

ORDENANZA XERAL MUNICIPAL REGULADORA DA EMISIÓN E RECEPCIÓN DE RUÍDOS, VIBRACIÓNS E CONDICIÓNS DOS LOCAIS

APROBADA POR ACORDO PLENARIO DO 22 DE XULLO DE 1997.
PUBLICADA NO BOP DE A CORUÑA O 13 DE AGOSTO DE 1997.

TÍTULO I DISPOSICIÓNS XERAIS

Artigo 1º

A presente ordenanza regula a actuación municipal dirixida a protexer-lo medio ambiente contra as perturbacións por ruídos, vibracións e actividades molestas e a establece-las condicións requiridas para a obtención de licencia de apertura dos locais.

Artigo 2º

Quedan sometidas ás súas prescricións, de obrigado cumprimento dentro do término municipal, tódalas instalacións, aparellos, construcións, derrubas, obras na vía pública e instalacións industriais, comerciais, recreativas, musicais, espectáculos e de servicios, vehículos, medios de transporte e, en xeral, tódolos elementos, actividades e comportamentos que produzan ruídos ou vibracións que ocasionen molestias e/ou perigosidade ó vecindario, ou que modifiquen o estado natural do medio ambiente circundante, calquera que sexa o seu titular, promotor ou responsable, e o lugar, público ou privado, aberto ou pechado, en que estean situados.

Artigo 3º

Corresponderá á Alcaldía ou á Concellería en que delegue e, de se-lo caso, á Comisión de Goberno ou ó Pleno esixir, de oficio ou por solicitude da parte interesada, adoptar-las das medidas correctoras necesarias, sinalar-las limitacións, ordenar cantas inspeccións sexan precisas, establecer instrumentos permanentes de control de son nas actividades suxeitas a esta ordenanza e aplicar-las sancións correspondentes en caso de incumprirse o ordenado.

Artigo 4º

As normas da presente ordenanza son de obrigado e directo cumprimento, sen necesidade dun previo acto ou requirimento de suxeición individual, para toda actividade que se atope en funcionamento, exercicio ou uso e supoña a produción de ruídos e/ou vibracións molestos ou perigosos.

Estas normas serán orixinariamente esixibles, a través dos correspondentes sistemas de licencias ou autorizacións municipais, a toda clase de construcións, obras na vía pública, instalacións industriais, comerciais e de servicios, así como a tódalas ampliacións, reformas ou derrubas que se proxecten, executen ou realicen a partir da vixencia desta ordenanza.

Artigo 5º.- Planeamento urbano.

Co fin de facer efectivos os criterios expresados no artigo 1º, nos traballos de planeamento urbano e de organización de todo tipo de actividades e servicios deberá terse en conta a presente ordenanza.

Artigo 6º

As actividades, instalacións e obras autorizadas con anterioridade á entrada en vigor da ordenanza axeitaranse ás normas establecidas nela, segundo o prescrito nas disposicións transitorias.

Artigo 7º

Para os efectos desta ordenanza considerarase dividido o día en dous períodos denominados diurno e nocturno. O primeiro deles ocupa o espazo de tempo comprendido entre as 8 e as 22 horas, correspondendo ó segundo o comprendido entre as 22 e as 8 horas.

Os ruídos e vibracións emitidos ou transmitidos terán a consideración de diurnos ou nocturnos segundo se produzan nun ou noutro período de tempo.

Artigo 8º.- Clasificación de ruídos

(A).- Co fin de poder diferenciar e pondera-los diversos ruídos con maior precisión e racionalidade efectuarase unha primeira clasificación en función das características ambientais en que se producen. Deste xeito, obtéñense os cinco niveis que se definen nos puntos seguintes e que representan unha diversidade de ruídos con características comúns.

1.- Nivel de emisión.- Para os efectos desta ordenanza, enténdese por nivel de emisión o nivel de presión acústica orixinado por unha fonte sonora.

O nivel de presión acústica (L_p) queda definido pola relación:

$$L_p = 20 \log P/P_0,$$

Sendo:

P.- Valor eficaz da presión acústica producida pola fonte sonora, ponderado de acordo coa curva de referencia normalizada (A).

P_0 .- Presión acústica de referencia, de valor:

$$P_0 = 2 \times 10^{-5} \text{ NW/m}^2 \text{ (Pascales).}$$

1.1.- Nivel de emisión interna (N.E.I.).- É o nivel de presión acústica existente nun determinado local onde funcionen unha ou máis fontes sonoras.

1.2.- Nivel de emisión externa (N.E.E.).- É o nivel de presión acústica orixinado por unha ou máis fontes sonoras que funcionen no espazo libre exterior.

2.- Nivel de recepción.- É o nivel de presión acústica existente nun determinado lugar, orixinado por unha fonte sonora que funciona noutro lugar.

2.1.- Nivel de recepción interna (N.R.I.).- É o nivel de recepción medido no interior dun local que, segundo a orixe do ruído, clasificarase en:

Nivel de recepción interna con orixe interna (N.R.I.I.)

Nivel de recepción interna con orixe externa (N.R.I.E.)

2.2.- Nivel de recepción externa (N.R.E.).- É o nivel de recepción medido nun determinado punto situado no espazo libre exterior.

(B).- Co fin de poder diferenciar e pondera-los diversos ruídos, con maior precisión e racionalidade, efectúase unha segunda clasificación do ruído tendo en conta a súa variación en función do tempo, considerándose os que se definen a seguir:

1.- Ruído continuo: É aquel que se manifesta ininterrompidamente durante dez minutos. Pola súa vez, dentro deste tipo de ruído, diferéncianse tres situacións:

1.1.- Ruído continuo-uniforme: É aquel que, utilizando a posición de resposta lenta do equipo de medida, mantén constante o nivel de presión acústica (L_p) ou os seus límites difiren en menos de 3 dB (A), en períodos de medición de dous minutos.

1.2.- Ruído continuo-variable: Cando o nivel de presión acústica (L_p), utilizando a posición de resposta lenta do equipo de medida, varía entre uns límites que difiren entre 3 e 6 dB (A).

1.3.- Ruído continuo-flutuante: É aquel ruído continuo que, utilizando a posición de resposta "rápida" do equipo de medida, varía o nivel de presión acústica (L_p) entre uns límites que difiren en máis de 6 dB (A).

2.- Ruído esporádico: É aquel que se manifesta ininterrompidamente durante un período de tempo igual ou menor a 5 minutos.

(C).- Co fin de poder diferenciar e pondera-los diversos ruídos con maior precisión e racionalidade efectúase unha terceira clasificación tendo en conta a relación establecida entre a fonte sonora ou vibrante que causa a molestia e o propietario ou manipulador da dita fonte.

1.- Ruído obxectivo: É aquel ruído producido por unha fonte sonora ou vibrante que funciona de forma automática, autónoma ou aleatoria, sen que interveña ningunha persoa que poida variar-las súas condicións de funcionamento.

2.- Ruído subxectivo: É aquel ruído producido por unha fonte sonora vibrante que funciona baixo condicións supeditadas á vontade dun manipulador ou titular.

3.- Ruído de fondo: Para os efectos desta ordenanza, considérase ruído de fondo o existente nun determinado ambiente ou recinto cun nivel de presión acústica que se supera durante o 95 % dun tempo de observación suficientemente significativo, en ausencia do ruído obxectivo da inspección.

Artigo 9º

1.- O grao de precisión dos sonómetros utilizados para a medición do illamento acústico e do nivel de vibración será do tipo 1.

Para a medición do nivel do ruído poderán utilizarse equipos de precisión do tipo 1. No caso de que o ruído ambiental conteña impulsos, empregarase instrumentación que cumpla a norma IEC804, UNE-EN60804.

A clasificación da precisión dos sonómetros atérase ó establecido na Norma IEC-651-79 e UNE 60651.

2.- Ó comezo e remate de cada medición acústica efectuarase unha comprobación do sonómetro utilizado mediante un calibrador sonoro apropiado para o mesmo. Esta comprobación quedará recollida no informe da medición.

Artigo 10º

1.- A determinación do nivel de ruído realizarase e expresarse en decibelios, corrixidos consonte a rede de ponderación normalizada mediante a curva de referencia tipo (A).

2.- A posta en estación do equipo de medida realizarase de acordo cos requisitos establecidos nesta ordenanza en función das características ambientais en que se produza o ruído obxecto de medición (artigo 12º).

3.- A característica introducida no equipo de medida (lento, rápido ou estatístico) será a establecida nesta ordenanza en función da variación do ruído respecto ó tempo. (artigo 13º).

Artigo 11º Niveis de vibración

1.- A determinación do nivel de vibración realizarase de acordo co establecido na Norma ISO-2631-2, apartado 4.2.3.

A magnitude determinante da vibración será a súa aceleración, medida sobre un eixe e corrixida mediante a aplicación da ponderación combinada sobre os tres eixes (r.m.s.) en m/s².

2.- Para cuantificar a intensidade da vibración utilizarase calquera dos procedementos que se indican nos apartados seguintes:

2.1. Determinación por lectura directa da curva que corresponde á vibración considerada.

2.2. Medición do espectro da vibración considerada en bandas de tercio de oitava (entre 1 e 80 Hz) e determinación posterior da curva base mínima que contén o dito espectro. Para estes efectos utilizarase o diagrama do artigo 13º.

En caso de variación nos resultados obtidos por un ou outro sistema considerarase o valor máis elevado.

3.- No informe da medición consignaranse, ademais, os datos seguintes:

- Plano acotado sobre a situación do acelerómetro.

- Vibración de fondo unha vez paralizada a fonte xeradora das vibracións.

TÍTULO II

NIVEIS DE PERTURBACIÓN POR RUÍDOS E VIBRACIÓNS

Artigo 12º.- Valoración dos ruídos e vibracións

A intervención municipal tenderá a conseguir que as perturbacións por ruídos e vibracións evitables non exceda dos límites que se indican ou a que se fai referencia neste título.

Utilizarase como equipo de medida un sonómetro con rede de ponderación "A" e resposta rápida que cumpra as Normas UNE-20464/92 "Sonómetro de precisión" ou UNE 21323/1975 "Propostas relativas ós sonómetros" ou normas posteriores. Poden usarse outros equipos de medida que inclúan, por exemplo, rexistradores de nivel, de cinta magnética ou equivalente, sempre que as súas características sexan compatibles coas dos sonómetros especificados anteriormente.

A valoración dos niveis de ruído rexerase polas normas que seguen:

Primeira: A medición levarase a cabo na situación en que as molestias sexan máis acusadas.

Segunda: A medición levarase a cabo nas condicións establecidas no Anexo.

Para reducir o efecto das perturbacións debidas ás ondas estacionarias efectuaranse, cando menos, tres lecturas de nivel sonoro en posicións que estean a unha distancia de 0,5 metros da posición inicial. A media aritmética das lecturas determinará o valor da medida.

As medidas realizaranse, normalmente, coas fiestras pechadas.

Ruído de fondo: Para avaliar os niveis de ruído na forma reseñada anteriormente terase en consideración o nivel sonoro de fondo que se aprecie durante a medición, de acordo co procedemento incluído no anexo desta ordenanza.

Terceira.- En previsión dos posibles erros de medición cando esta requira unha especial precisión, ou se así o solicitase o interesado, adoptaranse as seguintes precaucións:

a) Contra o efecto de pantalla: O observador sitúase no plano normal ó eixe do micrófono e o máis separado posible do mesmo de xeito que sexa compatible coa lectura da escala sen erro de paralelaxe.

b) Contra a distorsión direccional: Situado en estación o aparello, daráselle a volta no interior do ángulo sólido determinado por un octante e fixarase na posición en que a lectura sexa equidistante dos valores extremos así obtidos.

c) Contra o efecto do vento: Cando se considere que a velocidade do vento resulta superior a 0,8 metros/segundo empregárase unha pantalla que protexa o aparello. Para velocidades superiores a 1,6 metros/segundo desistírase da medición, salvo que se empreguen aparellos especiais.

d) Contra o efecto cresta: Iniciaranse as medidas seleccionando no sonómetro a resposta rápida (fast). Cando a indicación do aparello fluctúe máis de 3 dB(A) pasarase á resposta lenta (slow). Neste caso, se o indicador fluctúa máis de 6 dB(A) deberase utiliza-la resposta impulso. As medicións faranse, en términos xerais a 1,5 metros de distancia, das paredes.

Artigo 13º.- Límites ó ruído e vibracións

A) Ningunha fonte sonora deberá emitir nin transmitir niveis de ruído superiores ós establecidos no vixente Plan Xeral de Ordenación Urbana e ós tres sinalados no cadro I que se xunta a este título.

CADRO I: A norma ISO-R.1996 clasifica as diferentes zonas urbanas de acordo coa sensibilidade acústica e establece os seguintes niveis de ruído:

NIVEIS DE RUÍDO PERMITIDOS NO EXTERIOR		
ZONA	NIVEIS	
	DÍA	NOITE
Sanitaria	45 dBA	35 dBA
Uso de vivenda urbana	55 dBA	45 dBA
Vivenda residencial	50 dBA	40 dBA
Usos comerciais	65 dBA	55 dBA
Industrial	75 dBA	65 dBA

NIVEL DE INMISIÓN

ZONIFICACIÓN	TIPO DE LOCAL	NIVEIS		LÍMITE (dBA)
		DÍA (8-22)	NOITE (22-8)	
EQUIPAMENTOS	Sanitario e de benestar social	25	20	
	Cultural e relixioso	30	30	
	Educativo	40	30	
	Para o ocio	40	40	
SERVICIOS TERCIARIOS	Hospedaxe	40	30	
	Oficinas	45	35	
	Comercio	55	40	
RESIDENCIAL	Pezas habituais, excepto cociña e cuartos de baño	35	30	
		40	35	
	Corredores, aseos e cociñas			

NIVEL DE EMISIÓN

SITUACIÓN DA ACTIVIDADE	NIVEIS		LÍMITE (dBA)
	DÍA (8-22)	NOITE (22-8)	
Zona de equipamento sanitario	45	35	
Zona con residencia, servicios terciarios non comerciais ou equipamentos non sanitarios.	55	45	
Zonas con actividades comerciais	65	55	
Zonas con actividades industriais ou servicios urbanos excepto servicios de administración.	70	55	

1.- Exceptúanse da prohibición expresada no punto anterior os ruídos procedentes do tráfico, construción e traballos na vía pública, que se regulan en títulos específicos.

2.- Por razón da organización de actos con especial proxección oficial, cultural, recreativa ou doutra natureza, ou ben por tradicional consenso da poboación, o Concello poderá adoptar-las medidas necesarias para modificar con carácter temporal os niveis a que fai alusión o punto (A) deste artigo en determinadas zonas do casco urbano.

3.- No non previsto nos parágrafos anteriores en ningún edificio que, ademais de outros, teña uso de vivenda se poderá xerar ruído que sobrepase os 90 dBA.

B) 1.1. Ningún aparello mecánico poderá transmitir ós elementos sólidos que compoñen a compartimentación do recinto receptor niveis de vibración superiores ós sinalados no anexo A da Norma ISO-2631-2, e que son os seguintes:

ESTÁNDARES LIMITADORES PARA A TRANSMISIÓN DE VIBRACIÓNS		
USO DO RECINTO AFECTADO	PERÍODO	CURVA BASE
Sanitario	Diurno	1
	Nocturno	1
Residencial	Diurno	2
	Nocturno	1,4
Oficinas	Diurno	4
	Nocturno	4
Almacén e comercial	Diurno	8
	Nocturno	8

1.2.- Ós efectos do establecido, no apartado anterior, consideraranse as curvas base que se detallan no gráfico adxunto ó presente título

**CURVAS BASE PARA DETERMINAR
MOLESTIAS POR VIBRACIÓNS NOS
EDIFICIOS**

Non se reproducen na presente acta por dificultades técnicas.

