



**ACTA SESSIÓ ORDINÀRIA CELEBRADA PER L'AJUNTAMENT PLE  
EL DIA 3 DE JUNY DE 2013**

**Lloc:** Saló d'Actes de l'Ajuntament  
**Data:** 3 de juny de 2013  
**Hora:** 13:00  
**CARÀCTER DE LA SESSIÓ: ORDINÀRIA**

ASSISTENTS:

**ALCALDE-PRESIDENTE:** El **senyor** FRANCISCO TARAZONA ZARAGOZA

**REGIDORS ASSISTENTS:**

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

**Regidors absents: Cap**

**Secretària:** Senyora Nieves Barrachina Lemos

En la vila de Ribarroja de Túria, província de València, en La Sala d'Actes de l'Ajuntament, el dia 3 de juny de 2013, sent les 13:00 hores, es van reunir en primera convocatòria els senyors



regidors indicats, havent-hi excusat la seua assistència els igualment marginats. Tot això Sota La Presidència del Sr. Alcalde El senyor Francisco Tarazona Saragossa, assistit de la Secretària Senyora Nieves Barrachina Lemos.

Declarat obert l'acte per la presidència, es passa a l'estudi i acord dels assumptes consignats en l'Orde del Dia.

## **1. APROVACIÓ ACTES ANTERIORS**

Actes de data 9 d'abril de 2013 i 6 de maig de 2013.

Comença el Sr. Alcalde preguntant si algun membre de la Corporació ha de fer alguna observació a les actes referenciades. Sotmeses a votació, van ser aprovades per majoria absoluta del nombre legal de membres i amb el vot favorable dels Srs/as, Silvestre, Delgado, Ruíz, Moreno, Vázquez, Tarazona, Córcoles, Folgado, Argandoña, Ferriols del PP, Srs/as, Raga, Luján, López, Guerrero, Hernández, Orellano PSOE, *Sr. García de Coalició Compromís* i Sr. Alcalde i amb el vot en contra dels Srs/sa Folgado i Gómez d'EUPV.

PART RESOLUTIVA:

## **2. PROPOSTA D'ACORD: ASSUMPTES DICTAMINATS PER COMISSIÓ INFORMATIVA**

### **2.3.- 486/2013/AC\_DECLARACIÓ DE NUL·LITAT De l'ACORD D'APROVACIÓ DEFINITIVA DE L'ORDENANÇA MUNICIPAL DE PROTECCIÓ CONTRA LA CONTAMINACIÓ ACÚSTICA**

**ASSUMPTE: DECLARACIÓ DE NUL·LITAT De l'ACORD D'APROVACIÓ DEFINITIVA DE L'ORDENANÇA MUNICIPAL DE PROTECCIÓ CONTRA LA CONTAMINACIÓ ACÚSTICA.**

#### **ANTECEDENTS DE FET:**

Primer.- El Ple, en la seua sessió de 14 de gener de 2013 va acordar iniciar el procediment de revisió d'ofici de l'ORDENANÇA MUNICIPAL DE PROTECCIÓ CONTRA LA CONTAMINACIÓ ACÚSTICA, prèvia la tramitació del corresponent expedient.

El dit acord, es va notificar a la interessada el 5 de març de l'actual, es va exposar al públic en el Tauler d'Anuncis des del dia 4 de març fins al 2 d'abril, publicant-se en el B.O.P. de 14 de març.

Segon.- Es va sol·licitar dictamen al Consell Jurídic Consultiu, qui ho va emetre el passat 9 de maig de 2013.

Tercer.- Vist l'informe del Vicesecretari de data 23 de maig de 2013, els fonaments jurídics del qual es transcriuen a continuació:



## "FONAMENTS DE DRET

Primer.- L'anul·lació de l'acord de l'ordenança es funda en l'absència de contestació de l'al·legació formulada per SRA Teresa Gimeno Zorrilla, que no va ser tinguda en compte durant l'aprovació de l'ordenança, constituint una infracció a les normes de procediment i als drets de defensa de l'interessat que ha formulat al·legacions, ja que l'art. 49 de la Llei 7/1985 disposa que les ordenances municipals han de sotmetre's a informació pública, així com a un tràmit d'audiència als interessats.

El Tribunal suprem ha mantingut una reiterada doctrina considerant nul·les les ordenances municipals en els casos que s'incomplixen els tràmits d'elaboració i aprovació (Sentència de 16 de juliol de 2012, recaiguda en Rec. 2528/2010). I tant es produïx l'incompliment del tràmit d'audiència per no concedir-se la mateixa, com per no respectar el termini d'exposició, com per no contestar a les al·legacions, perquè, evidentment, l'audiència es concedeix perquè les al·legacions siguin contestades.

D'altra banda, el termini d'exposició pública es va computar malament.

Segon.- El Consell Jurídic Consultiu emet el seu informe, de caràcter preceptiu i no vinculant, en el que conclou que ha transcorregut el termini de caducitat de l'expedient, però no té en compte al fer tal afirmació i no descompta, per tant, els períodes en què l'expedient ha estat pendent de les publicacions i el dictamen del propi òrgan consultiu, la qual cosa suposa una paralització no imputable a esta administració local, així com una causa de suspensió del procediment.

Tercer.- La doctrina jurisprudencial citada pel C.J.C. afirma que la declaració de nul·litat no afecta les sancions fermes que s'hagen imposat, que és el supòsit que es dona en el present cas, a la vista dels informes que es troben en l'expedient.

Quart.- Vista la legislació aplicable, constituïda pels art. 49 de la Llei 7/1985 i 62 i 102 i següents de la Llei 30/1992."

Per tot això, i de conformitat amb l'informe del Vicesecretari abans referenciat,

Dictaminat per Comissió Informativa de data 29.5.2013.

El Ple per majoria absoluta del nombre legal de membres i amb el vot favorable dels Srs/as, Silvestre, Delgado, Ruíz, Moreno, Vázquez, Tarazona, Córcoles, Folgado, Argandoña, Ferriols del PP, Sr. *García de Coalició Compromís* i Sr. Alcalde i amb l'abstenció dels Srs/as, Raga, Luján, López, Guerrero, Hernández, Orellano, Srs/sa Folgado i Gómez d'EUPVI, va adoptar l'acord següent:

**Primer.-** Declarar la nul·litat de l'ACORD D'APROVACIÓ DEFINITIVA DE L'ORDENANÇA MUNICIPAL DE PROTECCIÓ CONTRA LA CONTAMINACIÓ ACÚSTICA.

**Segon.-** Procedir a la publicació del present acord en el B.O.P. i a la seua notificació a la interessada.



**Tercer.**- Declarar la inexistència de danys indemnitzables.

**2.1.- 485/2013/AC\_ACORD RELATIU A LA RESOLUCIÓ AL·LEGACIONS I APROVACIÓ AMB CARÀCTER DEFINITIU DE L'ORDENANÇA MUNICIPAL DE PROTECCIÓ CONTRA LA CONTAMINACIÓ ACÚSTICA**

**ASSUMPTE: RESOLUCIÓ AL·LEGACIONS I APROVACIÓ AMB CARÀCTER DEFINITIU DE L'ORDENANÇA MUNICIPAL DE PROTECCIÓ CONTRA LA CONTAMINACIÓ ACÚSTICA.**

**ANTECEDENTS DE FET**

**Primero.**- Vist que per Providència de l'Alcaldia de data 20 de desembre de 2012 s'inicia expedient d'aprovació de l'Ordenança Municipal que regula la Protecció contra la Contaminació Acústica.

**Segundo.**- Vist l'Informe de Secretària de data 21 de desembre de 2012 en l'expedient d'aprovació de l'Ordenança Municipal que regula la Protecció contra la Contaminació Acústica.

**Tercero.**- Vist que per Acord de Ple de l'Ajuntament de data 14 de gener de 2013 es va aprovar inicialment l'Ordenança Municipal que regula la Protecció contra la Contaminació Acústica.

**Cuarto.**- Vist que es va publicar l'aprovació inicial de l'ordenança municipal que regula la Protecció contra la Contaminació Acústica en el BOP número 37 de data 13 de febrer de 2013.

**Quinto.**- Vist el certificat de les Al·legacions presentades de data 2 de maig de 2013.

**Sexto.**- Vist que s'han presentat les al·legacions següents:

- Josep Vicent García Ramos, amb D.N.I. 73.748.898-L de data 11 de febrer de 2013 i Registre d'Entrada 2013001817.
- Rafael Muedra Vidal, amb D.N.I. 52.677.477-W de data 27 de març de 2013 i Registre d'Entrada 2013003934.

Vist l'Informe del Tècnic de medi ambient de data 2 de maig de 2013, a l'al·legació presentada per D. Josep Vicent García Ramos que es transcriu íntegrament a continuació:

"Vista l'al·legació presentada per D. Josep Vicent García Ramos a l'Ordenança Municipal de Protecció contra la Contaminació Acústica, segons instància presentada núm. 2013001817 i data 11.02.13, en la que sol·licita, en relació a l'excepció posada a l'article 15, "És excepció d'este article els avisos sonors realitzats per l'ús tradicional i històric de campanes, tant quan indiquen les hores com quan indiquen motius religiosos", que esta excepció no s'aplique entre les 22 h i les 8 h.



En relació a la mateixa s'informa,

- No hi ha cap apreciació tècnica respecte d'això, el motiu de l'al·legació es realitza sobre una excepció dictada per la corporació a la norma en aprovació.
- El motiu de la inclusió d'esta excepció per la corporació és l'ús tradicional i històric de les campanes en el nostre municipi, fet que en l'al·legació no s'ha desvirtuat.

Per tot això propose,

- Es desestime l'al·legació ja que en cap moment s'ha qüestionat l'ús tradicional i històric de les campanes en el nostre municipi, objecte del dictat d'esta excepció.

Als efectes oportuns. A Riba-roja del Túria a 2 de maig de 2013. Fdo. Felipe García Ballester, Tècnic de medi ambient"

Vist l'Informe del Tècnic de medi ambient de data 2 de maig de 2013, a l'al·legació presentada per D. Rafael Muedra Vidal que es transcriu íntegrament a continuació:

"Vista l'al·legació presentada per D. Rafael Muedra Vidal a l'Ordenança Municipal de Protecció contra la Contaminació Acústica, segons instància presentada núm. 2013003934 i data 27.03.13, en la que sol·licita, s'exceptue als casals fallers en l'aplicació de l'Ordenança.

En relació a la mateixa s'informa,

- L'Ordenança ja contempla excepcions específiques a l'Ordenança, sobre les festes de falles, en la seua Disposició Addicional, tal com es transcriu a continuació :

### **Disposició addicional.**

De conformitat amb el que estableix la disposició addicional primera de la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de la Generalitat Valenciana, de protecció contra la contaminació acústica, s'eximixen del compliment dels nivells de pertorbació màxims establits, els següents actes tradicionals:

1. Els espectacles pirotècnics sempre que disposen de les autoritzacions o llicències que els corresponen de conformitat amb la seua normativa sectorial.
2. La cavalcada de Reis.
3. En la Festa de Falles, els actes previstos en el programa oficial. Així mateix, els actes que es desenrotllen en la via pública per les distintes Comissions, i consistents en cercaviles, desfilades, activitats i jocs infantils, representacions teatrals, *balls al carrer*, revetles, i altres de similars que compten amb la corresponent autorització administrativa. Per ban d'Alcaldia es fixarà el nombre de dates habilitades per a la celebració de revetles o semblants.
4. Els actes propis que se sol·liciten per les associacions o entitats festives, amb l'autorització prèvia administrativa i seguint el programa oficial de les festes.



Tot això sense perjuí del compliment del que disposa l'article 19 de la present Ordenança, respecte a la limitació del nivell sonor durant la celebració de revetles, així com del que disposa l'article 4, respecte a la informació al públic sobre els perills d'exposició a elevada pressió sonora, recordant el llindar dolorós de 130 dB(A) establert per les autoritats sanitàries.

La present Ordenança naix amb l'objecte de control del soroll i les vibracions, no obstant tal com es redacta en l'al·legació, les falles estan declarades com Bé d'Interés Cultural, i així són tractades i disposades de forma addicional en esta Ordenança, si bé l'al·legant exposa que el casal s'incloga dins del context de falles, cal recordar que els casals vénen regulats pel Decret 28/2011, de 18 de març, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament pel qual es regulen les condicions i tipologia de les seues festes tradicionals ubicades en els municipis de la Comunitat Valenciana i que una excepció total a la norma crearia una situació d'indefensió dels drets de la resta de la ciutadania. Cal ressaltar que un dels fets que motiva l'articulació d'esta ordenança és l'adaptació a la nova normativa i ser un mecanisme jurídic necessari per a controlar de la manera més eficaç possible, la contaminació acústica.

