións para determinados usos do solo, actividades, instalacións ou edificacións, coa finalidade de, polo menos, cumprir os valores límite de recepción establecidos para aqueles. Cando se produzan modificacións substanciais nas infraestruturas, que orixinen variacións significativas dos niveis sonoros no entorno das mesmas, deberá revisarse a delimitación das servidumes acústicas.

3. Cando se delimite unha zona de servidume acústica nunha área urbanizada, o promotor deberá elaborar simultaneamente o correspondente mapa de ruído e plan de acción en materia de contaminación acústica, que conterá as medidas correctoras que deban aplicarse aos emisores acústicos vinculados ao funcionamento da infraestructura, as persoas responsables dá súa adopción, a cuantificación económica e un proxecto de financiación.

Artigo 8. Zonas de protección acústica especial e de situación acústica especial

1. As áreas acústicas nas que se incumplan os obxectivos de calidade acústica serán declaradas polo Concello zonas de protección acústica especial, coa finalidade de reducir eses niveis ata conseguir os obxectivos de calidade acústica propios da zona en cuestión.

2. Unha vez declarada a zona de protección acústica especial, elaborárase un plan zonal específico que recolla as medidas correctoras a aplicar para a mellora acústica da zona, ata conseguir os obxectivos de calidade acústica que lle sexan de aplicación, así como as persoas responsables da súa aplicación, cuantificación económica e proxecto de financiación.

Entre as medidas correctoras que poderán conter os plans zonais específicos están as seguintes: instalación de barreiras acústicas, illamento de fachadas, restriccións horarias e/ou de emisións para obras na vía pública ou en edificacións, restriccións para vehículos a motor, actividades ou outros emisores acústicos concretos, actuacións sobre as vías de propagación (como o firme de estradas) ou calquera outra medida similar que favoreza unha redución dos niveis de ruído.

Así mesmo, poderán adoptarse as seguintes medidas:

A. Suspensión da concesión de licenzas de actividade e presentación de comunicacións previas que podan agravar a situación.

B. Restricción dos horarios para o desenvolvemento das actividades responsables, directa ou indirectamente, dos elevados niveis de contaminación acústica.

C. Prohibición ou limitación horaria da colocación de mesas e sillas na vía pública e/ou retirada temporal da autorización concedida a tales efectos.

D. Delimitación de rúas e vías públicas nas cales non podan circular determinadas clases de vehículos a motor, establecemento de restriccións horarias ou de velocidade nas mesmas, xunto coas medidas precisas para garantir o acceso a residentes.

E. Calesquera outras medidas que se consideren axeitadas para a redución dos niveis de contaminación acústica, en concreto a tramitación dos procedementos de revisión das licencias, declaración de ineficacia e suspensión dos efectos das comunicacións previas.

O Concello poderá prohibir que aquelas actividades pertencentes a tipos cuxa prohibición ou limitación estivera incluída no réxime de Zona de Protección Acústica Especial e leven máis dun ano pechadas, reinicien a súa actividade e/ou que se inicie outra de características similares.

3. No caso de que as medidas correctoras aplicadas non foran eficaces para o cumprimento dos obxectivos de calidade acústica, unha vez transcurridos 3 anos, desde a súa adopción, declararase a área como zona de situación acústica especial. Neste caso aplicaranse novas medidas correctoras dirixidas á consecución dos ditos obxectivos de calidade acústica no espazo interior.

4. O plan de acción derivado do mapa do ruído correspondente ás zonas indicadas neste artigo e conforme ao artigo 25 incluírá, nestes casos, os plans zonais específicos que se determinen.

5. O procedemento que se seguirá para a declaración e execución das actuacións nestas zonas será o indicado no artigo 4.2 desta Ordenanza.

Artigo 9. Suspensión dos obxectivos de calidade acústica

1. Os obxectivos de calidade acústica poderán ser suspendidos polo Concello conforme ao indicado no artigo 7 do Decreto 106/2015, do 9 de xullo, e no artigo 9 da Lei 37/2003, do 17 de novembro.

Non se acordará a suspensión dos obxectivos de calidade acústica en aquelas áreas que requiran de especial protección contra a contaminación acústica segundo a lexislación vixente, como son as clasificadas como tipo sanitario, docente e cultural e os espazos naturais.

2. Sen perxuízo de calquera outras autorizacións, comunicacións ou trámites requeridos pola normativa aplicable, a suspensión dos obxectivos de calidade acústica deberá ser acordada con carácter previo á celebración de espectáculos públicos e actividades recreativas, verbenas, concertos, espectáculos singulares, concentracións populares, deportivas, artísticas, de asociacións ou análogas, que se celebren ao aire libre ou en recintos que non dispoñan de medidas de illamento aptas para garantir o cumprimento de ditos obxectivos de calidade, incluso se a actividade en cuestión fora promovida ou auspiciada polo Concello.

A resolución municipal que acorde a suspensión deberá incluír a referencia da normativa sobre contaminación acústica aplicable; a delimitación do espazo ou recinto onde terá lugar o acto, que terá a consideración de foco sonoro; a determinación das persoas responsables da actividade; os límites horarios para a súa celebración; os niveis de ruído equivalente ponderado A (LAeq) e picos máximos permitidos, así como calquera outra limitación, medida de protección necesaria ou característica relevante, podendo incluír a instalación de aparellos de control permanente de ruído (limitadores de son) cando se prevea a utilización de equipos de reprodución de son ou audiovisuais. Incluírase un estudo acreditativo do seu impacto acústico, conforme ao anexo IV da ordenanza.

3. O procedemento que se seguirá neste caso será o indicado no artigo 4.2.

4. Sen perxuízo do anterior, poderanse superar ocasional e temporalmente os obxectivos de calidade acústica sen necesidade de autorización en supostos de emerxencia, con motivo da

prestación de servizos de prevención e extinción de incendios, sanitarios, de seguridade ou outros de análoga natureza.

Sección 2ª. Índices acústicos

Artigo 10. Índices acústicos e aplicación

1. Aos efectos do regulado na presente Ordenanza, estableceuse os índices acústicos recollidos no Anexo I.

Estes índices serán de aplicación para a avaliación do ruído e das vibracións, na verificación do cumprimento dos obxectivos de calidade acústica aplicables ás áreas acústicas e ao espazo interior dos edificios, para a avaliación dos niveis sonoros producidos e transmitidos polas infraestruturas, actividades, instalacións e comportamentos, na delimitación das servidumes acústicas, na verificación do cumprimento dos valores límite para os emisores acústicos, así como para os obxectivos de calidade acústica e os valores límite de recepción que se mostran no anexo II da ordenanza.

2. A produción e transmisión de ruído e vibracións na vía pública, nas zonas de pública concurrencia ou no interior dos edificios, non poderá superar os límites establecidos nesta norma.

3. Aos efectos do regulado nesta Ordenanza, estableceuse os seguintes tres períodos horarios: diurno, constituído por 12 horas continuadas de duración, comprendido entre as 7:00 e ata as 19:00 horas; o período vespertino ou de tarde, comprendido entre as 19:00 e as 23:00 horas, e o nocturno, entre as 23:00 e as 7:00 horas.

A cada período seralle aplicable un valor determinado dos índices de ruído segundo as táboas e disposicións correspondentes.

Artigo 11. Métodos de avaliación acústica e persoal autorizado.

1. A avaliación acústica levarase a cabo segundo os procedementos de cálculo e medición dos índices acústicos, tal e como se reflicte no anexo I, en consoancia coa normativa estatal de referencia ou norma que a modifique ou substitúa en materia de contaminación acústica.

2. As tarefas de avaliación acústica necesarias para o cumprimento da ordenanza poderán ser realizadas, a requerimento do Concello, ademais de polos técnicos municipais designados e axentes da Policía Local, por persoal de entidades públicas ou por entidades privadas en funcións de asistencia técnica ao Concello, coa capacitación técnica exixida polos artigos 10 e 12 do Decreto 106/2015, do 9 de xullo, segundo corresponda.

3. O Concello poderá dotarse dunha rede de ruído, consistente en equipos de medición localizados en varios puntos das diferentes áreas acústicas ou zonas singulares coas que zonifique o seu territorio, a efectos informativos, de observación ou vixilancia.

Sección 3ª. Obxectivos de calidade acústica

Artigo 12. Obxectivos de calidade acústica aplicables a áreas acústicas

1. Os obxectivos de calidade acústica para ruído en espazo exterior para áreas urbanizadas existentes son os establecidos na táboa II.A.1 do anexo II desta Ordenanza, debendo diminuírse en 5 dB para o resto de áreas.

2. Considerarase que se respetan os obxectivos de calidade acústica cando, para cada un dos índices de recepción de ruído, L_d , L_e , ou L_n , avaliados conforme aos procedementos establecidos no anexo I, se cumpre, no período dun ano, que:

- a) Ningún valor supera os valores fixados en la táboa II.A.1. desta Ordenanza.
- b) O 97 % de todos os valores diarios non superan en 3 dB os valores fixados na táboa II.A.1.

Artigo 13. Obxectivos de calidade acústica aplicables ao espazo interior

1. Os obxectivos de calidade acústica para ruído e para vibracións en espazo interior son os establecidos nas táboas II.A.2 y II.A.3 do anexo II da ordenanza.

2. A efectos de comprobar o cumprimento dos ditos obxectivos se considerará que, para:

a) Ruido: se respetan os obxectivos de calidade acústica cando para cada un dos índices de recepción de ruido, Ld, Le, o Ln, avaliados conforme aos procedementos establecidos no anexo I, se cumpre, no período dun ano, que:

i) Ningún valor medio anual supera os valores fixados na táboa II.A.2.

ii) O 97 % de todos os valores diarios non superan en 3 dB os valores fixados na táboa II.A.2.

b) Vibracións: se respetan os obxectivos de calidade acústica cando, para o índice de vibracións Law, avaliado conforme aos procedementos establecidos no anexo I, se cumpre, no período dun ano, que:

i) En período nocturno ningún valor supera os valores fixados en la táboa II.A.3.

ii) En ningún caso se superan en 5 dB os valores mostrados na táboa II.A.3.

iii) Para vibracións estacionarias en ningún caso se superan os valores fijados en la tabla II.A.3.

iv) Para vibracións transitorias o conxunto de superacións permitidas non debe ser maior de 9. A estes efectos, cada evento cuxo exceso non supere os 3 dB será contabilizado como 1 e, se os supera, como 3.

3. Os obxectivos de calidade acústica en espazo interior deberán cumprir as obrigas fixadas para edificacións na lexislación vixente, establecidas no artigo 17.2 do Real decreto 1367/2007, do 19 de outubro, o artigo 10 do Decreto 106/2015, do 9 de xullo, ou normas que as modifiquen ou substitúan, e o artigo 17 da ordenanza.

Sección 4ª. Emisores acústicos e valores límite

Artigo 14. Valores límite de recepción para todo tipo de emisor

1. Os valores límite de recepción por transmisión de emisións de ruido de novas infraestruturas ao medio ambiente exterior son os establecidos nas táboas II.B.1 e II.B.2 do anexo II da ordenanza.

Os valores límite de recepción por transmisión ao medio ambiente exterior de emisións de ruido de novas instalacións, establecementos e actividades portuaria, industrial, comercial, de almacenamento, deportiva, recreativa, de ocio ou similares, son os establecidos na táboa II.B.3. desta Ordenanza.

2. En todo caso, os valores mostrados nas táboas II.A.2 e II.A.3 terán a consideración de valores límite de recepción para interior, sen perxuízo doutros supostos que se indican neste artigo.

Os valores límite de recepción por transmisión a locais colindantes de emisións de ruido de instalacións, establecementos, actividades industrial, comercial, de almacenamento, deportiva, recreativa, de ocio ou similar, son os establecidos na táboa II.B.4. desta Ordenanza.

En edificios de uso exclusivo comercial, oficinas ou industrial, os límites esixibles de transmisión interior entre locais de diferente titularidade son os establecidos en función do uso do edificio.