2.- A magnitude determinante da vibración será a súa aceleración medida sobre un eixe e corrixida mediante a aplicación da ponderación combinada sobre os tres eixes (r.m.s.) en m/s².

3.- Para cuantificar a intensidade da vibración utilizarase calquera dos precedementos que se indican nos apartados seguintes:

3.1.- Determinación por lectura directa da curva que corresponden á vibración considerada.

3.2.- Medición do espectro da vibración considerada en bandas de tercio de octava (entre 1 e 80 Hz) e determinación posterior da curva base mínima que contén dito espectro. A estes efectos utilizarase o diagrama do apartado 1.2.

4.- En caso de variación nos resultados obtidos por un ou outro sistema considerárase o valor máis elevado.

5.- No informe da medición consignaranse, ademais, os datos seguintes.

- Plano acotado sobre a situación do acelerómetro.

- Vibración de fondo unha vez paralizada a fonte xeradora das vibracións.

6.- En todo caso, non poderá permitirse ningunha vibración que sexa detectable sen instrumentos de medida nos lugares onde se efectúa a comprobación.

TÍTULO III

CONDICIÓNS ESIXIBLES Á EDIFICACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OBRAS NA VÍA PÚBLICA E ESTABLECEMENTOS INDUSTRIAIS, COMERCIAIS E DE SERVICIOS

Artigo 14º

A medición do illamento acústico esixido ás distintas particións e solucións constructivas que compoñen os diversos recintos das edificacións realizarase seguindo as prescricións establecidas na Norma UNE 74-040 (BOE número 242/88).

Artigo 15º

1.- As condicións acústicas esixibles ós diversos elementos constructivos que compoñen a edificación serán as determinadas no capítulo III da *Norma básica de edificación sobre condicións acústicas (NBE -CA-88)*.

2.- Exceptúanse do apartado anterior os forxados constitutivos do primeiro andar da edificación cando a dita planta sexa de uso residencial e no baixo poidan localizarse, de acordo co planeamento municipal, usos susceptibles de producir molestias por ruídos ou vibracións.

Nestes casos o illamento acústico do ruído aéreo esixible será de 55 dB (A), xustificándose o dimensionamento do forxado no proxecto constructivo.

Artigo 16 º.- Certificado de final de obra

A partir da presentación do correspondente certificado de fin de obra, o Concello comprobará o cumprimento das prescricións establecidas no presente título.

Sen o informe favorable do cumprimento dos requisitos acústicos esixidos non se concederá a licenza de primeira ocupación ou funcionamento da actividade.

Artigo 17º.-Solucións constructivas

Para os efectos dos límites fixados no artigo 13º sobre protección do ambiente exterior teranse en conta as seguintes prescricións:

Primeira: En tódalas edificacións, a solución constructiva dos cerramentos exteriores dotados ou non de illamento acústico, proporcionará unha atenuación global mínima para os ruídos aéreos de 45 dB (A) no intervalo de frecuencias comprendidas entre 100 e 3.150 Hz.

Segunda: Os elementos constructivos e de illamento acústico e os recintos en que se aloxen actividades e instalacións industriais, comerciais e de servicios, deberán posuír capacidade suficiente de atenuación acústica para o exceso de intensidade sonora que se orixine no interior dos mesmos, e mesmo, se fose necesario, disporán de sistemas de aireación inducida ou forzada que permitan pecha-los ocos ou fiestras existentes ou proxectados. En calquera caso, as discotecas, salas de festa ou baile e cafeterías, bares, restaurantes, etc., que dispoñan de equipo de música ambiental ou aparellos de música de utilización pública, deberán dotarse dun sistema eficaz de insonorización en parámetros e teitos.

Terceira: Os aparellos elevadores, as instalacións de acondicionamento de aire e torres de refrixeración, a distribución, depuración de augas, a transformación de enerxía eléctrica, instalacións de calefacción e demais servicios dos edificios, serán instalados coas precaucións de localización e illamento que garantan un nivel de transmisión sonoro non superior ós límites fixados nos artigos 13º e 18º.

En particular, os cuartos de caldeiras e as salas de maquinaria non poderán lindar por parámetros horizontais e verticais con zonas destinadas a uso de vivenda, dentro dun mesmo edificio. En caso de imposibilidade física, o local de contención deberá estar illado integramente ata alcanzar un nivel mínimo de 70 dB (A) de illamento na vivenda.

Cuarta: Nas obras e traballos de construción, modificación, reparación ou derribo de edificios, así como nas que se realicen na vía pública adoptaranse as medidas oportunas para evitar que os ruídos emitidos excedan dos niveis acústicos fixados no artigo 13º, recorrendo á utilización de equipos e maquinaria homologados cos correspondentes certificados de insonorización.

Quinta: O Concello poderá escusa-la precedente prescrición nas obras de declarada urxencia e naquelas en que a demora puidese supor perigo de afundimento, correntamento, inundación, explosión ou riscos de natureza análoga.

Nestes casos, atendidas as circunstancias concorrentes, poderá autoriza-lo emprego de maquinaria e a realización de operacións cunha emisión de nivel sonoro superior ó permitido na zona de que se trate, condicionando o sistema de uso ó horario de traballo e á necesaria protección persoal dos operarios.

Sexta: Requirirá autorización expresa, a instalación de sistemas de megafonía e equipos musicais en feiras, barracas e tómbolas, así como a venda e proclama de artigos voceando.

Sétima: Deberán amortiguarse as portas metálicas de garaxes ou locais e as persianas de protección que produzan un impacto ó pecharse que poida molestar ós veciños. De igual xeito os motores e mecanismos de arrastre.

Artigo 18º.- Protección do ambiente interior, normas

Con relación ós límites fixados no artigo 13º sobre protección do ambiente interior dos recintos, observaranse as seguintes normas:

Primeira: En tódalas edificacións, os cerramentos exteriores, axustaranse ó disposto na prescrición primeira do artigo anterior. Non obstante, nos casos en que a edificación se vaia realizar nun sector afectado por ruídos tales como os procedentes de trens, estacións de autobuses ou similares, o illamento acústico esixido poderá aumentarse se se considera imprescindible para atenua-los efectos de importantes agresións acústicas, chegando en casos extremos, a prohibírense determinados usos do solo.

Segunda: En vivendas adxacentes, a solución constructiva dos tabiques, dos muros de separación e dos forxados (esteos dotados ou non de illamento acústico) proporcionará unha atenuación global mínima para os ruídos aéreos e de impacto de 45 dB (A). O dito límite aumentarase en 4 dB para o illamento acústico que debe proporcionar-lo forxado de separación dos locais comerciais das vivendas máis próximas.

Terceira: Nos inmobles en que coexistan vivendas e outros usos autorizados polas ordenanzas municipais non se permitirá a instalación, funcionamento ou uso de ningunha máquina, aparello ou manipulación cun nivel sonoro que exceda de 75 dB (A).

Cuarta: Prohíbese toda emisión de ruídos nos establecementos situados en edificios de vivendas cando o nivel sonoro transmitido a aquelas exceda de 30 dB durante a noite (de 22 a 8 horas), e 35 dB durante o día (de 8 a 22 horas).

Quinta: Os aparellos elevadores e demais elementos que se mencionan na prescrición terceira do artigo anterior serán instalados coas precaucións de localización e illamento que garantan un nivel de transmisión sonora non superior a 32 dB cara ó interior da edificación.

Sexta: As máquinas, aparellos ou manipulacións xeradores de ruídos de nivel superior a 80 dB que puidesen instalarse ou realizarse en edificios fabrís, situaranse en locais *ad hoc*, illados dos restantes lugares de permanencia de persoal, de forma que neles non se sobrepase o límite de 80 dB. Os operarios encargados do manexo de tales elementos serán provistos de medios de protección persoal que garantan a súa seguridade e saúde.

Artigo 19º.- Corrección de vibracións. Regras

Para corrixir-la transmisión de vibracións deberán terse en conta as seguintes regras:

Primeira: Todo elemento con órganos móbiles manterase en perfecto estado de conservación, principalmente no que se refire ó seu equilibrio dinámico e estático, así como á suavidade de marcha dos seus coxinetes ou camiños de rodadura.

Segunda: Non se permite ancorar maquinaria, soportes da mesma ou calquera órgano móbil nas paredes medianeiras, teitos ou forxados de separación entre locais de calquera clase de actividade, así como nos elementos da estrutura da edificación.

Terceira: A ancoraxe de toda maquinaria e órgano móbil en solos ou estruturas non medianeiras non poderá ir directamente conectada cos elementos constructivos da edificación. Disporase, en todo caso, interpoñendo dispositivos antivibratorios adecuados e, se fose necesario, de fundacións ou bases especiais.

Cuarta: Situaranse tódalas máquinas de forma que as súas partes máis saíntes ó final da carreira de desprazamento queden a unha distancia mínima de 0,70 metros dos muros perimetrais e dos forxados, debendo elevarse a un metro esta distancia cando se trate de elementos medianeiros.

Quinta: As máquinas que arrinquen violentamente, as que traballen por golpes ou choques bruscos e as dotadas de órganos con movemento alternativo deberán estar ancoradas de xeito independente sobre o solo firme e illadas igualmente da estrutura da edificación e do piso do local por intermedio de materiais ou dispositivos absorbentes da vibración.

Sexta: Os conductos polos que circulen fluídos, líquidos ou gaseosos, de xeito forzado, conectados directamente con máquinas que teñan órganos en movemento, disporán de dispositivos de separación que impidan a transmisión das vibracións xeradas en tales máquinas. As bridas e soportes dos conductores terán elementos antivibratorios. As aberturas dos muros para o paso das conducións encheranse con materiais absorbentes da vibración.

Sétima: Nos circuítos de auga coidarase de que non se presente o "golpe de ariete". As seccións e disposición das válvulas e da billame permitirán que o fluído circule por elas en réxime normal para os gastos habituais, debendo introducirse nas instalacións, se é necesario, dispositivos especiais para evitar ruídos e vibracións nas tuberías. En todo caso, estas instalacións executaranse de acordo co *Regulamento do Servicio Municipal de Auga Potable*.

Artigo 20º.- Valoración dos niveis de sonoridade

A valoración dos niveis de sonoridade que establece a ordenanza axustarase ás seguintes normas:

Primeira: A medición levarase a cabo, tanto para os ruídos emitidos como para os transmitidos, no lugar en que o seu valor sexa máis alto e, se fose preciso, no momento e situación en que as molestias sexan máis acusadas.

Segunda: Os donos, posuidores ou encargados dos xeradores de ruídos terán que facilitar ós funcionarios municipais habilitados para a inspección o acceso ás súas instalacións ou focos de ruído e disporán o seu funcionamento ás distintas velocidades, cargas ou marchas que lles indiquen os ditos funcionarios. Así mesmo, poderán presenza-lo proceso operativo e asesorarse cos técnicos que consideren procedentes. Este persoal municipal, no exercicio das funcións previstas nesta ordenanza gozará da condición de axente da autoridade.

Artigo 21º.- Documentación precisa. Proxectos.

Nos proxectos de instalación de actividades afectadas polo Regulamento de actividades molestas, insalubres, nocivas e perigosas, xuntamente coa solicitude de licencia de apertura, presentárase un estudo que xustifique as medidas correctoras previstas para que a emisión e a transmisión dos ruídos xerados polas distintas fontes sonoras cumpran as prescricións desta ordenanza.

Este estudo xustificativo desenvolverá, como mínimo, os aspectos que se establecen nos seguintes apartados:

(A) En caso de ruído aéreo:

- 1.- Identificación das fontes sonoras máis destacables da actividade e valoración do nivel acústico das mesmas (NEI).
- 2.- Localización e descrición das características da zona máis probable de recepción do ruído orixinado na actividade, sinalando expresamente os límites legalmente admisibles na dita zona (NR).
- 3.- Valoración, en función dos datos anteriores, da necesidade mínima de illamento acústico fronte ó ruído aéreo.
- 4.- Deseño da instalación acústica proposta, con descrición dos materiais utilizados e dos detalles constructivos da súa montaxe.
- 5.- Xustificación analítica da validez da instalación proposta.

(B). No caso de ruído estrutural por vibracións:

- 1.- Identificación da máquina ou instalación conflictiva, detallando as súas características fundamentais (carga e frecuencia).
- 2.- Descrición do antivibrador seleccionado e cálculo analítico onde se aprecie a porcentaxe de eliminación da vibración obtida coa súa instalación.
- 3.- Detalle gráfico onde se aprecien as características da súa montaxe.

(C) En caso de ruído estrutural por impactos:

- 1.- Descrición da natureza e características físicas dos impactos.
- 2.- Valoración da posible transmisión dos impactos ós recintos lindantes.
- 3.- Descrición da solución técnica deseñada para elimina-la transmisión estrutural dos ditos impactos.
- 4.- Detalle gráfico onde se aprecien as características da solución adoptada.

Artigo 22º.- Estudio de impacto ambiental (E.I.A.)

Enténdese por impacto ambiental a alteración sobre o medio ambiente, a saúde e o benestar da poboación, provocada pola execución dun proxecto, respecto á situación existente de non executarse o devandito proxecto.

O concepto de E.I.A. refírese ós estudos que se efectúan co obxecto de identificar, predicir e sobre todo preve-las consecuencias e os efectos ambientais, orixinados pola implantación dunha nova actividade nunha zona urbana catalogada como protexida. Resumindo, trátase de analiza-las variables ambientais, establece-las súas relacións, interpreta-los resultados e valora-las consecuencias.

Para elabora-lo E.I.A., en relación co ruído, procédese en primeiro lugar a recompilar toda a información referente ó proxecto, describi-las accións susceptibles de producir ruídos e os efectos que poden provocar no medio ambiente. Nunha segunda fase identifícanse e valóranse os impactos e propóñense as medidas correctoras adecuadas. Esquemmatizando o dito teremos: Non se reproduce o esquema por dificultades técnicas.

TÍTULO IV

VEHÍCULOS A MOTOR

Artigo 23º

Todo vehículo de tracción mecánica deberá ter en boas condicións de funcionamento o motor, a transmisión, a carrocería e demais órganos do mesmo capaces de producir ruídos, vibracións ou fumes, especialmente o dispositivo silenciador dos gases de escape, co fin de que o nivel sonoro emitido ó circular ou co motor en marcha non exceda dos límites que establece a presente ordenanza.

Artigo 24º

Prohíbese a circulación de vehículos a motor co chamado escape libre ou con silenciadores non eficaces, incompletos, inadecuados, deteriorados ou con tubos resoadores.

Igualmente prohíbese a circulación de vehículos con exceso de carga que produzan ruídos superiores ós fixados por esta ordenanza.

Artigo 25º

Queda prohibido o uso de bucinas ou calquera outro sinal acústico dentro do casco urbano, salvo nos casos de inminente perigo de atropelo ou colisión ou que cando se trate de servicios

públicos de urxencia (policía, servizo de extinción de incendios e asistencia sanitaria) ou de servizos privados para o auxilio urxente de persoas ou a defensa perentoria de bens.

Artigo 26º

A carga, descarga e transporte de materiais en camións deberá facerse de maneira que o ruído producido non resulte molesto. O persoal dos vehículos de reparto deberá cargar e descargar as mercadorías sen producir impactos directos sobre o piso do vehículo ou sobre o pavimento e evitará o ruído producido polo desprazamento ou trepidación da carga durante o percorrido.