Per tot això propose,

- Siga desestimada l'al·legació per D. Rafael Muedra Vidal a l'Ordenança Municipal de Protecció contra la Contaminació Acústica, segons instància presentada núm. 2013003934 i data 27.03.13, com a tresorer de la Falla l'Harmonia.

Als efectes oportuns. A Riba-roja del Túria, a 2 de maig de 2013. Fdo. Felipe García Ballester. Tècnic de medi ambient".

En consideració als anteriors Informes del Tècnic de medi ambient i basant-se en l'informe de Secretària de data 22 de maig de 2013.

Dictaminat per Comissió Informativa de data 29.5.2013.

El Ple per majoria absoluta del nombre legal de membres i amb el vot favorable dels Srs/as, Silvestre, Delgado, Ruíz, Moreno, Vázquez, Tarazona, Córcoles, Folgado, Argandoña, Ferriols del PP, i Sr. Alcalde i amb l'abstenció dels Srs/as, Raga, Luján, López, Guerrero, Hernández, Orellano, i Gómez PSOE i amb el vot en contra de els Srs/sa Folgado i Gómez d'EUPV *Sr. García de Coalició Compromís*, va adoptar l'acord següent:

**PRIMER.**- Desestimar les al·legacions presentades per D. Josep Vicent García Ramos i per D. Rafael Muedra Vidal a l'Ordenança Municipal de Protecció contra la Contaminació Acústica basant-se en els informes del Tècnic de medi ambient abans referenciats.

**SEGON.**- Aprovar amb caràcter definitiu l'Ordenança Municipal de Protecció contra la Contaminació Acústica, el text de la qual íntegre és el següent:

## **ORDENANÇA MUNICIPAL DE PROTECCIÓ CONTRA LA CONTAMINACIÓ ACÚSTICA**

### **EXPOSICIÓ DE MOTIUS**



La Llei 7/02 de la Generalitat Valenciana, i la Llei 37/03 de l'Estat, han creat un marc normatiu tendent a dotar a les Administracions Públiques dels mecanismes jurídics necessaris perquè el fenomen de la contaminació acústica siga controlat de la manera més eficaç possible.

També la nova Llei 2/06 de la Generalitat, Llei de Qualitat Ambiental, incidix en la posada en marxa d'activitats i instal·lacions atés que les mateixes constitueixen, al seu torn, focus d'emissions sonores que poden arribar a generar nivells de contaminació acústica poc recomanables des del punt de vista sanitari, del benestar o de la productivitat, i consegüentment s'han de controlar; i d'altra banda, a la nova normativa en matèria de sorolls i vibracions.

D'una banda, respecte a les activitats i instal·lacions, l'aprovació de la Llei 2/2006 estableix una nova regulació dels procediments ambientals aplicables al conjunt d'activitats i instal·lacions susceptibles d'originar una incidència ambiental en la Comunitat. Amb este fi, es dota a l'Administració Local de nous mecanismes d'intervenció per a controlar les repercussions ambientals, entre elles el soroll i les vibracions, derivades del funcionament de les dites activitats.

D'un altre, s'ha de ressenyar la recent normativa en matèria de Sorolls en concret la Llei 37/2003 de 17 de novembre de Sorolls que trasllada al nostre ordenament jurídic la Directiva 2002/49/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 25 de juny de 2002, sobre avaluació i gestió del soroll ambiental.

La transposició d'esta Directiva oferix una oportunitat idònia per a dotar de precisió i seguretat jurídica al panorama normatiu espanyol sobre el soroll, a l'establir-se per la mencionada Llei els fonaments bàsics regulats anteriorment per les comunitats autònomes i Administracions Locals.

D'esta manera, la Llei 37/2003 proporciona la informació i els criteris d'actuació a les Administracions públiques competents per a la classificació de les àrees acústiques o l'aprovació dels mapes de soroll, així com definix els instruments de prevenció i control de què tals Administracions poden servir-se per a procurar el màxim compliment dels objectius de qualitat acústica que s'adopten.

Mereix una menció especial el règim disciplinari a l'establir un catàleg d'infraccions en matèria de contaminació acústica i respectar el protagonisme de l'Administració Local atribuint-li, com a principi general, la potestat sancionadora.

Totes estes novetats, que suposen obrir les possibilitats d'actuació de les Administracions Locals, han de ser aplicades amb la màxima rapidesa, a fi de millorar l'eficàcia dels seus servicis.

En conseqüència, la present Ordenança respon a la necessitat d'adaptar-se als nous procediments d'avaluació d'activitats i les noves obligacions derivades de la mencionada normativa; i, d'un altre, actualitzar el règim d'infracció i sanció establert en matèria de contaminació acústica.

## **TÍTOL I. DISPOSICIONS GENERALS.**

**Art. 1. Objecte.**

**Art. 2. Definicions.**



- Art. 3. Àmbit d'aplicació.**
- Art. 4. Informació.**
- Art. 5. Competències.**
- Art. 6. Àrees acústiques.**
- Art. 7. Servituds acústiques.**
- Art. 8. Mapes de soroll.**
- Art. 9. Contingut dels mapes.**
- Art. 10. Plans Acústics.**
- Art. 11. Relació amb el planejament urbanístic.**
- Art. 12. Aplicació dels índexs acústics ambientals.**

## **TÍTOL II. ACTIVITATS VEÏNALS EN L'INTERIOR DE LA EDIFICACIÓ.**

- Art. 13. Comportament dels ciutadans.**
- Art. 14. Prohibicions.**

## **TÍTOL III. ACTIVITATS EN LA VIA PÚBLICA I ESPAIS OBERTS SUSCEPTIBLES DE PRODUIR SOROLLS I VIBRACIONS.**

- Art. 15. Avisos sonors.**
- Art. 16. Comportaments.**
- Art. 17. Manifestacions populars.**
- Art. 18. Concerts.**
- Art. 19. Revetles.**

## **TÍTOL IV. INSTAL·LACIONS D'AIRE CONDICIONAT, VENTILACIÓ O REFRIGERACIÓ.**

- Art. 20. Consideracions generals.**

## **TÍTOL V. SISTEMES D'AVÍS ACÚSTIC.**

- Art. 21. Manteniment.**
- Art. 22. Classes d'alarmes.**
- Art. 23. Control dels sistemes.**
- Art. 24. Activació.**
- Art. 25. Alarmes en vehicles.**

## **TÍTOL VI. NORMES RELATIVES A AÏLLAMENT ACÚSTIC I CONTRA VIBRACIONS EN L'EDIFICACIÓ.**

- Art. 26. Disposicions generals.**
- Art. 27. Llicències.**
- Art. 28. Instal·lacions en l'edificació.**
- Art. 29. Certificats d'aïllament acústic.**

## **TÍTOL VII. ACTIVITATS DE CÀRREGA I DESCÀRREGA DE MERCADERIES I TREBALLS DE NETEJA DE LA VIA PÚBLICA I DE ARREPLEGA DE RESIDUS MUNICIPALS.**

- Art. 30. Càrrega i descàrrega.**





**Art. 31. Servici públic nocturn de neteja i arreplega de fems.**

#### **TÍTOL VIII. TREBALLS EN LA VIA PÚBLICA I EN LA EDIFICACIÓ.**

**Art. 32. Consideracions generals.**

**Art. 33. Treballs amb ocupació de maquinària i horaris excepcionals.**

#### **TÍTOL IX. MITJANS DE TRANSPORT, CIRCULACIÓ DE VEHICLES DE MOTOR, I CICLOMOTORS.**

**Art. 34. Vehicles d'urgència.**

**Art. 35. Mesures preventives en les infraestructures del transport.**

**Art. 36. Vehicles subjectes.**

**Art. 37. Condicions de circulació.**

**Art. 38. Funció inspectora.**

#### **TÍTOL X. NORMES GENERALS APLICABLES A ACTIVITATS SUBJECTES A LLICÈNCIA.**

**Art. 39. Consideracions generals.**

**Art. 40. Estudis acústics.**

**Art. 41. Contingut de l'estudi acústic.**

**Art. 42. Control.**

**Art. 43. Activitats subjectes a comunicació ambiental.**

#### **TÍTOL XI. ACTIVITATS SUBJECTES A LEGISLACIÓ VIGENT EN MATÈRIA D'ESPECTACLES PÚBLICS, ACTIVITATS RECREATIVES I ESTABLIMENTS PÚBLICS.**

**Art. 44. Aïllament mínim en locals tancats.**

**Art. 45. Mesures preventives.**

**Art. 46. Limitació per mesures d'autocontrol.**

**Art. 47. Distàncies.**

**Art. 48. Zones d'Oci.**

#### **TÍTOL XII. DECLARACIÓ DE ZONA ACÚSTICAMENT SATURADA.**

**Art. 49. Zones acústicament saturades. Definició i objecte.**

**Art. 50. Actuacions prèvies a la declaració de zona acústicament saturada.**

**Art. 51. Proposta de declaració de zona acústicament saturada.**

**Art. 52. Procediment de declaració.**

**Art. 53. Contingut i efectes de la declaració de zona acústicament saturada.**

**Art. 54 Vigència de la zona acústicament saturada.**

#### **TÍTOL XIII INSPECCIONS I CONTROLS.**

**Art. 55. Denúncies sobre l'execució d'obres, manteniment de l'edificació i activitats.**

**Art. 56. Inspecció.**



**Art. 57. Presumpció de veracitat.**

**Art. 58. Col·laboració dels titulars i denunciants.**

**Art. 59. Visites d'inspecció i procediment d'esmena:  
Requeriment, comprovació, audiència i inspecció.**

#### **TÍTOL XIV. NORMES RELATIVES AL PROCEDIMENT SANCIONADOR.**

**Art. 60. Mesures provisionals i actuacions preliminars.**

**Art. 61. Obligació de reposar.**

**Art. 62. Mesures de policia administrativa directa.**

**Art. 63. Principis del procediment sancionador.**

**Art. 64. Responsabilitat.**

**Art. 65. Infraccions.**

**Art. 66. Graduació de les sancions.**

**Art. 67. Quanties de sancions.**

**Disposició addicional.**

**Disposició transitòria.**

**Disposició final.**

**Disposició derogatòria.**

#### **ANNEX I.**

**Definicions.**

#### **ANNEX II.**

**Normes generals**

#### **ANNEX III.**

**Mètodes operatius de mesuraments acústics.**

**Mètodes operatius de mesurament de vibracions.**

**Mesura i avaluació de l'aïllament acústic.**

#### **ANNEX IV.**

**Límits màxims de nivells sonors en vehicles de tracció mecànica i procediments de mesurament.**

#### **ANNEX V.**

**Altres límits d'emissió.**

#### **TÍTOL I. DISPOSICIONS GENERALS.**

##### **Art. 1. Objecte.**

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



2. La present ordenança s'aprova en virtut de la competència municipal en matèria de protecció de medi ambient, de conformitat amb allò que disposa l'article 25.2 f) de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases de Règim Local, en els termes de la legislació de l'estat i de la comunitat autònoma, en virtut del que disposa la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del Soroll; la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de la Generalitat Valenciana, de Protecció contra la Contaminació Acústica; el Decret 266/2004, de 3 de desembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen normes de prevenció i correcció de la contaminació acústica, en relació amb les activitats, instal·lacions, edificacions, obres i servicis, i el Decret

104/2006, de 14 de juliol, del Consell, de planificació i gestió en matèria de contaminació acústica, així com els Reglaments dictats per l'Administració de l'Estat en desplegament de la llei 37/03.

### **Art. 2. Definicions.**

Als efectes de claredat i unitat conceptual d'esta ordenança, s'utilitzaran les definicions contingudes en els annexos.

### **Art. 3. Àmbit d'aplicació.**

1. Amb caràcter general, queden sotmeses a les prescripcions establides en esta ordenança:

a) Les edificacions, com a receptors acústics;

b) Tots els elements constructius i ornamentals, mentres contribuïsquen a la transmissió de sorolls i vibracions;

c) Totes les activitats, comportaments, instal·lacions, mitjans de transport, màquines, aparells, obres, vehicles i en general tots els emissors acústics, públics o privats, individuals o col·lectius, que en el seu funcionament, ús o exercici generen sorolls i vibracions susceptibles de causar molèsties a les persones, danys als béns, generar riscos per a la salut o benestar o deteriorar la qualitat del medi ambient.