3. Considerarase que se cumpren os valores límite de recepción de ruido cando, para cada un dos índices de recepción de ruido, avaliados conforme aos procedementos establecidos no anexo I, no período dun ano, para:

a) Infraestruturas:

i) Ningún valor medio anual supera os valores fixados na táboa II.B.1.

ii) Ningún valor diario supera en 3 dB os valores fixados na táboa II.B.1.

iii) O 97 % de todos os valores diarios non supera os valores fixados na táboa II.B.1.

b) Actividades:

i) Ningún valor medio anual supera os valores fixados nas tablas II.B.3 e II.B.4.

ii) Ningún valor diario supera en 3 dB os valores os valores fixados na táboa II.B.3 e II.B.4.

iii) Ningún valor $L_{Keq,Ti}$ supera en 5 dB os valores os valores fixados na táboa II.B.3 e II.B.4.

En todo caso, a efectos do cumprimento dos valores límite de recepción, para ruído transmitido a espacio interior non colindante, se procederá conforme ao establecido no artigo 13 da ordenanza.

4. A efectos da inspección de actividades en funcionamento se considerará que se respetan os valores límite de recepción de ruído cando se cumpran os apartados b.ii) e b.iii) do número anterior deste artículo.

5. Os valores límite de recepción de vibracións coincidirán, en todo caso, cos obxetivos de calidade establecidos no artigo 13 da ordenanza.

6. O disposto neste artigo aplicarase unicamente fora das zonas de servidume acústica e para toda infraestrutura e actividade, tanto nova como en funcionamento.

Artigo 15. Emisores acústicos específicos

1. O valor límite de emisión sonora dos vehículos de motor e ciclomotores en circulación será o correspondente a sumar 4 dB ao nivel de emisión indicado na homologación do mesmo, avaliado co vehículo parado, segundo o procedemento establecido e conforme á regulamentación aplicable. En caso de non aparecer entre as características técnicas do vehículo o nivel de emisión sonora, o valor límite será 91 dB para ciclomotores, e para o resto de vehículos será o valor de emisión obtido seguindo o procedemento establecido na lexislación vixente incrementado en 4 dB, cando a inspección técnica dicte o correcto estado do vehículo.

Os vehículos de motor non permanecerán en ningún caso parados co motor aceso sen o condutor no seu posto ou por un tempo superior a dous minutos.

Co fin de que o nivel sonoro emitido polos vehículos ao circular ou co motor en marcha, non exceda dos límites que establece a presente Ordenanza, todos os vehículos de tracción mecánica deberán ter en boas condicións de funcionamento o motor, a transmisión así como outros elementos do mesmo capaces de xerar ruídos e vibracións, especialmente o dispositivo silenciador dos gases de escape.

Queda prohibida a circulación de vehículos de motor ou ciclomotores sen elementos silenciadores ou resultando estes ineficaces, inadecuados ou equipados con tubos resonadores.

Sen perxuízo do disposto no establecido nas normas de tráfico e seguridade viaria aplicables, queda prohibido o uso do claxon ou calquera outro sinal acústico, de maneira innecesaria ou excesiva, salvo nos casos de: inminente perigo de atropelo ou colisión; vehículos privados en auxilio urxente de persoas ou servizos públicos de urxencia ou de asistencia sanitaria.

Non se permitirá a realización de prácticas indebidas de conducción, en particular aceleracións inxustificadas a vehículo parada ou en marcha, freadas bruscas ou derrapaxes que dean lugar a ruídos innecesarios ou molestos que perturben a convivencia.

Os sistemas de reprodución de son de que estean dotados os vehículos, non poderán transmitir ao ambiente exterior, niveis sonoros superiores aos máximos autorizados na presente Ordenanza, fóra dos sistemas de sinais acústicos dos vehículos de motor destinados a urxencias.

As alarmas instaladas en vehículos deberán cumprir coas especificacións técnicas en canto ao tempo máximo de emisión por ciclo de funcionamento, secuencia de repetición e niveis de emisión máxima que indique a certificación do fabricante, respectando, en todo caso, o tempo máximo de emisión de tres minutos ata a súa desconexión e a un nivel máximo de emisión de 85 dBA, medido a tres metros na dirección de máxima emisión.

Os vehículos de motor destinados a servizos de urxencias disporán dun mecanismo de regulación da intensidade sonora dos dispositivos acústicos que a reduza a uns niveis máximos de 90 dB medidos a tres metros de distancia e na dirección de máxima emisión.

O Concello promoverá a utilización e contratación de vehículos de transporte público que posean uns valores de emisión sonora baixos.

2. As embarcacións de recreo seguirán as indicacións da normativa específica vixente sobre requisitos de emisións sonoras, conforme ao indicado no artigo 20 do Real decreto 1367/2007, de 19 de outubro.

3. A maquinaria utilizada en actividades ao aire libre en xeral, nas obras públicas e na construción en particular, deberá axustarse ás prescricións establecidas na lexislación vixente, e serán empregadas nas condicións correctas de funcionamento, conforme ao indicado no artigo 22 do Real decreto 1367/2007, do 19 de outubro. En todo caso, o Concello fomentará a utilización de maquinaria, equipos e pavimento de baixa emisión acústica nas contratacións de obras, suministros e prestacións de servizos, limpeza pública, recollida de residuos sólidos urbanos, mantemento de parques e xardíns, etc.

Será necesaria unha autorización municipal para a realización de obras tanto na vía pública como na edificación, con emprego de maquinaria que teña un nivel de emisión superior a 90 dB. Estes traballos se realizarán unicamente en período diurno e/ou vespertino, exceptuando as obras urxentes por necesidade inmediata ou perigo, para o cal é preceptiva a previa solicitude da persoa interesada e será necesario que na autorización municipal se valore o impacto acústico, todo elo conforme ao indicado no anexo IV da ordenanza. O persoal adicado a esas tarefas estará obrigado a levar equipos de protección acústica.

4. As actividades de carga e descarga de mercancías, caixas, contedores, materiais de construción e obxectos similares na vía pública realizaranse preferentemente en período diurno e/ou vespertino. O persoal dos vehículos de reparto deberá cargar e descargar as mercancías sen xerar impactos directos sobre o solo do vehículo ou do pavimento e evitará o ruído producido polo desplazamento ou trepidación da carga durante o percorrido.

5. O Concello promoverá que os servizos de limpeza e/ou recollida de basura nas vías e zonas públicas, actúen preferentemente durante os períodos diurno e vespertino. En todo caso, e especialmente en horario nocturno, adoptaranse as medidas necesarias para a redución do impacto sonoro, sempre dentro dos valores legais, e se adxuntarán nos pregos de cláusulas administrativas correspondentes, tanto para os vehículos como para as actividades. O Concello valorará especialmente nos pregos de cláusulas administrativas as actividades de limpeza e de recollida de basura nas vías e zonas públicas, cuxos vehículos e maquinaria posúan uns valores de emisión sonora baixos.

Artigo 16. Comportamento dos cidadáns no ambiente exterior e nos espazos públicos.

1. A produción de ruído e vibracións na vía pública e nas zonas de pública concurrencia, tales como prazas, parques, xardíns, etc, deberá manterse dentro dos límites que establece esta Ordenanza.

Os valores límite de recepción a considerar a tales efectos serán os indicados no artigo 14 desta ordenanza para actividades.

2. Prohíbese a implantación ou uso, na vía pública, de reprodutores de voz, amplificadores de son, aparellos de radio ou televisión, instrumentos musicais, actuacións vocais ou análogos, así como o emprego de todo dispositivo sonoro con fins de propaganda, reclamo, aviso ou distracción, salvo nos casos expresamente previstos por esta ordenanza e previa autorización.

3. Están prohibidos, por considerarse conductas non tolerables, os gritos, golpes, festas, bailes, cantos, traballos, reparacións, movemento de mobiliario, ruído dos animais, utilización de bocinas ou a utilización de instrumentos sonoros ou musicais, a música nos vehículos que se propague ao exterior e outros de similar natureza, que superen os valores límite que establece esta ordenanza. Consideranse especialmente gravosos os citados comportamentos cuando teñan lugar en período nocturno.

4. Prohíbese en horario nocturno a práctica de xogos e deportes en espazos públicos abertos tales como pistas deportivas en zonas de uso residencial, prazas, calzadas, etc, perturbando o descanso vecinal.

5. Queda prohibido explotar petardos ou elementos pirotécnicos fora dos lugares e ocasións autorizados.

6. Prohíbese, con carácter xeral, o emprego en espazos públicos de todo dispositivo sonoro con fins de alarma, propaganda, reclamo, aviso, distracción, e análogos, cuxas condicións de funcionamento produzan molestias. Cando por razóns de interese xeral sexa necesario o seu

emprego, deberá contar con autorización municipal, previa xustificación da súa necesidade. Esta prohibición non rexirá nos casos de emerxencia.

A actividade dos dispositivos de alarma soamente se acepta para os casos establecidos como avisos, tentativas de roubo ou similares, ou outros casos xustificados, nos instantes posteriores á instalación e comprobacións periódicas do seu funcionamento (cun máximo de unha vez cada tres meses e en período diurno), e todo durante un tempo total de funcionamento (incluídas as paradas) non superior a 10 minutos, tras o cal o sistema de aviso será luminoso. Os valores que se consigan non poderán superar os 85dB medidos a 3 metros de distancia en dirección de máxima emisión. O tempo de emisión continuado será dun máximo de 30 segundos e similar ao das paradas.

Artigo 17. Comportamento dos cidadáns no ámbito doméstico.

1. A produción de ruidos e vibracións por encima dos límites esixidos pola presente ordenanza terá a consideración de comportamento veciñal non tolerable.

2. En concreto, consideraranse comportamentos non tolerables:

a) O uso de aparellos, instrumentos musicais e electrodomésticos susceptibles de producir ruído que impidan o descanso nocturno.

b) A celebración de festas que perturben o descanso vecinal.

c) Falar nun ton excesivamente elevado, así como a realización de calquera actividade persoal que altere ou perturbe o descanso nocturno.

d) O arrastre de mobiliario doméstico dentro do horario nocturno e a realización de traballos de bricolaxe e reparacións domésticas en domingos e festivos.

e) O uso de aparellos de reprodución sonora a un volume elevado.

f) Calquera actividade ou comportamento individual ou colectivo como cantar, golpear obxectos ou calquera outro tipo de molestias que resulten perturbadoras por ruidos para o vecindario, verificado polos Axentes da Autoridade, e que resulte evitables coa observancia dunha conducta cívica normal.

3. Consideraranse especialmente gravosos para a convivencia cívica os citados comportamentos cando teñan lugar en período nocturno.

4. Cando dentro do ámbito dos comportamentos esixidos aos cidadáns, se constaten incumprimentos reiterados ao disposto no presente artigo, poderase acordar a adopción de medidas de illamento acústico como as exixidas para as actividades. Todo elo sen perxuízo de que se impoñan as sancións correspondentes aos responsables. Considerarase reiterado o comportamento cando se constaten dous ou máis incumprimentos do mesmo tipo nun período de seis meses.

Sección 5ª. Edificacións, industria e actividades públicas

Artigo 18. Edificacións

1. Aos efectos da aplicación desta ordenanza, considéranse edificacións as construcións incluídas dentro do ámbito de aplicación que establece o documento básico «DB-HR Protección fronte ao ruído» do Código técnico da edificación, aprobado mediante Real decreto 1371/2007, do 19 de outubro, ou norma que a modifique ou substitúa.

Este real decreto aplicarase ás novas edificacións, que son aquelas con licenza municipal solicitada posteriormente ao 24 de abril de 2009. Igualmente se aplicará ás modificacións ou reformas das edificacións con solicitude anterior a esa data. No resto de casos poderán optar por satisfacer as condicións acústicas establecidas na NBE CA-88, publicadas na Orde de 29 de setembro de 1988.