Artigo 27º

Os límites superiores admisibles para os ruídos emitidos polos distintos vehículos a motor serán, de acordo co establecido no artigo 6.2 e 3 do Decreto 1.439/72, do 25 de maio, para ciclomotores e vehículos automóbiles de cilindrada non superior a 50 centímetros cúbicos.

- de dúas rodas 80 dB

- de tres rodas 82 dB

Para o resto dos vehículos automóbiles, con cilindrada superior a 50 centímetros cúbicos, os límites serán os establecidos no anexo 4 do *Regulamento número 9 sobre prescricións uniformes para a homologación do vehículo*, no que se refire a ruído, publicado no Boletín Oficial do Estado o 23 de novembro de 1974.

Nos casos en que se afecte notoriamente á tranquilidade da poboación poderanse sinalar zonas ou vías polas que non poida circular algunha clase de vehículos a motor a determinadas horas da noite.

Queda prohibido producir ruídos innecesarios debidos a un mal uso ou condución violenta do vehículo, aínda que estean dentro dos límites máximos admisibles.

Será de aplicación a lexislación estatal ou autonómica sobre a materia.

Artigo 28º

O recoñecemento dos vehículos a motor aterase ás normas seguintes:

a) Para os ciclomotores o método de medida do ruído será o mesmo que se establece no apartado seguinte, se ben a velocidade de paso por diante do sonómetro será de 30 quilómetros/hora.

b) Para o resto dos vehículos automóbiles, o método de medida do ruído será o establecido na regulamentación aplicable.

Artigo 29º.- Mecanismos de Control.

1.- A Policía Local poderá formular denuncia contra o conductor ou no seu caso propietario de todo vehículo que, ó seu xuízo, sobrepare os niveis máximos de ruídos, vibracións ou emisión de fumes permitidos. Na denuncia indícaráselle a obriga de presenta-lo vehículo no lugar, data e hora para o seu recoñecemento e inspección á que poderá asistir cos técnicos que desexe, así como os efectos derivados da falta de presentación do vehículo que poderían se-la imposición de sancións e incluso o precinto do vehículo con gastos á súa costa.

2.- A determinación da data e hora fixarase na forma que resulte máis cómoda para o interesado e sexa compatible, na medida do posible, coas súas obrigas profesionais ou laborais.

3.- Presentado o vehículo a inspección, se se comprobase que non supera os niveis permitidos, a denuncia será sobreseída. Noutro caso, a Administración otorgará ó seu titular un prazo máximo de 15 días para que proceda á subsanación das deficiencias, e fixará nova data para proceder a súa inspección coas advertencias para o caso de incumprimento do deber de presentación ou de non subsana-las deficiencias.

4.- A non presentación do vehículo na data e hora fixada, sen causa xustificada, poderá ser sancionada como infracción grave, todo elo sen prexuízo da facultade da Administración de volver a efectuar para nova data requirimento para subsanación de deficiencias con indicación de que, de non atender a este novo requirimento, incorrerá en infracción grave e, sen máis trámite, procederase ó precinto do vehículo.

5.- Se pese a isto o titular do vehículo non chegase a presentalo para a inspección na nova data sinalada, a administración procederá á localización e precinto do vehículo e, no seu caso, a trasladalo ó depósito municipal.

6.- O precinto só será levantado para que o interesado poida repara-las deficiencias do vehículo neste caso faráselle entrega do mesmo nas condicións sinaladas nos apartados 4 e 5.

TÍTULO V

ACTIVIDADES VARIAS

Artigo 30º.- Comportamento dos cidadáns na vía pública e na convivencia diaria.

1º.- A produción de ruídos na vía pública e nas zonas de pública convivencia (prazas, parques etc...) ou no interior dos edificios, deberá manterse dentro dos límites que esixe a convivencia cidadá.

2º.- A prescrición establecida no parágrafo anterior refírese a ruídos producidos polas circunstancias que se sinalan nos seguintes apartados, especialmente en horas de descanso nocturno:

- 2.1. O ton excesivamente alto da voz humana ou da actividade directa das persoas.
- 2.2. Os sons producidos polos diversos animais domésticos.
- 2.3. Os aparellos ou instrumentos musicais.
- 2.4. Os electrodomésticos e outros aparellos domésticos.

Artigo 31º.- Comportamento nocturno

En relación cos ruídos a que se refire o artigo 30.2.1 queda prohibido:

- Cantar, usar instrumentos musicais ou semellantes, berrar ou vociferar.
- Realizar traballos ou reparacións domésticas así como cambiar mobles entre as 22 e as 8 horas, agás autorización expresa.
- Realizar traballos de bricolaxe de xeito habitual cando os ruídos ou vibracións producidos superen os niveis sinalados no título II desta ordenanza.

Artigo 32º.- Sobre tenencia de animais domésticos

En relación cos ruídos a que se refire o artigo 30.2.2 establécese a obrigatoriedade, por parte dos propietarios de animais domésticos, de adoptar as medidas necesarias co fin de que os ruídos que poidan producir non ocasionen molestias ó vecindario, sen prexuízo da autorización da comunidade de propietarios, cando así se estableza nos seus estatutos.

Artigo 33º.- Usuarios de aparellos de radio e televisión

En relación cos ruídos a que se refire o artigo 30.2.3 terase en conta que a televisión, radio e outros aparellos musicais deberán axustalo seu volume de forma que non sobrepase os niveis establecidos no título II. Así mesmo, o uso dos diversos instrumentos musicais realizarase adoptando as necesarias precaucións, tanto na súa instalación como no local onde se utilicen, de modo que os niveis de ruído producidos non superen os límites establecidos no título II.

Artigo 34º.- Utilización de electrodomésticos en horas nocturnas

En relación cos ruídos a que se refire o artigo 30.2.4, desde as 22 ata as 8 horas, prohíbese a utilización de calquera tipo de aparello doméstico, como é o caso de lavalouzas, lavadoras, licuadoras, aspiradoras e outros, cando sobrepasen os niveis acústicos establecidos no título II.

Artigo 35º.- Mensaxes publicitarias e actividades análogas

- 1.- Requirirá autorización preceptiva, previa e expresa, o emprego de todo dispositivo sonoro con fins de propaganda, reclamo, aviso ou distracción.
- 2.- Esta obrigación non rexeirá nos casos de alarma, urxencia ou publicidade política en períodos electorais e horario diurno.

Artigo 36º.- Traballos na vía pública que produzan ruídos

Nos traballos realizados tanto na vía pública como na edificación non se autorizará o emprego de maquinaria cun nivel de emisión externa (N.E.E.) superior a 90 dB (A), medido da forma explicada no anexo desta ordenanza.

Se, excepcionalmente, e por razóns de necesidade técnica fose imprescindible utilizar maquinaria con poder de emisión superior ós 90 dB (A), o Concello limitará o número de horas de traballo da citada maquinaria en función do seu nivel acústico e das características ambientais do contorno en que estea situada.

- 1.- Non poderán realizarse traballos entre as 22 e as 8 horas nin na vía pública nin en edificacións se producen niveis sonoros superiores establecidos con carácter xeral no título II.
- 2.- Exceptúanse da prohibición anterior as obras urxentes, as que se realicen por razóns de necesidade ou perigo e aquelas que polos seus inconvenientes non poidan realizarse durante o día. O traballo nocturno deberá ser expresamente autorizado polo Concello, que determinará os límites sonoros que debe cumprir en función das circunstancias que concorran no caso.

Artigo 37º.- Sistema de alarma

Prohíbese o funcionamento, excepto por causas xustificadas, de calquera sistema de alarma ou sinalización de emerxencia.

Os titulares das instalacións de alarma serán responsables do correcto funcionamento das mesmas e deberán comunicar á Policía Local a súa posta en funcionamento, así como un teléfono de contacto para ser informados en caso de funcionamento (inxustificado ou non) da instalación.

Artigo 38º.- Ensaio dos sistemas de alarma

Autorizaranse as probas e ensaios dos sistemas de alarma que sexan dos tipos que seguen:

- a) Iniciais.- As que se realicen antes da súa posta en marcha. Poderán efectuarse entre as 10 e as 18 horas.

b) Rutinarias.- As de comprobación periódica da instalación. Só poderán realizarse unha vez ó mes e nun intervalo máximo de 5 minutos, dentro do horario anteriormente indicado.

A unidade de Aperturas do Concello deberá coñecer previamente o plan destas comprobacións. Nel constará o día e a hora en que se van realiza-los ensaios.

Artigo 39º.- Funcionamento anormal dun sistema de alarma

Cando o anormal funcionamento dun sistema de alarma produza molestias á vecindade e non sexa posible localizar ó responsable ou titular das instalacións, a Policía Local, en cumprimento do disposto nesta ordenanza, desmontará e retirará o sistema polos seus propios medios ou requirindo a colaboración dos servicios correspondentes.

Artigo 40º.- Outras actividades e comportamento

Calquera outra actividade ou comportamento persoal ou colectivo non comprendido nos artigos precedentes, que supoña unha perturbación por ruídos para o vecindario, evitable coa observancia dunha conducta cívica normal, entenderase incluído no réxime sancionador desta ordenanza.

TÍTULO VI

NORMAS REGULADORAS DA CONCESIÓN DE LICENCIAS DE APERTURA DE ESTABLECEMENTOS PÚBLICOS E ACTIVIDADES RECREATIVAS

DISPOSICIÓN XERAIS

Artigo 41º.- Definición das actividades

Bar: establecemento público destinado á expedición de bebidas ou comidas que adoitan tomarse de pé ante o mostrador ou en mesas.

Café: establecemento onde se bebe café ou outras bebidas.

Cafetería: establecemento público destinado á expedición de café e bebidas de calquera clase. Serve tamén, por un prezo establecido e principalmente na barra ou mostrador, a calquera hora dentro das que permaneza aberta, pratos fríos e quentes, simples ou combinados, confeccionados de ordinario á prancha, para refrixerio rápido.

Café-cantante: establecemento público de características similares ó anterior, pero amenizado por cantantes ou músicos.

Café-concierto: teatro onde os espectadores poden fumar e beber, cun programa que inclúe números de canto, pantomimas e ballets.

Café-bar especial: nas súas variantes actuais pode estar amenizado con música ambiental, quedando asimilado ó *pub*.

Pub: Voz inglesa abreviatura de *public-house* (local público) Establecemento orixinalmente británico onde se poden tomar bebidas alcólicas, e que a dinámica social dos nosos tempos transformou nun centro de diversión ambientada con música.

Discoteca: local de pública concorrencia onde se expenden bebidas alcólicas e se baila con acompañamento musical habitualmente a base de soportes discográficos.

Tablao flamenco: local público que dispón de tarima ou escenario para actuacións dun determinado espectáculo flamenco. O termo estivo referido nun principio ós denominados cafés-cantantes.

Sala de festas: salón de baile ou cabaret. Do francés taberna. Lugar de esparcemento onde se bebe, se baila e se representan espectáculos, principalmente de noite. Sinónimo de *boite* e de *music-hall*.

Karaoke: establecemento público onde se expenden bebidas alcólicas e, segundo moda importada do Xapón, os usuarios intentan reproducir coa súa voz sobre un fondo musical que os guía e arroupa calquera das cancións.

Restaurante: establecemento público onde se serven comidas. As súas diversas clases comprenden unha gamma infinita, dende a modesta casa de comidas que proporciona un menú fixo a prezos moi económicos ata os suntuosos restaurantes de fama: quedan encadradas dentro desta categoría as súas variantes como ventas, mesóns, grellas, etc.

Barra americana: establecemento público onde, nun ambiente marcadamente erótico e amenizado con música, se venden bebidas alcólicas servidas por persoal feminino ou masculino. Quedan comprendidos dentro desta categoría os bares de alterne, as uisquerías e os *nigth-clubs*.

Artigo 42º.- Clasificación das actividades polo seu grao de molestia.

1.- Clasifícanse as distintas actividades de ocio en función do seu grao de molestia. Así, teremos:

GRUPO I

- Bar, café.
- Café-bar.

- Cafetería.
- Restaurante, mesón, grella.
- Taberna e adega.

GRUPO II

- Café-bar especial.
- *Pub*.

GRUPO III

- Café cantante
- Café concerto.
- *Karaoke*.
- Boleas.

GRUPO IV

- Discoteca e sala de baile.
- Sala de festas.
- Tablao flamenco.
- *Music-hall*.

GRUPO V

- Barra americana.
- Bares de alterne.
- Night club.
- Uisquería.

No non previsto na presente clasificación estarase ó disposto no Regulamento Xeral de Policía de Espectáculos Públicos, RAMINP, ou norma que o substitúa, e normativa específica, caso de habela.

Artigo 43º.- Relación do local coa vía pública.

- 1.- Cando se trate de locais en edificios que teñan fachada a dúas ou máis rúas, a limitación por distancia entenderase referida a ámbalas dúas fachadas.
- 2.- Tódalas actividades comprendidas nesta ordenanza, e en especial as de ocio nocturno, deberán adoptar durante o seu funcionamento as medidas oportunas para evitar que o público efectúe as súas consumicións na vía pública. Nas galerías non se ocupará o pasillo, estes permanecerán libres e serán isonorizados co mesmo nivel esixible ó local de maior nivel sonoro existente.
- 3.- Debido ós riscos de lesións auditivas que implica a prolongada exposición a niveis de presión sonora superiores a 90 dB (A), ningún establecemento poderá supera-lo citado nivel sonoro.
- 4.- Tódalas actividades susceptibles de producir molestias por ruído deberán exercerse coas portas e fiestras pechadas.
- 5.- Nas actividades clasificadas no grupo V (barras americanas, etc.) fíxase como condición especial para o seu funcionamento, a intimidade e discreción, estando prohibida a exhibición e o reclamo exterior.
- 6.- De forma xeral, autorizarase unha única actividade das contempladas no art. 42 por portal, quedando exentas da limitación anterior aquelas actividades que se desenvolvan no interior de edificios de uso exclusivamente comercial.
- 7.- Os establecementos dos grupos I e II poderán instalar terrazas na vía pública cando sexan autorizados para elo. As terrazas instaladas en locais do grupo II deberán te-lo mesmo horario de funcionamento que as terrazas do Grupo I. En todo caso, os locais do grupo II que dispoñan de terraza deberán funcionar coas portas pechadas.

Artigo 44º.- Condicións mínimas que deben reuni-los locais.

1.- Alturas

Sen prexuízo do cumprimento doutras normas e ordenanzas que sexan de aplicación, nos locais que, de forma xenérica, poidan catalogarse de pública concorrencia, a altura mínima libre acabada, incluídas as decoracións que servan de complemento, será a establecida no vixente Plan Xeral de Ordenación Urbana e planeamento de desenvolvemento.

2.- Os locais que teñan varias plantas, sempre e cando o planeamento o permita, deberán cumprir, ademais, as seguintes condicións:

- a).- Cando a actividade se realice en varias plantas, a principal deberá reuni-las condicións fixadas no parágrafo precedente.
- b).- A superficie das plantas complementarias terá, cando menos, un quince por cento (15%) de contacto, en proxección vertical, coa superficie de planta que soporte a actividade principal.
- c).- Non se permitirán cambios de uso de garaxe- aparcamento a comercial-recreativo.

d).- O soto e/ou planta primeira quedarán vinculados físicamente á planta baixa, deberán cumprir os requisitos en materia de seguridade e condicións hixiénico-sanitarias, e non poderán accederse a eles directamente dende os elementos comúns do inmovible, senón a través de estancia intermedia.

e) Nos locais de pública concorrencia e as súas dependencias, cando estean situados baixo rasante ou sexa necesario para alcanza-la saída subir máis dun metro, quedará prohibido o uso de decoracións, tapicerías e acabados en xeral realizados con material capaz de producir por efecto á temperatura gases tóxicos, venenosos ou corrosivos.