2. En particular, seran aplicables les prescripcions d'esta ordenança, entre altres, a:

a) Activitats no tolerables pròpies de les relacions de veïnat, com el funcionament d'aparells electrodomèstics de qualsevol classe, l'ús d'instruments musicals i el comportament d'animals.

b) Activitats veïnals en el carrer susceptible de produir sorolls i vibracions.

c) Instal·lacions d'aire condicionat, ventilació o refrigeració.

d) Sistemes d'avís acústic.

e) Normes relatives a aïllament acústic i contra vibracions en l'edificació.

f) Activitats de càrrega i descàrrega de mercaderies.



- g) Treballs en la via pública, especialment els relatius a la reparació de calçades i voreres.
- h) Treballs de neteja de la via pública i d'arreplega de residus municipals.
- i) Mitjans de transport públic.
- j) Circulació de vehicles de motor, especialment ciclomotors i motocicletes.
- k) Activitats subjectes a la legislació vigent en matèria d'espectacles públics, activitats recreatives i Establiments públics.
- l) Activitats subjectes a la legislació vigent en matèria d'activitats qualificades i innòcues.
- m) Instal·lacions de telecomunicació que utilitzen l'espai radioelèctric.

#### **Art. 4. Informació.**

1. L'Ajuntament de Riba-roja del Túria posarà a disposició del públic la informació prevista legalment, segons disposa la Llei 38/95 bàsica Estatal.
2. No podran superar-se els índexs de sorolls i vibracions establits, aplicant-se els d'esta ordenança en defecte d'altres més rigorosos determinats per normativa comunitària, estatal o autonòmica.
3. El titular i el responsable d'una activitat, instal·lació o maquinària causant d'una pertorbació acústica, o si no n'hi ha l'Ajuntament, informarà el públic sobre els perills d'exposició a elevada pressió sonora, recordant el llindar dolorós de 130 dB(A) establert per les autoritats sanitàries.

#### **Art. 5. Competències.**

Correspon a l'Ajuntament efectuar les següents actuacions segons les competències que té reconegudes en dret:

- a) Elaboració, aprovació i revisió dels mapes de soroll.
- b) Delimitació de les zones de servitud acústica.
- c) Delimitació d'àrees acústiques.
- d) Suspensió dels objectius de qualitat acústica aplicables en una àrea acústica.
- e) Elaboració, aprovació i revisió dels plans acústics.
- f) Execució de les mesures previstes en un pla.
- g) Declaració de zones de protecció acústica especial, i l'aprovació i execució del corresponent pla zonal.



h) Declaració de zones de situació acústica especial, i l'adopció i execució de les corresponents mesures correctores.

i) Delimitació de les zones tranquil·les.

j) Declaració de Zones Acústicament Saturades (ZAS).

k) Quantes altres matèries atribuïska la normativa comunitària, estatal o autonòmica.

### **Art. 6. Àrees acústiques.**

En els plans acústics i mapes de soroll es classificaran, almenys, els tipus d'àrees acústiques i usos predominants establits per als mapes acústics.

### **Art. 7. Servituds acústiques.**

En els plans acústics i mapes de soroll s'arreglaran les servituds acústiques que graven el territori.

### **Art. 8. Mapes de soroll.**

1. Els mapes de soroll analitzen el soroll existent i informen sobre les fonts sonores causants de la contaminació acústica present o prevista.

2. A este efecte distingixen les diferents zones segons els usos urbanístics establits en el planejament, les àrees classificades, les servituds existents o previstes, si és el cas, i les fonts causants de contaminació acústica.

3. En la classificació d'àrees acústiques i usos, distingiran:

a) Principals vies de comunicació (grans eixos viaris, ferroviaris, aeroports o les seues zones d'influència).

b) Àrees industrials o recreatives (poden incloure "zones d'oci"), i àrees d'ús terciari diferent del recreatiu.

c) Àrees en què s'incomplixen els objectius de qualitat acústica.

d) Àrees residencials i comercials.

e) Àrees especialment protegides pel seu ús sanitari, docent i cultural.

f) Àrees especialment protegides pels seus valors mediambientals i que precisen estar preservats.

g) Àrees dels centres històrics.



### **Art. 9. Contingut dels mapes.**

Els mapes de soroll incorporaran mesuraments dels sorolls existents, anàlisi dels mateixos i identificació de les seues fonts, separades en funció d'aquells aspectes que són àmbit d'aplicació d'esta ordenança. Així mateix, indicaran les zones de les diferents àrees en què se superen els límits permesos, així com el nombre de persones, vivendes, col·legis i hospitals afectats per la superació d'estos realitzaran prediccions de contaminació acústica en cada àrea.

Els referits mapes tenen com a objecte obtindre la informació acústica de la ciutat i analitzar-la, per a la qual cosa precisaran de la deguda col·laboració dels distints

Servicis municipals en els seus respectius àmbits. A este efecte, el contingut dels mapes serà un instrument útil de gestió per als Servicis municipals, en particular, i per als ciutadans, en general.

### **Art. 10. Plans Acústics.**

Els plans acústics tenen com a objecte establir mesures preventives i correctores enfront de la contaminació acústica, constatada o prevista en els mapes, perquè els nivells sonors es mantinguen per davall dels límits fixats en esta ordenança. La seua revisió s'efectuarà en els termes que preveu la legislació vigent.

Els plans contindran les mesures oportunes per a reduir la contaminació acústica per davall dels límits fixats en esta ordenança que es concretaran conforme determine la normativa aplicable.

### **Art. 11. Relació amb el planejament urbanístic.**

En els instruments de planejament urbanístic haurà de contemplar-se la informació i les propostes contingudes en els plans acústics municipals.

En defecte d'estos, els instruments de planejament urbanístic o territorial incorporaran un estudi acústic en el seu àmbit d'ordenació per mitjà de la utilització de models matemàtics predictius que permeten avaluar el seu impacte acústic i adoptar les mesures adequades per a la seua reducció.

La definició dels usos en les zones d'ordenació tindrà en consideració els efectes que els sorolls generats per distintes activitats poden tindre en altres usos, adoptant mesures per a eliminar les possibles molèsties, com ara restringir aquells usos i activitats generadors de sorolls i que produïsquen molèsties als veïns.

### **Art. 12. Aplicació dels índexs acústics ambientals.**

S'aplicaran els índexs de soroll  $L_{den}$  i  $L_n$ , en la preparació i la revisió dels mapes estratègics de soroll.

Fins que s'usen en el si de la unió europea mètodes homogenis d'avaluació amb caràcter obligatori, els índexs  $L_{den}$  i  $L_n$  es podran avaluar, als efectes de la preparació i la revisió dels



mapes estratègics de soroll, utilitzant els índexs de soroll existents i altres dades connexes, que hauran de transformar-se, justificant tècnicament les bases de la transformació, en els índexs anteriorment citats. A estos efectes només s'utilitzaran dades corresponents als tres anys immediats anteriors a la data de la determinació d'estos índexs de soroll.

Per a la planificació acústica, l'avaluació de la incidència acústica i la determinació de zones de soroll, com ara àrees acústiques, zones de servitud acústica, i zones tranquil·les, es podran utilitzar índexs diferents de Lden i Ln.

S'aplicaran els índexs de soroll Ld, Li i Ln, avaluats de conformitat amb el que estableixen els annexos, per a la verificació del compliment dels nivells aplicables a les àrees acústiques i a l'espai interior dels edificis, així com, per a l'avaluació dels nivells sonors produïts per les infraestructures, als efectes de la delimitació de les servituds acústiques.

En l'avaluació del soroll, per a verificar el compliment dels valors límit aplicables als emissors acústics, s'aplicaran els índexs acústics que figuren en les corresponents taules, tal com es defineix i avalua en els annexos.

Per a l'avaluació del soroll es podran utilitzar altres índexs suplementaris, amb els seus corresponents valors límit, quan resulte convenient en casos especials degudament justificats, com ara:

- a) La font emissora de soroll considerada només està activa durant una xicoteta fracció de temps (per exemple, menys del 20 % del temps durant tots els períodes diürns, vespertins o nocturns d'un any).
- b) Existisca protecció addicional durant el cap de setmana o en un període concret de l'any, diürn o vespertí.
- c) Es produïska una combinació de sorolls procedents de fonts distintes.
- d) La font de soroll es trobe en zones tranquil·les en camp obert.

En l'avaluació de les vibracions per a verificar el compliment dels nivells aplicables a l'espai interior de les edificacions, s'aplicarà l'índex de molèstia K, tal com es defineix i avalua en els annexos.

## **TÍTOL II. ACTIVITATS VEÏNALS EN L'INTERIOR DE L'EDIFICACIÓ.**

### **Art. 13. Comportament dels ciutadans.**

La producció de sorolls i vibracions per damunt dels límits que exigix la convivència urbana i/o la present ordenança no tindran la consideració d'activitats domèstiques o comportaments veïnals tolerables.

En concret no es consideren activitats veïnals tolerables: cridar, vociferar o emprar un to excessivament alt de la veu humana o l'activitat directa de les persones, els aparells i



instrumentos musicales o acústicos, radio, televisión i un altre tipus d'electrodomèstics susceptibles de produir sorolls.

Es consideren especialment onerosos els esmentats comportaments quan tinguen lloc entre les 22.00 i les 8.00 hores i especialment entre les 23,00 i les 9,00 en els dies festius.

Els responsables d'animals domèstics, de companyia i de granja (on estiga permesa la seua tinença), hauran d'adoptar les mesures necessàries per a evitar que els sorolls produïts per estos no ocasionen molèsties als veïns, podent-se ser sancionades estes conductes sempre que es justifique que el propietari no ha posat les mesures oportunes o les disposades per esta administració.

#### **Art. 14. Prohibicions.**

Queda prohibida la realització de treballs, reparacions i altres activitats domèstiques susceptibles de produir molèsties per sorolls i vibracions en horari nocturn de dilluns a dijous, i en divendres, dissabte i vespres de festius de 22.00 a 09.30 hores de l'endemà excepte les estrictament necessàries per raons d'urgència.

### **TÍTOL III. ACTIVITATS EN LA VIA PÚBLICA I ESPAIS OBERTS SUSCEPTIBLES DE PRODUIR SOROLLS I VIBRACIONES.**

#### **Art. 15. Avisos sonors.**

Es prohibix, amb caràcter general, l'ocupació en espais públics de tot dispositiu sonor amb fins de propaganda, reclam, avís, distracció i anàlegs, les condicions de funcionament del qual produïsquen molèsties.

Esta prohibició no regirà en els casos d'emergència o de tradicional consens i podrà ser dispensada en tota la ciutat o en part d'ella per raons d'interés general o d'especial significació ciutadana. La dita dispensa haurà de ser explicitada en l'autorització.

És excepció d'este article els avisos sonors realitzats per l'ús tradicional i històric de campanes, tant quan indiquen les hores com quan indiquen motius religiosos.

#### **Art. 16. Comportaments.**

1. No es consideren comportaments veïnals tolerables, elevar el to de veu, cridar, vociferar, en especial, en horari nocturn, i en particular, la realització d'estes activitats incíviques en les zones d'ús residencial, docent o sanitari.
2. En les vies públiques no es permetrà, excepte autorització, la instal·lació o ús de reproductors de veu, amplificadors de sons, aparells de ràdio o televisión, instruments musicals, actuacions vocals o anàlegs.
3. El tir de productes pirotècnics fora de les hores, llocs i actes autoritzats, referent a celebracions particulars de caràcter familiar, singular o esporàdic caldrà ajustar-se a allò que





s'ha regulat en l'article 6 del Decret 19/2011, de 4 de Març, del Consell, i sempre que es realitzen en horari diürn, entenent com a tal de 8 a 22h.

#### **Art. 17. Manifestacions populars.**

Les manifestacions populars en la via pública o espais oberts de caràcter comú o veïnal, derivades de la tradició, les concentracions de clubs o associacions; o els actes recreatius, així com qualsevol altra manifestació esportiva, artística o semblant, haurà de disposar d'una autorització expressa, en la que s'establirà, entre altres dades, l'horari de celebració de l'activitat, així com, si és el cas, el de les proves de so, i tindrà en compte possible limitacions amb vista al compliment d'esta ordenança, amb independència de les qüestions d'orde públic.