2. Considerarase que unha edificación cumpre as esixencias acústicas derivadas da aplicación dos obxetivos de calidade acústica ao espazo interior das edificacións e os valores límite de actividades cando, ao aplicar o sistema de verificación acústica, se cumplan as esixencias

acústicas básicas e métodos impostos polo Código técnico da edificación «DB-HR Protección frente ao ruído», aprobado mediante o Real decreto 1371/2007, do 19 de outubro, norma que o modifique o substitúa, ou polo NBE CA-88, segundo corresponda.

3. En cumprimento do establecido pola lexislación vixente, para a concesión da licenza de primeira ocupación deberá achegarse, xunto á correspondente certificación de fin de obra, certificación do cumprimento das condicións acústicas, mediante a presentación de informe de ensaios in situ, acreditativo do cumprimento das prescricións establecidas neste artigo e os artigos 10 e 12 do Decreto 106/2015, do 9 de xullo. Exímese desta obriga cando se trate de vivendas unifamiliares, sempre e cando non teñan elementos medianeiros con outras vivendas.

4. As instalacións de aire acondicionado, ventilación, climatización, ascensores e calquera outro elemento constructivo en edificacións deberán cumprir cos valores límite indicados no artigo 14 desta ordenanza, para todo tipo de emisor, e co el Real decreto 1371/2007, do 19 de outubro, polo que se aproba o documento básico «DB-HR Protección frente ao ruído» do Código técnico da edificación CTE.

Artigo 19. Industrias

A produción e transmisión de ruído e vibracións orixinados polas actividades industriais axustaranse ao establecido nesta ordenanza quedando, ademáis, sometidas aos condicionantes que regule a normativa estatal básica e autonómica de protección ambiental, para aquelas que estean obrigadas por un procedemento de avaliación de impacto ambiental. Dito procedemento incluírá un estudo acreditativo do seu impacto acústico conforme ao artigo 21 e o anexo IV da ordenanza e exixirá o cumprimento das medidas correctoras que se dicten.

Artigo 20. Actividades, recintos e establecementos de ocio, públicos ou de similar concorrencia e funcionalidade

1. A efectos da aplicación deste artigo, as actividades deberán encadrarse necesariamente en algún dos grupos nos que as clasifica esta ordenanza no seu Anexo III, co seu correspondente illamento acústico, con independencia do que lle faculte o seu epígrafe fiscal.

2. A produción e a transmisión de ruído e vibracións orixinados polas actividades axustaranse ao establecido nesta ordenanza e no artigo 11 do Decreto 106/2015, do 9 de xullo. As persoas titulares desas actividades deberán adoptar as medidas de insonorización das fontes sonoras e de illamento acústico dos locais para cumprir cos valores límite de recepción e transmisión de ruído e vibracións establecidos nesta ordenanza; quedando ademáis, sometidas aos condicionantes que regule a normativa estatal básica y autonómica, de incidencia e protección ambiental, para aquelas que estean obrigadas por un procedemento de avaliación de impacto ambiental ou de avaliación de incidencia ambiental. Dito procedemento incluírá un estudo acreditativo do seu impacto acústico conforme ao anexo IV da ordenanza e esixirá o cumprimento das medidas correctoras que se dicten.

3. Sen perxuízo do establecido na Ordenanza municipal reguladora da instalación de terrazas en terreo de uso público (BOP nº 228 de 27/11/2015), para establecementos abertos ao público con terraza, as persoas titulares das actividades cuidarán do mantemento do orden nas terrazas, debendo solicitar a actuación do Concello en caso de alteración ou molestia para o vecindario. En ningún caso poderán producir e transmitir ruído que supere, en espazos abertos ou interiores, os valores de recepción que figuran no anexo II da ordenanza.

4. As actividades complementarias que se desenvolvan no exterior dos establecementos de hostelería (incluída a de terraza) non poderán ter equipos de música ou outros reprodutores sonoros, nin outros elementos susceptibles de producir ruído.

5. En todas as actividades que dispoñan de persianas enrollables como elemento de cerre será obrigatoria a instalación de sistemas antivibratorios co fin de garantir que co seu uso non se superen os límites de ruidos establecidos nesta ordenanza.

6. Son deberes dos titulares das actividades, recintos e establecementos de ocio, públicos ou de similar concorrencia e funcionalidade as seguintes:

– Exercer a actividade nos termos establecidos na correspondente licenza de apertura e autorización de funcionamento ou, no seu caso comunicación previa, e axustala aos límites previstos na presente ordenanza.

- Exercer a actividade coa dilixencia debida para evitar a produción de molestias a usuarios e vecindario.
- Cumprir as ordes individuais que se lle poidan dirixir desde o Concello co obxeto de evitar a produción de perturbacións por ruidos e vibracións, especialmente en horario nocturno.
- Adoptar as medidas necesarias para evitar que o público realice as súas consumicións fora do establecemento ou na vía pública, excepto nas terrazas debidamente autorizadas.
- Impedir a superación dos límites de aforo establecido no título habilitante.
- Cumplir fielmente os horarios de peche dos locais, especialmente en horario nocturno.
- Manter as instalacións e medidas correctoras en perfecto estado de funcionamento, así como proceder á súa inmediata reparación garantindo o exercicio da actividade nas condicións establecidas nesta Ordenanza.
- Manter a orde entre os seus clientes, tanto no local como nas terrazas.
- Colaborar cos servicios de inspección e cos Axentes da autoridade no cumprimento das súas funcións.

CAPÍTULO III. PREVENCIÓN E CORRECCIÓN DA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

Sección 1ª. Prevención da contaminación acústica

Artigo 21. Cálculos e informes de medicións de ruidos, vibracións e illamento acústico nos expedientes de actividade

1. Cando se solicite licenza ou se presente comunicación previa para o inicio de algunha das actividades incluídas no ámbito de aplicación desta Ordenanza, en particular as que se desenvolvan en edificacións de zonas de tipo residencial e sanitario, docente e cultural, así como nas zonas de protección, deberá incluírse no proxecto ou na memoria presentadas un anexo no que se xustifique o cumprimento do establecido na presente Ordenanza, en todo aquilo que lle sexa de aplicación, describindo as medidas correctoras adoptadas. Dito anexo deberá incluír:

- a) Grupo de clasificación da actividade segundo a Taboa III.A.1 do Anexo III da Ordenanza, en base ao seu horario de funcionamento e o seu nivel sonoro máximo, o cal se calculará sumando o nivel de emisión de ruído de cada unha das fontes sonoras existentes na actividade, a partir dos datos reflectidos nas fichas técnicas da maquinaria e os equipos instalados, ou en ausencia destes según estimacións xustificadas polo técnico proxectista.
- b) Xustificación do illamento acústico dos cerramentos da actividade, calculados segundo el documento básico «DB-HR Protección fronte ao ruído» do Código técnico da edificación, debendo os resultados obtidos cumprir os valores mínimos indicados na Táboa III.B.1 do Anexo III.
- c) Nivel de ruído transmitido pola actividade ao ambiente exterior e interior dos locais colindantes, segundo o seu uso, que serán determinados en base ao nivel sonoro e o illamento acústico dos distintos cerramentos calculados, debendo os resultados obtidos cumprir os valores límite de recepción indicados nas táboas do apartado B do Anexo II.
- d) Nivel de vibracións transmitidas, que deberán respetar os obxetivos de calidade acústica para vibracións que lles sexan de aplicación de acordo coa táboa II.A.3 do Anexo I, avaliadas conforme ao procedemento establecido no dito anexo.

2. Unha vez finalizadas as obras e instalacións, de acordo coa licenza municipal concedida ou a comunicación previa presentada, e con carácter previo ao inicio da actividade, xunto coa presentación da comunicación previa de actividade, deberase achegar:

- Informe de medicións de ruidos e vibracións, xustificando o cumprimento dos artigos 14 e 13, e as táboas do Anexo II desta Ordenanza, sobre valores límite de ruído transmitidos pola actividade ao ambiente exterior e de ruído e vibracións transmitidos ao interior dos locais colindantes.

As medicións realizaranse conforme aos procedementos regulados no Anexo I desta Ordenanza, considerando o funcionamento simultáneo ao máximo nivel de ruído de todos os emisores acústicos instalados na actividade, nos lugares nos que os seus valores sexan máis altos.

Por outra parte, realizarase unha medición do ruído global no interior do local nestas condicións, nos lugares nos que os seus valores sexan máis altos, co fin de xustificar o Grupo de clasificación da actividade segundo a Táboa III.A.1 do Anexo III da Ordenanza, en base ao seu horario de funcionamento e o máximo nivel sonoro medido.

O documento incluírá unha relación de todas as fontes sonoras do local, con medición dos niveis de emisión de cada unha delas, así como un croquis que reflecta a súa ubicación e os puntos de medición no interior da actividade, no exterior e nas vivendas ou locais colindantes.

- Informe de ensaio ou certificado de illamento acústico, composto dos parámetros establecidos no Decreto 106/2015, do 9 de xullo, sobre contaminación acústica de Galicia, e acreditativo do seu cumprimento, debendo incluír:
 - a) Illamento entre a actividade e as vivendas colindantes co local (DnT 100–5000 Hz y DnT125 Hz) e niveis de recepción interna nas vivendas colindantes derivadas do funcionamento no local emisor e o tempo de reverberación.
 - b) Illamento acústico da fachada (D2m,nT 100–5000 Hz).
 - c) Nivel de ruído de impactos (L'nT 100–5000 Hz).

A certificación a realizarán empresas ou entidades de control debidamente autorizadas pola normativa estatal ou autonómica, ou coa capacitación técnica exixida polos artigos 10 ou 12 do Decreto 106/2015, do 9 de xullo, segundo corresponda.

As medicións realizaranse de acordo coas especificacións establecidas na normativa vixente sobre edificacións e nos anexos I e III da presente ordenanza.

3. Non será obrigatorio a achega do informe previsto nos apartados anteriores deste artigo no caso de que as persoas titulares das actividades fagan constar expresamente, no momento de presentar a comunicación previa ou a solicitude de licenza de actividade, cando esta sexa preceptiva, que ditas actividades producirán un nivel sonoro igual ou inferior, en calquera horario, a 75 dB, ou a 70 dB no caso de que se desenvolvan en áreas acústicas clasificadas como sectores do territorio con predominio de solo de uso sanitario, docente e cultural que requira especial protección contra a contaminación acústica en aplicación do artigo 7 da Lei 37/2003, do 17 de novembro, do ruído. Isto enténdese sen prexuízo dos labores de comprobación que posteriormente efectúe a Administración local.

4. Cando o local aberto ao público ou industria no que se desenvolvan actividades produza uns niveis de ruído superiores aos permitidos, se considerará responsable das molestias á persoa titular e/ou responsable da actividade, sendo de aplicación o réxime sancionador previsto nesta ordenanza.

5. Unha vez iniciada a actividade ou postas en funcionamento as instalacións, poderán realizarse inspeccións para comprobar que as actividades ou instalacións cumpren a normativa.

Artigo 22. Acondicionamiento de actividades, establecimientos e locais

1. Co fin de evitar a transmisión sonora directa ao exterior, nas actividades non industriais englobadas nos grupos 2, 3, 5, e 6 do anexo III será obligatoria a instalación dunha dobre porta, con cierre automático e dispositivo antipánico de apertura manual, constituíndo un vestíbulo cortaventos que configure un espazo intermedio de diámetro mínimo de 1,50 m, para impedir

que as dúas portas estean abertas ao mesmo tempo. As portas que conforman o vestíbulo deberán permanecer constantemente pechadas, excepto unha durante a entrada e saída de persoas. As ventanas do local tamén deben permanecer pechadas. Para a obtención do título habilitante correspondente se describirán as características dos emisores acústicos (potencia e gama de frecuencias), a localización e o número de altosfalantes existentes, así como localización do limitador acústico e do micrófono receptor de son.