En todo caso, o mobiliario e demais componentes de terminación serán unicamente de clase M-0, M-1, M-2, M-3, o que deberá acreditarse mediante a certificación correspondente.

3.- Superficies mínimas esixibles

A superficie mínima dos establecementos medida en planta baixa, sen computar entreplanta, se a houbese, será de:

a).- Grupo I: sesenta (60) metros cadrados.

b).- Grupo II: oitenta (80) metros cadrados

c).- Grupo III: cento cincuenta (150) metros cadrados.

d).- Grupo IV: douscentos cincuenta (250) metros cadrados.

e).- Grupo V: cen (100) metros cadrados.

4.- En tódolos casos a relación entre a lonxitude de fachada e a superficie total útil do establecemento en planta baixa será como mínimo a de un (1) metro lineal de fachada por cada vintecinco (25) metros cadrados de superficie.

5.- Poderán esixirse a tódalas actividades comprendidas nos grupos II, III, IV e V as seguintes condicións:

- Solo flotante.

- Teito illante suspendido.

- Pechamentos dobres.

- Portas acústicas.

- Dobre porta.

- Ausencia de fiestras practicables e ocos ó exterior.

- Ventilación forzada e aire acondicionado.

6.- Non se permitirá a instalación e uso de aparatos de música ou video-musicais -agás electrodomésticos-, utilización de instrumentos musicais, etc., nos establecementos do grupo I, agás naqueles que así o teñan autorizado anteriormente á entrada en vigor da presente Ordenanza.

Artigo 45.- Identificación dos establecementos de pública concorrencia.

Tódalas actividades reguladas nesta Ordenanza terán visible na fachada ou no interior do establecemento, preto da porta principal de entrada nun lugar ben visible, unha placa identificativa na que deberán consta-los seguintes datos:

- Categoría ou grupo ó que corresponde a súa actividade e licenza concedida.

- Aforo permitido en función da superficie do local.

- Número de licenza.

- Nivel de emisión interna (N.E.I.) permitido.

O Concello entregará a placa identificativa coa licenza de apertura.

Artigo 46º.- Horario de peche e as súas limitacións.

a).- Considérase horario nocturno o comprendido entre as 22 e as 8 horas, no que descende o nivel de ruídos permitido pola normativa de medio ambiente.

b).- Os locais comprendidos na presente ordenanza axustarán o horario de funcionamento ás normas que dicte en cada caso a entidade pública que teña encomendada esta competencia.

c).- Fixado pola autoridade competente o horario de peche correspondente ás distintas actividades, fóra do mesmo non poderá seguir funcionando ningún instrumento ou aparello musical (radio, televisión, magnetófonos, tocadiscos, altosfalantes, pianos, etc.) dentro ou fóra do local. Os establecementos comprendidos nos grupos II, III, IV e V, despois de pechar á hora legalmente establecida para a súa actividade, non poderán voltar a abrir ó público antes da 10,00 horas da mañá.

d).- De forma xeral e para tódalas actividades reguladas nesta ordenanza, logo da súa hora de peche e no decurso das seguintes oito horas, os niveis de emisión interna de ruídos (N.E.I.) non poderán sobrepasa-los 75 dB (A).

e).- Queda terminantemente prohibido o acceso de menores de idade ós locais comprendidos nos grupos II, III, IV e V, agás nos supostos en que se autorice especificamente o seu funcionamento para actividades xuvenís nos grupos II,III e IV, en franxa horaria de 18 a 22 horas e con prohibición absoluta de venda, promoción e publicidade de alcol.

Artigo 47º.- Instalación de aparatos de control (SONÓGRAFOS).

1.- Para o mellor control dos límites sonoros establecidos nesta Ordenanza, establécese para tódalas actividades clasificadas dentro dos Grupos II, III, IV e V a obriga de instalar aparatos de control permanente da emisión fónica, que incluso provoquen a interrupción da emisión cando supere os límites establecidos. Os gastos que se ocasionen pola realización desta instalación, incluído o custo do aparato, correrán por conta dos titulares da actividade.

2.- O dispositivo de control (sonógrafo ou caixa negra) deberá te-las seguintes prestacións:

2.1.- Rexistrar e almacenar o período de funcionamento ruidoso da actividade en cuestión, rexistrando data e hora de inicio e data e hora de terminación cos seus correspondentes niveis de inmisión de rúidos.

2.2.- Rexistrar e almacena-los períodos de almacenamento, con data e hora de encendido e apagado, das fontes sonoras ó obxecto de poder controla-la súa correcta actuación.

2.3.- Conserva-la información dos apartados anteriores durante un tempo determinado para permitir unha inspección a posteriori.

2.4.- Disporá dun sistema que permita ós servicios municipais realiza-la inspección dos datos de maneira que se poidan trasladar ós sistemas informáticos do servicio de inspección para a súa análise e avaliación, permitindo a impresión dos mesmos. Todas estas operacións non serán destructivas dos datos existentes no dispositivo, nin existirá a posibilidade da manipulación dos mesmos mediante o sistema informático.

2.5.- Así mesmo, deberá dispor dun dispositivo de protección sobre posibles manipulacións á "caixa negra" realizándose mediante chaves electrónicas ou claves de acceso.

3.- Os dispositivos de control (sonógrafo ou caixa negra) terán que ser homologados polo Concello.

DISPOSICIÓNES ESPECÍFICAS

Artigo 48º.- Niveis de illamento acústico.

1.- Como norma xeral, ás actividades con horario nocturno esixíraselles un illamento acústico mínimo de 60 dB(A), respecto ós locais destinados a uso residencial.

2.- En canto ás actividades de ocio nocturno seránlles esixibles os niveis mínimos de illamento que seguen:

a).- Os locais destinados a bar, cafetería, restaurante e similares (grupo I), de 60 dB (A).

b).- Os que se destinen a bar especial, *pub* e similares (grupo II) de 65 dB (A).

c).- Os do grupo III e V, como os *cafés-cantantes*, *karaokes*, *barras americanas*, de 70 dB (A).

d).- Aqueles destinados a discoteca, disco-bar, sala de festas e similares (grupo IV) con pista de baile, de 75 dB (A).

3.- En calquera suposto, sexa cal sexa o illamento acústico acadado, nunca se poderán supera-los límites de inmisión fixados nos artigos desta ordenanza para estes establecementos.

4.- O suxeito pasivo con obriga de incrementa-lo illamento ata os mínimos sinalados é o titular do foco emisor do ruído.

5.- As actividades complementarias desenvolvidas polos establecementos incluídos nos grupos I e II no exterior (terrazas en vía pública, en patios a terreos privados etc) non estarán sometidas ás limitacións do illamento acústico ou ós límites máximos de ruído permitidos no exterior. No obstante en ningún caso produciranse rúidos que superen en espazos colindantes os niveis fixados como niveis de inmisión. En todo caso os espazos adicados a estas actividades complementarias, non poderán dispor de equipos de música ou outras reproducións sonoras, así como tampoco outros elementos que sexan susceptibles de producir rúidos.

Corresponde ós propietarios dos locais o mantemento da orde nas súas terrazas, sen prexuízo da intervención dos axentes da autoridade, cando así proceda.

Artigo 49º.- Tratamento acústico dos locais.

En relación co indicado no artigo anterior, será obrigatorio o tratamento acústico de paredes, solos e teitos co fin de garanti-los illamentos mínimos requiridos.

O certificado de final de obra garantirá que os materiais proxectados foron instalados.

Para isto, antes de concederse a licenza de apertura, o Concello esixirá á propiedade un certificado asinado polo técnico competente, que nomeado polo titular dirixira as obras e instalacións e das medicións do illamento acústico conseguido, sen prexuízo das comprobacións que leve a cabo a inspección municipal.

Artigo 50º.- Dobre porta.

1.- Co fin de evita-la transmisión sonora directamente ó exterior, nos establecementos dotados de equipo musical e, en xeral, en tódolos incluídos nos grupos II, III, e IV, será obrigatoria a instalación dunha dobre porta, con peche automático e dispositivo antipánico de apertura manual e constituíndo un vestíbulo cortaventos.

Esta dobre porta será obrigatoria tamén nas actividades comprendidas no grupo V como medida de discreción.

2.- Tamén será obrigatoria de forma xeral para tódolos establecementos cando se superen os 65 dB (A) entre as 22 e 8 horas, medidos a un metro e medio da fachada no exterior, coa porta aberta e fronte a ela.

3.- Estas portas deberán permanecer constantemente cerradas a partir das 22 horas, agás para a entrada e saída de persoas.

Artigo 51º.- Documentación específica.

Para conceder licencia de instalación dunha actividade con equipo de música ou que inclúa actuacións musicais, ademais da documentación que legalmente se esixe en cada caso, será preciso presentar un estudio realizado por un técnico competente no que se describan os seguintes aspectos da instalación:

- a).- Descrición do equipo musical (potencia acústica e ganma de frecuencias).
- b).- Situación, número de altavoces e descrición das medidas correctoras (direccionalidade, suxeición, ubicación do sonógrafo, etc.).
- c).- Descrición dos sistemas de illamento acústico con detalle das pantallas illantes, especificación das ganmas de frecuencias e absorción acústica.
- d).- Fixación do tope de potencia fónica en función do nivel de emisión permitido para cada caso.

Unha vez presentado o estudio técnico, os servicios técnicos municipais comprobarán a instalación reproducindo no equipo a inspeccionar un son co mando do potenciómetro de volume ó máximo nivel e, con esas condicións, medirán o ruído na vivenda ou local máis afectado. O nivel máximo medido non poderá rebasa-los límites fixados nesta ordenanza.

Artigo 52º.- Documentación para novas instalacións.

1.- A solicitude de licencia de apertura formularase mediante instancia dirixida á Alcaldía-Presidencia, na que se fagan consta-los seguintes datos do solicitante: nome, apelidos, documento nacional de identidade, enderezo, teléfono e lugar en que trata de instala-la actividade.

Na instancia recollerase exactamente o carácter co que intervéen o solicitante, indicando se actúa no seu nome ou en representación doutro. Nese caso, acreditará a súa representación e os datos correspondentes ó representado.

Conxuntamente coa solicitude de licencia de apertura ou con posterioridade á mesma, deberá solicitarse a correspondente licencia de obras.

2.- Xunto coa solicitude deberá presentarse un proxecto técnico, por triplicado, asinado polo técnico ou técnicos competentes e visado polos respectivos colexios oficiais, no que constarán os documentos seguintes:

A.- Memoria que comprenda:

1).- Descrición técnica detallada de:

- As características da actividade.
- A maquinaria a instalar, indicando o tipo e as súas características así como o número de H.P. de cada unha.
- A superficie total do local e de cada un dos departamentos que o conforman (aseos, vestiario, almacén, etc.).
- Os medios e sistemas correctores propostos para reduci-la transmisión de ruídos e vibracións cos correspondentes cálculos xustificativos que garantan a obtención do nivel sonoro admisible, de conformidade co artigo 13º desta ordenanza.
- O procedemento de depuración e eliminación de fumes, gases e olores.
- O sistema de evacuación de augas residuais e residuos sólidos.
- As instalacións hixiénico-sanitarias e demais instalacións.

2).- Xustificación do cumprimento das *Normas básicas da edificación sobre condicións térmicas, acústicas e de protección contra incendios*.

3).- De se-lo caso, xustificación do cumprimento do *Regulamento xeral da Policía de espectáculos e actividades recreativas*.

B.- Planos dobrados á medida DIN-4, con pestana, que permitan formar un expediente formalizado. A relación mínima de planos a presentar é a que segue:

1).- Da situación da actividade, a escala 1:500 ou 1:5000 da cartografía oficial municipal.

2).- Do rueiro, a escala 1:5000, copia da cartografía oficial, indicando a localización do edificio en que se pretende instala-la actividade, con expresión do destino dos edificios lindantes e xustificación expresa do cumprimento das limitacións de emprazamento a que se refire esta ordenanza.

3).- Plano de ubicación do local na planta do edificio a escala 1:100.

4).- Plantas de distribución, a escala 1:50, nas que se sinalará a posición da totalidade da maquinaria instalada, dos medios de extinción de incendios dos que se dota o local e da posición e características do alumeado de emerxencia e sinalización.

5).- De se-lo caso, plantas de zonificación e sectorización do local ou locais, de cara ó cumprimento da *Norma básica NBE-CPI-96, ou posteriores*.

6).- Seccións, a escala 1:50, nas que se detallará a situación relativa da actividade pretendida respecto ás plantas inmediatamente superior e inferior, así como o destino das mesmas. Nestas seccións acotarase as distintas alturas libres resultantes en cada punto do local, de solo a teito, unha vez implantadas as instalacións e medidas correctoras, de igual xeito, acotarase o nivel do local con respecto ó chan.

7).- Alzados de fachada, a escala 1:50, das instalacións de electricidade, fontanería, saneamento, ventilación, aire acondicionado e climatización en xeral.

C.- Ademais irá acompañada das seguintes separatas:

1).- Relación de tódalas actividades situadas no mesmo inmovible.

2).- Nome e apelidos do presidente ou administrador da comunidade de veciños.

3).- Expresión do grupo en que o solicitante entende encadrada a actividade pretendida, consonte á clasificación establecida.

4).- Fotocopia da alta no imposto de actividades económicas.

5).- Cadro xustificativo do cumprimento desta ordenanza.

Documentación que debe achegarse coas solicitudes de ampliación de instalacións existentes. Ademais da documentación indicada máis arriba presentárase unha fotocopia da licenza municipal para o desenvolvemento da actividade e, de se-lo caso, xustificación detallada do cumprimento desta ordenanza.

Artigo 53º.-Cambios de titularidade das licencias de apertura ou reforma de locais autorizados.

1.- As solicitudes de cambios de titularidade das licencias de apertura de actividades acompañaranse cunha fotocopia do recibo do IAE e da licenza municipal de instalación ou apertura así como da documentación en que se acredite o consentimento para realiza-lo cambio do anterior e do novo titular ou sentenza xudicial que o dispoña.

2.- No caso de que se executen obras de reforma que afecten á distribución, insonorización ou aforo en locais xa autorizados coa preceptiva licenza municipal de apertura, se presentará xunto coa correspondente solicitude da licenza de obras, un proxecto técnico axustado ó disposto na presente Ordenanza. Poderá excepcionarse o cumprimento daqueles preceptos da Ordenanza que sexan de imposible ou moi difícil cumprimento en locais xa autorizados coa preceptiva licenza de apertura, neste caso propóranse medidas alternativas. En calquera caso, garantirase que non se superarán os niveis de inmisión .

CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN E LÍMITES DE NIVEL DE RUÍDO

Artigo 54º.- Niveis sonoros.

A valoración dos niveis sonoros que establece esta ordenanza rexerese polas seguintes normas:

- O nivel de rúdos no interior das vivendas, transmitidos a elas por impactos dalgunha actividade, non superará os límites que seguen:

Entre as 8 e as 22 horas 35 dB(A) nas habitacións e 40 dB (A), no resto da vivenda.

Entre as 22 e as 8 horas 30 dB (A) nas habitacións e 35 dB(A) no resto.

