

## Administració Local

L'Alcalde, Maria Àngela Estruch i Carbonell.

022002017228

—\*

### Pallejà

ANUNCI

Aprovat inicialment per Resolució de l'Alcaldia, de data 26 de juliol de 2002, el Compte Liquidació definitiva de la Reparcel·lació i Urbanització del sector d'urbanització prioritària del "Sector Est" a Pallejà se sotmet a informació pública per termini de vint dies, d'acord amb el que estableix l'article 64.1, apartat b), modificat per l'article 5è del Decret Legislatiu 16/1994, de 26 de juliol, comptadors a partir del dia següent al de la seva publicació a l'efecte de possibles reclamacions.

En el cas que en l'esmentat termini no es presentin reclamacions s'estarà al que disposa l'article 64, apartat d) del Decret Legislatiu 16/1994, de 26 de juliol.

El que es fa públic per al coneixement de tothom.

Pallejà, 10 de setembre de 2002.

L'Alcalde, Josep Cardús i Roselló.

022002017237

—\*

### Premià de Dalt

ANUNCI

En compliment de l'art. 193.3 de la Llei 39/88 de la Llei 39/88 Reguladora de les Hisendes Locals, una vegada formulat i rendit el Compte General de l'exercici 2001, s'exposa al públic amb els documents que el jus-

tifiquen i l'Informe de la Comissió especial de comptes, durant el termini de quinze dies, a comptar des del següent a la publicació en el BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA. Durant aquest termini i vuit dies mes els interessats podran presentar reclamacions.

Premià de Dalt, 13 de setembre de 2002.

L'Alcalde, Joan Baliarda i Sardà.

022002017217

—\*

### Premià de Dalt

ANUNCI

Per resolució de l'Alcaldia de data 9 de setembre de 2002, i a l'empara dels articles 298.3 de la Llei 8/1987, de 15 d'abril, municipal i de règim local de Catalunya, i 94.3 del Decret 214/1990, de 30 de juliol, pel qual s'aprova el reglament del personal al servei de les entitats locals, aquest Ajuntament ha contractat en règim laboral per urgència i a jornada parcial per acumulació de tasques a les senyores Esther Golart i Padrino i Miriam Judit Escolano i Andreu, a partir del dia 12 de setembre i fins el dia 11 d'octubre de 2002 ambdós inclosos, a la senyora María Dolores López i García a partir del dia 12 de setembre i fins el dia 4 d'octubre de 2002 ambdós inclosos, i a la senyora Sílvia Godás i Casanovas a partir del dia 12 al 20 de setembre de 2002 ambdós inclosos, en qualitat d'auxiliars puericultores per tal de donar suport a les mestres de les escoles bressol municipals.

Es fa públic per a coneixement general.

Premià de Dalt, 9 de setembre de 2002.

L'Alcalde, Joan Baliarda i Sardà.

022002017250

—\*

### Sant Andreu de Llavaneres

EDICTE

El Ple de l'Ajuntament en sessió ordinària celebrada el dia 23 de juliol de 2002 va aprovar inicialment l'Ordenança Municipal reguladora de la contaminació acústica, la qual s'ha sotmès a informació pública durant el termini de trenta dies sense que durant els quals s'hagin presentat reclamacions, per la qual cosa ha esdevingut aprovada definitivament de forma automàtica.

El text íntegre de l'Ordenança Municipal reguladora de la contaminació acústica és el que s'adjunta mitjançant Annex al present edicte.

Contra aquesta resolució, que és definitiva en via administrativa, es podrà interposar amb caràcter potestatiu recurs de reposició davant l'òrgan que l'ha dictada, en el termini

d'un mes a comptar des del dia següent a la data de publicació.

Contra la desestimació expressa del recurs de reposició, en el seu cas, o bé directament contra aquesta resolució, es podrà interposar recurs contenciós administratiu davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de Catalunya, en el termini de dos mesos a comptar des del dia següent al de la recepció de la notificació corresponent.

En el cas que la desestimació del recurs de reposició es produís per silenci administratiu -silenci que es produeix pel transcurs d'un mes a comptar des de la data de la seva interposició sense que s'hagi notificat la seva resolució- el termini per a la interposició del recurs contenciós administratiu serà de sis mesos a comptar des de l'endemà del dia en què el referit recurs de reposició s'entengui desestimat.

### Premià de Mar

ANUNCI

En compliment de l'article 93.2 del RDL 2/2000, de 16 de juny, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de Contractes de les Administracions Públiques, es publica la següent adjudicació:

#### 1. Entitat adjudicadora

a) Organisme: Ajuntament de Premià de Mar.

b) Dependència que tramita l'expedient: Serveis Territorials.

c) Número d'expedient: exp. 22/2001.5.

#### 2. Objecte del contracte

a) Tipus de contracte: Obres.

b) Descripció de l'objecte: "obres de reforma i consolidació de l'edifici de l'antiga cambra agrària per a centre cívica, 2ª fase".

#### 3. Tramitació, procediment i forma d'adjudicació

a) Tramitació: Ordinària.

b) Procediment: Negociat.

#### 4. Pressupost base de licitació

275.913,40 EUR.

#### 5. Adjudicació

a) Data: Comissió de Govern 22.04.2002.

b) Contractista: Construccions Antoni Gerard, SL.

c) Nacionalitat: Espanyola.

d) Import de l'adjudicació: 273.460,51 EUR.

Premià de Mar, 6 de setembre de 2002.

L'Alcalde, M<sup>a</sup> Jesús Fanego i Lorigados.

022002017221

—\*

ANNEX

ORDENANÇA MUNICIPAL REGULADORA DE LA CONTAMINACIÓ ACÚSTICA DE SANT ANDREU DE LLAVANERES

CAPÍTOL I. DISPOSICIONS GENERALS

Article 1

Objecte de l'Ordenança

1.1. L'objecte d'aquesta Ordenança és establir els objectius de qualitat ambiental, en el marc de la legislació vigent sobre medi ambient i de protecció de la salut i urbanística, com també regular les actuacions municipals específiques en matèria de sorolls i vibracions.

1.2. Aquesta regulació específica s'aplica sense perjudici de les altres actuacions municipals, les matèries connexes de les quals,

## Administració Local

però, harmonitzen amb aquesta.

### Article 2

#### *Àmbit d'aplicació*

Aquesta regulació s'aplica a qualsevol activitat pública o privada que origini sorolls i/o vibracions, que estigui emplaçada o s'exerceixi en l'àmbit del terme municipal de Sant Andreu de Llavaneres, com ara el trànsit, les màquines, les instal·lacions, les obres, etc.

### Article 3

#### *Acció pública*

Per a l'exigència del compliment de les determinacions d'aquesta Ordenança davant l'Administració municipal estan legitimats tots els veïns i residents en el municipi.

### Article 4

#### *Programa d'actuació*

L'acció municipal es concretarà en un programa general d'actuació basat en els principis i criteris següents:

- Prevenició, correcció i millora.
- Informació.
- Conscienciació.

## CAPÍTOL II. OBJECTIUS DE QUALITAT

### Article 5

#### *Objectius*

Els objectius generals d'aquesta regulació són els següents:

- Integrar en el conjunt de l'acció de policia administrativa que exerceix l'ajuntament els requeriments de qualitat de vida, protecció i millora del medi ambient i de la salut.
- Ordenar la conducta dels ciutadans vers el respecte als objectius de qualitat que s'assenyalen en l'apartat anterior.
- Establir els sistemes, procediments i instruments d'actuació necessaris per a una intervenció eficient en aquesta funció.

### Article 6

#### *Definicions*

##### 6.1 Emissió i immissió

La contaminació produïda pel soroll i per les vibracions es denomina "emissió" a la sortida dels focus i "immissió" al lloc dels seus efectes o centres receptors.

6.2 S'entén per immissió en l'ambient exterior la contaminació produïda pel soroll i les vibracions provinents d'un o diversos focus emissors situats en el medi exterior del centre receptor.

6.3 S'entén per immissió en l'ambient interior la contaminació produïda pel soroll i les vibracions provinents d'un o diversos focus emissors situats en el mateix edifici o en edificis contigus al centre receptor.

### Article 7

#### *Determinació dels nivells d'avaluació*

7.1 Les immissions i les emissions es determinen mitjançant els nivells d'avaluació.

7.2 Els nivells d'avaluació es determinen separatament per:

- La immissió en l'ambient exterior pro-

duïda pel trànsit rodat (annex 1).

b) La immissió en l'ambient exterior produïda per les activitats i el veïnatge (annex 2).

c) La immissió en l'ambient interior produïda per les activitats i el veïnatge (annex 3).

d) La immissió de vibracions en l'ambient interior (annex 4).

e) L'emissió de soroll de les activitats en l'ambient exterior (annex 2).

f) L'emissió de soroll dels vehicles (annex 5).

g) L'emissió de soroll de la maquinària (annex 6).

### Article 8

#### *Zones de sensibilitat acústica*

8.1 S'entén per zona de sensibilitat acústica aquella part del territori que presenta característiques d'usos del sòl, urbanització, activitat i recepció del nivell sonor semblants.

8.2 La delimitació de cada una de les zones de sensibilitat acústica la fixa l'ajuntament segons la zonificació següent:

a) Zona de sensibilitat acústica alta (zones tipus A): comprèn tots els sectors del territori que demanen una protecció alta contra el soroll.

b) Zona de sensibilitat acústica moderada (zones tipus B): comprèn tots els sectors del territori que admeten una percepció mitjana del nivell sonor.

c) Zona de sensibilitat acústica baixa (zones tipus C): comprèn els sectors del territori que admeten una percepció elevada del nivell sonor.

8.3 Zona de servitud: comprèn els sectors del territori afectats per servituds sonores en favor de sistemes generals d'infraestructures viàries, ferroviàries o altres equipaments públics que la reclamin. En la zona de servitud s'han d'aplicar les normes establertes per l'article 33 (apartat 33.3).

8.4 L'ajuntament pot establir altres zones específiques quan els usos del sòl o la concurrència de circumstàncies especials ho justifiquin.

8.5 Les zones de sensibilitat acústica resten subjectes a revisió periòdica, que s'ha de fer com a màxim cada deu anys, des de la data de llur aprovació.