2. Aquelas actividades incluídas nos grupos 2, 3, 5 e 6 do anexo III que dispoñan de equipos de reprodución de son ou audiovisuais estarán obrigadas a instalar aparellos de control permanente de ruído (limitadores de son), deseñados para garantir o cumprimento dos límites máximos permitidos de emisión e recepción sonora en función da actividade e do seu illamento acústico. As características destes equipos se adecuarán ao indicado no anexo I.B.7. desta Ordenanza.

3. O nivel sonoro dos equipos instalados nas actividades incluídas nos grupos 0, 1 e 4 do anexo III non poderá superar os 75 dBA; en caso contrario, estas actividades estarán obrigadas a instalar aparellos de control permanente de ruído (limitadores de son), segundo o descrito no apartado anterior.

4. As actividades de ocio non industriais incluídas nos grupos 2, 3, 5 e 6 do anexo III da ordenanza, independentemente das demais limitacións establecidas nesta disposición, están obrigadas a colocar un aviso visible que indique a normativa sobre contaminación acústica pola que se rixen (esta ordenanza), a denominación legal da actividade, o titular e/ou responsable da actividade, dirección, data de concesión da licenza ou da comunicación previa, o grupo de actividade no que se integren segundo o indicado e no anexo III, o horario da actividade, o aforo máximo do local, os niveis de ruído LAeq máximos e pico medidos no centro do local en condicións de funcionamento sen persoas dentro, así como calquera outra limitación, medida de protección necesaria ou característica relevante, e o seguinte lema: «A exposición prolongada aos niveis sonoros do interior produce lesións permanentes no oído». O letreiro deberá permanecer instalado desde o inicio da actividade, no formato que proporcione o Concello.

Artigo 23. Distancias entre locais

1. Con carácter xeral autorízase a instalación de varias actividades por edificio, sempre que as mesmas queden encadradas dentro dos Grupos 0, 1 e 4 do anexo III da presente Ordenanza. No caso dos locais do grupo 4, cando contén con instalacións de reprodución sonora para música ambiental e televisión deberán acreditar documentalmente a adopción de medidas correctoras no establecemento que eviten as molestias por ruidos procedentes das mesmas.

2. Os Locais con actividades pertencentes aos grupos 2 e 5 do anexo III gardarán unha distancia entre si de 25 metros.

3. Os establecementos con actividades dos Grupos 3 e 6 do anexo III (discotecas, salas de festas e baile) manterán unha distancia entre si de 100 metros. En ningún caso, poderán implantarse dúas actividades deste Grupo na mesma rúa.

4. A medición de distancias farase entre os dous puntos máis próximos a ambos establecementos.

5. Quedan exentas do cumprimento das anteriores limitacións aquelas actividades que se desenvolvan no interior de edificacións de uso exclusivamente comercial.

6. A limitación por distancias non afectará ás actividades instaladas á promulgación da presente Ordenanza ao amparo dunha Licenza de apertura ou actividade ou comunicación previa vixente. Nos casos nos que fora necesaria a obtención dunha nova licenza ou comunicación previa, deberanse observar as prescricións do presente artigo.

Sección 2ª. Protección e corrección da calidade acústica

Artigo 24. Actuacións e información sobre protección da calidade acústica

1. O Concello, aos efectos do establecido no artigo 5.1 desta ordenanza, porá a disposición dos cidadáns toda a información relativa á contaminación acústica. Para eso se servirá dos medios de publicación oportunos, como o taboeiro edictal e a páxina web do Concello.

2. Terá carácter de información pública:

– A zonificación acústica do Concello, incluídas as zonas acústicas singulares (reservas de sons de orixe natural, zonas tranquilas en campo aberto, zonas de protección e/ou situación acústica especial).

– Os mapas de ruído e os plans de acción, incluídas as medidas correctoras derivadas da súa aplicación.

– Aqueles supostos nos que, por razóns excepcionais de interese público, o Concello teña concedido a suspensión dos obxetivos de calidade, ou licenzas de construción de edificacións nas que, cumprindo os obxetivos de calidade acústica en espazo interior, non se cumpran na área, incluída a previa motivación e as medidas correctivas correspondentes.

3. Igualmente, se indicará no taboeiro edictal e na páxina web do Concello:

– Os traballos municipais na vía pública (destacando especialmente aqueles que sexan realizados en horario nocturno), salvo en caso de emerxencia.

– A autorización municipal, así como a preceptiva xustificación técnica sobre as actividades e horarios de aquelas actividades de carga e descarga aceptadas fora dos supostos recomendados no artigo 15.

4. De conformidade co artigo 4.2 do Decreto 106/2015, do 9 de xullo, o Concello deberá presentar ante a Consellería competente en materia de medio ambiente a información alí sinalada nos prazos que se estipulan.

Artigo 25. Medidas de protección: mapas de ruído, plans de acción e outras actuacións

1. Corresponde ao Concello a elaboración e aprobación dos mapas de ruído do termo municipal, tanto os estratéxicos como os das áreas acústicas nas que se comprobe o incumprimento dos obxetivos de calidade acústica, se procede, así como os plans de acción derivados. Ditos mapas e plans deberán ser sometidos ao trámite de información pública por un período mínimo dun mes antes da súa aprobación.

2. O Concello os revisará e, no seu caso, modificará, polo menos cada cinco anos a partir da data da súa aprobación.

3. Os índices acústicos e os requisitos mínimos específicos para a elaboración dos mesmos son os establecidos pola normativa vixente.

2. O Concello poderá limitar o tráfico rodado en caso de que constate que os valores de ruído xerados pola densidade de tráfico ou por emisións acústicas dos vehículos superan os establecidos nesta normativa, tanto en determinadas zonas como por vehículos, sempre e cando existan alternativas viables.

Sección 3ª. Potestade inspectora e sancionadora

Artigo 26. Inspección

1. O personal funcionario que realice labores de inspección en materia de contaminación acústica poderá acceder a calquera lugar, instalación ou dependencia, de titularidade pública ou privada, de conformidade co establecido no artigo 4 desta ordenanza. No suposto de entradas domiciliarias se requirirá o previo consentimento da persoa titular ou autorización xudicial.

2. As persoas titulares dos emisores acústicos regulados por esta ordenanza están obrigadas a prestar a ditos funcionarios toda a colaboración que sexa necesaria para que podan realizar os exames, controis, medicións e labores de recollida de información que sexan pertinentes para o desempeño das súas funcións.

3. As inspeccións poderán levarse a cabo de oficio ou a instancia de parte, e faranse preferentemente no instante da denuncia, dentro das posibilidades do persoal encargado da avaliación.

4. O persoal inspector deberá levantar acta da inspección realizada, na que reflectirá toda a información que considere relevante, e en particular: persoa denunciante, responsable do recinto receptor, responsable do foco emisor, testigos, data e hora da inspección, persoa que realice a inspección, feitos comprobados, actividades observadas e niveis sonoros rexistrados.

5. Os servizos técnicos municipais competentes deberán emitir informe cando, a resultas do exercicio das labores de inspección e control:

- a) Sexa necesario o requerimento ou comprobación de medidas correctoras.
- b) Se derive a incoación dun procedemento para a reposición da legalidade ou sancionador.
- c) Sempre que se requira un análise técnico dos feitos constatados.

6. Todas as actividades suxeitas á inspección permanente mediante a instalación dun dispositivo sonógrafo-rexistrador deberán exercer a súa actividade co citado dispositivo en perfecto estado de funcionamento.

Artigo 27. Infraccións e sancións

1. Consideranse infraccións administrativas as accións e omisións que contraveñan ou vulneren as prescricións establecidas na presente Ordenanza.

2. Só poderán ser sancionados por feitos constitutivos de infraccións administrativas relacionadas nesta ordenanza, as persoas físicas ou xurídicas que resulten responsables dos mesmos a título de dolo ou culpa. Tamén poderán ser sancionadas as unións e entidades sen personalidade xurídica, cando a lei lles reconozca capacidade de obrar.

3. Cando teñan participado varias persoas conxuntamente na infracción e non sexa posible determinar o grao de intervención de cada unha na infracción, a responsabilidade será solidaria.

Artigo 28. Clases de infraccións

Atendendo á Lei 37/2003, do 17 de novembro, do ruído, as posibles infraccións administrativas relacionadas coa contaminación acústica se clasifican en leves, graves e moi graves.

1. Son infraccións leves:

- a) Superar ata en 3 dBA os límites sonoros máximos en horario nocturno e en 5 dBA en horario diurno e vespertino.
- b) Transmitir vibracións cuxo valor do índice Law supere en máis de 3 dB.
- c) Non comunicar ao Concello os datos requeridos nos prazos indicados.
- d) A instalación ou comercialización de emisores acústicos sen a debida información sobre os índices acústicos, conforme ao exigible na normativa aplicable.
- d) Utilizar alarmas ou sirenas sen que se dean circunstancias de urxencia ou perigo, ou sen estar autorizado para a súa utilización.
- e) Explotar petardos ou elementos pirotécnicos fora dos lugares e ocasións autorizados.
- f) A emisión polo vehículo a motor ou ciclomotor de niveis sonoros que superen ata en 5dBA os límites máximos permitidos.
- g) O uso indebido do cláxon ou calquera outra sinal acústica do vehículo.
- h) A realización de prácticas indebidas de conducción descritas na presente ordenanza.
- i) A emisión polos sistemas de reprodución de son ou polos sistemas de alarma existentes no vehículo de niveis superiores aos permitidos ata en 5dBA.
- l) O funcionamento a gran volume dos sistemas de reprodución de son existentes no vehículo ocasionando perturbación da convivencia.
- m) O funcionamento das alarmas instaladas nos vehículos ou dispositivos de alarmas de actividades incumprindo as especificacións técnicas en canto a tempo de emisión, ciclo e

secuencia de repetición ou o funcionamento das mesmas sen desconectarse por un período superior a 5 minutos e inferior a 30 en horario diurno ou vespertino.

n) O uso non autorizado no ambiente exterior de elementos de megafonía ou dos dispositivos sonoros sinalados en la presente Ordenanza.

ñ) Desenvolver actividades non autorizadas no medio exterior.

o) Chillar ou vociferar, perturbando o descanso e a tranquilidade dos veciños ou viandantes ou impedindo o normal desenvolvemento das actividades propias do local receptor.

p) A realización das conductas prohibidas establecidas no artigo 16 da presente Ordenanza.

q) Calquera outro incumprimento dunha obriga recollida nesta ordenanza, cando non estea tipificada como grave ou moi grave.

2. Son infraccións graves:

a) Superar entre 3 e 6 dBA os límites sonoros máximos establecidos para ruído en horario nocturno ou entre 5 e 10 dBA en horario diurno e vespertino.

b) Transmitir vibracións cuxo valor do índice Law supere en máis de 5 dB.

c) O incumprimento das condicións establecidas en calquera figura de intervención administrativa regulada nesta Ordenanza, no exercicio das actividades.

d) O incumprimento dos requisitos de illamento acústico de edificacións e actividades fronte ao ruído.

e) A ocultación, falseamento ou alteración de datos, informes ou certificacións relativos á contaminación acústica aportados aos expedientes administrativos para a obtención de autorizacións ou licenzas relacionadas co exercicio das actividades reguladas nesta ordenanza.

f) A non comparecencia, sen causa xustificada e debidamente acreditada, ás citacións dos servizos municipais para a realización de medicións acústicas ou o impedimento, retraso, obstrución ou negativa á colaboración na actividade inspectora ou de control da Administración.

g) A non adopción de medidas correctoras requeridas polo Concello ante un caso de incumprimento dos obxetivos de calidade.

h) Realizar actividades na vía pública, superando os límites establecidos ou fora do horario establecido.

i) No ter permanentemente instalados e conectados os sistemas limitadores para autocontrol do volume de emisión dos equipos de reprodución ou amplificación de son ou manipulalos.

l) A produción de contaminación acústica por encima dos valores límite establecidos nas zonas de protección acústica especial ou nas zonas de situación acústica especial.

m) A emisión porlo vehículo a motor ou ciclomotor de niveis sonoros que superen en máis de 5 dBA e ata os 7 dBA os límites máximos permitidos.

n) Circular sen elementos silenciadores ou con estes inoperantes ou equipados con tubos resonadores.

o) Emisión polos sistemas de reprodución de son ou polos sistemas de alarma existentes no vehículo de niveis sonoros superiores aos permitidos en máis de 5 dBA e ata os 7 dBA.

p) No caso de dispositivos acústicos especiais dos vehículos de urxencia: a emisión de niveis sonoros superiores aos permitidos ou empregar sistemas frecuenciales ou sinais acústicas fora dos supostos permitidos.

q) A reiteración na comisión dunha mesma infracción leve ou a comisión de dous infraccións leves distintas no período dun ano.