Estes valores serán os do nivel de ruído medidos de acordo co anexo.

Nas actividades de ocio nocturno, os niveis máximos de ruído radiado ó exterior non poderán supera-los que se establecen na táboa de emisións, medidos a unha distancia de 1,5 m. da fachada do local.

MEDIDAS CORRECTORAS

Artigo 55º.- Recomendacións constructivas

Fíxanse como medidas correctoras, que deberán constar nos proxectos técnicos que se presenten coa documentación da solicitude de licenza de apertura, as referentes a teitos, cerramentos, solos, piares e altofalantes.

1.- Teitos

Prescríbense como medidas correctoras as seguintes:

a).- Reparación de calquera defecto do forxado que separe o local en estudio da vivenda.

- b).- Os falsos teitos non deberán ir unidos rixidamente ó teito.
- c).- Evitaranse as múltiples perforacións para a iluminación.
- d).- Evitarase todo tipo de unións rixidas.
- e).- Utilización do material absorbente na cámara de aire entre ámbolos dous teitos.
- f).- Nas conduccións de ventilación e aire acondicionado prohibense retornos de aire polos falsos teitos.
- g).- Non instala-los altofalantes de forma que exista contacto directo co forxado do local.
- h).- Suspende con amortiguadores un falso teito illante de peso superficial comprendido entre 8-15 kg/m². A distancia entre o forxado e o falso teito está comprendida entre 15-20 cm. Enche-lo falso teito de material absorbente con densidade 35:69 kg/m³.
- i).- Instalar debaixo deste teito os conductos de ventilación, climatización e iluminación.
- k).- No caso de que como consecuencia da aplicación das medidas correctoras previstas nos epígrafes h) e i) o local incumpra outras condicións requiridas, o titular a través dun proxecto técnico poderá propoñer outras medidas correctoras que deberán ser sometidas a aprobación municipal.

2.- Cerramentos laterais e fachadas.

Prescribíense as seguintes medidas correctoras:

1).- Cerramentos de fachadas (exterior vía pública)

- 1.1.- Nos locais do grupo II, onde os niveis de emisión son maiores ou iguais a 80 dB (A), as portas deberán permanecer sempre cerradas.
- 1.2.- Nos locais de ocio do grupo III, con niveis de emisión de 90 dB (A), deben suprimirse as fiestras ou darlles un tratamento especial (dobre ou triple cristal).
- 1.3.- As portas para niveis de emisión de ruído maior ou igual a 80 dB (A) deben ser dobres con espazo intermedio entre ámbalas dúas que actúe como cámara de control para impedir que as dúas portas estean abertas ó mesmo tempo.
- 1.4.- Nos locais do grupo IV a porta debe ser de gran calidade acústica de xeito que non deixe pasa-lo ruído ó exterior.

2).- Cerramentos de separación de locais adxacentes.- A magnitude do illamento estará en función dos niveis de ruído de fondo que exista no local receptor.

En todo caso, nos locais cun nivel de emisión igual ou superior a 80 dB(A), e especificamente as actividades clasificadas nos Grupos II, III, IV e V, segundo o artigo 42 da presente Ordenanza, con locais adxacentes, deberán dispor de paredes dobres de obra de fábrica e enche-la cámara de aire con materiais absorbentes de densidade superior a 35 kg/m².

3.- Solos

Co obxecto de evita-la transmisión directa que ocasionan os altofalantes de baixos e os impactos de taconeo ou de baile, determínase a execución de solos flotantes nestes locais. Esta montaxe é obrigatoria para niveis de ruído de 90 dB (A).

O solo flotante debe estar, como mínimo, constituído por unha capa rixida de formigón armado cun espesor de 10 cm e unha capa de material elástico (cortiza, aglomerado, paneis de fibra de vidro etc), que ademais quedará suficientemente illada de pilares, elementos comúns de cerre, etc

4.- Piores

Fíxanse como medidas correctoras:

Para niveis de 90 dB (A) serán necesarias paredes de obra de fábrica de ladrillo macizo revestidas con varias capas de materiais absorbentes e illantes (chumbo, aceiro).

5. Altofalantes.

Está prohibido a anclaxe das instalacións electro-acústicas en teitos, piases e paredes.

Os altofalantes de son medio e agudo situaranse suspendidos mediante materiais elásticos evitando as pontes acústicas.

Os altofalantes de baixos deberán colocarse sobre un bloque de inercia fabricado cunha lousa de formigón de 7-10 cm de espesor sustentada sobre resortes metálicos de baixa frecuencia de resoancia.

Empregaranse preferentemente altofalantes de pouca potencia distribuídos homoxeneamente no teito e cun pequeno radio de acción. Está contraindicado o uso de altofalantes de grandes niveis de potencia acústica.

En locais dos grupos III e IV, con niveis iguais a 90 dB (A) Leq., deberán separarse as zonas de ruído elevado, pistas de baile das zonas menos ruidosas.

6. Outras Condicións.

Deixarase un punto de inspección por cada 50 metros cadrados, no que se poderá obseva-lo illamento.

Será requisito imprescindible para considerar un local isonorizado que estea recebado o teito co fin de uniformar-lo illamento da placa.

TÍTULO VII

OBRIGAS DOS TITULARES DE ACTIVIDADES.

EXERCICIO IRREGULAR DA ACTIVIDADE.

Artigo 56º.- Deberes xenéricos

Os titulares das licencias veñen obrigados a:

- 1.- Exerce-la actividade nos termos establecidos na correspondente licencia de apertura ou autorizacións de funcionamento e en todo caso, a axustala ós límites previstos na presente Ordenanza.
- 2.- Exerce-la actividade coa dilixencia debida para evita-la produción de molestias a usuarios e vecindario.
- 3.- A cumpra-las órdes individuais que lles poida dirixir a Administración municipal a fin de evita-la produción de perturbacións por rúidos e/ou vibracións, especialmente durante o horario nocturno.

Artigo 57º.- Deberes específicos

1.- Constitúen deberes específicos dos titulares das actividades reguladas por esta Ordenanza, os seguintes:

- 1.1.- Adoptar durante as horas de funcionamento da actividade, especialmente durante o horario nocturno, as medidas oportunas para evitar que o público efectúe as súas consumicións fóra do establecemento ou na vía pública. Quedan exceptuadas desta obriga os establecementos que teñan autorizado o funcionamento de terrazas na vía pública sempre que se acomoden ás prescricións da súa respectiva autorización ou licencia.
- 1.2.- Exerce-la actividade coas portas e fiestras pechadas evitando a propagación de rúidos e sonidos ó exterior.
- 1.3.- Impedi-la superación dos niveis de aforo establecidos.
- 1.4.- Cumprir fielmente os horarios de peche dos locais de ocio, especialmente en horas nocturnas. Unha vez que se teña superado o horario de peche establecido pola Autoridade Gubernativa correspondente para as distintas actividades, impóñense as seguintes obrigas:
 - 1.4.1.- Non poderá voltar a abrir ó público ata a hora prevista no artigo 46, no referente ós establecementos comprendidos nos grupos II, III, IV e V, e en todo caso, a establecida pola autoridade competente.
 - 1.4.2.- Non poderá seguir funcionando ningún instrumento ou aparato musical (radio, televisión, magnetófonos, tocadiscos, altofalantes, pianos, etc.,) dentro ou fóra do local.
 - 1.4.3.- Desde o momento do peche ata as 8 horas a.m. os niveis dos Niveis de Emisión Interna (N.E.I.) non poderán sobrepasa-los 75 dB (A).
- 1.5.- Prohibir e impedi-lo acceso a menores nos locais comprendidos nos Grupos II, III, IV e V, excepto nos supostos nos que se autorice especificamente o seu funcionamento para actividades xuvenís, nos Grupos II, III, e IV, en franxa horaria de 18 a 22 horas, con prohibición absoluta de venda, publicidade e promoción do consumo de alcol.
- 1.6.- Adopta-las medidas oportunas para que os usuarios non saian do local portando botellas, envases, vasos, etc.
- 1.7.- Nas actividades clasificadas no Grupo V (Barras Americanas, etc.,) fíxase como condición especial para o seu funcionamento, a intimidade e discreción, estando prohibida a exhibición e reclamo ó exterior.
- 1.8.- Teráno local o Libro de Inspección, facilitalo ós servicios municipais e non impedir que no mesmo os inspectores volquen os resultados da inspección.
- 1.9.- Non instalar no local, se non está expresamente autorizado, futbolines, billares, máquinas recreativas que poidan producir rúidos de impacto, destellos luminosos ou doutra natureza que poidan producir molestias ou rúidos.

2.- O titular da licencia será o responsable do mantemento do orde dos seus clientes, tanto no local como nos seus accesos.

3.- O titular da licencia ou, no seu caso, o encargado do establecemento estarán obrigados a colaborar cos servicios de inspección e cos axentes da autoridade no cumprimento das súas misións.

EXERCICIO IRREGULAR DA ACTIVIDADE

Artigo 58º.- Establecemento onde se exerce unha actividade sin licencia

1.- Ós efectos previstos neste artigo considérase que nun establecemento exércese unha actividade sen licencia (actividade clandestina) nos seguintes casos:

1.1.- Cando o local de referencia non dispón de licencia municipal de apertura.

1.2.- Cando a actividade desenvolvida non se axusta á licencia.

1.3.- Cando se exerce unha actividade nun establecemento coa licencia retirada, provisional ou definitivamente, ou caducada.

2.- Se como consecuencia da inspección levada a cabo se detectase que nun establecemento se está exercendo unha actividade sen licencia, sen prexuízo das matizacións que máis abaixo se deixan expresadas, adoptaranse con carácter xeral as seguintes medidas-tipo:

2.1.- Incoarase expediente sancionador fronte á persoa que veña exercendo a actividade,

2.2.- Poderase dispor, como medida provisional, o cese provisional da actividade de forma inmediata.

2.3.- Concederase á persoa que ven exercendo clandestinamente a actividade un prazo de dez días para que alegue o que teña por conveniente ó seu dereito.

3.- Transcorrido o prazo anteriormente sinalado sen que o requirido formulase alegacións, sen prexuízo da sanción en que poida ter incorrido, poderase decreta-la clausura definitiva da actividade e, no seu caso, o precinto do local. Nembargantes, no caso de actividades legalizables que non orixinen molestias e non resulten perigosas, concederase previamente un prazo para a legalización do establecemento de dous meses.

Artigo 59: Establecemento que non se axusta a licencia

1.- Ós efectos previstos neste artigo, considérase que un establecemento non se axusta á licencia cando a desenvolvida efectivamente no local non se corresponda total ou parcialmente coas actividades amparadas por licencia e a documentación consonte á que se lle concedeu.

2.- Se como consecuencia da inspección levada a cabo se detectase que a actividade desenvolvida no establecemento non se correspondese coa da licencia de apertura concedida, adoptaranse as seguintes medidas-tipo:

2.1.- Incoarase expediente sancionador.

2.2.- Como medida provisional poderase ordenar ó seu titular para que, de forma inmediata, cese no exercicio da actividade efectivamente desenvolvida no local para o que non conta con licencia.

2.3.- Concederase ó titular un prazo de dous meses para que no mesmo solicite licencia de apertura para a actividade efectivamente desenvolvida no local ou, noutro caso, para que efectúe o necesario no establecemento a fin de axusta-lo exercicio da actividade ó amparado pola licencia.

3.- Sen prexuízo do expediente sancionador que poidera incoarse, se dentro do prazo concedido o titular realizase no establecemento as obras ou actos necesarios para axusta-lo exercicio da actividade ó da licencia concedida, e sempre que estas fosen suficientes a xuízo dos servizos técnicos municipais, alzaranse as medidas adoptadas permitíndose o exercicio da actividade autorizada en licencia.

4.- Transcorrido o prazo anteriormente concedido sen que o requirido houberse formulado alegacións ou efectuado as adaptacións necesarias para axusta-lo exercicio da actividade ó contido da licencia, en tal caso impedirase definitivamente o exercicio da actividade que non conta con licencia.

Artigo 61º.- Precinto ou retirada de aparatos ou instalacións.

1.- Cando se houbera disposto a limitación ou inutilización dalgún aparato, sistema, instalación, etc., ou o cese dalgunha actividade desenvolvida no propio establecemento, poderase ordena-la retirada ou precintado dos mesmos.

2.- Cando se ordene a retirada de aparatos móbiles do establecemento, o titular ven obrigado a facelo no prazo que se lle sinale e a non volver a reinstalalos, xa sexa o mesmo aparato ou outro de similares características, ata que non obteña a autorización para facelo.

A reinstalación de aparatos sen a debida autorización será constitutiva de infracción moi grave.

3.- O precinto dos aparatos, sistemas, instalacións, etc. poderá ordenarse, ben para limita-lo seu uso e/ou intensidade, ben para impedilo. O precinto consistirá nun sistema que poderá revestir diversas formas (papel ou cinta adhesiva, cordel, arame, selo, etc.) e se instalará de forma ben visible.

4.- O titular da actividade ven obrigado especialmente a manter en debidas condicións o estado do precinto e a comunicar á Administración inmediatamente a súa desaparición, ruptura, ou calquera outra circunstancia que non garanta a eficacia do mesmo.

5.- Non se poderá retirar-lo precinto sen previa autorización municipal. Non obstante, o titular pode solicitar da Administración municipal que se levante o precinto co obxecto de efectua-las

adaptación, reparacións, etc., necesarias, neste caso a Administración o autorizará. Así mesmo o titular ven obrigado a comunicar inmediatamente ós servicios municipais o momento en que se teña producido a subsanación da deficiencia. Non se poderá poñer en funcionamento o aparato ou sistema precintado durante o horario de actividade en tanto non se comprobe o seu grao de eficacia e sexa autorizado polos servicios municipais.

A posta en funcionamento do aparato ou sistema precintado durante o horario da actividade sen a previa autorización será constitutiva de infracción moi grave.

6.- Con independencia das responsabilidades penais en que se poidera incorrer, a manipulación, alteración, deterioro, ruptura, etc., de precintos, será constitutiva de infracción moi grave. Presúmese que a actuación sobre o precinto ten sido executada polo titular ou persoal ó seu cargo no establecemento cando se atope en zona á que non teña libre acceso o público.

Artigo 62º.- Precinto de locais.

1.- Cando se houbera disposto o cese de tódalas actividades que se desenvolven nun establecemento ou ben a súa clausura, poderase ordena-lo precintado do local.

2.- O precintado dun local ten por obxecto impedi-lo seu uso para a actividade concreta que se pretende impedir. O precinto consistirá nun sistema que poderá revestir diversas formas (Papel ou cinta adhesiva, cordel, arame, selo, etc.) e se instalará de forma ben visible.

3.- O titular da actividade e/ou do local veñen obrigados especialmente a manter en debidas condicións o estado do precinto e a comunicar á Administración inmediatamente a súa desaparición, ruptura, ou calquera outra circunstancia que non garanta a eficacia do mesmo.

4.- Non se poderá retirar-lo precinto sen previa autorización municipal. Non obstante, o titular pode solicitar da Administración municipal que se levante o precinto co obxecto de efectuar as adaptacións, reparacións, etc., necesarias ou retirar obxectos, neste caso a Administración o autorizará. Así mesmo o titular ven obrigado a comunicar inmediatamente ós servicios municipais o momento en que se teña producido a subsanación da deficiencia. Non se poderá abrir-lo establecemento ó público en tanto non se conceda autorización de funcionamento.

5.- A apertura dun establecemento carecendo da previa autorización será constitutiva de infracción grave.