### Article 9

#### *Valors guia d'immissió*

9.1 Els valors guia d'immissió són els nivells d'avaluació màxims recomanats en l'ambient exterior o en l'ambient interior i són fixats en funció del període horari i de la zona de sensibilitat acústica.

9.2 Els valors guia d'immissió en l'ambient exterior són els següents:

#### *Valors guia d'immissió ambient exterior (\*)*

Z = Zones sensibilitat acústica

(1) Horari diürn:

Per la immissió sonora produïda per les activitats i el veïnat: de 8 h a 21 hores  $L_{Ar}$  en dB(A).

Per la immissió sonora produïda pel trànsit rodat: de 7 h a 23 hores  $L_{Ar}$  en dB(A).

(2) Horari nocturn:

Per la immissió sonora produïda per les activitats i el veïnat: de 21 h a 8 hores  $L_{Ar}$  en dB(A).

Per la immissió sonora produïda pels mitjans de transport: de 23 h a 7 hores  $L_{Ar}$  en dB(A).

| Z | (1)                            | (2) |
|---|--------------------------------|-----|
| A | 60                             | 50  |
| B | 65                             | 55  |
| C | 70                             | 60  |
| D | Altres zones específiques (**) |     |

(\*) En les vies i travessies urbanes on la intensitat mitjana de vehicles diària és igual o superior a 25.000 vehicles, els valors guia d'immissió en l'ambient exterior s'incrementen en 5 dB(A).

(\*\*) En les zones específiques establertes per l'ajuntament, d'acord amb el que disposa l'article 8.4, els valors guia d'immissió en l'ambient exterior són els que fixa el mateix ajuntament en l'acte de delimitació.

#### 9.3 Zona de servitud:

La zona de servitud sonora derivada de l'existència o previsió de focus emissors de soroll i/o vibracions com ara les infraestructures viàries, les ferroviàries o altres equipaments públics que ho reclamin, ha de ser delimitada per l'ajuntament. La zona de servitud comprèn el territori de l'entorn del focus emissor i es delimita en els punts del territori, o corba isòfona, on es mesuren els valors guia d'immissió en l'ambient exterior que corresponguin d'acord amb les zones de sensibilitat acústica. Així, si per a la zona de sensibilitat acústica A hi transcorre una autopista, la zona de servitud derivada d'aquesta comprèn el territori de l'entorn de l'autopista fins als punts del territori delimitats per la corba isòfona 60 dB(A).

9.4 Els valors guia d'immissió en l'ambient interior són els següents:

#### *Valors guia d'immissió ambient interior*

Z = Zones sensibilitat acústica

(1) Horari diürn: de 8 h a 21 hores  $L_{Ar}$  en dB(A).

(2) Horari nocturn: de 21 a 8 hores  $L_{Ar}$  en dB(A).

| Z | (1) | (2) |
|---|-----|-----|
| A | 30  | 25  |
| B | 35  | 30  |
| C | 35  | 30  |

9.5 Els valors guia d'immissió a les vibracions en l'ambient interior són els següents:

#### *Valors guia d'immissió a les vibracions*

Z = Zones sensibilitat acústica.

| Z | $L_{Aw}$ en dB |
|---|----------------|
| A | 70             |
| B | 75             |
| C | 80             |

9.6 Aquests mesuraments s'han de realitzar d'acord amb les prescripcions tècniques que figuren als annexos 1, 2, 3 i 4.

### Article 10

#### *Valors límits d'emissió*

## Administració Local

10.1 Per a l'emissió de soroll de les noves activitats són d'aplicació els valors guia d'emissió en l'ambient exterior que estableix

l'article 9.2.

10.2 Els valors límit de l'emissió de soroll dels vehicles a motor i de les motocicletes

són els següents:

a) Nivell sonor del vehicle a motor en moviment.

### Valors límit d'emissió dels vehicles a motor en moviment

| Tipus de vehicle  | En dB(A) | Tipus de vehicle   | En dB(A) |
|---|----------|--|----------|
| Vehicles destinats al transport de persones, amb un màxim de 9 seients, inclòs el del conductor   | 74       | Vehicles destinats al transport de persones i que estiguin equipats amb més de 9 seients, inclòs el del conductor; vehicles destinats al transport de mercaderies: |          |
| Vehicles destinats al transport de persones, amb un màxim de 9 seients, inclòs el del conductor, i amb una massa màxima autoritzada no superior a 3,5 tm: |          | Amb una massa màxima autoritzada no superior a 2 tones   | 76       |
| Amb un motor de potència inferior a 150 kW  | 78       | Amb una massa màxima autoritzada entre 2 i 3,5 tones   | 77       |
| Amb un motor de potència no inferior a 150 kW   | 80       | Vehicles destinats al transport de mercaderies i amb una massa màxima autoritzada superior a 3,5 tones i:  |          |
|   |          | Amb un motor de potència inferior a 75 kW  | 77       |
|   |          | Amb un motor de potència entre 75 kw i 150 kW  | 78       |
|   |          | Amb un motor de potència no inferior a 150 kW  | 80       |

### Valors límit d'emissió de les motocicletes en moviment

| Categories de motocicletes segons la cilindrada (en cm <sup>3</sup> ) | En dB(A) |
|---|----------|
| Inferior o igual a 80   | 75       |
| Superior a 80 i inferior o igual a 175                                | 77       |
| Superior a 175  | 80       |

b) Nivell sonor del vehicle a motor aturat.

### Valors límit d'emissió dels vehicles a motor aturats

Són els que figuren en la fitxa d'homologació de cada tipus de vehicle a motor i motocicleta.

10.3 Aquests mesuraments s'han de realitzar d'acord amb les prescripcions tècniques que figuren als annexos 2 i 5.

10.4 L'emissió sonora de la maquinària que s'utilitza en les obres públiques i en la construcció s'ha d'ajustar a les prescripcions que estableix la normativa de la Unió Europea.

10.5 L'emissió sonora dels tallagespes s'ha d'ajustar a les prescripcions que estableix la Directriu 88/181 de la Unió Europea.

10.6 L'emissió sonora dels sistemes d'avís no pot excedir de 3 minuts. Finalitzat aquest interval de temps, el sistema d'avís ha de ser de tipus lluminós.

## CAPÍTOL III. SISTEMES D'ACTUACIÓ

### Secció 1. Acció de vigilància i prevenció

#### Article 11

##### Vigilància

L'ajuntament ha d'establir un sistema de mesura periòdica dels nivells d'emissió en l'ambient exterior en totes i cadascuna de les zones de sensibilitat acústica, amb periodicitat quadriennal, i n'ha de fer públics els resultats.

#### Article 12

##### Aïllament acústic

12.1 En els projectes de construcció d'edificacions que s'adjunten a la petició de llicència urbanística s'ha de justificar el compliment de la Norma NBE-CA/88.

12.2 En l'acte d'atorgament de la llicència urbanística es poden fixar mesures de més

aïllament acústic quan en el tràmit d'avaluació del projecte se'n motivi la conveniència i l'oportunitat i es justifiqui, tècnicament i econòmicament, la seva viabilitat per tal de garantir els valors guia d'emissió que estableix l'article 9.

#### Article 13

##### Llicència d'activitats sotmeses a la Llei 3/1998 de la intervenció integral de l'Administració ambiental

13.1 Per a les activitats potencialment emissores de sorolls i/o vibracions s'ha d'adjuntar a la sol·licitud de llicència municipal un estudi acústic que faci referència a tots i cadascun dels focus emissors i una avaluació de les mesures adoptades per garantir que no es transmetran a l'exterior, en les condicions més desfavorables, uns valors d'emissió superiors als fixats a l'article 9.

13.2 En l'acte d'atorgament de la llicència i atenen els resultats que ofereixi l'avaluació efectuada en el tràmit de l'expedient es poden fixar uns valors guia d'emissió en l'ambient exterior més rigorosos sempre que aquests es puguin obtenir amb l'aplicació de tècniques o mesures assumibles per l'empresa i determinats segons la metodologia de l'annex 2.

13.3 L'estudi acústic ha de tenir el contingut mínim indicat a l'annex 9.

##### Secció 2. Sanejament acústic

#### Article 14

##### Mesures complementàries

L'ajuntament ha d'atendre els requeriments de prevenció, correcció i millora dels nivells d'avaluació, d'acord amb l'ordenació que es fixi en el programa d'actuació que preveu l'article 4, mitjançant, entre altres, les actuacions següents:

- Apantallaments acústics.
- Pavimentació de les vies de circulació urbana amb materials absorbents.
- Equipaments urbans de baixa emissió sonora.
- Gestió del trànsit.

#### Article 15

##### Mesures addicionals de sanejament

15.1 Sens perjudici del règim aplicable a les activitats sotmeses a llicència municipal i que es fixa en la disposició transitòria d'aquesta Ordenança, l'ajuntament, amb la instrucció prèvia del corresponent expedient d'avaluació tècnica i econòmica, pot imposar a aquestes activitats les mesures addicionals que siguin necessàries per corregir situacions concretes d'emissió en les quals no és possible complir els valors guia d'emissió que fixa aquesta Ordenança amb les mesures ordinàries.

##### Secció 3. Inspecció i control

#### Article 16

##### Atribucions de l'Ajuntament

Correspon a l'ajuntament exercir el control del compliment d'aquesta Ordenança, exigir l'adopció de mesures correctores necessàries, assenyalar limitacions, realitzar totes aquelles inspeccions que siguin necessàries i aplicar les sancions corresponents en cas d'incompliment.

#### Article 17

##### Denúncies

17.1 Les denúncies formulades donen lloc a l'obertura de les diligències corresponents per tal de comprovar la veracitat dels fets denunciats i, si s'escau, a la incoació de l'expedient sancionador corresponent, i s'han de notificar als denunciants les resolucions que s'adoptin.

17.2 Quan es formalitzi la denúncia s'han de facilitar les dades necessàries perquè els òrgans municipals competents puguin realitzar la comprovació corresponent.

#### Article 18

##### Actuació inspectora

18.1. D'ofici o a requeriment de qualsevol ciutadà, la Policia Municipal, el tècnic municipal competent o una empresa contractada per l'ajuntament, comprovarà si els actes o contractes que es desenvolupin produeixin sorolls que suposin un incompliment del que disposa aquesta ordenança, realitzant les verificacions i mesures que consideri oportunes.