3. Son Infraccións moi graves:

a) A produción e transmisión de contaminación acústica por encima dos valores límite establecidos nas zonas de protección acústica especial ou nas zonas de situación acústica especial

- b) Superar en máis de 6 dBA os límites sonoros máximos establecidos para ruído en horario nocturno ou en máis de 10 dBA en horario diurno y vespertino.
- c) Transmitir vibracións cuxo valor do índice Law supere en máis de 6 dB.
- c) A superación dos valores límite aplicables, cando se producira un dano ou deterioro para o medio ambiente, ou se pusera en perigo grave a seguridade ou saúde das persoas.
- d) O incumprimento das obrigas derivadas da adopción de medidas provisionais fronte a infraccións que xeneren un procedemento sancionador, como son o precintado de equipos, aparellos ou vehículos, clausura de instalacións, suspensión de licenzas ou outras figuras administrativas ou a falta de adopción de medidas de corrección.
- e) A emisión polo vehículo a motor ou ciclomotor de niveis sonoros que superen en máis de 7 dBA os límites máximos permitidos.
- f) Emisión polos sistemas de reprodución de son ou polos sistemas de alarma existentes no vehículo de niveis sonoros superiores aos permitidos en máis de 7 dBA.
- g) A reiteración na comisión dunha mesma infracción grave no período dun ano ou a comisión de tres infraccións leves ou de dous graves distintas nese período.

Artigo 28. Prescripción das infraccións

1. As infraccións moi graves prescribirán aos tres anos, as infraccións graves aos dous anos e as infraccións leves aos seis meses.
2. O prazo de prescripción comezará a contarse desde o día no que a infracción se tivera cometido. Cuando se trate de infraccións continuadas ou permanentes, o prazo comezará a correr desde que finalice a conducta infractora. A prescripción se interrumpirá pola iniciación, co coñecemento do interesado, do procedemento sancionador, reanudándose o prazo se o expediente sancionador estivera paralizado durante máis de 1 mes por causa non imputable ao interesado.

Artigo 29. Sancións

1. As sancións derivadas da comisión das infraccións tipificadas na presente ordenanza serán:
 - a) No caso de infraccións leves: multas de ata 600 euros.
 - b) No caso de infraccións graves: multas desde 601 ata 12.000 euros; suspensión das licenzas ou autorizacións preceptivas por un período de tempo comprendido entre un mes e un día e un ano; clausura temporal total ou parcial das instalacións por un período non superior a dous anos.
 - c) No caso de infraccións moi graves: multas desde 12.001 ata 300.000 euros; suspensión das licenzas ou autorizacións preceptivas por un período de tempo comprendido entre un ano e un día e cinco anos, ou a súa revocación; clausura definitiva, total ou parcial, das instalacións; clausura temporal, total ou parcial, das instalacións por un período non inferior a dous anos nin superior a cinco; o precintado temporal ou definitivo de equipos e máquinas; a prohibición temporal ou definitiva do exercicio de actividades; a publicación, a través dos medios que se consideren oportunos, das sancións impostas, unha vez que éstas adquiren firmeza en vía administrativa ou, no seu caso, xurisdiccional, así como os nomes, apelidos, denominación ou razón social das persoas físicas ou xurídicas responsables, e a índole e natureza das infraccións.
2. Na determinación das sancións terase en conta que a comisión da infracción non resulte máis beneficiosa para o infractor que o cumprimento da norma infrinxida.
3. As sancións de multa previstas nesta ordenanza poderán facerse efectivas con anterioridade a que se dicte resolución do expediente sancionador cunha redución do 50% sobre a contía correspondente.
4. Cando a autoría dos feitos cometidos corresponda a un menor de idade, responderán solidariamente con él, os seus pais, tutores, acolledores ou gardadores legais ou de feito, en razón ao incumprimento da obriga imposta a éstos que conleva un deber de prevenir a

infracción administrativa que se impute ao menor. A responsabilidade solidaria quedará circunscrita á pecuniaria derivada da sanción imposta.

Artigo 30. Prescripción das sancións

1. As sancións impostas por infraccións moi graves prescribirán aos tres anos, as impostas por infraccións graves aos dous anos e as impostas por infraccións leves ao ano.
2. O prazo de prescripción das sancións comezará a contar desde o día seguinte a aquel en que sexa executable a resolución pola que se impón a sanción ou tivera transcorrido o prazo para recurrirla.

Artigo 31. Medidas provisionais

Unha vez incoado o procedemento sancionador, o órgano competente para resolvelo poderá adoptar, previa audiencia do interesado, as seguintes medidas provisionais:

- Precintado de equipos ou máquinas.
- Clausura temporal, parcial o total, das instalacións ou do establecemento.
- Suspensión temporal das autorizacións sectoriais, licenzas de actividade, comunicación previa o declaración responsable nas que se teñan establecido condicións relativas á contaminación acústica.
- Medidas de corrección, seguridade ou control que impidan a continuidade na produción do risco ou do dano.

Todo elo sen perxuízo da obriga de cumprimento das ordes e instrucións impartidas por axentes da autoridade para o cese inmediato da conducta ruidosa en salvagarda do orde, saúde ou seguridade públicas.

Artigo 32. Procedemento sancionador

1. O Concello, segundo o establecido na Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas, e na Lei 40/2015, do 1 de outubro, de réxime xurídico do sector público, exercerá a potestade sancionadora no ámbito desta ordenanza, sendo a persoa titular da alcaldía, ou o concelleiro/a en quen teña delegado, o competente para incoar e resolver os expedientes sancionadores derivados da infracción do disposto en ela.
2. O prazo máximo para resolver e notificar a resolución do procedemento sancionador será de seis meses.
3. As sancións imporanse atendendo ás circunstancias da persoa responsable, á importancia do dano ou deterioro causado, ou molestia ás persoas, aos bens ou ao medio ambiente, á intencionalidade ou descuido e á reincidencia ou participación.

Disposición adicional primeira. Reserva da competencia doutros organismos

O réxime que establece a ordenanza enténdese sen perxuízo das intervencións que correspondan a outros organismos da Administración na esfera das súas respectivas competencias.

Disposición adicional segunda. Réxime fiscal

De conformidade co previsto no apartado 4 do artigo 20 do Real decreto legislativo 2/2004, do 5 de marzo, polo que se aproba o texto refundido da Lei reguladora das facendas locais, as entidades locais poderán establecer taxas pola prestación de servizos de inspección que realicen para verificar o cumprimento do disposto nesta ordenanza.

Disposición adicional terceira. Actividades e infraestruturas novas

1. Consideranse actividades novas aquelas que iniciaron a tramitación das actuacións de intervención administrativa contempladas no artigo 18 da Lei 37/2003, do 17 de novembro, del ruido, con data posterior ao 23 de outubro de 2007.

2. Terán consideración de infraestructuras locais novas aquelas outras que teñan data de tramitación da declaración de impacto ambiental ou de aprobación do proxecto de execución posterior á entrada en vigor do Decreto 106/2015, do 9 de xullo. Igualmente, terán consideración de novas infraestructuras aquelas que ante un novo trazado requiran a declaración de impacto ambiental ou impliquen a duplicación da súa capacidade ou intensidade media diaria de vehículos.

Disposición adicional cuarta. Calidade acústica en infraestructuras de competencia local

As infraestructuras locais existentes terán como obxectivo de calidade acústica conseguir os valores indicados no artigo 12.1 da ordenanza, e as infraestructuras novas deberán cumprir cos valores límite de recepción segundo o artigo 14 da ordenanza, todo elo conforme aos prazos e condicionantes indicados no Decreto 106/2015, do 9 de xullo, sobre contaminación acústica de Galicia.

Disposición transitoria única. Actividades e instalacións con licenza de actividade

As actividades e instalacións con título habilitante posterior á entrada en vigor do Decreto 106/2015, do 9 de xullo, sobre contaminación acústica de Galicia, e aquelas outras con título habilitante anterior a dito decreto que tras a entrada en vigor da ordenanza a incumpran, conforme ao establecido no artigo 25 desta ordenanza, ou realicen modificacións, reformas, ampliacións ou traslados, deberán adaptarse a esta normativa, co fin de garantir os niveis acústicos autorizados, para o cal deberán encadrarse e definirse necesariamente en algún dos grupos que clasifica esta ordenanza no seu anexo III co seu correspondente illamento acústico, con independencia de aquilo para o que as faculte o seu epígrafe fiscal.

Disposición derogatoria única. Derogación normativa

Queda derogada a Ordenanza municipal reguladora da protección do medio ambiente contra a emisión e recepción de ruidos e vibracións perturbadoras e do exercicio das actividades de espallamento e/ou recreativas sometidas a licenza (BOP nº 33 de 10/02/2000) e modificación posterior (BOP nº 160 de 14/07/2005), así como cantas disposicións do mesmo ou inferior rango regulen materias contidas nesta ordenanza, en canto se opoñan ou contradigan o seu contido.

Disposición final primeira. Competencia municipal

A ordenanza sobre protección contra a contaminación acústica aprobase en virtude da competencia municipal en materia de protección do medio ambiente, de conformidade co disposto no artigo 25.2.b) da Lei 7/1985, do 2 de abril, reguladora das bases de réxime local, nos termos da lexislación do Estado e da Comunidade Autónoma, en virtude do disposto na Lei 37/2003, do 17 de novembro, do ruído, e o seu desenvolvemento regulamentario composto polo Real decreto 1513/2005, do 16 de decembro, o Real decreto 1367/2007, do 19 de outubro, a súa modificación polo Real decreto 1038/2012, do 6 de xullo, e o Decreto 106/2015, do 9 de xullo, sobre contaminación acústica de Galicia.

Disposición final segunda. Entrada en vigor

Conforme ao establecido nos artigos 70.2 e 65.2 da Lei 7/1985, do 2 de abril, reguladora das bases de réxime local, esta ordenanza entrará en vigor aos 15 días hábiles da súa publicación no Boletín Oficial da provincia, unha vez aprobada polo pleno da corporación.

ANEXO I Índices acústicos e métodos de avaliación

A. ÍNDICES ACÚSTICOS.

O ruído e as vibracións son sensacións molestas relacionadas con interferencias ou alteracións no son, que se miden cuns índices cuantificados en unidades de decibelios (dB), cunha ponderación dada do son e nun rango determinado de frecuencias audíbles.

Nesta ordenanza a referida ponderación será sempre segundo o filtro de frecuencias tipo base A, salvo nos casos en que se indique o contrario.

1. Os índices acústicos que aplican na ordenanza son:

a) Para ruído:

$L_{Aeq,T}$ para avaliar niveis sonoros nun intervalo temporal T.

O índice de ruído continuo equivalente $L_{Aeq,T}$, é o nivel de presión sonora continuo equivalente, en decibelios, determinado sobre un intervalo temporal de T segundos.

L_{Amax} para avaliar niveis sonoros máximos durante o período temporal.

O índice de ruído máximo L_{Amax} , é o máis alto nivel de presión sonora, en decibelios, (con constante de integración de 0,125 s), L_{AFmax} , rexistrado no período temporal de avaliación.

$L_{K_{eq},T}$ para avaliar niveis sonoros nun intervalo temporal T, con correccións de nivel por compoñentes tonais emerxentes, por compoñentes de baixa frecuencia ou por ruído de carácter impulsivo.