#### **Art. 18. Concerts o espectacles singulars.**

Només podran celebrar-se concerts o espectacles singulars a l'aire lliure en els espais expressament reservats per a tal circumstància.

No es permetrà la celebració de concerts a l'aire lliure en la via pública, llevat que així ho aconselle la singularitat o especial rellevància de l'espectacle.

Les autoritzacions per a la celebració d'este tipus de concerts a l'aire lliure, establiran l'horari de començament i finalització del concert, així com l'horari de realització de les proves de so prèvies a este, i això amb independència d'altres qüestions que podrien valorar-se relatives a l'orde públic. Així mateix l'Ajuntament podrà establir, atenent a les circumstàncies concretes, unes limitacions en els nivells d'emissió sonora.

#### **Art. 19. Revetles i altres actes amb sonoritat.**

La celebració de revetles a l'aire lliure o en carpa estarà condicionada a la seua coincidència en el temps amb festes patronals o festejos tradicionals, o altres esdeveniments d'especial interès ciutadà. La sol·licitud per a la seua autorització haurà de realitzar-se per la Falla o entitat ciutadana responsable de l'acte, que vetlarà pel compliment de les condicions que s'imposen per al desenrotllament del festeig, especialment en matèria de compliment de l'horari que es concretarà en la corresponent autorització.

L'incompliment de les condicions de l'autorització en matèria que afecte esta Ordenança, podrà ser causa suficient per a la denegació del permís per a la celebració de revetles durant l'any següent, i això sense perjudi de la tramitació de l'expedient sancionador que a l'objecte poguera incoar-se.

En la corresponent autorització s'establirà la limitació del nivell sonor durant el període autoritzat i que, si no figurara, amb caràcter general, no podrà superar com a nivell d'avaluació, els 90 dB(A), mesurats a una distància de cinc metres del focus sonor.

Als efectes del present article, s'entendrà per focus sonor el perímetre delimitat per les vies públiques l'ocupació de les quals s'autoritze en la corresponent resolució municipal.



Sense perjudi de tot el que disposa este article, s'habilita al Servei competent per a la tramitació de l'autorització a establir quantes mesures crega oportunes, a fi d'evitar perturbacions innecessàries.

L'horari de les revetles, festes patronals o festejos tradicionals s'ajustarà al que disposa la normativa de la Generalitat Valenciana sobre horaris d'espectacles públics i activitats recreatives, en concret a l'Orde Anual que publica la Conselleria de Governació, per la qual es regulen els horaris d'espectacles públics, activitats recreatives i Establiments públics.

#### **TÍTOL IV. INSTAL·LACIONS D'AIRE CONDICIONAT,**

##### **VENTILACIÓ O REFRIGERACIÓ.**

###### **Art. 20. Consideracions generals.**

1. Els equips d'aire condicionat hauran de funcionar de manera que no se sobrepassen els nivells de perturbació per sorolls i vibracions establits en esta ordenança. Es prohibix el funcionament d'aquells que transmeten vibracions detectables directament, sense necessitat d'instruments de mesura. Tots els conductes de fluids hauran d'estar aïllats per a evitar la transmissió de sorolls i vibracions i amb una velocitat de circulació tal que no es produísca colp d'ariet o qualsevol altre tipus de vibració.
2. Quant a la seua ubicació, les màquines condensadores o refrigeradores situades en l'exterior hauran d'adaptar-se al que establixen les Normes Urbanístiques del Pla General d'Ordenació Urbana vigent. Queden expressament prohibides les unitats exteriors col·locades en la fatxada per mitjà de sistemes d'ancoratge, la col·locació d'estos aparells en l'interior de l'edifici serà regulat per mitjà de la comunitat.
3. A més en edificacions de nova planta i reforma integral, en tot cas, els edificis han de ser sempre accessibles a este tipus d'instal·lació, per la qual cosa si en fase de sol·licitud de llicència d'obres, no es preveu realitzar esta instal·lació, es reservarà en eixe moment, l'espai suficient en funció de l'ús a què està destinat l'edifici. En el supòsit de vivendes, es reservarà justificadament, la superfície suficient per al nombre de vivendes de l'edifici. Es disposaran les eixides enregistrables, arquetes i conductes, suficients per a fer accessible l'edifici a estes instal·lacions, podent l'usuari del local o vivenda, dur a terme la instal·lació individual, sense necessitat d'altres permisos de la comunitat. En tots els casos es presentarà estudi acústic que acredite que, amb la totalitat dels aparells previstos en funcionament i amb les mesures correctores proposades que obligatòriament s'hauran d'adoptar, no se superaran els nivells previstos en la present ordenança. Estos extrems es contemplaran en la corresponent llicència d'obres de l'edifici.
4. No es permetrà l'abocament d'aire calent o fred procedent d'equips d'aire condicionat, refrigeració o ventilació, com a ventiladors, extractors, compressors, bombes de calor i semblants, quan el flux d'aire ocasione molèsties.

#### **TÍTOL V. SISTEMES D'AVÍS ACÚSTIC.**

###### **Art. 21. Manteniment.**



Els titulars i els responsables de sistemes d'alarma hauran de mantindre en perfecte estat d'ús i funcionament, a fi d'evitar que s'autoactiven o activen per causes injustificades o diferents de les que van motivar la seua instal·lació, així com complir les normes de funcionament d'estos mecanismes.

#### **Art. 22. Classes d'alarmes.**

1. S'establixen les següents categories d'alarmes:

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

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

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

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

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

-La instal·lació dels sistemes sonors en edificis es realitzarà de tal forma que no deteriore l'aspecte exterior dels immobles.

-La duració màxima de funcionament del sistema sonor de forma contínua o discontinua no podrà excedir, en cap cas, els cinc minuts.

-L'alarma es programarà de tal forma que si el sistema no haguera sigut desactivat una vegada acabat el període, este no podrà entrar novament en funcionament i, en estos casos, s'autoritzarà l'emissió de llampades lluminoses.

#### **Art. 23. Control dels sistemes.**

1. Els instal·ladors dels sistemes d'alarma antirobotòria vindran obligats a comunicar en les dependències de la policia local més pròximes al seu lloc d'instal·lació, les dades següents:

-Situació del sistema d'alarma (direcció de l'edifici o local).

-Nom, adreça postal i telèfon de la persona o persones contractants del sistema.

-Dades de l'empresa instal·ladora i indicació dels responsables del control i desconnexió del sistema d'alarma.

-Indicació de la central d'alarmes a què estiga connectat i les dades de la mateixa.

Tot això a fi que, una vegada avisats del seu funcionament anormal, procedisquen immediatament a la seua desconnexió.



2. Les forces i cossos de seguretat hauran de conèixer, prèviament, el pla d'estes comprovacions amb expressió del dia i hora en què es realitzaran i podran utilitzar els mitjans necessaris per a interrompre les emissions sonores o vibracions dels sistemes d'alarma en el cas que el seu funcionament siga anormal, sense perjuí de sol·licitar les autoritzacions judicials que pogueren resultar necessàries.

#### **Art. 24. Activació.**

Es prohibix l'activació voluntària dels sistemes d'alarma, excepte en el cas de les proves i assajos que siguen realitzats per empreses homologades que s'indiquen:

-Excepcionals: seran les que es realitzen immediatament després de la instal·lació per a comprovar el seu funcionament correcte. Podran efectuar-se en dies laborables entre les deu i les díhuit hores.

-Rutinàries: seran les de comprovació periòdica del funcionament correcte dels sistemes d'alarma. Només podran realitzar-se una vegada al mes i en un interval màxim de cinc minuts, dins dels horaris anteriorment indicats.

#### **Art. 25. Alarmes en vehicles.**

En aquells casos en què les alarmes instal·lades en vehicles estiguen en funcionament per un temps superior a 5 minuts, els Agents de l'Autoritat, valorant la gravetat de la pertorbació, la impossibilitat de desconnexió de l'alarma i el perjuí a la tranquil·litat pública, podran arribar a la retirada, a costa dels seus titulars, dels vehicles als depòsits municipals habilitats a este efecte.

### **TÍTOL VI. NORMES RELATIVES A AÏLLAMENT ACÚSTIC I CONTRA VIBRACIONS EN L'EDIFICACIÓ.**

#### **Art. 26. Disposicions generals.**

1. Les Condicions acústiques exigibles als diversos elements constructius que componen l'edificació i les seues instal·lacions, per al compliment de les determinacions de les lleis i d'esta ordenança, seran les del Codi Tècnic de l'Edificació. Fins que no siga aprovada i publicada la part del CTE relativa a les exigències bàsiques de protecció enfront del soroll (DB HR), ja està aprovada, Document Bàsic **HR Protecció enfront del soroll** de forma transitòria, es compliran les condicions acústiques de la NBE - CA/88 però transposicions a l'obra, és a dir, ponderades prou per a aconseguir les exigències mínimes establides en l'annex II apartat "d'Aïllament Acústic" d'esta ordenança, sent exigible demostrar el seu compliment per mitjà de l'assaig normalitzat in situ. Este augment és el necessari a causa de les reduccions de l'aïllament que patixen els elements constructius, causada per les regates, minves, encastraments d'instal·lacions, diferències de masses, etc.

2. La missió dels elements constructius que conformen els recintes, és impedir que en estos se sobrepassen els nivells de pertorbació regulats en esta ordenança.

A este efecte, l'aïllament acústic a soroll aeri global exigible a les fatxades, cobertes, forjats sobre zones porticades obertes, i a qualsevol tancament exterior de l'edifici que siga susceptible de



rebre pressió acústica de la via pública, espai aeri, etc., i que estiga confinant un recinte tancat habitable en l'edifici, s'incrementarà en funció del nivell en l'ambient exterior fins a garantir que en els recintes habitables no se sobrepassen els nivells de pertorbació regulats en esta ordenança. El nivell en l'ambient exterior, serà el que es determine en els Mapes de Soroll vigents, o si no n'hi ha per mitjà d'assaig previ normalitzat "in situ" havent de prendre com a referència les condicions mes desfavorables quant a dia i hora per al mesurament.

#### **Art. 27. Llicències.**

1. La concessió de noves llicències de construcció d'edificacions, siga quin siga el seu ús, estarà condicionada al compliment dels objectius de qualitat acústica que resulten de concreta aplicació.
2. En les zones de protecció acústica especial i en les zones de situació acústica especial, únicament s'exigirà el compliment dels objectius de qualitat acústica en l'espai interior que els siguen aplicables. En estes zones, la concessió de llicències quedarà condicionada a l'increment en tots els elements constructius dels valors d'aïllament acústic enfront del soroll de fons. A este efecte, s'aportarà certificat basat en assajos de materials empleats i proves in situ, de manera que es garantisca un nivell de sorolls i vibracions en l'ambient interior que no supere el màxim permès per a l'ús autoritzat.
3. Quan l'edificació o dotació prevista contemple l'existència d'espais oberts, s'habilitaran pantalles acústiques en els límits de tals espais, que reduïsquen el nivell de soroll procedent de l'exterior.