18.2 El responsable del focus emissor està

## Administració Local

obligat a permetre l'accés al personal acreditat de l'ajuntament, per tal de dur a terme la visita d'inspecció. A aquests efectes, els titulars de les activitats han de fer funcionar els focus emissors en la forma que se'ls indiqui, perquè aquells puguin procedir als mesuraments i les comprovacions escaients.

18.3 De les comprovacions efectuades cal estendre'n acta, de la qual s'ha de lliurar una còpia al titular o a la persona responsable de l'activitat en el moment de la inspecció. L'acta dóna lloc, si escau, a la incoació del corresponent expedient sancionador, en el qual, amb l'audiència de l'interessat, es determinarà el termini màxim per a la realització de les mesures correctores necessàries.

18.4 Quan se superin en 15 unitats els valors guia d'immissió que estableix l'article 9 o quan el titular o el responsable de l'activitat hagi estat sancionat pel mateix motiu durant el darrer any, es poden proposar com a mesures preventives el precinte dels focus emissors o la suspensió de l'activitat durant la tramitació i la resolució de l'expedient sancionador.

### Secció 4. Infraccions i sancions

#### Article 19

##### *Infraccions administratives*

19.1 Es consideren infraccions administratives les accions i les omissions que contravenen les obligacions que estableix aquesta Ordenança.

19.2 Les infraccions es classifiquen en lleus, greus i molt greus, de conformitat amb la tipificació que estableixen els articles següents.

#### Article 20

##### *Tipificació de les infraccions*

20.1 Es tipifiquen com a infraccions administratives en matèria d'activitats sotmeses a llicència municipal, les següents:

##### 20.1.1 Molt greus:

- Falsejar els certificats tècnics.
- Superar en més de 10 unitats els valors guia d'immissió que estableix l'article 9.
- Posar en funcionament focus emissors quan se n'hagi ordenat el precinte o la clausura.
- Reincidir en infraccions greus.

##### 20.1.2 Greus:

- Superar en més de 5 unitats i fins a un màxim de 10 unitats els valors guia d'immissió que estableix l'article 9.
- No disposar de l'aïllament acústic i/o vibratori imposat a la llicència.
- Ampliar sense llicència les activitats susceptibles de produir molèsties per sorolls i/o vibracions.
- Desatendre els requeriments municipals per a la correcció de les deficiències observades.
- La negativa o resistència a la tasca d'inspecció i de vigilància de l'Administració.

Negar-se o resistir-se a subministrar dades o a facilitar la informació sol·licitada per les autoritats competents o pels seus agents en el compliment de les seves funcions, i també el

subministrament d'informació o documentació falsa, inexacta, incompleta o que indueixi a error, implícitament o explícitament.

- Posar en funcionament focus emissors quan se n'hagi limitat el temps. Reincidir en infraccions lleus.

##### 20.1.3 Lleus:

- Superar fins a 5 unitats els valors guia d'immissió que estableix l'article 9.
- Qualsevol altra infracció no tipificada en els apartats anteriors.

20.2 Es tipifiquen com a infraccions administratives en matèria d'accions singulars, capítol 4, les següents:

##### 20.2.1 Greus:

- Superar en més de 5 unitats els valors guia d'immissió que estableix l'article 9.
- Superar en més de 5 unitats els valors límits d'emissió dels vehicles que estableix l'article 10.
- Exercir l'activitat sense l'autorització municipal preceptiva.
- No presentar el vehicle per al seu reconeixement i inspecció. Reincidir en infraccions lleus

##### 20.2.2 Lleus:

- Superar fins a 5 unitats els valors guia d'immissió que estableix l'article 9.
- Superar fins a 5 unitats els valors límits d'emissió dels vehicles que estableix l'article 10.
- Incomplir l'horari fixat.
- Qualsevol altra infracció no tipificada en els apartats anteriors.

#### Article 21

##### *Persones responsables*

Són responsables de les infraccions: Els titulars de les llicències o autoritzacions municipals. Els explotadors de l'activitat. Els tècnics que lliurin els certificats corresponents. El titular del vehicle o el seu conductor. El causant de la pertorbació.

#### Article 22

##### *Sancions*

La imposició de les sancions previstes en aquesta Ordenança es regeix per la normativa vigent en matèria de procediment sancionador aplicable pels ens locals.

#### Article 23

##### *Classes de sancions*

Les sancions que es poden imposar són les següents:

- a) Multa.
- b) Suspensió de l'activitat, total o parcial.
- c) Retirada temporal o definitiva de la llicència.

#### Article 24

##### *Quantia de les sancions*

24.1 Les infraccions molt greus seran sancionades amb multes de 12.001 a 300.000 EUR.

24.2 Les infraccions greus seran sancionades amb multes de 901 a 12.000 EUR.

24.3 Les infraccions lleus seran sancionades amb multes fins a 900 EUR.

#### Article 25

##### *Altres sancions imposables*

25.1 Per les infraccions molt greus també es pot aplicar qualsevol de les sancions següents:

- a) Clausura de l'activitat.
- b) Retirada temporal o definitiva de la llicència.
- c) Suspensió temporal de l'activitat.
- d) Precinte de focus emissors.

25.2 Per les infraccions greus també es pot aplicar qualsevol de les sancions següents:

- a) Suspensió temporal de l'activitat.
- b) Precinte de focus emissors.

#### Article 26

##### *Graduació de les sancions*

Les sancions corresponents a cada classe d'infracció es graduen tenint en compte els criteris següents, que poden ser valorats separatament o conjuntament.

- a) L'afectació de la salut de les persones.
- b) L'alteració social a causa del fet infractor.
- c) La possibilitat de restabliment de la realitat fàctica.
- d) El benefici derivat de l'activitat infractora.
- e) El grau de malícia del causant de la infracció.
- f) El grau de participació en el fet per títol diferent de l'anterior.
- g) La capacitat econòmica de l'infractor.
- h) La reincidència.

#### Article 27

27.1 L'autoritat municipal competent és qui ordena la incoació dels expedients sancionadors i imposa les sancions que corresponguin.

27.2 La multa és compatible amb l'aplicació d'altres sancions quan correspongui.

27.3 No té caràcter de sanció la clausura o el tancament de l'activitat que no disposi de llicència. Tampoc no té caràcter de sanció la suspensió cautelar del funcionament de l'activitat fins que es rectificuin els defectes o es compleixin els requisits legals exigits.

#### Article 28

Per exercir novament l'activitat que hagi estat clausurada o precintada, en part o en la totalitat, és indispensable trobar-se en possessió de la llicència que empari l'activitat en la seva totalitat i estat real, i també que s'adapti al projecte sobre la base del qual s'atorgà l'esmentada llicència, havent-se de justificar la seva adequació mitjançant el corresponent certificat tècnic. En cas contrari, no es pot tornar a exercir l'activitat, encara que hagi transcorregut el termini imposat en la mesura aplicada.

#### CAPÍTOL IV. ACCIONS SINGULARS

##### *Secció 1. Vehicles a motor*

#### Article 29

Tot vehicle de tracció mecànica ha de tenir en bones condicions de funcionament els òrgans capaços de produir sorolls, amb la finalitat que el nivell sonor emès pel vehicle amb el motor en funcionament no excedeixi

## Administració Local

dels valors límits d'emissió que estableix l'article 10.

### Article 30

30.1 Es prohibeix forçar les marxes dels vehicles a motor fent sorolls molestos com ara acceleracions innecessàries, forçar el motor en pendents, etc.

30.2 Es prohibeix la circulació de vehicles a motor amb silenciadors no eficaços, incomplets, inadequats o deteriorats, i utilitzar dispositius que puguin anul·lar l'acció del silenciador.

30.3 Es prohibeix l'ús de botzines o qualsevol altre senyal acústic dins el nucli urbà. S'exceptuen els vehicles en servei de la Policia Governativa o Municipal, Servei d'Extinció d'Incendis i Salvaments i altres vehicles destinats al servei d'urgències degudament autoritzats, que resten, no obstant, subjectes a les prescripcions següents:

a) Tots els vehicles destinats a serveis d'urgències han de disposar d'un mecanisme de regulació de la intensitat sonora dels seus dispositius acústics que la redueixi a uns nivells compresos entre 70 i 90 dB(A) durant el període nocturn (entre les 22 hores i les 7 hores del matí). Els nivells es mesuren segons indica el punt 2 de l'annex 1 de la Directriu 70/388/CEE.

b) Els conductors dels vehicles destinats a servei d'urgències només han d'utilitzar els dispositius de senyalització acústica d'emergència en els casos de notable necessitat i quan no sigui suficient la senyalització lluminosa. Els caps dels respectius serveis d'urgències són els responsables d'instruir els conductors en la necessitat de no utilitzar indiscriminadament els esmentats senyals acústics.

30.4. Està prohibit de voltar innecessàriament les illes de cases molestant el veïnat.

### Article 31

Quan en determinades zones o vies urbanes s'aprecii una degradació notòria del medi per excés de soroll imputable al trànsit, l'ajuntament pot prohibir-lo, limitar-lo o restringir-lo.

### Article 32

32.1 La policia municipal ha de formular denúncia contra el titular de qualsevol vehicle que segons el seu judici sobrepassi els valors límits d'emissió permesos, indicant l'obligació de presentar el vehicle en el lloc i l'hora determinats per al seu reconeixement i inspecció. Aquest reconeixement i inspecció es pot referir tant al mètode de vehicle en moviment com al de vehicle aturat. En qualsevol cas es considera vàlida la mesura practicada per una estació de la Xarxa d'Inspecció Tècnica de Vehicles (ITV).

32.2 Si el vehicle no es presenta en el lloc i la data fixats, es presumirà que el titular és conforme amb la denúncia formulada i s'incoarà el corresponent expedient sancionador.

32.3 Si en la inspecció efectuada d'acord amb el que disposa l'annex 5 s'obtenen nivells d'avaluació superiors als valors límits d'emissió permesos, s'incoarà expedient san-

cionador i, independentment d'aquest, s'atorgarà un termini màxim de 10 dies perquè s'efectuï la reparació del vehicle i torni a presentar-s'hi. No obstant això, si en la mesura efectuada es registra un nivell d'avaluació superior en 5 dB(A) o més al valor límit d'emissió establert, es procedirà a la immobilització immediata del vehicle, sens perjudici d'autoritzar-ne el trasllat per a la seva reparació sempre que aquest s'efectuï de manera immediata. Un cop efectuada la reparació, s'ha de realitzar un nou control d'emissió.