O índice de ruído continuo equivalente corrixido $L_{K_{eq},T}$, é o nivel de presión sonora continuo equivalente, $L_{Aeq,T}$, corrixido pola presenza de compoñentes tonais emerxentes, compoñentes de baixa frecuencia e ruído de carácter impulsivo, de conformidade coa seguinte expresión:

$$L_{K_{eq},T} = L_{Aeq,T} + K_t + K_f + K_i \quad (1)$$

Onde: K_t , K_f , K_i son os parámetros de corrección para avaliar a molestia ou os efectos nocivos pola presenza de compoñentes tonais emerxentes, compoñentes de baixa frecuencia e presenza de ruído de carácter impulsivo respectivamente, calculados por aplicación da metodoloxía descrita no anexo I.B.4.

$L_{K,x}$ para avaliar a molestia e os niveis sonoros, con correccións de nivel por compoñentes tonais emerxentes, por compoñentes de baixa frecuencia ou por ruído de carácter impulsivo, nun período temporal «x».

O índice de ruído continuo equivalente corrixido mediado a longo prazo $L_{K,x}$, é o nivel sonoro determinado ao longo de todos os períodos temporais de avaliación «x» dun ano, dado pola expresión que segue:

$$L_{K,x} = 10 \cdot \log \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 10^{\frac{(L_{K_{eq},x})_i}{10}} \right) \quad (2)$$

Onde: n é o número de mostras do período temporal de avaliación «x» e $(L_{K_{eq},x})_i$ é o nivel sonoro corrixido, determinado no período temporal de avaliación «x» da i-ésima mostra.

b) Para vibracións:

L_{aw} , para avaliar a molestia e os niveis de vibración máximos, durante o período temporal considerado, no espazo interior de edificios, determínase aplicando a fórmula seguinte:

$$L_{aw} = 20 \cdot \log \frac{a_w}{a_0} \quad (3)$$

Onde: a_w é o máximo do valor eficaz (RMS) do sinal de aceleración, con ponderación en frecuencia w_m , no tempo t, en m/s^2 e a_0 a aceleración de referencia ($a_0 = 10^{-6} m/s^2$).

2. Períodos temporais de avaliación.

a) Establécense tres períodos temporais de avaliación diarios: período día, das 7.00 ás 19.00 horas; período tarde, das 19.00 a 23.00 horas; período noite, das 23.00 ás 7.00 horas; cuns índices para avaliar os niveis sonoros neses períodos: $L_{Aeq,d}$, $L_{Aeq,e}$, $L_{Aeq,n}$ (tamén denominados

L_d , L_e , L_n) respectivamente. Do mesmo xeito dáse para os índices equivalentes corrixidos $L_{Ked,T}$: L_{Kd} , L_{Ke} , L_{Kn} .

Existe un índice L_{den} para avaliar a molestia global durante todos os períodos (día, tarde e noite):

$$L_{den} = 10 \cdot \log \left(\frac{1}{24} \cdot \left(12 \cdot 10^{\frac{L_d}{10}} + 4 \cdot 10^{\frac{L_e+5}{10}} + 8 \cdot 10^{\frac{L_n+10}{10}} \right) \right) \quad (4)$$

b) Para efectos de calcular as medias a longo prazo, un ano corresponde ao ano natural no referente a emisión de son, e a un ano e medio polo que se refire ás circunstancias meteorolóxicas.

B. MÉTODOS E PROCEDIMENTOS DE AVALIACIÓN DOS NIVEIS ACÚSTICOS.

Para a avaliación dos niveis acústicos segundo o mencionado nos artigos 10 e 11, poderanse seguir dous métodos: de cálculo ou de medición. En todo caso, tomarase sempre o valor máis desfavorable.

Para efectos de inspección de actividades ou comportamentos, a valoración dos índices acústicos determinarase unicamente mediante medicións.

O cumprimento das especificacións da ordenanza, especialmente en vivendas, nos casos de mostraxe non é eximente par ao resto.

1. Avaliación do ruído no ambiente exterior.

Na avaliación dos niveis sonoros no ambiente exterior mediante índices de ruído, o son que se ten en conta é o son incidente (evitando ou corrixindo o son reflectido, se houber). A altura do punto de avaliación non será inferior a 1,5 m sobre o nivel do solo.

2. Avaliación do ruído no ambiente interior.

No interior de edificios o punto de avaliación situarase a unha altura de 1,5 m sobre o nivel do chan, a polo menos 1 m das paredes ou outras superficies ou obxectos, e aproximadamente a 1,5 m das fiestras en, como mínimo, tres posicións. Cando estas posicións non sexan posibles, as medicións realizaranse no centro do recinto a unha altura de entre 1,2 m e 1,5 m. As medicións realizaranse con portas e fiestras pechadas.

3. Métodos de cálculo.

Os métodos de cálculo recomendados para a avaliación dos índices de ruído son os indicados na Directiva 2002/49/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 25 de xuño de 2002, así como no Real decreto 1513/2005, do 16 de decembro, polo que se desenvolve a Lei 37/2003, do 17 de novembro, do ruído, no referente á avaliación e xestión do ruído ambiental, ou aqueles que os substitúan.

Tamén se terá en conta a Recomendación da Comisión, do 6 de agosto de 2003, relativa ás orientacións sobre os métodos de cálculo provisionais revisados para o ruído industrial, o procedente de aeronaves, o do tráfico rodado e ferroviario, e os datos de emisións correspondentes (2003/613/CE).

Para a determinación dos niveis sonoros estes cálculos serán convenientemente corrixidos por outros factores que podan influír nos niveis acústicos.

4. Métodos e procedementos de medición para ruído.

Para as medicións terase en conta o indicado no artigo 12 do Decreto 106/2015, do 9 de xullo. Os instrumentos de medida para son e vibracións e calibradores acústicos utilizados para a avaliación do ruído e vibracións cumprirán as disposicións de control metrolóxico establecidas na Orde ITC/2845/2007, do 25 de setembro, e serán tipo/clase 1, con filtros de banda de 1/3 de oitava para análise espectral. E contarán coa verificación periódica anual emitida por un laboratorio acreditado para tales efectos.

Os procedementos de medición in situ utilizados para a avaliación dos índices de ruído adecuaranse ao exposto neste punto:

As medicións pódense realizar en continuo durante o período temporal de avaliación completo ou aplicando métodos de mostraxe do nivel de presión sonora en intervalos temporais de medida T_i , un número de medidas n , seleccionados dentro do período temporal de avaliación (día, tarde e noite), e un número de puntos característicos da zona atendendo ás dimensións da área acústica e á variación espacial dos niveis sonoros, de forma que o resultado da medida sexa representativo da valoración do índice que se está avaliando.

Os valores medidos daranse cunha cifra decimal e o valor do nivel sonoro final, tras a realización dos procedementos que se describen a continuación, arredondarase á parte enteira como valor resultante para efectos de cumprimento desta ordenanza.

4.1 Avaliación dos obxectivos de calidade acústica:

a) De forma preliminar valorarase a fonte sonora que teña maior contribución ambiental na área acústica, realizando unha avaliación dos episodios máis significativos, mediante medicións en continuo durante polo menos 24 horas.

b) O micrófono situarase a unha altura non inferior a 1,5 m sobre o nivel do solo, pero os resultados deberán corrixirse en todo caso, de conformidade cunha altura de 4 metros sobre o nivel do solo, e separado polo menos 1,2 metros de calquera fachada ou obstáculo que poida introducir distorsións por reflexións na medida. Nestes casos xustificaranse tecnicamente os criterios de corrección aplicados.

4.2 Avaliación dos niveis sonoros producidos polos emisores acústicos:

a) Infraestruturas:

Deberanse realizar polo menos 3 series de medicións do L_{Aeq,T_i} , con tres medicións en cada serie, dunha duración mínima de 5 minutos ($T_i = 300$ segundos), con intervalos temporais mínimos de 5 minutos, entre cada unha das series.

A avaliación do nivel sonoro no período temporal de avaliación determinarase a partir dos valores dos índices L_{Aeq,T_i} de cada unha das medidas realizadas, aplicando a seguinte expresión:

$$L_{Aeq,T} = 10 \cdot \log \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 10^{\frac{L_{Aeq,T_i}}{10}} \right) \quad (5)$$

Onde: T é o tempo correspondente ao período temporal de avaliación considerado; T_i o intervalo de tempo da medida i , tal que a suma dos T_i corresponde con T; n é o número de medicións do conxunto das series de medicións realizadas no período de tempo de referencia T.

b) Actividades, comportamentos e resto de focos emisores:

A medición, tanto para o ruído emitido ao exterior como transmitido cara ao interior polos emisores acústicos, levarase a cabo no lugar en que o seu valor sexa máis alto.

Cando, polas características do emisor acústico, se comprobren variacións significativas dos seus niveis de emisión sonora durante o período temporal de avaliación, dividirase este, en intervalos de tempo, T_i , ou fases de ruído (i), nos cales o nivel de presión sonora no punto de avaliación se perciba de xeito uniforme.

En cada fase de ruído realizaranse, polo menos, tres medicións do L_{K_{eq},T_i} , dunha duración mínima de 5 segundos, e recomendada de 30 segundos, con intervalos de tempo mínimos de 3 minutos entre cada unha das medidas.

As medidas consideraranse válidas cando a diferenza entre os valores extremos obtidos sexa menor ou igual a 6 dB. Se a diferenza é maior deberase obter unha nova serie de tres medicións que, de reproducirse constantemente, tomarase ese valor como resultado, se se determina a súa orixe.

Tomarase como resultado da medición o valor máis alto dos obtidos.

Cando se determinen fases de ruído, o nivel sonoro no período temporal de avaliación determinarase a partir dos valores dos índices L_{K_{eq},T_i} de cada fase de ruído medida, aplicando a seguinte expresión:

$$L_{K_{eq},T} = 10 \cdot \log \left(\frac{1}{T} \sum_{i=1}^n T_i \cdot 10^{\frac{L_{K_{eq},T_i}}{10}} \right) \quad (6)$$

Onde: T é o tempo correspondente ao período temporal de avaliación considerado; T_i o intervalo de tempo asociado á fase de ruído i , tal que a suma dos T_i corresponde con T; n é o número de fases de ruído en que se descompón o período temporal de referencia T.

4.3 Corrección dos niveis sonoros producidos por emisores acústicos:

Os niveis de ruído obtidos na medición fronte á fachada ou elemento reflector deberán corrixirse para excluír o efecto reverberante.

Na determinación do L_{K_{eq},T_i} terase en conta a corrección por compoñentes tonais (K_t), impulsivas (K_i) e baixas frecuencias (K_f), e a corrección por ruído de fondo.

Determinarase a influencia do ruído de fondo para todas as medidas, e a presenza ou a ausencia de compoñentes tonais emerxentes, de compoñentes de baixa frecuencia e/ou compoñentes impulsivas, para a corrección do nivel sonoro, conforme os seguintes procedementos:

a) Corrección por ruído de fondo:

Para a determinación do ruído de fondo procederase de forma análoga ao descrito no punto 4.2 do anexo I, co emisor acústico que se está avaliando parado. A corrección realizarase cando a diferenza entre o nivel de ruído e de fondo estea comprendida entre 3 dB e 10 dB, para o cal se toma:

$$L_{Aeq,TEmisor} = 10 \cdot \log \left(10^{\frac{L_{Aeq,TiTotal}}{10}} - 10^{\frac{L_{Aeq,TiFondo}}{10}} \right) \quad (7)$$

Se a diferenza entre o nivel de ruído e o nivel de fondo é igual ou inferior a 3 dB, darase por nula a medición, ao ser o nivel de fondo demasiado elevado e non permitir unha determinación correcta; e, en caso de darse repetidamente, non se imputará ao emisor a afección. Se a diferenza entre o nivel de ruído e o nivel de fondo é superior a 10 dB, o nivel de ruído non precisa esta corrección.

b) Correccións por compoñentes tonais (K_t):

Realizarase a análise espectral do ruído en 1/3 de oitava sen filtro de ponderación (lineal) e calcularase a diferenza: $L_t = L_f - L_s$; onde: L_f , é o nivel de presión sonora da banda f , que contén o ton emerxente e L_s é a media aritmética dos dous niveis das bandas situadas inmediatamente por enriba e por baixo de f , debidamente corrixidos por ruído de fondo.