#### **Art. 28. Instal·lacions en l'edificació.**

1. Les instal·lacions i servicis generals de l'edificació hauran de comptar amb les mesures correctores necessàries per a evitar que el soroll i les vibracions transmesos per les mateixes superen els límits establits en la present ordenança emprant, quan siga necessari, les mesures d'aïllament adequades.
2. Els propietaris o responsables de tals instal·lacions i servicis seran els obligats a mantindre en les degudes condicions a fi que es complisca allò que s'ha indicat en la present ordenança.
3. A fi d'evitar la transmissió de vibracions a través de l'estructura de l'edificació, es tindran en compte les normes següents:
  - a) Tot element amb òrgans mòbils es mantindrà en perfecte estat de conservació, principalment pel que fa al seu equilibri dinàmic o estàtic, així com la suavitat de marxa dels seus coixinets o camins de rodament.
  - b) En l'estructura de l'edifici, parets, mitgeres i sostres de separació entre locals de qualsevol classe o activitat, no es permetrà l'ancoratge directe de màquines o suport de les mateixes o qualsevol òrgan mòbil.
  - c) L'ancoratge de tota màquina o òrgan mòbil en sòls o estructures no mitgeres ni directament connectades amb els elements constructius de l'edificació es disposarà, en tot cas, interposant dispositius antivibratoris adequats.



d) Les màquines d'arrancada violenta, les que treballen per colps o xocs bruscos i les dotades d'òrgans amb moviment alternatiu, hauran d'estar ancorades en bancades d'inèrcia de pes comprés entre 1'5 i 2'5 vegades al de la maquinària que suporta, recolzant el conjunt sobre antivibradors expressament calculats.

e) Totes les màquines se situaran de manera que les seues parts més ixents, al final de la carrera de desplaçament, queden a una distància mínima de 0,70 m dels murs perimetrals i forjats, havent d'eleva-se a un metre esta distància quan es tracte d'elements mitgers. Als efectes de l'aplicació d'este article, no es considera maquinària la cabina dels ascensors que no porten el motor incorporat.

f) Els conductes pels quals circulen fluids líquids o gasosos en forma forçada, connectats directament amb màquines que tinguen òrgans en moviment, disposaran de dispositius de separació que impedisquen la transmissió de vibracions generades en tals màquines. Les brides i suports dels conductes tindran elements antivibratoris. Les obertures dels murs per al pas de les conduccions s'ompliran amb materials absorbents de la vibració.

g) Qualsevol altre tipus de conducció susceptible de transmetre vibracions, independentment d'estar unida o no a òrgans mòbils, hi haurà de complir allò que s'ha especificat en el paràgraf anterior.

h) En els circuits d'aigua es cuidarà que no es presente el "colp d'ariet" i les seccions i dispositius de les vàlvules i aixetes hauran de ser tals que el fluid circule per elles en règim laminar per als gastos nominals.

4. L'efectivitat dels sistemes antivibratoris haurà de justificar-se en els projectes sotmesos a llicència.

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

#### **Art. 29. Certificats d'aïllament acústic.**

1. Per a l'obtenció de la llicència de primera utilització dels edificis, o bé per a posteriors llicències d'ocupació, sempre que siguem conseqüència d'obres que requerisquen projecte tècnic d'edificació, a més dels certificats que determina la normativa vigent, s'exigiran, almenys, els certificats, realitzats a partir de mesuraments experimentals in situ en condicions normalitzades, acreditatius de l'aïllament acústic dels elements que constitueixen els tancaments verticals de fatxades i mitgeres, els tancaments de cobertes, els tancaments horitzontals inclosos els forjats que separen vivendes d'altres usos, i els elements de separació amb sales que continguen fonts de soroll o vibració (caixes d'ascensors, calderes, i qualsevol altra màquina). El nombre mínim d'assajos a realitzar sobre cada element constructiu diferent que componen l'edifici, serà el deu per cent o l'arrel quadrada del nombre de vivendes que integren l'edifici, la xifra més desfavorable d'ambdós.

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



Estos mesuraments in situ en condicions normalitzades i els certificats de verificació del compliment dels aïllaments mínims exigibles, seran realitzats per Entitats d'Inspecció, autoritzades per l'organisme oficial competent per a este fi, o per Entitats Col·laboradores en Matèria de Qualitat Ambiental (ECA), segons arrecplega el Decret 229/2004, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen les funcions de les entitats col·laboradores en matèria de qualitat ambiental i se crea i regula el seu Registre, (o disposició que ho substituïska).

S'exigirà també, un certificat visat, de la direcció facultativa competent que contempla la Llei d'Ordenació de l'Edificació, on es reflectisquen tots els elements constructius que conformen l'edifici per ells dirigit i de quins materials estan compostos.

El certificat tècnic a què s'al·ludix en este article haurà de realitzar-se per tècnic competent i visat pel seu corresponent col·legi professional.

2. L'Ajuntament podrà verificar si els diversos elements constructius que componen l'edificació complixen les normes dictades en esta ordenança.

## **TÍTOL VII. ACTIVITATS DE CÀRREGA I DESCÀRREGA DE MERCADERIES I TREBALLS DE NETEJA DE LA VIA PÚBLICA I D'ARREPLEGA DE RESIDUS MUNICIPALS.**

### **Art. 30. Càrrega i descàrrega.**

Queda prohibida la realització d'operacions de càrrega i descàrrega en horari nocturn, llevat que disposen de l'oportuna autorització i no ocasionen molèsties als veïns.

### **Art. 31. Servici públic nocturn de neteja i arreplega de fems.**

1. El servici públic nocturn de neteja i arreplega de fems adoptarà les mesures i precaucions necessàries per a reduir al mínim els nivells sonors de pertorbació de la tranquil·litat ciutadana.

2. En els plecs de prescripcions del contracte d'este servici s'especificaran els límits màxims d'emissió sonora aplicables als vehicles i als seus equips, que hauran de ser les mínimes possibles que permeten les tecnologies, havent de ser certificades pels fabricants dels equips, i en tot cas, en límit inferior als 90 dB(A).

## **TÍTOL VIII. TREBALLS EN LA VIA PÚBLICA I EN LA EDIFICACIÓ.**

### **Art. 32. Consideracions generals.**

1. Els treballs en la via pública i en l'edificació no podran realitzar-se entre les vint-i-dos hores i les huit hores de l'endemà.

2. S'exceptuen de la prohibició anterior les obres urgents, les que es realitzen per raons de necessitat o perill i aquelles que pels seus inconvenients no pugen realitzar-se durant el dia.



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

4. Els responsables de les obres hauran d'adoptar les mesures necessàries perquè els sorolls i vibracions no excedisquen els límits establits.

### **Art. 33. Treballs amb ocupació de maquinària i horaris excepcionals.**

1. En els treballs que es realitzen en la via pública i en l'edificació no s'emprarà maquinària el nivell de pressió sonora de la qual supere com a nivell màxim (L<sub>Amax</sub>) els 90 dB(A) mesurats a cinc metres de distància del perímetre de l'obra.

2. En els treballs en l'edificació, excepcionalment, per raons de necessitat tècnica, entenent com a tal la de perill o tecnologia necessària per la complexitat o magnitud de l'obra, sempre que no existisca una altra possibilitat de maquinària alternativa i fora imprescindible la utilització de maquinària que supere com amb nivell màxim (L<sub>Amax</sub>) els 90 dB(A), serà preceptiva i prèvia la sol·licitud i obtenció de llicència, bé en el mateix acte administratiu de la concessió de la llicència d'obres, o posteriorment com a ampliació de la llicència d'obres ja expedida. Per a l'ocupació de maquinària que supere els límits sonors del paràgraf anterior, deurà junt amb la sol·licitud, justificar-se el període de temps i el límit d'hores diari, sent la franja horària màxima entre les deu i les díhuit hores; podent l'Ajuntament, per les característiques acústiques de l'entorn ambiental de què es tracte, establir majors limitacions horàries i mesures correctores.

Junt amb la sol·licitud de llicència, haurà d'aportar-se la justificació del compliment del Reial Decret 524/2006, de 28 d'abril pel qual es modifica el Reial Decret 212/2002, de 22 de febrer, pel qual es regulen les emissions sonores en l'entorn degut a determinades màquines d'ús a l'aire lliure, o norma que ho substituisca; per al que s'aportarà la fitxa tècnica del fabricant, de característiques de la maquinària, amb el nivell de potència acústica garantit, el marcat CE i la Declaració CE de Conformitat del fabricant.

3. Així mateix, en les obres en l'edificació, quan es precisara la realització de treballs fora de l'horari establert en l'article anterior per causa justificada, serà preceptiva i prèvia la sol·licitud i obtenció de llicència, bé en el mateix acte administratiu de la concessió de la llicència d'obres, o posteriorment com a ampliació de la llicència d'obres ja expedida.

4. D'altra banda, en els treballs corresponents a obres públiques d'altres Administracions, i per als suposats excepcionals fixats en els apartats segon i tercer d'este article serà preceptiva la corresponent autorització municipal.

Per al supòsit d'obres públiques d'este Ajuntament, seran les prescripcions dels plecs de condicions les que hauran de tindre en compte les limitacions dels dos apartats immediatament anteriors.

## **TÍTOL IX. MITJANS DE TRANSPORT, CIRCULACIÓ DE VEHICLES DE MOTOR, I CICLOMOTORS.**

### **Art. 34. Vehicls d'urgència.**





1. Els vehicles dels servicis d'urgència o assistència sanitària, públics o privats, com ara policia, bombers, protecció civil, ambulàncies i servicis mèdics, podran estar dotats dels sistemes de reproducció de so i òptics reglamentaris i autoritzats en la corresponent documentació del mateix. Les sirenes dels vehicles abans citats en cap cas superaran com a nivell màxim (Lmax) els 90 dB(A), mesurats a una distància de cinc metres del vehicle que ho tinga instal·lat en la direcció de la màxima potència.

2. Els conductors d'estos vehicles hauran d'utilitzar el senyal lluminós aïlladament quan l'omissió dels senyals acústics especials (sirenes), no comporte cap perill per als altres usuaris i especialment entres les 22.00 hores i les 8.00 hores de l'endemà.

### **Art. 35. Mesures preventives en les infraestructures del transport.**

En els treballs de planejament urbà haurà de contemplar-se la incidència del quant sorolls i vibracions, perquè les solucions i/o planificacions adoptades proporcionen el nivell més elevat de qualitat de vida.

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

### **Art. 36. Vehicles subjectes.**

1. Queden sotmesos a la present ordenança totes les categories de vehicles, entesa cada una d'estes categories de conformitat amb les definicions contingudes en la normativa vigent sobre trànsit, circulació de vehicles de motor i seguretat viària, o en les seues futures modificacions.

2. Tots els vehicles, així com qualsevol altre artefacte de tracció mecànica que circule pel terme municipal, hauran de correspondre a tipus prèviament homologats en el que es referix al soroll per ells emés, d'acord amb la normativa vigent en esta matèria.

3. El nivell de soroll dels vehicles es considerarà admissible sempre que no sobrepassi els límits establits reglamentàriament per a cada tipus, en les condicions d'avaluació establides en la legislació aplicable i descrites en els annexos de la present ordenança.

4. Els nivells màxims d'emissió sonora seran aplicables en tot l'àmbit territorial del municipi i obligaran tots els usuaris, inclosos els que ocasionalment transiten pel mateix, de les vies i terrenys públics o privats aptes per a la circulació, tant urbans com interurbans, als de les vies i terrenys que, sense tindre tal aptitud, siguen d'ús comú, i a tots aquells usuaris de vehicles que, utilitzats en llocs diferents dels anteriors, puguen implicar molèsties a les persones o perjuís per al medi ambient.

### **Art. 37. Condicions de circulació.**

1. Tot vehicle de tracció mecànica o ciclomotor haurà de tindre en bones condicions de funcionament el motor, transmissió, carrosseria i la resta d'elements capaços de produir sorolls i vibracions i, en especial, el dispositiu silenciador dels gasos de fuga a fi que el nivell sonor emés pel vehicle al circular o amb el motor en marxa no excedisca els límits establits.



2. Tots els vehicles de tracció mecànica hauran de circular amb el corresponent silenciador, degudament homologat i en perfecte estat de conservació i manteniment.

3. No es permetrà, en cap cas:

-La circulació amb la cridat “fuga lliure”, així com la circulació de vehicles el silenciador de la qual es trobe incomplet, inadequat o deteriorat.

-La incorrecta utilització o conducció de vehicles de tracció mecànica que de lloc a sorolls innecessaris o molestos, en especial, les acceleracions injustificades del motor.

-L'ús immotivat de botzines o qualsevol altre senyal acústic dins del nucli urbà excepte en situacions excepcionals i justificades.

-El funcionament de l'equip de música dels vehicles amb volum elevat i les finestres, portes o maleters oberts.

-Estacionar vehicles amb el motor en marxa durant la nit, excepte eixida immediata.

### **Art. 38. Funció inspectora.**

1. Tots els conductors estaran obligats a sotmetre's als assajos i comprovacions, quan siguin requerits per a això. En el supòsit de no permetre que els mateixos s'efectuen, a més de l'extensió del butlletí de denúncia, es procedirà a la immobilització i retirada del vehicle.

2. Tot vehicle que funcione amb la cridat “fuga lliure”, o el silenciador de la qual es trobe incomplet, inadequat o deteriorat, o bé quan circule amb silenciadors diferents del model que figure en la seua fitxa tècnica, no homologats o modificats, serà denunciat i immediatament immobilitzat i depositat en lloc adequat, fins mentres puga ser traslladat a un taller per a la seua reparació i posterior revisió per les estacions de la Inspecció Tècnica de Vehicles.