### Secció 2. Edificació

#### Article 33

##### Condicions acústiques exigibles a l'edificació

33.1 Sens perjudici del que estableix l'article 13, s'exigirà que les instal·lacions auxiliars i complementàries de l'edificació, com ara ascensors, equips de refrigeració, portes metàl·liques, funcionament de màquines, etc. no transmetin a l'interior de l'habitatge o locals habitats nivells sonors i/o vibratoris superiors als valors guia d'immissió que estableix l'article 9.

33.2 Amb la finalitat d'evitar la transmissió de soroll i de vibracions a través de l'estructura de l'edificació s'ha de tenir en compte el que estableixen els apartats següents:

a) Tot element amb òrgans mòbils s'ha de mantenir en perfecte estat de conservació, principalment pel que fa a la suavitat de marxa dels seus rodaments.

b) No es permet l'ancoratge directe de màquines i suports d'aquesta en les parets mitgeres, sostres o forjats de separació de recintes, sinó que s'ha de realitzar interposant els dispositius antivibratoris adequats.

c) Les màquines d'arrancada violenta, les que treballin per cops o xocs bruscos i les dotades d'òrgans amb moviment alternatiu han d'estar ancorades en bancades independents, sobre el sòl i aïllades de l'estructura de l'edificació per mitjà dels antivibratoris adequats.

d) Els conductes pels quals circulen fluids en forma forçada, connectats directament amb màquines que tenen òrgans en moviment, han de tenir dispositius de separació que impedeixin la transmissió de les vibracions generades en aquelles màquines. Les brides i els suports dels conductes han de tenir elements antivibratoris. Les obertures dels murs per al pas de les conduccions s'han de dotar de materials antivibratoris.

e) En els circuits de fluids, les seccions i disposició de les vàlvules i aixetes han de ser de tal manera que el fluid hi circuli en règim laminar per les despeses nominals.

33.3. Normes per a les noves construccions a les zones de servitud:

33.3.1 En les noves construccions situades a les zones de servitud a què fa referència l'article 8, on hi hagi una contaminació acústica superior als valors límit d'immissió establerts a l'article 9, els promotors han d'adoptar, com a mínim, les mesures següents, d'acord en tot cas amb les Normes bàsiques d'edificació (NBE):

a) Mesures de construcció o reordenació susceptibles de protegir l'edifici contra el soroll.

b) Disposició, si escau, de les dependències d'ús sensible al soroll a la part de l'edifici oposada al soroll.

c) Insonorització dels elements de construcció d'acord amb el que estableix l'annex 8.

d) Apantallament per motes de terra o barreres artificials en la proximitat de la infraestructura.

33.3.2 Abans que s'atorguin els permisos i les llicències corresponents el mateix ajuntament ha de comprovar que es compleixen les mesures establertes per aquest article. Si no se n'acredita el compliment, no es pot atorgar el permís o la llicència corresponent i el procediment administratiu d'atorgament resta en suspens fins que la persona interessada l'acrediti. A les construccions ja existents els són aplicables les mesures establertes per les lletres c i d de l'apartat 33.3.1.

### Secció 3. Treballs en la via pública i en l'edificació

#### Article 34

Els treballs realitzats en la via pública i els d'edificació s'han d'ajustar a les prescripcions següents:

a) L'horari de treball ha de ser comprès entre:

Les 8 i les 20 hores de dilluns a divendres.

Les 8 i les 14 hores els dissabtes

Resta prohibit realitzar treballs en la via pública i els d'edificació els diumenges i festius.

b) S'han d'adoptar les mesures oportunes per evitar superar els valors guia d'immissió fixats per a la zona respectiva. En el cas en què això no sigui tècnicament possible s'exigirà autorització expressa de l'ajuntament, establint l'horari per a l'exercici de l'activitat.

c) S'exceptua de l'obligació anterior les obres urgents, les que es realitzin per raons de necessitat o perill i aquelles que pels seus inconvenients no es puguin realitzar durant el dia. El treball nocturn ha de ser expressament autoritzat per l'ajuntament, el qual determinarà els valors guia d'immissió que ha de complir en funció de les circumstàncies que concorrin en cada cas.

#### Article 35

35.1 Es prohibeixen les activitats de càrrega i descàrrega de mercaderies, manipulació de caixes, contenidors, materials de construcció i objectes similars entre les 20 i les 8 hores, quan aquestes operacions superin els valors guia d'immissió que estableix l'article 9 i afectin zones d'habitatges i/o residencials. És preceptiva l'autorització municipal expressa per a aquelles activitats que justifiquin tècnicament la impossibilitat de respectar els valors guia d'immissió.

35.2 El servei públic nocturn de neteja, recollida d'escombraries i recollida selectiva ha d'adoptar les mesures i les precaucions necessàries per reduir al mínim el nivell de pertorbació de la tranquil·litat ciutadana. En

## Administració Local

els plecs de condicions de la contracta d'aquest servei s'han d'especificar els valors límits d'emissió sonora aplicables als vehicles. En la recollida de deixalles s'hauran d'evitar les manipulacions brusques i innecessàriament sorolloses.

### Secció 4. Veïnatge

#### Article 36

##### *Soroll a l'interior dels edificis*

36.1 La producció de soroll a l'interior dels edificis s'ha de mantenir dintre els valors límits que exigeix la convivència ciutadana i el respecte als altres.

36.2 Es prohibeix qualsevol activitat pertorbadora del descans aliè en l'interior dels habitatges, en especial des de les 21 hores fins les 8 hores, que superi els valors guia d'immissió que estableix l'article 9.

36.3 L'acció municipal s'ha d'adreçar especialment al control dels sorolls i de les vibracions en hores de descans nocturn deguts a:

- El volum de la veu humana o l'activitat directa de les persones.
- Animals domèstics.
- Funcionament d'electrodomèstics, aparells i instruments musicals o acústics.
- Funcionament d'instal·lacions d'aire condicionat, ventilació o refrigeració.
- Les reparacions materials o mecàniques de caràcter domèstic, canvi de mobles o altres causes

#### Article 37

37.1 Els posseïdors d'animals domèstics estan obligats a adoptar les mesures necessàries per impedir que la tranquil·litat dels seus veïns sigui alterada pel comportament d'aquells.

37.2 Es prohibeix, des de les 21 hores fins les 8 hores, deixar en patis, terrasses, galeries i balcons o altres espais oberts, animals domèstics que amb els seus sons, crits o cants destorbin el descans dels veïns.

També, a la franja horària restant hauran de situar-se a l'interior de l'habitatge, quan de manera evident ocasionin molèsties als altres ocupants de l'edifici o edificis veïns.

#### Article 38

38.1 El funcionament dels electrodomèstics de qualsevol classe, dels aparells i dels instruments musicals o acústics en l'interior dels habitatges, s'ha d'ajustar de manera que no se superin els valors guia d'immissió que estableix l'article 9.

38.2 El funcionament de les instal·lacions de climatització i/o ventilació no ha d'originar en els edificis contigus o pròxims no usuaris d'aquests serveis valors d'immissió superiors als que estableix l'article 9, tant en l'àmbit interior com en l'exterior.

#### Article 39

Els infractors del contingut d'aquesta Secció, amb la denúncia i comprovació prèvies del personal acreditat de l'ajuntament seran requerits perquè cessin l'activitat pertorbadora, sens perjudici de la imposició de la sanció corresponent. A aquest efecte, el responsable

del focus emissor té l'obligació de facilitar l'accés a l'edifici al personal acreditat de l'ajuntament.

### Secció 5. Activitats comercials i de serveis

#### Article 40

40.1 Els titulars d'activitats comercials i de serveis estan obligats a adoptar les mesures d'aïllament dels seus focus emissors de soroll i/o vibracions per complir els valors guia d'immissió que estableix l'article 9.

40.2 Les activitats incloses en els annexos I, II i III de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'Administració ambiental, i en llurs modificacions han d'incloure en el projecte tècnic que ha d'acompanyar la sol·licitud d'autorització ambiental o de llicència ambiental, o en la documentació que ha d'acompanyar la comunicació a l'ajuntament o, si escau, la llicència d'obertura d'establiments, un estudi d'impacte acústic que ha de tenir el contingut mínim establert per l'annex 9.

40.3 Les activitats i instal·lacions sotmeses a llicència d'obres o altres actes d'intervenció municipal no incloses en el supòsit anterior i que siguin susceptibles de generar sorolls i vibracions, d'acord amb un informe fonamentat de l'ajuntament, han de presentar un estudi d'impacte acústic que ha de tenir el contingut mínim establert per l'annex 9.

### Secció 6. Activitats d'oci, d'espectacle i recreatives

#### EN LOCALS TANCATS

#### Article 41

Les activitats d'oci, d'espectacle i recreatives que disposin d'equip de música o que facin activitats musicals estan sotmeses al procediment que estableix l'article 13 amb les peculiaritats següents:

a) Els serveis municipals han de comprovar l'efectivitat de les mesures d'aïllament reproduint en l'equip que s'ha d'inspeccionar un so amb el comandament de potenciòmetre del volum al nivell màxim. Al soroll musical s'ha d'afegir el produït per altres elements del local com ara extractors, cambres frigorífiques, grups de pressió, etc.

b) Els locals amb nivell sonor musical interior igual o superior a 75 dB(A) han de fer la seva activitat amb les portes i les finestres tancades. Amb aquesta finalitat, s'exigirà la instal·lació de doble porta i aire condicionat.

c) A l'interior de qualsevol espai obert o tancat destinat a reunions, espectacles o audicions musicals, com són les discoteques o altres establiments d'ambientació musical, no podran superar-se nivells sonors màxims de 85 dB(A) en cap punt al qual tinguin accés els clients o usuaris, llevat que en l'accés o accessos de l'esmentat espai es col·loqui l'avís següent: "Els nivells sonors en l'interior poden provocar lesions en l'oïda". L'avís haurà d'ésser perfectament visible tant per la seva dimensió com il·luminació.

d) L'Ajuntament podrà ordenar la instal·lació d'un limitador de volum, que es precinarà una vegada calibrat a un nivell

sonor d'emissió, prèviament fixat d'acord amb l'aïllament acústic brut i el límit sonor normatiu que correspongui.