6.- Con independencia das responsabilidades penais en que se poidera incorrer, a manipulación, alteración, deterioro, ruptura, etc., de precintos, será constitutiva de infracción grave.

TÍTULO VIII

RÉXIME XURÍDICO E SANCIONADOR

INSPECCIÓN

Artigo 63º.- Réxime de Inspección

1.- Os donos, posuidores ou encargados das actividades comprendidas na presente Ordenanza teñen a obriga de presenta-la correspondente licenzia de apertura e autorización do funcionamento e a facilitar ós inspectores municipais o acceso ás instalacións ou focos xeradores das molestias ou perigos e disporán o seu funcionamento ás distintas velocidades, cargas ou marchas que lles indiquen os servicios municipais.

2.- Os servicios municipais poderán requirir en calquera momento ó titular de calquera actividade á que se refire esta Ordenanza ou á persoa que se atope á fronte dela, a presentación das correspondentes licencias de apertura e autorización de funcionamento.

3.- Tamén poderán efectuar-los servicios municipais en calquera momento inspeccións nos locais ou establecementos suxeitos a esta Ordenanza mentres se atopen en funcionamento para comproba-lo cumprimento das condicións prescritas nas licencias municipais e nas correspondentes autorizacións de funcionamento.

As inspeccións que teñan por obxecto a medición de rúidos e/ou vibracións levarase a cabo tanto para os rúidos emitidos como para os transmitidos, no lugar en que o seu valor sexa máis alto e se fora preciso, no momento e situación en que as molestias sexan máis acusadas e no momento en que sexan máis desfavorables.

4.- Do resultado das inspeccións levantarase a oportuna acta, a ser posible en presenza do titular. No seu caso, darase copia da acta ó titular ou encargado da actividade e poderase facer constar no Libro de Inspección.

5.- As actas que se levanten gozarán da presunción de veracidade respecto ós feitos que na mesma se declaren probados.

6.- Os funcionarios designados para efectuar labores de vixilancia e inspección medio ambiental a que se contrae esta Ordenanza gozarán, no exercicio das súas funcións, da consideración de Axentes de Autoridade, estando facultados para acceder, previa identificación e sen previo

aviso ás instalacións onde se desenvolvan as actividades suxeitas á presente Ordenanza durante o seu período de funcionamento.

Artigo 64º.-

As visitas de inspección poderán levarse a cabo por iniciativa municipal ou logo da solicitude de calquera interesado.

As solicitudes conterán, ademais dos datos esixibles nas instancias na lexislación que regula o procedemento administrativo, os datos precisos para realiza-la visita de inspección.

Artigo 65º.-

Nos casos de recoñecida urxencia, cando os ruídos resulten altamente perturbadores ou cando xurdan ocasionalmente por uso abusivo, deterioro ou deficiente funcionamento das instalacións, aparellos ou equipos, a solicitude da visita de inspección poderá formularse directamente perante os servicios de inspección, tanto de palabra como por escrito.

Artigo 66º.-

As visitas de inspección realizaranse tendo en conta as características do ruído e das vibracións. Para tal fin, as medicións relativas a ruído obxectivo realizaranse logo da citación ó responsable do foco ruidoso. As medicións relativas a ruído subxectivo practicaranse sen o coñecemento do titular, sen prexuízo de que, neste último caso, poida ofrecerse ó responsable do foco ruidoso unha nova medición na súa presenza e para o seu coñecemento.

Artigo 67º.-

1. Os axentes de vixilancia do tráfico formularán denuncias por infracción segundo o disposto nesta ordenanza cando, con axuda de aparatos medidores de ruídos, comprobren que o nivel de ruído producido por un vehículo en circulación reborda os límites sinalados nesta ordenanza.

Do mesmo xeito, poderán formular denuncias, sen necesidade de aparatos medidores, cando se trate de vehículos que circulen co chamado escape libre ou produzan, por calquera outra causa, un nivel de ruídos que notoriamente rebase os límites máximos establecidos.

2. O titular do vehículo denunciado poderá unir ó prego de descargo certificación expedida por unha delegación territorial de industria na que se faga consta-lo nivel de ruído comprobado pola mesma, sempre que presente o vehículo perante aquel organismo no prazo de dous días hábiles seguidos ó da entrega ou recepción do boletín de denuncia

INFRACCIÓN E SANCIÓN

Artigo 68º.- Infraccións

Consideraranse como infraccións administrativas os actos e omisións que contraveñan as normas contidas nesta ordenanza, respecto os focos contaminadores do medio ambiente e o mal uso das licencias.

Para os efectos desta ordenanza, clasifícanse as faltas en leves, graves e moi graves; segundo a tipificación que se realiza na presente ordenanza.

A reincidencia na comisión de dúas faltas leves, no prazo dun ano, dará lugar a unha falta grave. Os casos de dúas faltas graves darán lugar a unha falta moi grave.

A entrada en vigor da Lei de Protección contra a Contaminación Acústica de Galicia, as infraccións tipificadas na presente Ordenanza e coincidentes coas tipificadas na dita Lei serán sancionadas de acordo co previsto nesta última.

RÉXIME SANCIONADOR

CAPÍTULO 1º.- DISPOSICIÓN ESPECÍFICAS

Artigo 69º.- - Infraccións ós niveis de perturbacións por ruidos e vibracións

1.- Considéranse infraccións leves:

1.- A superación de niveis de ruídos permitidos no exterior en 3 dB (A).

2.- Supera-los niveis de inmisión ata 1 dB (A).

3.- Transmitir niveis de vibración correspondentes á curva base inmediatamente superior á máxima admisible para cada situación.

2.- Considéranse infraccións graves:

1.- A superación de niveis de ruído permitidos no exterior en 6 dB (A).

2.- Supera-los niveis de inmisión ata 3 dB (A).

3.- Transmitir niveis de vibración correspondentes a dúas curvas base inmediatamente superiores á máxima admisible para cada situación.

3.- Considéranse infraccións moi graves:

1.- A superación de niveis de ruído permitidos no exterior en 10 dB (A).

2.- Supera-los niveis de inmisión permitidos en máis de 3 dB (A).

3.- Transmitir niveis de vibración correspondentes a máis de dúas curvas base inmediatamente superiores á máxima admisible para cada situación.

4.- O disposto no presente artigo é aplicable con carácter xeral a tódalas conductas ou actividades produtoras de ruídos que non se atopen regulamentadas noutra disposición específica da presente Ordenanza.

Artigo 70º.- Infraccións ás condicións esixibles á edificación, construcións, establecementos industriais, comerciais e de servizos.

1.- Considéranse infraccións leves:

1.- A instalación non autorizada de sistemas de megafonía e equipos musicais en feriais, barracas, tómbolas, ou o incumprimento das condicións cando se autoricen así como a venda e proclama de artigos berrando.

2.- A instalación de portas metálicas, persianas de protección, motores e mecanismos de arrastre en garaxes ou locais, sen sistema de amortiguación de impactos.

2.- Considéranse infraccións graves:

1.- Non proceder ó illamento acústico dos forxados da primeira planta da edificación cado sexa susceptible de uso residencial nas obras de nova planta no xeito establecido nesta Ordenanza. Así mesmo será infracción grave non proceder ó illamento acústico dos forxados da primeira planta nos casos de rehabilitación cando dito illamento sexa tecnicamente posible.

2.- O funcionamento reiterado de sistemas de megafonía e equipos musicais en feriais, barracas, tómbolas, cando xa teña sido advertido desta circunstancia.

3.- A instalación ou uso de portas metálicas, motores e mecanismos de arrastre en garaxes ou locais, sen sistema de amortiguación de impactos, cando houberse sido requirido anteriormente para a subsanación da deficiencia.

Artigo 71º.- Infraccións no referente a vehículos a motor.

1.- Considéranse infraccións leves:

1.- O uso inxustificado de bocinas, sirenas ou sinal acústico no casco urbano.

2.- Forza-las marchas dos vehículos de motor ou producir aceleracións innecesarias producindo ruídos molestos ó vecindario.

2.- Considéranse infraccións graves:

1.- O uso de megafonía, agás nos supostos autorizados, circular co chamado escape libre ou con silenciadores non eficaces, incompletos, inadecuados, deteriorados ou con tubos resonadores.

2.- A non presentación do vehículo na data e hora fixada para o seu recoñecemento, sen causa xustificada.

3.- A realización das conductas cualificadas como faltas leves durante as horas nocturnas.

Artigo 72º.- Infraccións ó sistema de alarmas e sirenas.

1.- Considéranse infraccións leves:

1.- Instalar sen obter licenza calquera sistema de sirena ou alarma.

2.- Instalar sistemas de sirena ou alarma sen axustarse ás condicións establecidas na presente Ordenanza.

2.- Considéranse infraccións graves:

1.- Instalar alarmas no interior de edificios de vivendas, no cañón das escaleiras de ditos edificios, ou en patios interiores, agás as dispostas para detección de incendios ou gases perigosos

2.- Non proceder á subsanación de deficiencias en sistemas de sirena ou alarma, en edificios, locais ou vehículos, por non axustarse ás condicións previstas na presente Ordenanza ou normativa esixible, ou incorrecto funcionamento do mesmo, cando o seu titular, encargado o usuario fora requirido para facelo.

3.- A non presentación do vehículo na data e hora fixada para o seu recoñecemento, sen causa xustificada.

Artigo 73º.- Infraccións ó capítulo de traballos na vía pública que produzan ruídos.

1.- Considéranse infraccións leves:

1.- O emprego de maquinaria con nivel de emisión externo (N.E.E.) superior a 90 dB (A).

2.- A realización non autorizada de operacións de carga e descarga de mercadorías na vía pública entre as 22 horas e as 8 horas do día seguinte cando estas operacións superen os niveis de ruído establecidos na presente Ordenanza.

2.- Considéranse infraccións graves:

1.- A realización de obras, reparacións, instalacións, etc. tanto na vía pública como na edificación, fóra do horario establecido e sen autorización específica para iso, superando ós niveis de ruído establecidos.

2.- O emprego de maquinaria que teña un nivel de emisión externo (N.E.E.) superior a 90 dB (A) sen autorización específica para isto, se o promotor, titular ou encargado houberse sido requirido para que cesase na súa utilización.

3.- A reiteración na realización de operacións de carga e descarga superando os niveis establecidos nesta Ordenanza se o empresario, encargado ou persoal ó seu cargo houberse sido requirido con anterioridade

Artigo 74º.- Infraccións ó capítulo de comportamento dos cidadáns na vía pública e na convivencia diaria.

1.- Considéranse infraccións leves:

1.- Cantar, berrar, especialmente en horas de descanso nocturno.

2.- Realizar traballos e reparacións domésticas entre as 22 horas e as 8 horas do día seguinte.

3.- Realizar traballos de bricolaxe con carácter asiduo, dentro do mesmo horario, cando os ruídos ou vibracións producidas durante a execución dos mesmos superen os niveis expresados no título II desta Ordenanza.

4.- Realizar calquera actividade perturbadora do descanso alleo no interior das vivendas, durante o horario nocturno, tales como festas, xogos, arrastre de mobles e enseres, reparacións, materiais ou mecánicas de carácter doméstico, etc.

5.- O uso de aparatos, electrodomésticos, instalacións, etc. sen axustarse ás condicións establecidas nas presentes Ordenanzas.

6.- Non adopta-las medidas necesarias a fin de que os ruídos producidos polos animais domésticos non ocasionen molestias ó vecindario.

7.- O emprego non autorizado de todo dispositivo sonoro con fins de propaganda, reclamo, aviso ou distracción, agás que a superación de niveis de ruído poidera ser constitutivo de infracción de maior gravidade.

8.- Calquera outra actividade perturbadora por ruídos para o vecindario, evitable coa observancia dunha conducta cívica normal.

Infraccións ás normas reguladoras

do exercicio das licencias en establecementos públicos e actividades de esparcemento ou recreativas.

Artigo 75º.- Infraccións leves

Son infraccións que constitúen faltas leves as seguintes:

1.- A subsanación de deficiencias cualificadas como graves terán a consideración de leves no caso de que o titular da actividade procedese a subsanalas dentro do prazo outorgado polo Concello.

2.- Non terán local o Libro de Inspección, sempre que se acredite a súa existencia.

3.- Non instalar en lugar visible na fachada ou no interior, preto da porta de entrada, a placa identificativa do número de licencia, data do seu otorgamento, categoría ou grupo a que corresponde a actividade, o aforo e nivel de emisión interna permitido.

4.- Exerce-la actividade por persoa distinta do titular da licencia.

5.- Non comunicar á Administración inmediatamente que o recinto de instalacións ou equipos de son non se atopan nas debidas condicións, sempre que isto non afecte á eficacia do recinto.

6.- Sobrepassa-los niveis de emisión interna cando non fose constitutivo de falta grave ou moi grave.

7.- Sobrepassa-lo nivel transmitido admisible cando non fose constitutivo de falta grave ou moi grave.

8.- As restantes non cualificadas como falta grave ou moi grave, asimilables á clasificación que lles corresponda.

Artigo 76º.- Infraccións Graves.

Son infraccións que constitúen faltas graves as seguintes:

1.- Carece-lo local dos equipos de protección e/ou do número legal de extintores de incendios ou non telos en condicións de uso ou funcionar sen sonógrafo ou con el avariado.

2.- Non dispor das medidas de seguridade axeitadas.

3.- O exercicio dunha actividade distinta á contemplada na licencia.

4.- A instalación e uso de aparatos de música, ou videomusicais, utilización de instrumentos musicais, etc., no interior de locais, nos que licencia non o permita.

5.- Instalación e uso de aparatos de reprodución de música no exterior dos establecementos a que se refire esta Ordenanza.

- 6.- A ocupación da vía pública con mesas, cadeiras, etc., no exterior dos establecementos, carecendo da debida autorización municipal.
- 7.- A instalación e uso de aparatos de reprodución de música nas terrazas ou exterior do establecemento.
- 8.- Non dispor ou ter inutilizado o verquido de aire tanto para aire acondicionado como para ventilación forzada, caso de estar obrigado.
- 9.- O verquido de fume ou gases sen axustarse ás condicións establecidas nesta Ordenanza.
- 10.- Carecer do libro de Inspección.
- 11.- Non facilitar ós servizos municipais o libro de Inspección.
- 12.- Impedir que os servizos municipais poidan facer constar no libro de inspección o resultado das respectivas visitas.
- 13.- Obstruír ou obstaculiza-los labores de inspección dos servizos municipais, previa identificación do axente.
- 14.- Non presentar ós servizos municipais, cando fosen requeridos para elo, a correspondente licenza de apertura ou autorización de funcionamento.
- 15.- Non proceder dentro do prazo establecido á retirada de aparatos móbiles do establecemento, cando o seu titular houberse sido requirido para isto.
- 16.- Non comunicar inmediatamente ó Concello a desaparición, ruptura ou calquera outra circunstancia que non garantice a eficacia do precinto de instalacións ou equipos musicais.
- 17.- Exerce-la actividade sen te-las portas ou fiestras pechadas a partir das 22 horas.
- 18.- Non adopta-las medidas oportunas para evitar que os clientes saquen vasos, envases, etc., do local.
- 19.- A retirada do número de mesas ou outros enseres existentes no local co fin de aumenta-lo aforo.
- 20.- Non haber procedido ó desaloxo da clientela na media hora seguinte á do peche.
- 21.- A exhibición ó público, a publicidade ou promoción de produtos alcólicos nos locais comprendidos nos Grupos II, III e IV, durante o horario de funcionamento para actividades xuvenís de menores de 16 anos, en franxa horaria de 18 a 22 horas.
- 22.- A instalación de billares, futbolíns, ou similares sen autorización.
- 23.- Sobrepassa-los niveis de emisión interna en 6 dB (A).
- 24.- Rebase-lo nivel transmitido admisible en 3 dB (A).