3. Els agents de l'autoritat encarregats de la vigilància del tràfic rodat formularan denúncies o estendran actes de constància, entre altres, i en tot cas, quan comproven:

-Que s'incomplixen les condicions de circulació establides en la legislació vigent i en esta ordenança.

-Que el nivell de soroll produït pel vehicle sobrepassa els valors límit establits.

-Que el vehicle circula sense informe que continga la comprovació sonora o amb una comprovació caducada, a pesar d'estar obligat a la dita comprovació.

4. Per a realitzar la comprovació dels nivells sonors dels vehicles, es podrà ordenar el trasllat del vehicle fins a un lloc pròxim que complisca amb les condicions necessàries per a efectuar els mesuraments. Estos mesuraments podran realitzar-se pels agents actuant.

5. Si el vehicle sobrepassara els límits establits en més de 6 dB(A) serà immobilitzat i traslladat a dependències habilitades a este efecte. El titular del vehicle, prèvia entrega de la



documentació del mateix, podrà retirar-ho per mitjà d'un sistema de remolc o càrrega o qualsevol altre mitjà que possibiliti arribar a un taller de reparació sense posar el vehicle en marxa. Tot això una vegada abonada la taxa per retirada i depòsit que s'establisca.

La recuperació de la documentació requerirà un nou mesurament per a acreditar que les deficiències han quedat esmenades i, en tot cas, haurà d'admetre's la prova contradictòria certificada o per inspecció sonora extraordinària efectuada en les estacions de la Inspecció Tècnica de Vehicles.

6. El vehicle immobilitzat i depositat, que transcorregut el temps reglamentat per a l'esmena de la deficiència, no fóra retirat pel titular, transcorreguts dos mesos podrà veure's immers en un expedient de declaració de residu sòlid urbà.

## **TÍTOL X. NORMES GENERALS APLICABLES A ACTIVITATS SUBJECTES A L·LICÈNCIA.**

### **Art. 39. Consideracions generals.**

Es consideraran sotmeses a les prescripcions d'esta ordenança les activitats industrials, comercials, i de servicis subjectes a llicència ambiental o comunicació ambiental, de conformitat amb el que preveu a este efecte per la normativa vigent, ja siguen activitats públiques o privades.

### **Art. 40. Estudis acústics.**

1. Les actuacions subjectes a avaluació d'impacte ambiental, així com aquells projectes d'instal·lació d'activitats a què siga aplicable la normativa vigent en matèria de llicències ambientals que siguen susceptibles de produir sorolls o vibracions hauran d'adjuntar un estudi acústic que compregua totes i cada una de les fonts sonores i una avaluació de les mesures correctores a adoptar per a garantir que no es transmeten a l'exterior o a locals limítrofs, en les condicions més desfavorables, nivells superiors als establits en la present ordenança.

2. En aquells supòsits en què l'activitat estiga subjecta als dos procediments assenyalats en l'apartat anterior, bastarà amb que l'estudi acústic s'incloga en un dels procediments de competència municipal.

3. L'estudi acústic haurà de ser firmat per tècnic competent i es presentarà al sol·licitar la corresponent llicència administrativa, segons el tipus d'activitat que es tracte.

### **Art. 41. Contingut de l'estudi acústic.**

L'estudi acústic inclourà memòria i plans.

La Memòria comprendrà les determinacions següents:

1) Descripció del tipus d'activitat i horari previst.



2) Descripció del local objecte de l'activitat, indicant els usos dels locals limítrofs i la seua situació relativa respecte d'usos residencials. S'indicarà, si és el cas, si el sòl del local està constituït per un forjat, és a dir, si hi ha altres dependències davall el mateix (soterranis, garatges, o altres).

3) Detall i situació de les fonts sonores, vibratòries o productores de sorolls d'impacte.

Per a la maquinària i instal·lacions auxiliars s'especificarà: potència elèctrica, en kW, potència acústica en dB o bé nivell sonor a 1 metre de distància i la resta de característiques específiques (com a càrrega, freqüència, o altres).

Si és el cas, s'indicaran les característiques i marca de l'equip de reproducció o amplificació sonora, (com ara potència acústica i rang de freqüències, núm. d'altaveus).

4) Nivell de soroll en l'estat preoperacional en l'ambient exterior de l'entorn de l'activitat, infraestructura o instal·lació, tant en el període diürn com en el nocturn, si és el cas.

5) Nivell de soroll estimat en l'estat d'exploració, per mitjà de la predicció dels nivells sonors en l'ambient exterior durant els períodes diürn i nocturn, si és el cas.

6) Avaluació de la influència previsible de l'activitat, per mitjà de comparació del nivell acústic en els estats preoperacional i operacional, amb els valors límit definits en esta ordenança per a les zones o àrees acústiques que siguen aplicables.

7) Definició de les mesures correctores de la transmissió de sorolls o vibracions a implantar en la nova activitat, en cas de resultar necessàries com a conseqüència de l'avaluació efectuada, i previsió dels efectes esperats. A este efecte, haurà de tindre's en compte les prescripcions per a previndre la transmissió de vibracions a què es referix esta ordenança.

8) Per a soroll aeri, es calcularà el nivell d'aïllament per mitjà de la diferència de nivells estandarditzada  $D_{nT}$ , en funció de l'espectre de freqüències, o l'atenuació sonora en funció de la distància en el cas de fonts sonores situades en l'exterior.

En el càlcul es tindrà en compte la possible reducció del nivell d'aïllament per transmissions indirectes, i transmissió estructural.

S'indicaran les característiques i composició dels elements projectats.

Per a les preses d'admissió i boques d'expulsió d'aire, es justificarà el grau d'aïllament dels silenciadors i les seues característiques.

Per a la maquinària i/o equips de ventilació-climatització, situats a l'exterior es justificaran així mateix les mesures correctores.

9) En cas de soroll estructural per vibracions, s'indicaran les característiques i muntatge dels elements antivibratoris projectats, i càlcul on s'aprecie el percentatge d'eliminació de vibracions obtingut amb la seua instal·lació.



10) En cas de soroll estructural per impactes, es descriurà la solució tècnica dissenyada per a l'eliminació dels dits impactes. En locals d'espectacles, establiments públics, o activitats recreatives, es tindrà especial consideració de l'impacte produït per taules i cadires, barra, pista de ball, llavat de gots, o altres de similars.

11) En els projectes d'activitats es consideraran les possibles molèsties per soroll que per efectes indirectes puguen ocasionar-se als voltants de la seua implantació, a fi de proposar i dissenyar les mesures correctores adequades per a evitar-les o disminuir-les. A estos efectes, haurà de prestar-se especial atenció a les activitats que generen tràfic elevat de vehicles com a magatzems, locals públics i, especialment, activitats previstes en zones d'elevada densitat de població o amb carrers estretes de difícil maniobra i/o amb escassos espais d'aparcament i aquelles que requereixen operacions de càrrega o descàrrega.

12) Els plans seran, als efectes de l'estudi acústic, com a mínim, els següents:

-Pla de situació del local respecte de locals limítrofs i usos residencials.

-Pla de situació de les fonts sonores.

-Detall dels aïllaments acústics, antivibratoris i contra els sorolls d'impacte, materials i condicions de muntatge.

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

1. Els tècnics responsables de la direcció d'obra i instal·lació comprovaran pràcticament l'aïllament projectat, posant en marxa tota la maquinària o instal·lacions que puguen funcionar simultàniament en les condicions més desfavorables i siguen susceptibles de produir sorolls i/o vibracions, comprovant en els locals limítrofs els nivells de recepció, d'acord amb el procediment indicat en l'annex corresponent.

2. S'acreditarà l'execució de les mesures correctores previstes en el projecte, per mitjà de certificat subscrit en els termes establits en l'article 29 de la present ordenança i d'acord amb el que disposa la normativa relativa a auditories acústiques a l'inici de l'activitat.

#### **Art. 43. Activitats subjectes a comunicació ambiental.**

La comunicació ambiental, haurà de contindre una memòria o documentació tècnica semblant, que estudeie, de forma detallada, els possibles efectes de contaminació acústica de l'activitat la llicència dels quals se sol·licita, valorant de forma detallada cada una de les possibles fonts de contaminació (aforaments, volum de mercaderia, càrrega i descàrrega, instal·lació de motors de producció i/o complementaris d'aire condicionat, etc.)

### **TÍTOL XI. ACTIVITATS SUBJECTES A LEGISLACIÓ VIGENT EN MATÈRIA D'ESPECTACLES PÚBLICS, ACTIVITATS RECREATIVES I ESTABLIMENTS PÚBLICS.**

#### **Art. 44. Aïllament mínim en locals tancats.**



1. Per a les instal·lacions en locals que, entre els seus elements compten amb sistemes d'amplificació sonora regulables a voluntat, l'aïllament acústic exigible als elements constructius delimitadors (inclòs portes, finestres i buits de ventilació), es deduirà basant-se en els següents nivells d'emissió mínims:

Grup 1) Salas de festes, discoteques, tablaos, Karaokes, i altres locals autoritzats per a actuacions en directe: 104 dB(A).

Grup 2) Pubs, bars i altres establiments amb ambientació musical procedent exclusivament d'equip de reproducció sonora, i sense actuacions en directe: 90 dB(A).

Grup 3) Bingos, salons de joc i recreatius, gimnasos i Pub sense ambientació musical: 85 dB(A).

Grup 4) Bars, restaurants i altres establiments hostalers sense equip de reproducció sonora: 80 dB(A).

No obstant això, l'aïllament mínim a soroll aeri  $D_{nTw}$ , exigible als locals situats o limítrofs amb edificis d'ús residencial i destinats a qualsevol activitat amb un nivell d'emissió superior a 70 dB(A), serà el següent:

-Elements constructius separadors horitzontals i verticals: 55 dB si l'activitat funciona només en horari diürn, o 60 dB si hi ha de funcionar en horari nocturn encara que siga de forma limitada.

-Estos valors s'incrementaran fins a garantir que no se superen els nivells exigits de qualitat acústica en l'ambient interior de les vivendes.

-Elements constructius horitzontals i verticals de tancament exterior, fatxades i cobertes, 30 dB.

En relació amb l'apartat anterior, quan el focus emissor de soroll siga un element puntual, l'aïllament acústic podrà limitar-se al dit focus.

L'aïllament mínim per als locals inclosos en el catàleg d'espectacles públics de la Llei 4/03, de 26 de febrer, de la Generalitat Valenciana, d'Espectacles Públics, Activitats Recreatives i Establiments Públics o norma que la substituïska i en funció de la classificació indicada anteriorment serà:

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

Sent  $D_{(nTw)}$  la diferència de nivells estandarditzada i  $D(125)$  l'aïllament en la banda d'octava de freqüència central de 125 Hz.



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

3. Les activitats pertanyents als grups 1), 2) i 3) de l'apartat 1 del present article, considerades com altament productores de nivells sonors, hauran de comptar, independentment de les mesures d'insonorització general amb les mesures preventives descrites en l'article 45 d'esta Ordenança.

4. En l'interior dels locals regulats en este article, no podran superar-se nivells sonors superiors a 90 dB(A), excepte que en l'accés o accessos al local es col·loque l'avís següent: "els nivells sonors en l'interior poden produir lesions en l'oïda". L'avís haurà de ser perfectament visible, tant per la seua dimensió com per la seua il·luminació.

5. Les activitats regulades en el present article amb un nivell d'emissió interior, superior o igual a 80 dB(A), funcionaran amb portes i finestres tancades, sent necessari en este cas la instal·lació d'un sistema de ventilació forçada.

#### **Art. 45. Mesures preventives.**

1. Les activitats considerades com altament productores de nivells sonors indicades en l'article anterior, hauran de comptar, independentment de les mesures d'insonorització general amb:

a) Vestíbul d'entrada, amb doble porta de moll de retorn a posició tancada, que garantisca en tot moment, l'aïllament necessari en fatxada inclosos els instants d'entrada i eixida, garantint el compliment de la normativa vigent en matèria d'accessibilitat.

b) En aquells locals en què els nivells d'emissió musical poden ser manipulats pels usuaris, s'instal·larà un equip limitador – controlador que permeta assegurar, de forma permanent, que davall cap circumstància les emissions de l'equip musical superen els límits admissibles de nivell sonor en l'interior dels locals o vivendes limítrofs.