#### Article 42

42.1 A més de complir les condicions que estableix la llicència d'obertura, els locals d'esbargiment públic o recreatiu, com ara bars, restaurants, discoteques, sales de ball, cinemes, teatres i similars, han de respectar l'horari de tancament establert legalment.

42.2 A més els titulars dels establiments són els responsables de vetllar, amb els mitjans que calgui, perquè els usuaris, quan entrin o surtin del local, no produeixin molèsties al veïnat. En el cas que les seves recomanacions no siguin ateses, han d'avisar immediatament la policia municipal als efectes adients.

42.3 En tots aquells casos en què s'hagi comprovat l'existència reiterada de molèsties al veïnat, l'ajuntament pot imposar al titular de l'activitat l'obligació de disposar, com a mínim, d'una persona encarregada de la vigilància a l'exterior de l'establiment.

#### EN LOCALS A L'AIRE LLIURE

#### Article 43

En les autoritzacions que amb caràcter discrecional s'atorguen per a l'actuació d'orquestreres i altres espectacles musicals en terrasses o a l'aire lliure, hi han de figurar, com a mínim, els condicionaments següents:

- Caràcter estacional o de temporada.
- Limitació d'horari.

Si l'activitat es realitza sense la corresponent autorització municipal o incomplint les condicions que aquesta estableix, el personal acreditat de l'ajuntament pot procedir a paraitzar immediatament l'acte o festa, sens perjudici de la corresponent sanció.

#### ESPORÀDIQUES

#### Article 44

44.1. Les manifestacions populars a la via pública o en espais oberts de caràcter comunal o veïnal derivades de la tradició, com ara revetlles, festes, fires, etc., els actes cívics, culturals o recreatius excepcionals i totes les altres que tinguin un caràcter semblant, han de disposar d'autorització municipal expressa, la qual imposa les condicions per a la possible incidència per sorolls a la via pública segons la zona on tinguin lloc.

44.2. La sol·licitud d'autorització o comunicació, en la qual es farà constar l'hora d'inici i d'acabament de la festa o acte, haurà de formular-se amb la mateixa antelació que la legislació vigent assenyalava.

44.3. L'Ajuntament, en atenció a la possible incidència de sorolls, podrà recomanar l'adopció de mesures a fi de reduir les molèsties que es puguin ocasionar.

44.4. Els equips de reproducció sonora instal·lats a les fires i circo no podran sobrepassar el nivell sonor de 90 dB(A), mesurats a 2 metres de la font sonora.

44.5. Davant l'incompliment del que estableix l'apartat anterior, el personal acreditat de l'ajuntament pot procedir a paraitzar

## Administració Local

immediatament l'acte, sens perjudici de la sanció corresponent.

### Secció 7. Manifestacions de vianants

#### Article 45

En les vies públiques i altres zones de concurrència pública, no es poden realitzar activitats com ara fer cants, crits, fer funcionar aparells de ràdio, televisors, instruments, tocadiscs, missatges publicitaris, altaveus, etc., que superin els valors guia d'immissió que estableix l'article 9. No obstant això, en circumstàncies especials, l'autoritat municipal decidirà sobre la seva autorització.

### Secció 8. Sistemes d'avís acústic

#### Article 46

46.1 Es prohibeix fer sonar sense causa justificada qualsevol sistema d'avís com ara alarmes, sirenes, etc.

46.2 Tot i això, s'autoritzen proves i assaigs d'aparells, que són:

a) Inicials: les que s'han de realitzar immediatament després de la seva instal·lació. Es poden efectuar entre les 9 i 20 hores.

b) Rutinàries: són les de comprovació periòdica dels sistemes d'avís. Només es poden realitzar com a màxim un cop al mes i en un interval de 3 minuts, dintre l'horari de 9 a les 20 hores. La policia municipal ha de conèixer prèviament el pla de comprovacions, amb l'expressió del dia i l'hora en què es farà.

#### Article 47

##### Control del sistema d'avís

47.1 Els propietaris de sistemes d'avís acústic han de posar en coneixement de la policia municipal el seu domicili i telèfon perquè, un cop avisats del seu funcionament anòmal, procedeixin d'immediat a la seva interrupció.

47.2 El desconeixement del titular o la persona responsable per part de la policia municipal serà entès com a autorització tàcita a favor d'aquesta, per a l'ús dels mitjans necessaris per interrompre el sistema d'avís. L'anterior mesura s'entén sens perjudici de la imposició de la corresponent sanció quan les molèsties derivin d'actes imputables a l'actuació del propietari o industrial subministrador, com a conseqüència d'una instal·lació deficient de l'aparell o una falta de les operacions necessàries per mantenir-lo en bon estat de conservació.

47.3 A la sol·licitud de la llicència d'obertura d'un establiment, tant si l'activitat és innòcua com classificada, cal especificar a la documentació que s'ha d'aportar si el local disposa de sistemes d'avís acústic.

##### Disposicions transitòries

Primera. - Les indústries i activitats, en general, legalment emplaçades i en funcionament amb anterioritat a la data de vigència d'aquesta ordenança o que es trobin en tramitació en aquella data adequaran llurs instal·lacions, a l'objecte de no ultrapassar els nivells màxims de sorolls i vibracions establerts als articles 9 i 10.

Segona. - A fi d'assolir la plena adaptació als nivells normatius, es podrà disposar d'un termini per a efectuar les obres i modificacions pertinents, o per a implantar les mesures correctores que calguin, a criteri dels Serveis Tècnics de l'Ajuntament.

Tercera. - El termini a què fa referència el paràgraf anterior no serà inferior a tres mesos, ni superior a dos anys, a criteri dels Serveis Tècnics de l'Ajuntament, en funció de la naturalesa de l'activitat, l'impacte sobre l'entorn i la incidència que, eventualment, pugui tenir l'execució de les obres o la implantació de mesures correctores sobre el procés productiu.

Quarta. - En casos excepcionals i degudament justificats, podrà concedir-se un segon i improrrogable termini, que no excedirà de la meitat del concedit inicialment, previ informe favorable dels Serveis Tècnics de l'Ajuntament.

Cinquena. - Els vehicles de recollida de deixalles i de neteja disposaran d'un termini màxim de dos anys per tal d'adaptar-se a les preinscripcions establertes a l'article 35.2.

Sisena. - L'Ajuntament elaborarà, en el termini de dos anys des de l'aprovació d'aquesta ordenança, un mapa de capacitat acústica del municipi en el que constin les diferents zones de sensibilitat acústica. Provisionalment, i fins a la realització d'aquest mapa, es considerarà tot el terme municipal inclòs dins de la zona de sensibilitat acústica tipus B.

Setena. - Als efectes del que estableix l'article 33 (apartat 3), es consideren noves les construccions situades a l'entorn d'infraestructures existents que, a l'entrada en vigor d'aquesta ordenança, no disposen de la llicència municipal preceptiva.

##### Disposicions finals

Primera. - Aquesta ordenança entrarà en vigor l'endemà del dia de la seva publicació íntegra en el BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA.

Segona. - Queden derogades les ordenances i també el que la seva aprovació definitiva sigui competència de l'Ajuntament, bans, acords i resolucions en el que s'oposin al que estableix aquesta ordenança.

Tercera. - Es faculta expressament l'Alcalde per dictar les resolucions necessàries per la correcta aplicació i efectivitat d'aquesta ordenança.

#### ANNEX 1

DETERMINACIÓ DELS NIVELLS D'AVALUACIÓ DE LA IMMISSIÓ SONORA EN L'AMBIENT EXTERIOR PRODÛIT PEL TRÀNSIT ROTAT

##### 1. Àmbit d'aplicació

Als efectes d'aquesta Ordenança, s'entén per soroll produït pel trànsit rodât el que prové del trànsit dels vehicles a motor i dels trens.

##### 2. Períodes d'avaluació

El nivell d'avaluació es calcula separatament pels períodes horaris següents:

a) L'horari diürn, període que comprèn de les 7 h a les 23 h (960 min.).

b) L'horari nocturn, període que comprèn de les 23 h a les 7 h (480 min.).

##### 3. Càlcul del nivell d'avaluació, $L_{Ar}$

3.1. El nivell d'avaluació es calcula a partir de mesuraments que incloïguin tot el període horari, mitjançant les expressions següents:

$$L_{Ar} = L_{Aeq,T}$$

on:

$L_{Aeq}$  és el nivell de pressió sonora continu equivalent ponderat A, mesurat durant el període T,

on:

T=960 min. per a l'horari diürn.

T=480 min. per a l'horari nocturn.

3.2. O bé es calcula per mostreig a partir de mesuraments de durada curta (10 min. o més) en diferents intervals de temps,  $T_i$ , representatius de les variacions del trànsit; hores punta, hores amb calma, etc., i mitjançant les expressions següents:

Horari diürn:

$$L_{Ar} = 10 \log \left[ \frac{1}{960} \sum_i \left( T_i 10^{\frac{L_{Ari}}{10}} \right) \right]$$

Horari nocturn:

$$L_{Ar} = 10 \log \left[ \frac{1}{480} \sum_i \left( T_i 10^{\frac{L_{Ari}}{10}} \right) \right]$$

on:

$i$  és cadascun dels intervals de temps representatius de les variacions del trànsit;

$T_i$  és l'interval de temps per al qual s'estima el mateix nivell de soroll expressat en minuts ( $T_i = T$ );

$L_{Ari}$  és el nivell d'avaluació de l'interval  $i$ . Es determina mitjançant l'expressió:

$$L_{Ar,i} = L_{Aeq,t_i}$$

on:

$L_{Aeq,t_i}$  és el nivell de pressió sonora continu equivalent mesurat durant el temps de mostreig  $t_i$ , essent  $t_i \leq T$ .

##### 4. Lloc de mesurament

4.1. En les edificacions, el nivell d'avaluació del soroll en l'ambient exterior es mesura situant el micròfon al mig de la finestra, oberta de bat a bat, de les dependències d'ús sensibles al soroll (dormitoris, sales d'estar, menjadors, despatxos d'oficina, aules escolars o d'altres dependències assimilables).

4.2. En les zones encara no construïdes però destinades a l'edificació, es mesura preferentment situant el micròfon a una alçària d'entre 3 i 11 m i en el pla d'emplaçament de la façana més exposada al soroll.