Determinarase o valor do parámetro de corrección K_t aplicando a táboa seguinte:

Banda de frecuencia	L_t (dB)	K_t (dB)
De 20 a 125 Hz	$L_t < 8$	0
	$8 \leq L_t \leq 12$	3
	$L_t > 12$	6
De 160 a 400 Hz	$L_t < 5$	0
	$5 \leq L_t \leq 8$	3
	$L_t > 8$	6
De 500 a 10.000 Hz	$L_t < 3$	0
	$3 \leq L_t \leq 5$	3

	$L_f > 5$	6
--	-----------	---

Táboa I.B.1

No suposto da presenza de máis dunha compoñente tonal emerxente adoptarase como valor do parámetro K_t , o maior dos correspondentes a cada unha delas.

c) Correccións por compoñentes de baixa frecuencia (K_f):

Mediranse, de forma simultánea, os niveis globais de presión sonora coas ponderacións frecuenciais A e C, e calcularase a diferenza entre os valores obtidos: $L_f = L_{Ceq,T_i} - L_{Aeq,T_i}$, debidamente corrixidos por ruído de fondo.

Determinarase o valor do parámetro de corrección K_f conforme o indicado no anexo IV do Real decreto 1367/2007, do 19 de outubro, polo que se desenvolve a Lei 37/2003, do 17 de novembro, do ruído, ou norma que o substitúa ou modifique.

d) Correccións por compoñentes impulsivos (K_i):

Mediranse, de forma simultánea, os niveis de presión sonora continuo equivalente, nunha determinada fase de ruído de duración T_i segundos, na cal se perciba o ruído impulsivo, L_{Aeq,T_i} , e coa constante temporal impulso (I) do equipamento de medida, L_{Aeq,T_i} , e calcularase a diferenza entre os valores obtidos $L_i = L_{Aeq,T_i} - L_{Aeq,T_i}$, debidamente corrixidos por ruído de fondo.

Determinarase o valor do parámetro de corrección K_i conforme o indicado no anexo IV do Real decreto 1367/2007, do 19 de outubro, polo que se desenvolve a Lei 37/2003, do 17 de novembro, do ruído, ou norma que o substitúa ou modifique.

O valor máximo da corrección resultante da suma $K_t + K_f + K_i$ non será superior a 9 dB.

Segundo o indicado o valor final do emisor será: $L_{K_{eq,T_i}} = L_{Aeq,T_i} + K_t + K_f + K_i$ (8)

4.4 Condicións de medición:

Na realización das medicións para a avaliación dos niveis sonoros, deberanse gardar as seguintes precaucións:

a) As condición de humidade e temperatura deberán se compatibles coas especificacións do fabricante do equipamento de medida.

b) Na avaliación do ruído transmitido polo emisor acústico non son válidas as medicións realizadas no exterior con choiva, e para as medicións no interior terase en conta a influencia desta á hora de determinar a súa validez en función da diferenza entre os niveis do emisor a medir e o ruído de fondo, incluído neste o xerado pola choiva.

c) É preceptivo que antes e logo de cada medición realícese unha verificación acústica da cadea de medición mediante calibrador sonoro, que garanta unha marxe de desviación non superior a 0,3 dB respecto do valor de referencia inicial.

d) As medicións no ambiente exterior realizaranse usando equipamentos de medida con pantalla antivento. Así mesmo, cando no punto de avaliación a velocidade do vento sexa superior a 5 metros por segundo desistirse da medición.

5. Métodos e procedementos de medición de vibracións.

A avaliación do índice de vibración L_{aw} , realizarase con instrumentos que dispoñan de ponderación frecuencial w_m , e detector de media exponencial de constante de tempo de 1s. Obterase o valor eficaz máximo a_w .

Os procedementos de medición *in situ* utilizados para a avaliación do índice de vibración que establece esta ordenanza adecuaranse ás prescricións seguintes:

a) Identifícaranse os posibles focos de vibracións, as direccións dominantes e as súas características temporais. As medicións realizaranse sobre o chan, no lugar e momento de maior molestia; medírase en tres direccións ortogonais simultaneamente, obtendo o valor eficaz $a_{w,i}(t)$ en cada unha delas e o índice de avaliación como suma de cadrados, no tempo t , aplicando a expresión:

$$a_w(t) = \sqrt{a_{w,x}^2(t) + a_{w,y}^2(t) + a_{w,z}^2(t)} \quad (9)$$

Na medición de vibracións, de tipo estacionario ou transitorio, xeradas por actividades ou comportamentos, para as de tipo estacionario deberase realizar a medición, polo menos durante un minuto, no período de tempo en que se estableza o réxime de funcionamento máis desfavorable; e se este non é identificable, medírase polo menos un minuto para os distintos réximes; procederase do mesmo xeito para cada evento de funcionamento para as vibracións de tipo transitorio.

Na medición de vibracións xeradas polas infraestruturas, para as de tipo estacionario deberase realizar a medición, polo menos durante cinco minutos, no período de tempo de maior intensidade de circulación; e, no caso de descoñecerse datos do tráfico da vía, realizaranse medicións do valor eficaz a_w durante un día completo; procederase do mesmo xeito para cada evento de funcionamento para as vibracións de tipo transitorio. Para estes factos, as vibracións causadas polo tráfico rodado consideraranse estacionarias e a medición destacará o tráfico de vehículos pesados.

b) De tratarse de episodios reiterativos, realizarase a medición polo menos tres veces e darase como resultado o valor máis alto dos obtidos; se se repite a medición con seis ou máis eventos, permítese caracterizar a vibración polo valor medio máis unha desviación típica.

c) Na medición da vibración producida por un emisor acústico, para efectos de comprobar o cumprimento do estipulado nesta ordenanza, procederase á corrección da medida pola vibración de fondo (vibración co emisor parado), cos mesmos criterios de corrección que os establecidos para ruído no punto 4.3.a) do anexo I.B.

d) É preceptivo que antes e despois de cada medición se faga unha verificación da cadea de medición cun calibrador de vibracións que garanta o seu bo funcionamento. A efectos de inspección de actividades, para a verificación *in situ* dos instrumentos de medida son válidos os calibradores de vibracións cuxo punto de calibración se sitúe a 159,2 Hz ou inferior.

6. Métodos e procedementos de medición das condicións acústicas dos locais.

Este punto, para todos os efectos, será de referencia tanto para exixencias como para métodos de medición recomendados na normativa de edificacións, conforme ao establecido na lexislación sectorial vixente, indicada no artigo 17.

As medicións, tanto para illamento como para reverberación, serán primordialmente en bandas de terzo de oitava e no rango de frecuencias comprendido entre 100 e 5.000 Hz, salvo que na normativa sectorial indicada se exixan outras especificacións.

En todas as mostraxes se avaliará o ruído de fondo.

Indícanse as seguintes particularidades para o cumprimento da ordenanza:

- Na medición do illamento acústico a ruído aéreo, no caso de inspección de actividades, as medicións realizaranse respecto aos recintos máis afectados pola actividade. Para a determinación do parámetro de illamento a baixas frecuencias, $D_{nT 125Hz}$, empregárase a seguinte fórmula:

$$D_{nT 125Hz} = 10 \cdot \left[\frac{1}{3} \lg \left(10^{\frac{-D_{nT 100Hz}}{10}} + 10^{\frac{-D_{nT 125Hz}}{10}} + 10^{\frac{-D_{nT 160Hz}}{10}} \right) \right] \quad (10)$$

- Na medición do illamento acústico a ruído aéreo de fachadas, nos casos en que a actividade se desenvolva dentro dunha parcela e se determine a afección da actividade ao exterior, para

a valoración do illamento da fachada, os resultados obtidos poden corrixirse pola distancia das fachadas aos lindeiros da seguinte forma:

$$D_{2m \text{ corrixido}} = D_{2m} + 10 \log d \quad (11)$$

Onde d é a distancia mínima da fachada considerada aos lindeiros da parcela diminuída en 2 metros.

- Na medición do illamento acústico a ruído de impactos, os niveis de ruído de impacto das actividades de pública concorrencia recollidos nesta ordenanza, determinaranse conforme os niveis acadados nos recintos receptores máis afectados.

- Na medición do tempo de reverberación de recintos, os valores do tempo de reverberación establecidos como límite entenderanse como a media dos valores en cada banda ou, cando menos, a media de 500, 1.000 e 2.000 Hz. Especificaranse arredondados á primeira cifra decimal.

7. Características dos limitadores/rexistradores acústicos.

Exixiráselle ás actividades un certificado de limitación dos equipamentos, expedido por unha entidade de avaliación acústica cun informe onde constará o equipamento e o limitador/rexistrador. Será obrigatorio notificar ao Concello os cambios que se produzan, e axustar o limitador.

Entre as características destes equipamentos estarán as seguintes:

- As limitacións serán, como mínimo, en frecuencias de bandas de oitava, para toda a cadea de son.
- Serán rexistradores e precintables, de xeito que non exista posibilidade de manipulación ou de que non memorice unha posible manipulación.
- Almacenamento da información dos rexistradores darase durante doce meses para posteriores inspeccións.
- Disporán dun sistema que permita trasladar a información a outros equipamentos electrónicos para a súa análise.

Para realizar a calibración do limitador colocase o micrófono a 2 m dos altosfalantes, na dirección de máximo nivel de presión sonora, realizando o precintado do limitador ao nivel de presión sonora correspondente, en función do tipo de actividade e da curva de illamento acústico medido *in situ*. O elemento sensor do sonógrafo (micrófono) deberá ir instalado nun lugar visible a unha distancia máxima de 2 m dalgún dos altosfalantes existentes, na zona que caracterice en maior medida o nivel sonoro existente en todo o local, fóra do alcance natural ou protexido contra posibles accións indebidas (como poden ser, entre outras, golpes ou subtracción).

ANEXO II

Obxectivos de calidade e valores límite de recepción

A. Obxectivos de calidade.

Obxectivos de calidade acústica aplicables a áreas urbanizadas existentes.

	Tipo de área acústica	Índices de ruído		
		L_d	L_e	L_n
a	Residencial	65	65	55

b	Industrial	75	75	65
c	Recreativa e de espectáculos	73	73	63
d	De uso terciario distinto do mencionado en c)	70	70	65
e	Sanitario, docente e cultural	60	60	50
f	Con sistemas xerais de infraestruturas de transporte ou outros equipamentos públicos que os reclamen ⁽¹⁾	(2)	(2)	(2)
g	Espazos naturais	(3)	(3)	(3)

Táboa II.A.1

⁽¹⁾ Nestes sectores do territorio adoptaranse as medidas adecuadas de prevención da contaminación acústica, en particular mediante a aplicación das tecnoloxías de menor incidencia acústica de entre as mellores técnicas dispoñibles, de acordo coa letra a) do artigo 18.2 da Lei 37/2003, do 17 de novembro.

⁽²⁾ No límite destes sectores do territorio non se superarán os obxectivos de calidade acústica para ruído aplicables ao resto de áreas acústicas lindadeiras con eles.

⁽³⁾ Os obxectivos de calidade acústica para ruído aplicables aos espazos naturais estableceranse para cada caso particular, atendendo a queelas necesidades específicas deles.

Nota: os obxectivos de calidade aplicables ás áreas acústicas están referidos a unha altura de 4 m.

As áreas urbanizadas posteriores á entrada en vigor do Real decreto 1367/2007, do 19 de outubro, teñen como obxectivo de calidade os valores que se mostran na táboa II.A.1 do sector do territorio correspondente, diminuído en 5 dB.