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

Els limitadors controladors han de disposar dels dispositius necessaris que els permeten fer-los operatius, per a la qual cosa hauran de disposar almenys de les funcions següents:

Sistema de calibratge intern que permeta detectar possibles manipulacions de l'equip d'emissió sonora.

-Registre sonogràfic o d'emmagatzematge dels nivells sonors haguts en el local emissor, per a cada una de les sessions, amb períodes d'emmagatzematge de com a mínim un mes.

-Sistema de precintat que impedisca possibles manipulacions posteriors, i si estes anessen realitzades queden emmagatzemades en una memòria interna de l'equip.



-Emmagatzematge dels registres sonogràfics, així com de les calibratges periòdiques i del sistema de precintat, a través de suport físic estable, de tal forma que no es veja afectat per fallada de tensió, per la qual cosa haurà d'estar dotat dels necessaris elements de seguretat (com a bateries, acumuladors).

-Sistema d'inspecció que permeta als servicis tècnics municipals una adquisició dels dades emmagatzemades a fi que estos puguen ser traslladats als servicis d'inspecció per a la seua anàlisi i avaluació, permetent així mateix la impressió dels mateixos.

-Pantalla visualitzadora dels nivells de pressió sonora contínua equivalent amb ponderació A registrades per l'aparell.

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

#### **Art. 46. Limitació per mesures d'autocontrol.**

Sense perjudi de les potestats administratives d'inspecció i sanció, l'Ajuntament podrà establir, en els termes que preveu la corresponent autorització, llicència o una altra figura d'intervenció que siga aplicable, un sistema d'autocontrol de les emissions acústiques, devent els titulars dels corresponents emissors acústics informar sobre aquell i dels resultats de la seua aplicació a l'Ajuntament quan anaren requerits a este efecte.

#### **Art. 47. Distàncies.**

Als efectes del que preveu l'article anterior, l'Ajuntament assegurarà que:

1. Se adopten totes les mesures adequades de prevenció de la contaminació acústica, en particular per mitjà de l'aplicació de les tecnologies de menor incidència acústica d'entre les millors tècniques disponibles, entenent com a tals les tecnologies menys contaminants en condicions tècnica i econòmicament viables, prenent en consideració les característiques pròpies de l'emissor acústic de què es tracte.

2. No se supere cap valor límit aplicable sense perjudi d'allò que s'ha disposat en matèria de servituds acústiques.

3. El contingut de les autoritzacions, llicències o altres figures d'intervenció al·ludides en els apartats precedents podrà revisar-se per l'Ajuntament, segons disposa l'article 18 de la Llei 37/2003 estatal, sense **que la revisió comporte cap dret indemnitzatori**, entre altres supòsits als efectes d'adaptar-les a les reduccions dels valors límit acordades d'acord amb el que preveu la Llei 7/02 de la Generalitat Valenciana.

4. Cap instal·lació, construcció, modificació, ampliació o trasllat de qualsevol tipus d'emissor acústic podrà ser autoritzat, aprovat **o permès el seu funcionament per l'Ajuntament**, si s'incomplix el que preveu esta Ordenança.

#### **Art. 48. Zones d'Oci.**





1. Es denominen “zones d’oci” aquelles que, d’acord amb el planejament, es destinen de forma específica, a espectacles públics i activitats recreatives.
2. L’ajuntament podrà establir “zones d’oci”, incompatibles en tot cas amb zones d’usos dominants residencial, sanitari i docent, que seran objecte de regulació específica.

## **TÍTOL XII. DECLARACIÓ DE ZONA ACÚSTICAMENT SATURADA.**

### **Art. 49. Zones acústicament saturades. Definició i objecte.**

1. Són Zones Acústicament Saturades aquelles en què es produïxen uns elevats nivells sonors a causa de l’existència de nombroses activitats recreatives, espectacles o establiments públics, a l’activitat de les persones que els utilitzen, al soroll del tràfic en les dites zones, així com a qualsevol altra activitat que incidisca en la saturació del nivell sonor de la zona.

2. Seran declarades Zones Acústicament Saturades aquelles en què, inclús

quan cada activitat individualment considerada complisca amb els nivells establits en la referida llei, se sobrepassen dos vegades per setmana durant tres setmanes consecutives o, tres alternes en un termini de 35 dies naturals, i en més de 20 dB(A), els nivells d’avaluació per sorolls en l’ambient exterior establits en la present Ordenança. El paràmetre a considerar serà LA, eq, 1h durant qualsevol hora del període nocturn i LA, eq, 14h per a tot el període diürn.

3. Als efectes de comprovar les dites condicions s’elaborarà un estudi previ per tècnic competent, el qual s’ajustarà al que estableix l’annex V del Decret 104/2006 de 14 de juliol, de planificació i gestió en matèria de contaminació acústica.

### **Art. 50. Actuacions prèvies a la declaració de zona acústicament saturada.**

En aquelles zones de la ciutat on existisquen nombroses activitats destinades a l’ús d’establiments públics i nivells de recepció en l’ambient exterior, produït per l’addició de les múltiples activitats existents i per l’activitat de les persones que utilitzen estos establiments, que superen en més de 15 dB(A) els nivells fixats en l’annex II de la present ordenança, l’Ajuntament podrà establir les mesures oportunes, dins del seu àmbit de competències, tendents a disminuir el nivell sonor exterior fins a situar-ho en el permés pel citat annex.

### **Art. 51. Proposta de declaració de zona acústicament saturada**

1. La proposta de declaració de Zona Acústicament Saturada correspon a l’ajuntament, d’ofici o a petició de qualsevol particular, persona física o jurídica, pública o privada.

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

a) L’estudi previ indicat en l’article 49 d’esta ordenança.

b) Definició dels límits geogràfics de la zona que es vol declarar com acústicament saturada.



c) Plans a escala, on se situaran els punts en què s'haja realitzat el mesurament, les fonts de soroll identificades en la zona que contribuïxen a la superació dels objectius de qualitat, els usos predominants de la zona i qualsevol altra informació que es considere rellevant.

d) Proposta de les mesures correctores apropiades per a la reducció dels nivells sonors en la zona.

e) En cas que la gravetat de la situació així ho recomane, mesures cautelars que correspondria adoptar.

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

a) Tallar el tràfic durant determinats períodes (coincidents amb aquells en què s'haja comprovat la superació dels objectius de qualitat).

b) Reducció de l'horari en què es duguen a terme les activitats que contribuïsquen a la superació.

c) Vigilància per agents de l'autoritat.

d) Suspensió de la concessió de llicències.

e) Remoció o suspensió d'autoritacions per a instal·lar taules i cadires en la via pública.

f) Limitadors de potència acústica, en aquells locals amb ambientació sonora.

g) Mesures de conscienciació per mitjà de cartells, tríptics, etc., en la zona.

## **Art. 52. Procediment de declaració**

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

Saturada, l'ajuntament iniciarà el procediment per a la seua declaració.

2. En el cas que la proposta de declaració de Zona Acústicament

Saturada incloga l'adopció immediata de mesures cautelars, estes podran ser alçades o modificades durant la tramitació del procediment, d'ofici o a instància de part, en virtut de circumstàncies sobrevingudes o que no van poder ser tingudes en compte en el moment de la seua adopció.

3. La proposta de declaració de Zona Acústicament Saturada se sotmetrà a un període d'informació pública, a fi que qualsevol persona física o jurídica puga examinar el procediment o la part del mateix que s'acorde. A este efecte, s'anunciarà en el Diari Oficial de la Comunitat



Valenciana i almenys en un dels diaris d'informació general de major difusió a la província, així com en el tauler d'anuncis de l'ajuntament, en el que s'assenyalarà el lloc d'exhibició i determinarà un termini per a formular al·legacions de 30 dies.

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

4. Transcorregut el tràmit anterior i, si és el cas, modificada la proposta inicial en funció de les al·legacions preses en consideració, l'ajuntament remetrà, com últim tràmit previ a la seua aprovació, la proposta de declaració de Zona Acústicament Saturada a la Conselleria competent en matèria de medi ambient, als efectes d'obtenir informe vinculant, que haurà de ser emés en el termini màxim d'un mes. La Conselleria podrà sol·licitar els informes o traslladar de la proposta a altres òrgans de l'administració Autònoma o d'altres Administracions les competències dels quals puguen resultar afectades, als efectes que aporten les consideracions que estimen oportunes en el termini màxim de deu dies.

En cas de no emetre's l'informe de la Conselleria competent al mig ambient en l'esmentat termini d'un mes, s'interrompra el procediment, d'acord amb el que estableix l'article 42.5 de la Llei de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú.

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

5. La resolució que declare una zona com a Zona Acústicament Saturada s'adoptarà mitjançant un acord del Ple, en el termini màxim d'un mes des de la remissió de l'informe favorable per part de la Conselleria competent al mig ambient.

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

#### **Art. 53. Contingut i efectes de la declaració de zona acústicament saturada.**

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

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

a) Suspensió, si és el cas, de la concessió de llicències d'activitat que pogueren agreujar la situació.

b) Zones en què s'apliquen restriccions horàries o per raó del tipus d'activitat a les obres a realitzar en la via pública o en edificacions.



c) Prohibició o limitació horària de col·locar taules i cadires en la via pública, i retirada temporal de les llicències concedides a este efecte.

d) Zones o vies en què no puguem circular determinades classes de vehicles de motor o hagen de fer-ho amb restriccions horàries o de velocitat, establint les mesures necessàries per a l'accés de residents.

e) Qualsevol altres mesures que es consideren adequades per a reduir els nivells de contaminació acústica.

Tot això sense perjudici del procediment de revisió de llicències i control de legalitat de les activitats previst en l'article 23 del Decret 104/2006 de 14 de juliol, de planificació i gestió en matèria de contaminació acústica, així com les mesures establides en l'article 82.2 de la Llei 2/2006 de 5 de maig, de prevenció de la contaminació i qualitat ambiental.

3. L'ajuntament elaborarà un document de síntesi que contindrà, com a mínim, la delimitació geogràfica de la Zona Acústicament Saturada, el resum de les mesures correctores adoptades i el termini previst de vigència, el qual serà remès a la Conselleria competent al mig ambient en el termini d'un mes des de la declaració de Zona Acústicament Saturada, a l'efecte de que ambdós administracions puguem donar a la declaració la deguda difusió pública a través dels mitjans informàtics i telemàtics existents.

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

#### **Art. 54 Vigència de la zona acústicament saturada.**

1. Les mesures adoptades en la declaració de Zona Acústicament Saturada es mantindran en vigor fins que no quede acreditada la disminució dels nivells sonors, per mitjà d'informe tècnic.

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

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

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



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

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

### **TÍTOL XIII. INSPECCIONS I CONTROLS.**

#### **Art. 55. Denúncies sobre l'execució d'obres, manteniment de l'edificació i activitats.**

1. A instància de part, es podrà comprovar si hi ha algun incompliment de l'ordenança.
2. Quan manifestament no existisca tal incompliment, perquè es tracte de denúncies temeràries, es podran girar les liquidacions corresponents al cost de la inspecció realitzada, i s'entendrà injustificada la reiteració de denúncies durant el termini de 3 anys. Així mateix quan s'haguera exigint la presentació d'un assaig realitzat in situ en condicions normalitzades sobre l'aïllament acústic aconseguit i així obrara en l'expedient de llicència, en el qual haguera quedat constància que l'edifici va ser construït ajustant-se als paràmetres de la llei, es podrà exigir que les reclamacions aporten una peritatge firmada per tècnic competent amb visat col·legial, en la qual s'especifiqui quins elements constructius de l'edifici o instal·lacions no s'ajusten als paràmetres que estableix la legislació sectorial vigent, no sent prou una apreciació sensitiva del ciutadà o usuari.
3. En el supòsit de molèsties per sorolls i vibracions causades per instal·lacions subjectes a manteniment com ara ascensors, grups de pressió, portes motoritzades, etc. només s'atendran aquelles que podrien respondre a l'execució de l'obra efectuades en el termini màxim d'un any des que va entrar en funcionament l'edifici, prenent com a tal data la de l'expedició de la llicència de primera ocupació o la de la qualificació definitiva en el supòsit de vivendes de protecció oficial.
4. En el supòsit de molèsties per sorolls causades pel mal aïllament d'elements constructius o mal executats, només s'atendran les reclamacions efectuades en el termini màxim de tres anys prenent la mateixa referència de data que en l'apartat anterior, d'acord amb el que disposa l'article 17.1b) de la Llei d'Ordenació de l'Edificació.