Artigo 77º- Infraccións moi graves.

Son infraccións que constitúen faltas moi graves as seguintes:

- 1.- Obstruír saídas de emerxencia, ou non funcionamento das portas antipánico, a manipulación de materias perigosas, ou outras accións que poidan poñer en perigo real a integridade das persoas que concorran ó local.
- 2.- Carece-lo local dos equipos de protección e/ou do número legal de extintores de incendios ou non telos en condicións de uso cando o seu titular ou encargado teñan sido advertidos desta circunstancia.
- 3.- Exercer unha actividade nun local que non dispón de licenza municipal de apertura.
- 4.- Exercer unha actividade nun establecemento cando a súa licenza se atope retirada, provisional ou definitivamente, ou se atope caducada.
- 5.- Impedir de forma reincidente os labores de inspección dos servizos municipais.
- 6.- A reinstalación de aparatos móbiles no establecemento, cando o seu titular teña sido obrigado a retiralos, ou a instalación de aparatos de similares características, mentres non teña obtido a autorización para facelo.
- 7.- A manipulación, alteración, deterioro, ruptura, etc., de precintos por parte do seu titular.
- 8.- A posta en funcionamento do aparato, sistema ou establecemento precintado sen ter obtido a previa autorización.
- 9.- A retirada ou desconexión dos sonógrafos, limitadores de niveis de sonido, sistemas de contabilización de aforo, cando a súa instalación teña sido expresamente establecida, así como a manipulación ou calquera outra actividade encamiñada a evita-la eficacia do sistema ou o acceso ós datos rexistrados.
- 10.- Impedir ós servizos municipais, de forma reiterada, o acceso ós datos contidos en sonógrafos, limitadores ou outros aparatos nos que a súa instalación teña sido decretada polo Concello.
- 11.- Non ter instalada unha dobre porta, cando resultase obrigatorio.

12.- Non impedi-lo acceso a menores nos locais comprendidos nos Grupos II, III, IV e V, excepto nos supostos especificamente autorizados, ou expenderlles consumicións con alcol.

13.- Sobrepassa-los 75 dB (A) de niveis de emisión interna desde o momento do peche ata as 8 horas AM.

14.- Rebasa-lo nivel admisible transmitido ó exterior en 10 dB (A).

15.- Superar en máis de 3 dB (A) os valores establecidos na táboa de nivel de inmisión do artigo 13.

CAPÍTULO 2º.- DISPOSICIÓN XENÉRICAS.

Artigo 78º.- Sancións.

Con carácter xeral, especifícanse as seguintes sancións:

a).- As faltas leves sancionaranse con multa de 5.000 ptas. e/ou cese da actividade de 1 a 4 días.

b).- As faltas graves, sancionaranse con multas de ata 10.000 ptas., e/ou cese da actividade durante de 15 días a 2 meses, con precinto se fose procedente.

c).- As faltas moi graves sancionaranse con multa de 15.000 ptas., e/ou con cese da actividade de 3 a 6 meses, con precinto se fose procedente ou revogación da licenza municipal outorgada.

As sancións que causen o cese da actividade non supoñen que unha vez cumprido o tempo de sanción esta poida reanudarse se persisten as causas da sanción, debendo aplicarse as medidas correctoras que se impoñan.

O incumprimento das prescricións establecidas na presente Ordenanza será constitutivo de infracción administrativa e determinará a imposición das sancións correspondentes.

Artigo 79º.- Persoas responsables.

1.- Con carácter xeral, son persoas responsables das infraccións ás normas desta Ordenanza, os causantes da perturbación ou, no seu caso, as persoas de quen dependan ou os titulares da actividade productora das molestias.

2.- Nas cometidas con motivo da utilización de vehículos de motor será responsable a persoa física ou xurídica propietaria dos mesmos ou, no seu caso, o conductor.

Artigo 80º.- Procedemento

1.- As faltas que dean lugar a sanción tramitaranse mediante incoación do correspondente expediente sancionador, que seguirá o disposto na Lei 30/1992 e no *R.D. 1398/93* que aproba o *Regulamento de procedemento para o exercicio da potestade sancionadora* ou normas que o substitúan.

2.- Nos casos de falta grave e moi grave poderá decretarse a suspensión temporal da actividade en tanto non se corrixan as deficiencias existentes.

Artigo 81º.- Graduación das sancións.

Na imposición de sancións deberase garda-la debida adecuación entre a gravidade do feito constitutivo da infracción e a sanción aplicada, considerándose especialmente os seguintes criterios para a graduación da sanción a aplicar:

1.- A inexistencia de intencionalidade. A estes efectos presúmese a intencionalidade na conduta do titular cando se teña producido requirimento ou invitación previa por parte da Administración para que adopte determinadas medidas ou cese na produción das molestias. Neste aspecto considerarase o grao de colaboración dos titulares da actividade para eliminar as molestias.

2.- A existencia de reiteración nos feitos. Considérase reiteración a produción de molestias no exercicio da actividade periódica ou frecuentemente repetida no tempo, en contraposición ó carácter ocasional da infracción.

3.- A natureza dos prexuízos causados. Neste campo tomarase en consideración o carácter illado ou repetitivo da molestia producida, o seu grado de incidencia no medio ambiente sonoro, o grao de difusión de rúidos e/ou vibracións a locais inmediatos, a duración e intensidade da exposición da molestia no tempo, o número de afectados, etc.

4.- A reincidencia, por comisión no término dun ano de máis dunha infracción da mesma natureza cando así teña sido declarado por resolución firme.

Artigo 82º.- Medidas provisionais compatibles co exercicio da potestade sancionadora

1.- Coa finalidade de asegura-la eficacia da resolución que poidera recaer no bo fin do procedemento, evita-lo mantemento dos efectos da infracción e garanti-los niveis de seguridade e/ou tranquilidade cidadá, o órgano competente para inicia-lo procedemento sancionador ou o órgano instructor, poderán adoptar en calquera momento do procedemento, mediante acordo motivado, as medidas de carácter provisional que resulten necesarias.

2.- O cumprimento ou execución das medidas de carácter provisional ou das disposicións cautelares que, no seu caso, se adopten compensaranse, cando sexa posible, coa sanción imposta.

Artigo 83º.- Caducidade e revocación da licencia.

1.- Quedan sen efecto as licencias de apertura e funcionamento das actividades incluídas nesta ordenanza unha vez transcorridos seis meses dende a comprobación do cese efectivo das mesmas.

2.- Procederá a revogación da licencia nos seguintes supostos:

- a).- Nas infraccións moi graves, cando se produza reincidencia ou así se recolla no cadro de sancións.
- b).- Cando existan sentencias xudiciais relativas a tráfico de drogas, venda de alcol a menores ou graves alteracións de orde pública.

DISPOSICIÓNS ADICIONAIS

PRIMEIRA.- Outras competencias.

O réxime que establece a presente ordenanza enténdese sen prexuízo das intervencións que corresponden a outros organismos na esfera das súas respectivas competencias.

SEGUNDA.- Modificacións

As modificacións que sexa necesario introducir na ordenanza axustaranse ós mesmos trámites seguidos para a súa formulación e aprobación. As adaptacións dos seus preceptos a futuras normas nacionais ou internacionais sobre a materia levaranse a cabo directamente mediante decreto.

TERCEIRA.- Outras actividades:

Os outros tipos de actividades molestas non contempladas especificamente na presente Ordenanza (talleres, garderías baixo vivendas, panaderías e pastelerías -con fabricación-, carnicerías e outras de natureza semellante) esixiráselles unha insonorización mínima de 60 dB(A).

En supermercados e actividades análogas, nas que se empreguen carros ou similares para o manexo e transporte de mercaderías, adoptaranse medidas correctoras nos solos para evitar transmisión de rúidos e vibracións a vivendas e locais colindantes.

CUARTA.- Medicións:

Cando efectuada unha medición polos servicios municipais se produza contradicción entre o nivel rexistrado no sonógrafo e as medidas obtidas, previa repetición da medición, prevalecerán estas últimas.

QUINTA.- Edificios catalogados.

Nos edificios catalogados polo Plan Especial de Protección e Rehabilitación da Cidade Histórica ou polo Plan Especial de Protección do Patrimonio Construído de Interese Cultural, poderá excepcionarse o cumprimento dalgunha das condicións fixadas pola presente Ordenanza. Nembargantes, só poderán aceptarse excepcións xustificadas polo cumprimento da normativa do Plan Especial. En todo caso, tódolos locais deberán cumprir cos límites de ruído establecidos.

Excepcionalmente, no caso de apertura de novas actividades en locais ubicados en edificios catalogados poderanse autorizar superficies mínimas inferiores, ata nun 20% como máximo, do establecido no artigo 44.3.

DISPOSICIÓNS TRANSITORIAS

PRIMEIRA.-

Nun prazo máximo de 6 meses, a partir da data de entrada en vigor da presente Ordenanza, tódolos locais autorizados deberán instala-lo sonógrafo e a placa identificativa.

SEGUNDA.-

A presente Ordenanza será de aplicación para a resolución de tódolos expedientes sancionadores que comencen a instruírse por infraccións contempladas na mesma dende a data da súa entrada en vigor.

TERCEIRA.-

A presente Ordenanza será de aplicación ós locais de nova apertura. Así mesmo aplicarase ós xa autorizados antes da súa entrada en vigor cando se realicen neles obras de reforma, agás o disposto no Artigo 53.

DISPOSICIÓNS FINAIS

PRIMEIRA

A presente Ordenanza xeral poderá ser desenvolvida por ordenanzas particulares referidas a determinados aspectos técnicos ou zonas determinadas do municipio, establecendo, se así procede, limitacións á concesión de novas licencias de apertura para o exercicio de actividades de nova implantación referidas ós grupos II, III, IV e V naquelas zonas ou áreas que se

determinen como saturadas ou que deben ser obxecto dunha especial protección, así como o tamaño mínimo dos locais.

SEGUNDA

Esta ordenanza entrará en vigor ós trinta días naturais da súa publicación no Boletín Oficial da Provincia da Coruña e transcorrido o prazo previsto no artigo 65.2 da *Lei 7/1985, do 2 de abril, reguladora das bases de réxime local*, quedando derogadas cantas disposicións municipais se opoñan ou contradigan os seus preceptos.

ANEXO

DESCRIPCIÓN DOS MÉTODOS OPERATIVOS UTILIZADOS NAS DIVERSAS MEDICIÓNS ACÚSTICAS E GRÁFICAS

Apartado I.- Nivel de emisión interna (N.E.I.)

1.- A medición do nivel de emisión interna (N.E.I.) a que se refire o artigo 8.1.1. desta ordenanza realizarase tendo en conta as prescricións detalladas nos puntos que se desenvolven no presente apartado.

2.- Características ambientais.- A medición realizarase mantendo pechadas as portas e ventás existentes no recinto onde estea situada a fonte sonora.

Reducirase ó mínimo imprescindible o número de persoas asistentes á medición.

3.- Posta en estación do equipo de medida.- En xeral, e sempre que as características do recinto o permitan, o sonómetro colocarse a 1,20 metros do chan e a 2 metros de distancia da fonte sonora. Se a fonte é direccional, o micrófono orientarase cara á mesma, sendo suficiente unha estación para a valoración acústica da fonte sonora. Se a fonte é omnidireccional, fixaranse tres estacións ó seu arredor, formando ángulos de 120 graos.

En todo caso, realizarase un deseño acoutado coa situación do sonómetro.

4.- Característica introducida.- A característica de medición introducida no sonómetro dependerá do tipo de ruído a medir, aténdose ó disposto a seguir:

Ruído continuo-uniforme: rápido (fast)

Ruído continuo-variable: lento (slow)

Ruído continuo-flutuante: estatístico

Ruído esporádico: lento (slow)

5.- Número de rexistros.- O número de rexistros dependerá do tipo de ruído, aténdose ó establecido nos puntos que se desenvolven nos seguintes parágrafos:

5.1.- Ruído continuo-uniforme.- Efectuaranse tres rexistros en cada estación de medida, cunha duración de 15 segundos cada un e cun intervalo de 1 minuto entre cada rexistro. O valor considerado en cada medición será o máximo nivel instantáneo (MaxL) rexistrado.

O nivel de emisión interna (N.E.I.) da fonte sonora virá dado pola media aritmética dos tres rexistros realizados.

Para as fontes omnidireccionais, o valor final representativo do seu nivel de emisión interna (N.E.I.) virá dado pola media aritmética dos valores obtidos en cada unha das tres estacións de medida.

5.2.- Ruído continuo-variable.- De forma semellante á descrita no punto anterior.

5.3.- Ruído continuo-flutuante.- Efectuarase un rexistro en cada estación de medida cunha duración que dependerá das características do ruído a medir, de xeito que o tempo de observación sexa suficientemente representativo e, en xeral, superior a 15 minutos.

O nivel de emisión interna da fonte sonora virá representado polo índice LO5, valor que será proporcionado automaticamente pola memoria do analizador estatístico.

Para as fontes omnidireccionais, o valor final representativo do seu nivel de emisión interna (N.E.I.) virá dado pola media aritmética dos valores obtidos en cada unha das estacións de medida.

5.4.- Ruído esporádico.- Efectuaranse tres rexistros do episodio ruidoso en cada estación de medida. O valor considerado en cada medición será o máximo nivel instantáneo (MaxL) rexistrado polo apartado de medida.

O nivel de emisión interna da fonte sonora vira representado pola media aritmética dos tres rexistros realizados.

Para as fontes omnidireccionais o valor final representativo do seu nivel de emisión interna virá dado pola media aritmética dos valores obtidos en cada unha das tres estacións de medida.

Para a medición deste tipo de ruídos poderánse usar os equipos do propio do local con ruído rosa ou o xenerador de ruído rosa.

Apartado II.- nivel de emisión externa (N.E.E.)

1.- A medición do nivel de emisión externa (N.E.E.) a que se refire o artigo 8.1.2. desta ordenanza realizarase tendo en conta as prescricións detalladas nos puntos que se desenvolven no presente apartado.

2.- Características ambientais.- Desistirse da medición cando as características climáticas (temperatura e humidade) queden fóra do rango das condicións de medida do equipo utilizado. Cando a velocidade do vento sexa superior a 3 m/s desistirse da medición. Con velocidades inferiores poderase efectuar a medición sempre que se utilice o equipo de medida coa súa correspondente pantalla contra o vento.

3.- Posta en estación do equipo de medida.- En xeral, e sempre que as características superficiais o permitan, o sonómetro colocárase a 1,20 m do chan e a 2 m de distancia da fonte sonora. Se a fonte é direccional, o micrófono orientárase cara á mesma, sendo suficiente unha estación para valora-lo nivel acústico da fonte. Se a fonte é omnidireccional, fixéranse tres estacións ó seu arredor, formando ángulos de 120 graos. En todo caso, realizarase un deseño acoutado coa situación do sonómetro.