4.3. A peu de carrer es mesura situant el micròfon a una distància d'entre 1 i 2 m de les façanes i a una alçària d'aproximadament 1,5 m. Als valors que s'obtinguin se'ls aplicarà la correcció de sostreure d'entre 3 fins a 5 dB(A), atenent les característiques de l'edi-

## Administració Local

ficació de l'indret.

4.4. A camp obert es mesura situant el micròfon, com a mínim, entre 20 i 30 m de distància de les vores de la instal·lació (carreteres, autopistes, etc.) i a una alçària d'aproximadament 1,5 m.

### 5. Condicions de mesurament

Els nivells d'avaluació es determinen en condicions meteorològiques representatives de l'indret on es mesura, usant sempre una pantalla antivent i a partir d'un ferm suposadament sec.

### 6. Calibratge

L'equip de mesura s'ha de calibrar mitjançant calibrador abans i després del mesurament.

### ANNEX 2

DETERMINACIÓ DELS NIVELLS D'AVALUACIÓ DE LA IMISSIÓ SONORA,  $L_{AR}$ , EN L'AMBIENT EXTERIOR PRODUÏT PER LES ACTIVITATS I EL VEÏNATGE

### 1. Àmbit d'aplicació

Als efectes d'aquesta Ordenança, s'entén per soroll produït per les activitats el provinent de les màquines, les instal·lacions, les obres, etc. i per soroll produït pel veïnatge el provinent de les activitats domèstiques, com ara el funcionament dels electrodomèstics, els aparells, els instruments musicals o acústics, els animals domèstics, les veus, els cants, els crits o altres assimilables.

### 2. Períodes d'avaluació

El nivell d'avaluació es calcula separatament per als períodes següents:

a) L'horari diürn, període comprès entre les 8 h i les 21 h (780 min.).

b) L'horari nocturn, període comprès entre les 21 h i les 8 h (660 min.).

### 3. Fases de soroll

El període d'avaluació es divideix en intervals de temps o fases de soroll en els quals el nivell de pressió sonora es percep de manera uniforme en el lloc d'immissió, i també els components tonals i/o impulsives. Els intervals de temps en què no funciona l'activitat s'han de considerar una fase de soroll caracteritzada pel seu nivell de soroll ambiental.

### 4. Càlcul del nivell d'avaluació, $L_{Ar}$

El nivell d'avaluació de cada període es calcula a partir dels nivells d'avaluació parcials de cada fase de soroll mitjançant les expressions següents:

Horari diürn:

$$L_{Ar} = 10 \log \left[ \frac{1}{780} \sum_i \left( T_i 10^{\frac{L_{Ari}}{10}} \right) \right]$$

Horari nocturn:

$$L_{Ar} = 10 \log \left[ \frac{1}{660} \sum_i \left( T_i 10^{\frac{L_{Ari}}{10}} \right) \right]$$

on:

i representa cadascuna de les fases de soroll.

Ti és la durada de la fase de soroll, i expressada en minuts.

Ti = 780 min. per a l'horari diürn.

Ti = 660 min. per a l'horari nocturn.

$L_{Ari}$  és el nivell d'avaluació corresponent a la fase i. Es calcula a partir de l'expressió següent:

$$L_{Ar,i} = L_{Aeq,ti} + K1,i + K2,i + K3,i$$

on:

$L_{Aeq,ti}$  és el nivell de pressió sonora continu equivalent, ponderat A, mesurat en un temps  $t_i \leq T_i$  i estimat per la fase i.

K1,i, K2,i, K3,i són correccions de nivell per a la fase i.

### 5. Correcció de nivells

5.1. La correcció de nivell K1 s'aplica:

a) Pel soroll procedent de les activitats i del veïnat:

5 dB(A) en període diürn i nocturn.

b) Pel soroll de les instal·lacions de ventilació i climatització:

5 dB(A) en període diürn.

8 dB(A) en període nocturn.

5.2. La correcció de nivell K2 pren en consideració els components tonals del soroll en el lloc de la immissió:

a) Per percepció nul·la de components tonals: 0 dB(A).

b) Per percepció neta de components tonals: 3 dB(A).

c) Per percepció forta de components tonals: 6 dB(A).

5.3. La correcció de nivell K3 pren en consideració els components impulsius en el lloc de la immissió:

a) Per percepció nul·la de components impulsius: 0 dB(A).

b) Per percepció neta de components impulsius: 3 dB(A).

c) Per percepció forta de components impulsius: 6 dB(A).

### 6. Avaluació detallada d'un soroll amb components tonals

6.1. El soroll que s'avalua té components tonals si s'escolten clarament tons purs.

6.2. La manera detallada d'avaluar la presència de components tonals es proposa el procediment següent:

a) Es fa una anàlisi amb resolució d'1/3 d'octava.

b) Fer la diferència:

$$L = L_t - L_s$$

on:

$L_t$  és el nivell de pressió sonora de la banda  $f$  que conté el ton pur;

$L_s$  és la mitjana dels nivells de les dues bandes situades immediatament per sobre i per sota de  $f$ .

c) Es determina la presència o l'absència de components tonals:

c1) De 20 a 125 Hz:

Si  $L < 8$  dB, no hi ha components tonals.

Si  $8$  dB  $\leq L \leq 12$  dB, hi ha component tonal net.

Si  $L > 12$  dB, hi ha component tonal fort.

c2) De 160 a 400 Hz:

Si  $L < 5$  dB, no hi ha components tonals.

Si  $5$  dB  $\leq L \leq 8$  dB, hi ha component tonal net.

Si  $L > 8$  dB, hi ha component tonal fort.

c3) A partir de 500 Hz:

Si  $L < 3$  dB, no hi ha components tonals.

Si  $3$  dB  $\leq L \leq 5$  dB, hi ha component tonal net.

Si  $L > 5$  dB, hi ha component tonal fort.

### 7. Avaluació detallada d'un soroll amb components impulsius

7.1. El soroll que s'avalua té components impulsius si es perceben sons d'alt nivell de pressió sonora i durada curta.

7.2. Per tal d'avaluar de manera detallada la presència de components impulsius es proposa el procediment següent:

Per a una determinada fase de soroll de durada  $T_i$  en la qual es percep un soroll impulsiu:

a) Mesurar el nivell de pressió sonora continu equivalent, ponderat A, durant  $T_i$ ,  $L_{A,Ti}$ .

b) Mesurar el nivell de pressió sonora ponderat A, determinat amb la característica temporal Impulse, amitjanant en el temps  $T_i$ ,  $L_{AI}$ .

c) Es calcula la diferència:

$$L_I = L_{AI} - L_{A,Ti}$$

Si  $L_I < 3$  dB, no hi ha components impulsius.

Si  $3$  dB  $\leq L_I \leq 6$  dB, hi ha percepció neta de components impulsius.

Si  $L_I > 6$  dB, hi ha percepció forta de components impulsius.

### 8. Lloc de mesurament

8.1. En les activitats noves, per tal de comprovar l'efectivitat de les mesures d'aïllament acústic que consten en el projecte tècnic, l'emissió de soroll de les activitats es comprova situant el sonòmetre a l'entorn de la instal·lació.

8.2. En les edificacions, el nivell d'avaluació de soroll en l'ambient exterior, es mesura situant el micròfon al mig de la finestra, oberta de bat a bat, de les dependències d'ús sensibles al soroll (dormitoris, sales d'estar, menjadors, despatxos d'oficina, aules d'escola o d'altres assimilables).

8.3. En les zones encara no construïdes però destinades a l'edificació, es mesura preferentment situant el micròfon a l'alçària d'entre 3 i 11 metres i en el pla d'emplaçament de la façana més exposada al soroll.

8.4. A camp obert o en zones de serveis a l'exterior (jardins, parcs, etc.), el nivell de soroll en l'ambient exterior, es mesura en els llocs on el soroll de l'activitat es percep amb més claredat.

### 9. Condicions de mesurament

Els mesuraments es determinen en condicions meteorològiques representatives de l'indret on es mesura i usant sempre una pantalla antivent.

### 10. Calibratge

L'equip de mesura s'ha de calibrar mitjançant calibrador abans i després del mesurament.



**Administració Local**

**ANNEX 3**

DETERMINACIÓ DELS NIVELLS D'AVALUACIÓ DE LA IMISSIÓ SONORA,  $L_{Ar}$ , EN L'AMBIENT INTERIOR PRODUÏT PER LES ACTIVITATS I EL VEÏNATGE

**1. Àmbit d'aplicació**

Als efectes d'aquesta Ordenança, s'entén per soroll produït per les activitats el provinent de les màquines, les instal·lacions, les obres, etc., i per soroll produït pel veïnatge el provinent de les activitats domèstiques, com ara el funcionament dels electrodomèstics, els aparells, els instruments musicals o acústics, els animals domèstics, les veus, els cants, els crits o altres assimilables.

**2. Períodes d'avaluació**

El nivell d'avaluació es calcula separatament pels períodes següents:

a) L'horari diürn, període comprès entre les 8 h i les 21 h (780 min.).

b) L'horari nocturn, període comprès entre les 21 h i les 8 h (660 min.).

**3. Fases de soroll**

El període d'avaluació es divideix en intervals de temps o fases de soroll en els quals el nivell de pressió sonora es percep de manera uniforme en el lloc d'immissió, i també els components tonals i impulsius. Els intervals de temps en què no funciona l'activitat s'han de considerar una fase de soroll caracteritzada pel seu nivell de soroll ambiental.

**4. Càlcul del nivell d'avaluació,  $L_{Ar}$**

El nivell d'avaluació de cada període es calcula a partir dels nivells d'avaluació parcials de cada fase de soroll a partir de les expressions següents:

Horari diürn:

$$L_{Ar} = 10 \log \left[ \frac{1}{780} \sum_i \left( T_i 10^{\frac{L_{Ari}}{10}} \right) \right]$$

Horari nocturn:

$$L_{Ar} = 10 \log \left[ \frac{1}{660} \sum_i \left( T_i 10^{\frac{L_{Ari}}{10}} \right) \right]$$

on:  
i representa cadascuna de les fases de soroll.

$T_i$  és la durada de la fase de soroll, i expressada en minuts.

$T_i = 780$  min. per a l'horari diürn.

$T_i = 660$  min. per a l'horari nocturn.