As zonas tranquilas en campo aberto terán como obxectivo de calidade acústica os niveis sonoros da área en cuestión en que se atopen diminuído en 5 dB, e permanecerán suxeitos a plans zonais específicos encamiñados a impedir o incremento dos niveis sonoros ambientais existentes nelas.

As zonas de protección acústica especial e as zonas de situación acústica especial terán por obxectivos de calidade o cumprimento dos valores das áreas correspondentes, no menor prazo de tempo posible e coas medidas correctoras que se consideren segundo o previsto pola Lei 37/2003, do 17 de novembro.

Nos sectores do territorio gravados por servidumes acústicas os valores de recepción de ruído poderán superar os obxectivos de calidade acústica aplicables ás correspondentes áreas acústicas.

Obxectivos de calidade acústica para ruído aplicables a espazo interior ⁽⁴⁾.

Uso do edificio	Tipo de recinto	Índices de ruído		
		L _d	L _e	L _n
Vivenda ou residencial	Estancias	45	45	35
	Dormitorios	40	40	30
Hospitalario	Estancias	45	45	35
	Dormitorios	40	40	30
Educativo ou cultural	Aulas	40	40	40
	Salas de lectura	35	35	35

Táboa II.A.2

⁽⁴⁾ Os valores mostrados refírense ao conxunto de emisores acústicos que inciden no interior do recinto, tanto por transmisión de ruído ambiental exterior como por instalacións, actividades ou comportamentos, no propio edificio ou en lindeiros.

Nota: os obxectivos de calidade aplicables en espazo interior están referidos a unha altura de entre 1,2 e 1,5m.

Obxectivos de calidade acústica para vibracións aplicables a espazo interior ⁽⁵⁾.

Uso do edificio	Índice de vibración L _{aw}
Vivenda ou uso residencial	75
Hospitalario	72
Educativo ou cultural	72
Hospedaxe	78
Oficinas	78
Actividades	84

Táboa II.A.3

⁽⁵⁾ Os valores mostrados refírense ao conxunto de emisores acústicos que inciden no interior do recinto, tanto por transmisión de ruído ambiental como por instalacións, actividades ou comportamentos, no propio edificio ou en lindeiros.

B. Valores límite.

Valores límite de recepción de ruído aplicables a novas infraestruturas.

Tipo de área acústica		Índices de ruído		
		L _d	L _e	L _n
a	Residencial	60	60	50
b	Industrial	70	70	60
c	Recreativa e de espectáculos	68	68	58
d	De uso terciario distinto do mencionado en c)	65	65	55
e	Sanitario, docente e cultural	55	55	45

Táboa II.B.1

Valores límite de recepción máximos de ruído aplicables a infraestruturas.

Tipo de área acústica		Índice de ruído L_{Amax}
a	Residencial	85
b	Industrial	90
c	Recreativa e de espectáculos	90
d	De uso terciario distinto do mencionado en c)	88
e	Sanitario, docente e cultural	80

Táboa II.B.2

Valores límite de recepción de ruído en exterior, aplicables a actividades, instalacións ou comportamentos.

Tipo de área acústica		Índices de ruído		
		$L_{K,d}$	$L_{K,e}$	$L_{K,n}$
a	Residencial	55	55	45
b	Industrial	65	65	55
c	Recreativa e de espectáculos	63	63	53
d	De uso terciario distinto do mencionado en c)	60	60	50
e	Sanitario, docente e cultural	50	50	40

Táboa II.B.3

Valores límite de recepción de ruído en interior, transmitido por actividades, instalacións ou comportamentos, a locais lindeiros.

Uso do local lindeiro	Tipo de recinto	Índices de ruído		
		$L_{K,d}$	$L_{K,e}$	$L_{K,n}$
Residencial	Estancias	40	40	30
	Dormitorios	35	35	25
Administrativo e oficinas	Despachos profesionais	35	35	35
	Zonas de estancia	40	40	40
Sanitario	Zonas de estancia	40	40	30
	Dormitorios	35	35	25
Educativo ou cultural	Aulas	35	35	35
	Salas de lectura	30	30	30
Comercial		50	50	50
Actividades		55	55	50

Táboa II.B.4

ANEXO III

Clasificación de actividades que se desenvolven en edificacións e valores de illamento para o desenvolvemento de actividades

A. Clasificación de actividades que se desenvolven en edificación.

Para a consideración dos valores de illamento que se indican na alínea B deste anexo, as actividades que se levan a cabo clasifícanse, en función do seu grao de molestia, nos seguintes grupos, atendendo ás súas características de funcionamento:

Grupo	Características de funcionamento	
	Horario	Nivel sonoro, L (dB)
0	Calquera	≤ 75
1	Das 7.01 ás 23.00 horas	Entre 76 e 80
2		Entre 81 e 90
3		> 90
4	Das 23.01 ás 7.00 horas, parcial ou totalmente	Entre 76 e 80
5		Entre 81 e 90
6		> 90

Táboa III.A.1

O nivel sonoro L indicado na táboa III.A.1 corresponderá co nivel L_{Aeq} , calculado segundo as directrices marcadas nesta ordenanza, no caso máis desfavorable, durante o desenvolvemento da súa actividade.

B. Valores de illamento acústico para o desenvolvemento de actividades.

O illamento acústico de edificación e actividades cumprirá co establecido na lexislación vixente, segundo se indica nos artigos 17, 19 e na disposición transitoria única da ordenanza, tanto no referente á obtención de licenzas de ocupación como á realización de actividades; conforme o exixido polo Decreto 106/2015, do 9 de xullo, nos seus artigos 10, 11 e na disposición transitoria segunda.

Actividades.

Os valores indicados na táboa III.B.1 son de aplicación ás actividades indicadas na disposición transitoria única, conforme os grupos da táboa III.A.1. O resto de actividades réxese polos valores aplicables no momento de apertura ou concesión de autorización.

Grupo	Illamento a ruído aéreo respecto a vivendas lindeiras (dB)		Illamento a ruído aéreo de fachada (dB)	Illamento a ruído de impactos (dB)
	$D_{nT 100-5.000 \text{ Hz}}$	$D_{nT 125 \text{ Hz}}$	$D_{2m,nT 100-5.000 \text{ Hz}}$	$L'_{nT 100-5.000 \text{ Hz}}$
0	≥ 55	≥ 40	≥ 35	≤ 60
1	≥ 55	≥ 45	≥ 35	≤ 50
2	≥ 60	≥ 50	≥ 40	≤ 45
3	≥ 65	≥ 55	≥ 45	≤ 40
4	≥ 60	≥ 45	≥ 40	≤ 40
5	≥ 70	≥ 55	≥ 50	≤ 35

6	≥ 75	≥ 60	≥ 55	≤ 35
---	------	------	------	------

Táboa III.B.1

Para aquelas actividades que se desenvolvan en áreas acústicas clasificadas como tipo sanitario, docente e cultural que requiran de especial protección contra a contaminación acústica segundo a lexislación vixente, aplicarase un incremento de 5 dB sobre os valores de «illamento a ruído aéreo respecto a vivendas lindeiras» e «illamento a ruído aéreo de fachada», así como unha diminución de 5 dB sobre os valores indicados para «illamento a ruído de impactos» na táboa III.B.1.

Os niveis de illamento indicados na táboa III.B.1 serán en ponderación A (ou como W+C) e con filtro de tercios de octava, coa excepción do valor $D_{nT, 125\text{Hz}}$, que se indicará sen ponderación e segundo a fórmula (10) do anexo I, e coa excepción do valor L'_{nT} que se indicará sen ponderación con factor de corrección.

Sen prexuízo do indicado na normativa específica de edificacións: Real decreto 1371/2007, do 19 de outubro polo que se aproba o documento básico «DB-HR Protección fronte ao ruído» do Código técnico da edificación e se modifica o Relo decreto 314/2006, do 17 de marzo, polo que se aproba o Código técnico da edificación, ou na nomra que o modifique ou substitúa, os valores do tempo de reverberación establecidos como límite non serán en ningún caso superiores a 0,9 segundo para recintos e zonas comúns inferiores a 350 m³.

As actividades englobadas nos grupos 3 a 6 (ambos os dous incluídos) en ningún caso terán as fiestras e portas abertas, salvo para o tránsito de persoas.

As vivendas con niveis sonoros interiores superiores a 70 dB serán consideradas como actividades para os efectos da ordenanza e en ningún caso poderán superar os 80 dB.

Todos os aparellos elevadores, instalacións de ventilación, pasos de tubarías, condutos de calefacción, auga, gas e similares estarán correctamente selados e illados acusticamente para evitar a transmisión de ruído aéreo e/ou vibracións, conforme a normativa aplicable.

Os valores indicados neste anexo enténdense sen prexuízo do cumprimento dos valores límite de recepción da ordenanza, tanto en interior como exterior; polo que os valores mostrados se utilizarán por defecto, sendo os necesarios para illamento, en todo caso, aqueles que garantan o cumprimento dos mencionados valores límite.

ANEXO IV

Estudos acústicos

O contido mínimo de todo estudo acústico, conforme o indicado no artigo 4.2, especialmente nas figuras indicadas nos artigos 9, 15, 18 e 19, será o seguinte:

Para os concellos, na aplicación das súas competencias:

- Prazo de actuación en que estará vixente o estudo.
- Descrición das características da zona ou actividade avaliada: tipo de zona acústica, tipo de actividade e titular desta; en todo caso relacionando o grao do impacto acústico en función do horario.
- Recintos afectados na zona ou lindeiros coa actividade en avaliación, identificando os puntos máis desfavorables e os valores límite de recepción.
- Mapa de ruído da zona ou contorna da actividade antes e despois da realización de calquera cambio: plano 1/5000 (ou de maior precisión), identificando os principais focos emisores e indicando os valores previsibles dos índices acústicos, as persoas e vivendas afectadas, así como o plan de acción e medidas correctoras correspondentes.

Para as solicitudes de actividades e industrias:

- Xustificación motivada da solicitude, indicando a aplicación de mellores técnicas dispoñibles e a súa eficacia no cumprimento dos valores establecidos nesta ordenanza.

b) Prazo de actuación para o cal se solicita vixencia do estudo.

c) Descrición das características da zona ou actividade avaliada: tipo de zona acústica, tipo de actividade e titular desta; en todo caso relacionando o grao do impacto acústico en función do horario. Plano con indicación as fontes de ruído e vibratorias (número, potencia acústica e outras características que se consideren relevantes).

d) Descrición das características técnicas e do illamento acústico antes e despois da realización de calquera cambio, e xustificación técnica de cumprimento dos valores mínimos establecidos, que garantan a non superación dos valores límite de recepción.

e) Recintos afectados na zona ou lindeiros coa actividade en avaliación, identificando os puntos máis desfavorables e os valores límite de recepción.

f) En casos recorrentes ou que supoñan algún tipo de afección nos obxectivos de calidade acústica, o Concello poderá solicitar aos titulares un mapa de ruído da zona ou contorna da actividade antes e despois da realización de calquera cambio: plano 1/5000 (ou de maior precisión), identificando os principais focos emisores e indicando os valores previsibles dos índices acústicos, as persoas e vivendas afectadas, así como o plan de acción e medidas correctoras correspondentes."

2º.- Expoñer a presente Ordenanza a información pública a través de anuncio a inserir no Boletín Oficial da Provincia e no taboleiro de edictos deste Concello polo prazo de 30 días durante os que se poderán presentar as reclamacións ou suxestións que se estimen pertinentes, de conformidade cos artigos 49 e 70.2 da Lei 7/1985 reguladora das bases do réxime local.

De non presentarse reclamacións ou suxestións, esta Ordenanza considerárase aprobado definitivamente de acordo co artigo 49 da Lei 7/1985 indicada.

Cambre, a na data de sinatura electrónica
O Técnico de Administración Xeral,

Fernando Garrido Negreira

Visto e praxe
O xefe da área de Urbanismo e Réxime Interior

Emilio Martínez Cubero

Conforme, a secretaria accidental

Verónica María Otero López