4.- Característica introducida.- A característica de medición introducida no sonómetro dependerá do tipo de ruído a medir, aténdose ó disposto a seguir:

Ruído continuo-uniforme: rápido (fast)

Ruído continuo-variable: lento (slow)

Ruído continuo-flutuante: estatístico

Ruído esporádico: lento (slow)

5.- Número de rexistros.- O número de rexistros dependerá do tipo de ruído, aténdose ó establecido nos puntos que se desenvolven nos seguintes parágrafos:

5.1.- Ruído continuo-uniforme.- Efectuaranse tres rexistros en cada estación de medida, cunha duración de 15 segundos cada un e cun intervalo de 1 minuto entre cada rexistro. O valor considerado en cada medición será o máximo nivel instantáneo (MaxL) rexistrado.

O nivel de emisión externa (N.E.E.) da fonte sonora virá dado pola media aritmética dos tres rexistros realizados.

Para as fontes omnidireccionais, o valor final representativo do seu nivel de emisión externa (N.E.E.) virá dado pola media aritmética dos valores obtidos en cada unha das tres estacións de medida.

5.2.- Ruído continuo-variable.- De forma semellante á descrita no punto anterior.

5.3.- Ruído continuo-flutuante.- Efectuarase un rexistro en cada estación de medida cunha duración que dependerá das características do ruído a medir, de xeito que o tempo de observación sexa suficientemente representativo e, en xeral, superior a 15 minutos.

O nivel de emisión externa da fonte sonora virá representado polo índice LO5, valor que será proporcionado automaticamente pola memoria do analizador estatístico.

Para as fontes omnidireccionais, o valor final representativo do seu nivel de emisión externa (N.E.E.) virá dado pola media aritmética dos valores obtidos en cada unha das estacións de medida.

5.4.- Ruído esporádico.- Efectuaranse tres rexistros do episodio ruidoso en cada estación de medida. O valor considerado en cada medición será o máximo nivel instantáneo (MaxL) rexistrado polo apartado de medida.

O nivel de emisión externa da fonte sonora virá representado pola media aritmética dos tres rexistros realizados.

Para as fontes omnidireccionais o valor final representativo do seu nivel de emisión externa virá dado pola media aritmética dos valores obtidos en cada unha das tres estacións de medida.

Apartado III.- Nivel de recepción interna con orixe interna (N.R.I.I.)

1.- A medida do nivel de recepción interna con orixe interna (N.R.I.I.) a que se refire o artigo 8.2.1. desta ordenanza realizarase tendo en conta as prescricións detalladas nos puntos que se desenvolven no presente apartado.

2.- Características ambientais.- A medición realizarase coa(s) ventá(s) e porta(s) pechadas, de xeito que se reduza ó mínimo a influencia do ruído exterior de fondo.

Reducirse tamén ó mínimo imprescindible o número de persoas asistentes á medición e, se as características do equipo o permiten, desaloxarse totalmente o recinto.

3.- Posta en estación do equipo de medida.- Seleccionárase unha estación de medida que cumpra cos requisitos seguintes:

- Situará o micrófono do equipo de medida a 1 metro da parede do recinto e a 1,20 m do chan.

- A selección realizarase de xeito que a estación de medida afecte a aquela parede que se considere fundamental no que a transmisión de ruído se refire. En caso de non existir unha parede fundamental, seleccionárase preferentemente a parede oposta a aquela por onde se manifesta o ruído de fondo (xeralmente a fachada).

- Sobre o lugar preseleccionado moverase experimentalmente o sonómetro paralelamente á parede transmisora tratando de localiza-lo punto de maior presión acústica. Este movemento realizarase ó longo de 0,50 metros en cada sentido.

No lugar onde se aprecie maior intensidade acústica fixarase a estación de medida definitiva.
- A situación do equipo de medida reflexarase e acoutarase nun deseño realizado para o efecto.

- O micrófono orientarase de forma sensiblemente octogonal cara á parede (ángulo horizontal) e lixeiramente inclinado cara arriba (ángulo vertical).

4.- Característica introducida.-A característica de medición introducida no sonómetro dependerá do tipo de ruído a medir, aténdose ó disposto a seguir:

Ruído continuo-uniforme: rápido (fast)

Ruído continuo-variable: lento (slow)

Ruído continuo-flutuante: estadístico

Ruído esporádico: lento (slow)

5.- Número de rexistros.- O número de rexistros dependerá do tipo de ruído, aténdose ó establecido nos puntos que se desenvolven nos seguintes parágrafos:

5.1.- Ruído continuo-uniforme.- Efectuaranse tres rexistros na estación de medida seleccionada, cunha duración de 15 segundos cada un e cun intervalo de 1 minuto entre cada rexistro.

O valor considerado en cada medición será o máximo nivel instantáneo (MaxL) rexistrado.

O nivel de recepción interna con orixe interna (N.R.I.I.) da fonte sonora virá dado pola media aritmética dos tres rexistros realizados.

5.2.- Ruído continuo-variable.- De forma semellante á descrita no punto anterior.

5.3.- Ruído continuo-flutuante.- Efectuarase un rexistro na estación de medida seleccionada cunha duración que dependerá das características do ruído a medir, de xeito que o tempo de observación sexa suficientemente representativo e, en xeral, superior a 15 minutos.

O nivel de recepción interna con orixe interna da fonte sonora virá representado polo índice LO5, valor que será proporcionado automaticamente pola memoria do analizador estadístico.

5.4.- Ruído esporádico.- Efectuaranse tres rexistros do episodio ruidoso na estación de medida seleccionada. O valor considerado en cada medición será o máximo nivel instantáneo (MaxK) rexistrado polo aparato de medida.

O nivel de recepción interna con orixe interna da fonte sonora virá representado pola media aritmética dos tres rexistros realizados.

Apartado IV.- Nivel de recepción interna con orixe externa (N.R.I.E.)

1.-A medida do nivel de recepción interna con orixe externa (N.R.I.E.) a que se refire o artigo 8.2.1. desta ordenanza realizarase tendo en conta as prescricións detalladas nos puntos que se desenvolven no presente apartado.

2.- Características ambientais.- A medición realizarase coa(s) ventá(s) do recinto pechadas. Desistirase da medición cando as características ambientais (temperatura e humidade) queden fóra do rango das condicións de medida do equipo utilizado.

Cando a velocidade do vento sexa superior a 3 m/s desistirase da medición. Con velocidades inferiores poderase efectuar a medición sempre que se utilice o equipo de medida coa súa correspondente pantalla contra o vento.

Cando a fonte de ruído considerada se encontre afastada da estación de medida, o nivel de recepción interna con orixe externa dependerá significativamente das condicións climáticas, polo que no informe da medición reflectiranse as condicións existentes durante a mesma. Se é posible obterase un valor típico e unha indicación sobre a marxe de variación.

3.- Posta en estación do equipo de medida: Estarase ó disposto no apartado III, 3.

4.- Característica introducida.-A característica de medición introducida no sonómetro dependerá do tipo de ruído a medir, aténdose ó disposto a seguir:

Ruído continuo-uniforme: rápido (fast)

Ruído continuo-variable: lento (slow)

Ruído continuo-flutuante: estadístico

Ruído esporádico: lento (slow)

5.- Número de rexistros.- O número de rexistros dependerá do tipo de ruído, aténdose ó establecido nos puntos que se desenvolven nos seguintes parágrafos:

5.1.- Ruído continuo-uniforme.- Efectuaranse tres rexistros na estación de medida seleccionada, cunha duración de 15 segundos cada un e cun intervalo de 1 minuto entre cada rexistro.

O valor considerado en cada medición será o máximo nivel instantáneo (MaxL) rexistrado.

O nivel de recepción interna con orixe externa (N.R.I.E.) da fonte sonora virá dado pola media aritmética dos tres rexistros realizados.

5.2.- Ruído continuo-variable.- De forma semellante á descrita no punto anterior.

5.3.- Ruído continuo-flutuante.- Efectuarase un rexistro na estación de medida seleccionada cunha duración que dependerá das características do ruído a medir, de xeito que o tempo de observación sexa suficientemente representativo e, en xeral, superior a 15 minutos.

O nivel de recepción interna con orixe externa da fonte sonora virá representado polo índice LO5, valor que será proporcionado automaticamente pola memoria do analizador estatístico.

5.4.- Ruído esporádico.- Efectuaranse tres rexistros do episodio ruidoso na estación de medida seleccionada. O valor considerado en cada medición será o máximo nivel instantáneo (MaxK) rexistrado polo aparato de medida.

O nivel de recepción interna con orixe externa da fonte sonora virá representado pola media aritmética dos tres rexistros realizados.

Apartado V.- Nivel de recepción externa (N.R.E.)

1.-A medida do nivel de recepción externa (N.R.E.) a que se refire o artigo 8.2.2. desta ordenanza realizarase tendo en conta as prescricións detalladas nos puntos que se desenvolven no presente apartado.

2.- Características ambientais.- A medición realizarase nas condicións normais de funcionamento da actividade. Desistirase da medición cando as características ambientais (temperatura e humidade) queden fóra do rango das condicións de medida do equipo utilizado. Con velocidades do vento superiores a 3 m/s desistirase da medición. Cando sexan inferiores poderase efectuar a medición sempre que se utilice o equipo de medida coa súa correspondente pantalla contra o vento.

Cando a fonte de ruído considerada se encontre afastada da estación de medida, o nivel de recepción externa dependerá significativamente das condicións climáticas, polo que no informe da medición reflectiranse as condicións existentes durante a mesma. Se é posible obterase un valor típico e unha indicación sobre a marxe de variación.

3.- Posta en estación do equipo de medida.-O equipo instalarase a 1,20 metros do chan e a 3,50 metros, como mínimo, das paredes, edificios ou calquera outra superficie reflectante, e co micrófono orientado contra a fonte sonora. Cando a actividade sexa de ocio nocturno a distancia á fachada será a indicada no Artigo 54".

Cando as circunstancias o requiran poderanse modificar estas características, especificándoo no informe de medición. En todo caso, realizarase un deseño acoutado coa situación do sonómetro.

4.- Característica introducida.-A característica de medición introducida no sonómetro dependerá do tipo de ruído a medir, aténdose ó disposto a seguir:

Ruído continuo-uniforme: rápido (fast)

Ruído continuo-variable: lento (slow)

Ruído continuo-flutuante: estatístico

Ruído esporádico: lento (slow)

5.- Número de rexistros.- O número de rexistros dependerá do tipo de ruído, aténdose ó establecido nos puntos que se desenvolven nos seguintes parágrafos:

5.1.- Ruído continuo-uniforme.- Efectuaranse tres rexistros na estación de medida seleccionada, cunha duración de 15 segundos cada un e cun intervalo de 1 minuto entre cada rexistro.

O valor considerado en cada medición será o máximo nivel instantáneo (MaxL) rexistrado.

O nivel de recepción externa (N.R.E.) da fonte sonora virá dado pola media aritmética dos tres rexistros realizados.

5.2.- Ruído continuo-variable.- De forma semellante á descrita no punto anterior.

5.3.- Ruído continuo-flutuante.- Efectuarase un rexistro na estación de medida seleccionada cunha duración que dependerá das características do ruído a medir, de xeito que o tempo de observación sexa suficientemente representativo e, en xeral, superior a 15 minutos.

O nivel de recepción externa da fonte sonora virá representado polo índice LO5, valor que será proporcionado automaticamente pola memoria do analizador estatístico.

5.4.- Ruído esporádico.- Efectuaranse tres rexistros do episodio ruidoso na estación de medida seleccionada. O valor considerado en cada medición será o máximo nivel instantáneo (MaxK) rexistrado polo aparato de medida.

O nivel de recepción externa da fonte sonora virá representado pola media aritmética dos tres rexistros realizados.

Apartado VI.- Corrección por ruído de fondo.

1.- Se durante a medición de calquera dos niveis de ruído a que se refiren os cinco apartados anteriores deste anexo se observa a existencia de ruído alleo á fonte sonora obxecto da medición e se considera que o dito ruído pode afectar ó resultado da mesma, efectuarase unha

corrección por ruído de fondo, tal como se indica nos puntos que se desenvolven seguidamente:

2.- Localizarase a orixe do ruído alleo á fonte sonora obxecto de medición e anularase mentres dure a mesma.

3.- Se non é posible a dita anulación realizarase unha corrección do nivel total medido (N1) de acordo coas instrucións dadas a continuación.

3.1.- Medirase o nivel acústico do conxunto formado pola fonte sonora máis o ruído de fondo. O dito valor designarase N1.

3.2.- Pararase a fonte sonora e medirase (nas mesmas condicións) o nivel producido polo ruído de fondo. O seu valor designarase N2.

3.3. Establecerase a diferenza (m) entre os dous niveis medidos:

$$m = N1 - N2$$

3.4.- En función do valor (m) obterase a corrección (C) que deberá aplicarse ó nivel N1. O valor da dita corrección figura no cadro seguinte:

CORRECCIÓN POR RUÍDO DE FONDO	
Valor da diferenza de nivel (m)	

0/3,5 3,5/4,5 4,5/6 6/8 8/10 máis de 10	

- 2,5 1,5 1 0,5 0	

3.5.- En caso de que o valor (m) estea entre 0 e 3,5 rexeitarase a medición, realizándose unha nova noutro momento en que o ruído de fondo sexa menor.

3.6.- Nos casos que o valor (m) sexa superior a 3,5, determinarase o valor da corrección correspondente (C) e restarase do valor (N1), obtendo así o valor final representativo do nivel sonoro da fonte obxecto da medición (N); é dicir:

$$N = N1 - C.$$

Apartado VII.- Corrección de tons audibles.

1.- Se durante a medición de calquera dos niveis de ruído a que refiren os apartados I a V deste anexo se observa a existencia de tons audibles aplicarase a penalización correspondente en función da pureza dos ditos tons.

2.- A determinación da existencia de tons audibles realizarase baseándose no procedemento que se desenvolve nos puntos seguintes:

2.1.- Medición do espectro do ruído en bandas de tercio de oitava entre as frecuencias comprendidas entre 20 e 8.000 Hz.

2.2.- Determinación daquela(s) banda(s) na(s) que a presión acústica sexa superior á presión existente nas súas bandas laterais.

2.3.- Determinación das diferenzas existentes entre a presión acústica da banda considerada e das bandas laterais, calculando posteriormente a media aritmética das ditas diferenzas (Dm). Considerarase aquela banda en que o valor da penalización correspondente sexa máxima.

3.- Determinación da penalización aplicable.- A penalización aplicable pola existencia de tons audibles será a que se reflicte no cadro seguinte:

CORRECCIÓN DE TONS AUDIBLES			
Zona considerada de espectro	Dm. igual ou maior a 5 dB	Dm. igual ou maior a 8 dB	Dm. igual ou maior a 15 dB
20 a 125 Hz	1 dB (A)	3 dB (A)	5 dB (A)
160 a 400 Hz	3 dB (A)	5 dB (A)	5 dB (A)
500 a 8.000 Hz	5 dB (A)	5 dB (A)	5 dB (A)

Apartado VIII.- Corrección por porcentaxe de ruído.

Na medición de calquera dos niveis de ruído a que se refiren os apartados I ó V deste anexo aplicarase a correspondente penalización-despenalización cando a duración do citado ruído, respecto a un tempo de observación suficientemente significativo, estea por exceso ou por defecto en situacións extremas.

Para estes efectos, considérase un tempo de observación de 14 horas se o ruído é diurno, e de 10 horas se o ruído é nocturno.

Os valores destes coeficientes de corrección fíxanse na táboa seguinte:

CORRECCIÓN POR PORCENTAXE DE RUÍDO	
DURACIÓN DO RUÍDO	

0/5 5/10 10/90 90/95 95/100
PENALIZACIÓN 3 dB (A) 5 dB (A)
DESPENALIZACIÓN 5 dB (A) 3 dB (A)