$L_{Ar,i}$  és el nivell d'avaluació corresponent a la fase i. Es calcula a partir de l'expressió següent:

$$L_{Ar,i} = L_{Aeq,ti} + K1,i + K2,i + K3,i$$

on:

$L_{Aeq,ti}$  és el nivell de pressió sonora continu equivalent ponderat A de la fase i. Es calcula a partir de l'expressió:

$$L_{Aeq,ti} = 10 \log \left( \frac{1}{n} \sum 10^{\frac{L_{Aeq,tij}}{10}} \right)$$

on:

$L_{Aeq,tij}$  és el nivell de pressió sonora equivalent ponderat A, mesurat en el temps  $t_{ij} \leq T_i$  per la posició del micròfon j;

n és el nombre de posicions de micròfon;

$K1,i$ ,  $K2,i$  i  $K3,i$  són correccions de nivell per a la fase i.

**5. Correcció de nivells**

5.1. La correcció de nivell K1 s'aplica al soroll de les instal·lacions de l'edifici: calefacció, ventilació, climatització, ascensors o altres assimilables:

6 dB(A) en període nocturn

5.2. La correcció de nivell K2 pren en consideració els components tonals del soroll en el lloc de la immissió:

a) Per percepció nul·la de components tonals: 0 dB(A).

b) Per percepció neta de components tonals: 3 dB(A).

c) Per percepció forta de components tonals: 6 dB(A).

5.3. La correcció de nivell K3 pren en consideració els components impulsius en el lloc de la immissió:

a) Per percepció nul·la de components impulsius: 0 dB(A).

b) Per percepció neta de components impulsius: 3 dB(A).

c) Per percepció forta de components impulsius: 6 dB(A).

**6. Avaluació detallada d'un soroll amb components tonals**

6.1. El soroll que s'avalua té components tonals si s'escolten clarament tons purs.

6.2. Per tal d'avaluar de manera detallada la presència de components tonals es proposa el procediment següent:

a) Fer una anàlisi amb resolució d'1/3 d'octava.

b) Fer la diferència:

$$L = L_t - L_s$$

on:

$L_t$  és el nivell de pressió sonora de la banda f que conté el ton pur;

$L_s$  és la mitjana dels nivells de les dues bandes situades immediatament per sobre i per sota de f.

c) Es determina la presència o absència de components tonals:

c1) De 20 a 125 Hz:

Si  $L < 8$  dB, no hi ha components tonals.

Si  $8 \text{ dB} \leq L \leq 12 \text{ dB}$ , hi ha component tonal net.

Si  $L > 12$  dB, hi ha component tonal fort.

c2) De 160 a 400 Hz:

Si  $L < 5$  dB, no hi ha components tonals.

Si  $5 \text{ dB} \leq L \leq 8 \text{ dB}$ , hi ha component tonal net.

Si  $L > 8$  dB, hi ha component tonal fort.

c3) A partir de 500 Hz:

Si  $L < 3$  dB, no hi ha components tonals.

Si  $3 \text{ dB} \leq L \leq 5 \text{ dB}$ , hi ha component tonal net.

Si  $L > 5 \text{ dB}$ , hi ha component tonal fort.

**7. Avaluació detallada d'un soroll amb components impulsius**

7.1. El soroll que s'avalua té components impulsius si es perceben sons d'alt nivell de pressió sonora i durada curta.

7.2. Per tal d'avaluar de manera detallada la presència de components impulsius es proposa el procediment següent:

Per una determinada fase de soroll de durada  $T_i$  en la qual es percep un soroll impulsiu:

a) Mesurar el nivell de pressió sonora continu equivalent, ponderat A, durant  $T_i$ ,  $L_{A,T_i}$ .

b) Mesurar el nivell de pressió sonora ponderat A, determinat amb la característica temporal Impulse, amplitjanat en el temps  $T_i$ ,  $L_{AI}$ .

c) Es calcula la diferència:

$$L_I = L_{AI} - L_{A,T_i}$$

Si  $L_I < 3$  dB, no hi ha components impulsius.

Si  $3 \text{ dB} \leq L_I \leq 6 \text{ dB}$ , hi ha percepció neta de components impulsius.

Si  $L_I > 6 \text{ dB}$ , hi ha percepció forta de components impulsius.

**8. Lloc de mesurament**

Es prenen les consideracions següents:

a) Les mesures s'han de fer en dependències sensibles al soroll i s'han de mantenir totalment tancades durant la mesura.

b) Es prenen tres posicions de mesura o més en funció de la grandària de la dependència.

c) Els punts de mesura es trien a l'atzar i procurant mantenir una distància mínima entre ells d'1,5 m.

d) La distància dels micròfons de mesurament a les parets, terra i sostre ha de ser superior a 0,5 m.

e) En cas de presència de sons greus i en sales petites (inf. a 75 m<sup>3</sup>) almenys una de les mesures s'ha de prendre en una cantonada, a una distància de 0,5 m de les parets adjacents i a l'alçària on es produeixi el nivell màxim entre 0,5 m i 1,5 m.

f) En el moment de les mesures només l'operador ha de ser present a la dependència on es produeix la immissió interior de soroll.

**9. Calibratge**

L'equip de mesura s'ha de calibrar mitjançant calibrador abans i després del mesurament.

**ANNEX 4**

DETERMINACIÓ DELS NIVELLS D'AVALUACIÓ DE LA IMISSIÓ DE LES VIBRACIONS A L'INTERIOR DELS EDIFICIS

**1. Àmbit d'aplicació**

Als efectes d'aquesta Ordenança, s'entén per immissió de les vibracions a l'interior dels edificis les pertorbacions exteriors o interiors a l'edifici i que es manifesten com ara moviments dels tancaments de les dependències.

## Administració Local

### 2. Magnitud que s'ha de mesurar

2.1.1. S'ha de mesurar el valor eficaç del senyal de l'acceleració, ponderat en freqüència, entre les freqüències d'1 a 80 Hz, durant un període de temps representatiu del funcionament de la font de la vibració que s'avalua.

2.1.2. S'ha de determinar el valor màxim del valor eficaç de l'acceleració en l'interval de mesura.

2.1.3. El valor eficaç s'obté amb un detector de mitjana exponencial de constant de temps 1s.

2.1.4. La ponderació en freqüència es realitza segons la corba d'atenuació:

$$\sqrt{1 + \left(\frac{f}{5,6}\right)^2}$$

on:

$f$  és la freqüència en hertz.

2.1.5. La ponderació en freqüència es fa dividint el nivell d'acceleració en cada 1/3 d'octava pel factor de ponderació. S'obté així el nivell d'acceleració  $a_{wp}$  per a cada 1/3 d'octava. A continuació se sumen aritmèticament les  $a_{wp}$  per a obtenir el valor  $a_w$ .

### 3. Resultat dels mesuraments

El resultat dels mesuraments s'expressa com el nivell d'avaluació,  $L_{aw}$ , calculat com:

$$L_{aw} = 20 \log \frac{a_w}{a_0}$$

on:

$a_w$  és el valor eficaç màxim del senyal de l'acceleració, suma de tots els components freqüencials d'1 a 80 Hz, expressat en  $m/s^2$  i ponderat en freqüència;

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

### 4. Correcció del nivell d'avaluació mesurat segons el nivell de vibració residual

4.1. S'entén per nivell de vibració residual el nivell d'acceleració mesurat quan les fonts de les vibracions que s'avaluen són aturades.

4.2. Si el resultat de la mesura és de més de 10 dB respecte a la vibració residual, no se n'ha de fer cap correcció.

4.3. Si el resultat de la mesura és de 3 dB a 10 dB superior al nivell de vibració residual, cal fer-ne la correcció següent:

$$L_{aw,corr} = 10 \log \left( 10^{L_{aw}/10} - 10^{L_{res}/10} \right)$$

on:

$L_{aw,corr}$  és el nivell d'avaluació corregit;

$L_{aw}$  és el nivell d'avaluació;

$L_{res}$  és el nivell de la vibració residual.

4.4. Si el resultat de la mesura del nivell d'avaluació és de menys de 3 dB per damunt

del nivell de vibració residual, no se n'ha de fer cap tipus de correcció i en l'informe cal fer constar el nivell de vibració residual i el nivell d'avaluació  $L_{aw}$ .

### 5. Lloc de mesurament

El nivell d'avaluació de les vibracions a l'ambient interior es mesura a les edificacions situant l'acceleròmetre al terra o als forjats, en funció d'on es detecti un nivell de vibració més alt, a les dependències d'ús sensibles a les vibracions (dormitoris, sales d'estar, menjadors, despatsos d'oficina, aules d'escola o d'altres d'assimilables).

### 6. Calibratge

L'equip de mesura s'ha de calibrar abans i després del mesurament.

### ANNEX 5

#### DETERMINACIÓ DEL NIVELL D'AVALUACIÓ DE L'EMISSIÓ DE SOROLL DELS VEHICLES

##### 1. Àmbit d'aplicació

S'entén per vehicle qualsevol mitjà de transport o desplaçament de dues o més rodes que produeixi soroll.

##### 2. Càlcul del nivell d'avaluació

Per mesurar el soroll emès pels vehicles s'utilitza el procediment de vehicle en moviment o del vehicle aturat, d'acord amb les prescripcions tècniques de les directrius 92/97/CEE i 78/1015/CEE.

### ANNEX 6

#### CONTROL DEL FUNCIONAMENT DE LA MAQUINÀRIA

L'ajuntament té potestat per prohibir el funcionament en el municipi de material i maquinària per a la construcció i de tallagespes que no disposin del certificat d'homologació CE i del certificat de conformitat CE, i de la indicació del nivell de potència acústica o nivell de pressió acústica, bé directament, bé en una placa fixada de manera permanent, d'acord amb les directives comunitàries.

L'ajuntament també pot verificar que es mantenen al llarg de la vida de la maquinària per a la construcció i tallagespa les condicions inicials que exigeix la normativa comunitària.

Si de la verificació en resulta l'incompliment, es pot prohibir el seu funcionament fins que es garanteixi la seva conformitat.

### ANNEX 7

#### EXIGÈNCIES RELATIVES ALS MÈTODES DE CÀLCUL I ALS EQUIPS DE MESURAMENT

##### 1. Mètodes de càlcul

1.1. Els mètodes utilitzats per a calcular les immissions de soroll han de tenir en consideració:

a) Les emissions de les fonts de soroll de la instal·lació.

b) Les distàncies entre el lloc d'immissió i les fonts de soroll de la instal·lació.

c) Els efectes del sòl en la propagació del so.

d) Els efectes de les construccions i els obstacles naturals en la propagació del so (atenuació i reflexions a causa dels obstacles).

1.2. Per a calcular el soroll del trànsit de la carretera, s'admet que la font del soroll es troba 80 cm per sobre de la calçada.

1.3. Per a calcular el soroll ferroviari, es parteix de la base que la font de soroll es troba 50 cm per sobre de l'aresta superior de les vies.

1.4. Per a calcular el soroll produït per un tret, es parteix de la detonació a la boca del canó i de la causada pel projectil.

### 2. Instruments de mesurament

2.1. El sonòmetre ha de complir les especificacions vigents del Comitè Electrotècnic Internacional pel que fa a aparells de tipus I i de tipus II.

2.2. Pel que fa a l'equip de mesurament de vibracions, la xarxa de ponderació, el filtre limitador de banda i el detector rms han de complir les especificacions i les toleràncies que estableix la norma ISO 8041 per a mesuradors de vibració tipus I i tipus II.

2.3. Els aparells esmentats s'han de complementar amb un calibrador de nivell.

2.4. Per a determinar el règim de gir del motor dels vehicles cal un tacòmetre amb una precisió mínima del 3 %.

2.5. L'Ordre del Ministeri de Foment del 16 de desembre de 1998 regula el control metrològic de l'estat dels aparells destinats a mesurar els nivells de so audible anomenats sonòmetres, sonòmetres integradors amittjadors i calibradors sonors en les fases d'aprovaçió de model, verificació primitiva, verificació postpreparació i verificació periòdica. L'execució de la dita Ordre a Catalunya és regulada per l'Ordre del Departament d'Indústria, Comerç i Turisme del 30 de juny de 1999.

2.6. Els instruments de mesurament i els de calibratge han d'ésser verificats anualment al Laboratori General d'Assaigs i Investigacions de la Generalitat de Catalunya o en una entitat degudament autoritzada.

### ANNEX 8

#### AÏLLAMENT ACÚSTIC DE LES FINESTRES

1. L'índex d'aïllament aparent respecte al soroll aeri  $R'w$  de les finestres i dels elements de construcció que en formen part, com les persianes, ha de presentar, en funció del nivell d'avaluació  $L_{Ar}$ , almenys, els valors següents:

| $L_{Ar}$ en dB(A) | $R'w$ en dB |    |
|-------------------|-------------|----|
| Dia               | Nit         |    |
| Fins a 65         | Fins a 60   | 30 |
| De 65 a 75        | De 60 a 70  | 35 |
| Més de 75         | Més de 70   | 40 |

2. L'índex d'aïllament aparent respecte al soroll aeri  $R'w$  ha d'ésser avaluat a partir de les regles reconegudes, sobretot de les normes UNE-EN ISO 140 i 717 de l'Organització Internacional de Normalització.

**Administració Local**

**ANNEX 9**

CONTINGUT D'UN ESTUDI D'IMPACTE ACÚSTIC PER A LES ACTIVITATS

**1. Anàlisi acústica de la capacitat del territori**

1.1. Descripció de les zones de sensibilitat acústica de l'activitat i el seu entorn.

1.2. Nivells d'immissió que atorga el Mapa de capacitat acústica a l'emplaçament i l'entorn de l'activitat.

**2. Anàlisi acústica de l'activitat**

2.1. Descripció del local de l'activitat que especifiqui els usos dels locals adjacents i llur situació respecte a usos sensibles al soroll, com ara habitatges, escoles i hospitals.

2.2. Detall dels focus sonors o vibratoris.

2.3. Estimació del nivell d'emissió d'aquests focus a l'interior i a l'exterior de l'activitat.

**3. Avaluació de l'impacte acústic**

3.1. Si els nivells d'immissió acústica de

l'activitat estimats no incrementen els nivells de les zones de sensibilitat acústica de la capacitat del territori, l'impacte acústic és compatible amb el seu entorn.

3.2. Si els nivells de l'activitat estimats poden sobrepassar els nivells de les zones de sensibilitat, l'impacte es pot compatibilitzar amb el seu entorn mitjançant un projecte d'aïllament que assegurï els objectius establerts pel Mapa de capacitat acústica.

**4. Projecte d'aïllament**

4.1. El projecte d'aïllament ha de constar del disseny dels elements proposats, amb la descripció dels materials utilitzats, i dels detalls constructius de muntatge.

4.2. Si la instal·lació projectada comporta focus emissors situats a gran altura, com ara sobre cobertes, en xemeneies i cims de sitges, el projecte ha de tenir en compte que la propagació del soroll es pot manifestar a llarga distància i, per tant, s'han d'especificar els elements atenuadors adequats per a evitar

que les immissions sonores a llarga distància superin els valors límit d'immissió establerts per l'article 9.

4.3. Justificació analítica o per assaigs del rendiment dels elements d'aïllament proposats.

4.4. Justificació que el funcionament de l'activitat no supera els valors límit d'immissió establerts pel Mapa de capacitat acústica.

4.5. Un cop instal·lats els elements d'aïllament, cal acreditar mitjançant certificació emesa per un tècnic o tècnica competent que no se superen els valors límit d'immissió establerts per aquesta ordenança i determinats segons la metodologia dels annexos 2, 3 i 4.

Sant Andreu de Llavaneres, 9 de setembre de 2002.

L'Alcalde acctal., Joan Mora i Buch.

022002017356

—\*

**Sant Celoni**

**EDICTE**

Atès que el Regidor de Governació de l'Ajuntament de Sant Celoni, per resolució de l'Alcaldia de data 18 de desembre de 2000, té delegada la competència sancionadora en matèria de circulació i seguretat viària, als efectes de poder resoldre els expedients relatius a la sanció dels il·lícits administratius a dita matèria.

D'acord amb el que estableix l'article 59.4 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, i havent-se intentat sense èxit la notificació personal de les resolucions dictades en els expedients sancionadors que es relacionen, instruïts per aquest Ajuntament com a conseqüència d'infraaccions en matèria de trànsit, circulació de vehicles i seguretat viària, es procedeix a notificar als interessats les esmentades resolucions, a les quals s'imposa la sanció econòmica que s'indica, així com, en els casos que sigui adient, el trasllat de la resolució per a la suspensió de l'autorització administrativa per conduir a la Prefectura Provincial de Trànsit.

Igualment, es dona coneixement als interessats de la possibilitat que tenen de presentar-se en les dependències de la Policia Local per tal de conèixer l'estat de tramitació dels corresponents expedients sancionadors.

Cosa que es trasllada als interessats, tot indicant-los que:

\* Contra les resolucions sancionadores, que tenen caràcter de definitives en via administrativa, es podrà interposar potestativa-ment recurs de reposició davant l'òrgan que l'ha dictada, en el termini d'un mes a comptar des del dia següent a la recepció d'aquesta notificació, de conformitat amb allò que disposen els articles 109, 116 i 117 de la Llei 30/1992 de 26 de Novembre de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú, modificada per Llei 4/1999 de 13 de Gener i, igualment, contra la desestimació expressa del recurs de reposició, en el seu cas, o bé directament contra aquelles resolucions, es podrà interposar recurs contenciós administratiu davant el Jutjat Contenciós Administratiu que correspongui, en el termini de dos mesos a comptar des del dia següent al de la publicació de la present notificació, segons el que estableixen els articles 8.1.e i 46 de la Llei 29/98 de 13 de Juliol, reguladora d'aquella Jurisdicció. Així mateix, se'ls fa saber que de interposar-se recurs potestatiu de reposició contra aquestes resolucions, no podrà instar-s'hi Recurs Contenciós Administratiu en tant aquell no sigui resolt de mode exprés o per silenci, segons el que disposa l'article 116 de l'esmentada Llei 30/1992. Així mateix En el cas que la desestimació dels eventuals recursos de reposició tingués lloc per silenci administratiu -silenci que es produeix pel transcurs d'un mes a comptar des de la data de la seva interposició sense que s'hagi notificat la seva resolució, atès el que disposen els articles 44 i 117.2 de la Llei 30/1992 de 26 de

Novembre de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú, modificada per Llei 4/1999 de 13 de Gener - el termini per a la interposició del recurs contenciós administratiu serà de sis mesos a comptar des de l'endemà del dia en què el referit recurs de reposició s'entengui desestimat, de conformitat amb el propi article 46 de la Llei 29/98 de 13 de Juliol, abans citada.

\* Contra les resolucions de Recursos Potestatius de Reposició relacionades més avall, només s'hi podrà interposar recurs contenciós administratiu davant el Jutjat Contenciós Administratiu que correspongui, en el termini de dos mesos a comptar des del dia següent al de la publicació de la present notificació, segons el que estableixen els articles 8.1.e i 46 de la Llei 29/98 de 13 de Juliol, reguladora d'aquella Jurisdicció.

\* D'altra banda, les resolucions de Recursos Potestatius de Reposició, o les de caràcter sancionador que no haguessin estat recorregudes en via potestativa dins el termini abans esmentat, tindran la consideració de fermes en via administrativa i seran executives segons allò que disposen els articles 20.1 del RD 320/1994 i 138.3 de la Llei 30/1992 de 26 de Novembre de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú, sens perjudici de que posteriorment pugui obtenir-se'n la suspensió davant la Jurisdicció Contenciosa Administrativa atès el contingut de l'article 111 de la pròpia Llei.

| NÚM. D'EXPEDIENT | VEHICLE MATRICULA | DATA     | HORA  | LLOC DELS FETS | NOM I COGNOMS          | SANCIÓ ECONÒMICA IMPOSADA |
|------------------|-------------------|----------|-------|----------------|------------------------|---------------------------|
| 0200000782       | B-6736-SB         | 26-02-02 | 19:40 | SANT PERE, 25  | Mª TERESA MOSULL PUJOL | 36,06 EUR                 |
| 0200001183       | GI-3893-BB        | 29-04-02 | 11:50 | GIRONA, 7      | XAVIER GREBOL TORRENT  | 92,00 EUR                 |
| 0200001863       | B-5979-VF         | 24-04-02 | 11:50 | MAJOR, 88      | XAVIER QUINTANA BOSCH  | 92,00 EUR                 |