#### **Art. 56. Inspecció.**

1. El personal funcionari que realitzi funcions d'inspecció o comprovació en matèria de contaminació acústica tindrà el caràcter d'agents de l'autoritat.
2. Degudament identificat, quan en l'exercici d'esta funció constaten fets que pogueren ser constitutius d'infracció, alçaran la corresponent acta o butlletí de denúncia, en que faran constar:



-Lloc, hora i temps en què s'actua;

-Dades de la/s persona/s afectades pel soroll o les vibracions (actes de presència);

-Les circumstàncies de la persona que presumptament comet la infracció, quan siga possible la seua identificació, o indicació clara i precisa del lloc des del qual es genera la contaminació acústica;

-Les dades relatives a l'empresa, centre, servici o vehicle que inspeccionen;

-Les dades relatives a la persona jurídica titular, si és el cas, de l'activitat en què es comet la presumpta infracció, i;

-L'exacta descripció dels fets constatats per si mateixos, que pogueren servir de base per a la incoació del procediment sancionador i la tipificació de les infraccions.

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

-Entrar lliurement i sense prèvia notificació, en qualsevol moment, en tot centre o establiment subjecte a esta ordenança,

-Procedir a les proves, investigacions o exàmens necessaris per a comprovar el compliment d'esta ordenança,

-Realitzar quantes actuacions siguen necessàries, amb vista al compliment de les funcions d'inspecció que desenrotllen.

-Quan el lloc a inspeccionar siga un domicili, o requerisca previ consentiment de la seua titular o persona que en ell visca, s'obindrà aquell amb tal caràcter, o se sol·licitarà autorització judicial.

4. L'acta serà formalitzada per triplicat davant de:

-La persona denunciant, o responsable del local receptor, si és el cas.

-La persona responsable del focus sorollós o, si no n'hi ha, qualsevol que es trobe en el lloc objecte de la denúncia.

Si les dites persones es negaren a intervindre o firmar en l'acta, serà suficient amb la firma de l'inspector o inspectors actuants. Es podran exigir les responsabilitats derivades de la negativa a intervindre o a firmar el document.

El tercer exemplar s'estendrà per a l'Administració.

5. Els que realitzen funcions d'inspecció tenen l'estricta obligació de complir el deure de sigil professional i seran sancionats en cas d'incompliment d'acord amb els preceptes disciplinaris que els s'apliquen en cada cas.



#### **Art. 57. Presumpció de veracitat.**

1. Els fets que figuren arreplegats en les actes de la inspecció es presumiran certs, excepte prova en contra.
2. L'administració apreciarà la prova practicada en l'expedient que es tramite, valorant en el seu conjunt el resultat de la mateixa.

#### **Art. 58. Col·laboració dels titulars i denunciants.**

1. Els titulars dels emissors acústics estan obligats a prestar a les autoritats competents, o als seus agents, tota la col·laboració que siga necessària a fi de permetre'ls realitzar els exàmens, controls, mesuraments i labors d'arreplega d'informació que siguen pertinents per a l'exercici de les seues funcions.

Els denunciants estaran així mateix obligats a prestar la seua col·laboració en els mateixos termes expressats anteriorment per als titulars. En el cas que impediren la realització de les oportunes inspeccions i comprovacions, s'entendran estes realitzades als efectes de continuar el procediment, mentres esta no es puga portar efectivament a cap.

2. Els titulars o responsables dels establiments i activitats productores de sorolls i vibracions facilitaràn als inspectors l'accés a les seues instal·lacions o focus generadors de sorolls i disposaran el seu funcionament a les distintes velocitats, potències, càrregues o marxes que els indiquen els inspectors, podent presenciar la inspecció.

#### **Art. 59. Visites d'inspecció i procediment d'esmena:**

##### **Requeriment, comprovació, audiència i inspecció.**

1. Es realitzaran d'ofici o a instància de part, tenint en compte les característiques del soroll o vibracions.
2. Les visites es podran realitzar sense previ avís en el cas de les activitats subjectes a l'obtenció de prèvia llicència.
3. Per a la realització de mesuraments relatius a soroll o vibracions no serà necessària la prèvia citació al titular de l'element causant, podent realitzar-se una primera comprovació que donarà lloc a l'acta d'inspecció emetent-se l'informe ampliadori corresponent que determine la possible existència de nivells per damunt d'allò que s'ha permés, donant lloc, si és el cas, a requerir l'esmena de deficiències.
4. En el cas que s'advertiren irregularitats o deficiències en el funcionament o ubicació d'activitats o instal·lacions, l'òrgan competent en matèria d'inspecció podrà requerir al titular de la mateixa perquè les corregisca o esmene, en un termini d'acord amb la naturalesa de les possibles mesures correctores a adoptar, que no podrà ser superior a sis mesos, excepte casos especials o excepcionals, degudament justificats. El dit requeriment podrà comportar l'adopció d'algunes de les mesures de policia establides en el present article, quan es produísca alguna de les circumstàncies següents:



- a) Incompliment de les condicions imposades en la llicència, autorització o instrument d'intervenció ambiental corresponent, sobre sorolls i vibracions, i en particular, la constatació de l'alteració o manipulació de l'equip limitador registrador instal·lat en les activitats, o la falta del mateix.
- b) Ubicació de màquines condensadores o refrigeradores previstes en l'art. 20 d'esta ordenança.
- c) Sobrepassar 6 dB(A) els límits establits en la normativa aplicable.
- d) Obtindre nivells de transmissió de vibracions **sensibles a la percepció dels agents de l'autoritat** (corresponents a dos corbes K immediatament superiors per a cada situació.)
- e) Existència de raons fundades de danys greus o irreversibles al medi ambient o perill per a les persones o béns.

Finalitzat el termini concedit per a l'esmena de deficiències, o quan el causant del soroll o vibracions acredite la realització de les mesures correctores imposades, es procedirà a una nova comprovació del soroll o vibracions de l'element, activitat o instal·lació causant del mateix.

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

Esgotats els terminis a què es referixen els apartats anteriors sense que pels requerits s'hagen adoptat les mesures correctores que esmenen les deficiències assenyalades en els informes tècnics, a la vista del resultat de les comprovacions portades acabe i donant tràmit d'audiència a l'interessat, es dictarà una cap resolució adoptant/s de les següents mesures de policia:

- a) Precintat i retirada d'aparells, equips o vehicles.
- b) Orde de cessament i precintaje d'establiments públics o instal·lacions.
- c) Suspensió temporal, parcial o total de les llicències, autoritzacions concedides o instrument d'autorització ambiental corresponent.
- d) Imposició de mesures de correcció, prohibició, suspensió, clausura i adopció de les mesures de seguretat que es consideren necessàries, que impedisquen la continuïtat en la producció del risc o del dany.
- e) Immobilització o retirada de vehicles.

En el cas que s'hagen adoptat alguna de les mesures de policia o provisionals establides en este article o en l'article 60, i el causant de les molèsties haja manifestat i justificat per escrit les mesures correctores adoptades per a l'esmena de les deficiències, i es constata que l'interessat reclamant en les actuacions impeditx i/o obstaculitza – per ser necessari entrar en el domicili - , la realització de la visita de comprovació de l'adopció de les mesures correctores que esmenen les deficiències, l'òrgan competent podrà suspendre l'eficàcia de les mesures provisionals o de





policia adoptades, fins que es realitze la visita de comprovació – bé per haver-se obtingut el consentiment del mateix o bé, si no n'hi ha, per haver-se sol·licitat i obtingut la corresponent autorització judicial, segons estableix l'art. 96.3 de la Llei 30/92 de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú i art. 8.5 de la Llei de la Jurisdicció Contenciosa Administrativa – , i es que puga realitzar l'oportuna visita de comprovació, quedant sense efecte els possibles efectes jurídics que l'esmentada denúncia per sorolls i vibracions haja causat o puga causar al denunciant.

L'adopció de les mesures previstes en este article serà independent de la incoació del procediment sancionador corresponent.

#### **TÍTOL XIV. NORMES RELATIVES AL PROCEDIMENT SANCIONADOR.**

##### **Art. 60. Mesures provisionals i actuacions preliminars.**

Per a garantir l'eficàcia de la resolució que poguera acordar-se, amb caràcter previ a la incoació de procediment, o en el transcurs del mateix, podran adoptar-se mesures cautelars, consistents, entre altres, en el precintat dels aparells, equips o vehicles, orde de cessament i precintaje d'establiments o instal·lacions o suspensió temporal de les llicències o autoritzacions concedides, o immobilització i retirada de vehicles.

En els supòsits en què s'haja constatat, per mitjà de les actes corresponents, la molèstia greu i reiterada per part d'un focus generador de soroll hauran d'adoptar-se, amb caràcter urgent, les mesures provisionals oportunes en un termini de quinze dies.

##### **Art. 61. Obligació de reposar.**

1. Les persones presumptament responsables estaran obligades a adoptar les mesures correctores necessàries establides, amb independència de la sanció penal o administrativa que s'impose.
2. La prescripció d'infraccions no afectarà l'obligació de reposar la qualitat ambiental a la situació anterior a la seua alteració com a conseqüència de l'actuació de tals persones.

##### **Art. 62. Mesures de policia administrativa directa.**

La Policia local exigirà en tot moment el compliment immediat de les disposicions previstes en esta Ordenança.

Sense perjuí de procedir a denunciar aquelles conductes antijurídiques, podrà requerir verbalment a les persones que no respecten les normes, a cessar en la seua actitud, quan la mateixa es produísca en espais públics, pertorbant de forma greu el descans i la tranquil·litat dels veïns i veïnes i deteriorant la convivència ciutadana i el civisme, advertint-los que en cas de resistència podrien incórrer en responsabilitat penal per desobediència, podent ser desallotjades, complint en tot cas amb els principis de congruència, oportunitat i proporcionalitat.



Amb caràcter excepcional i immediat, en la via pública, comprovat el funcionament d'una activitat sonora sense llicència municipal, o tractant-se d'una activitat autoritzada en la que es constata una superació del nivell sonor permès en més de 6 dB(A) d'acord amb els límits autoritzats expressos o els establits en esta Ordenança Municipal, o en l'horari autoritzat en més de 60 minuts, la Policia Local podrà procedir al comís o precinte, d'aparells, equips, instruments o qualsevol altre emissor acústic, per a evitar la persistència de la conducta infractora, sense perjudi de l'obertura del corresponent procediment sancionador, que determinarà el manteniment o no de les mesures provisionals adoptades.

En el soroll produït pels vehicles de motor, la negativa a col·laborar en els assajos, la circulació de pressa lliure, sense silenciosos homologats o modificats, o superant en més de 6 dB(A) per damunt del nivell màxim autoritzat, suposarà com a mesura cautelar la immobilització i retirada del vehicle a depòsits municipals.

Per al supòsit d'emissions sonores produïdes per les alarmes tant d'establiments i immobles, com les dels vehicles, s'habilita a la Policia Local a utilitzar els mitjans necessaris per a la seua interrupció. Així mateix, en el soroll produït per l'explosió de productes pirotècnics sense autorització, es podrà procedir al decomís dels mateixos.

#### **Art. 63. Principis del procediment sancionador.**

Per a imposar les sancions previstes en la present ordenança s'aplicaran els principis establits en 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, així com el que disposa el Reglament del procediment per a l'exercici de la potestat sancionadora de l'Administració (Reial Decret 1398/1993), o normativa que legalment li substituïska.

#### **Art. 64. Responsabilitat.**

1. Seran responsables:

a) De les infraccions a les normes d'esta ordenança comeses en ocasió de l'exercici d'activitats subjectes a concessió, autorització o llicència administrativa, el seu titular.

b) De les comeses amb motiu de la utilització de vehicles, la persona que conste com titular quan la infracció resulte del funcionament o estat del vehicle, o la persona que ho conduïx en aquells casos en què la infracció siga conseqüència de la seua conducció.

c) De les altres infraccions, la persona causant de la pertorbació o qui subsidiàriament resulte responsable segons les normes específiques. En les infraccions comeses per menors d'edat, es considera responsables als pares o tutors.

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

3. En els supòsits en què s'apreciara un fet que poguera ser constitutiu de delictes o falta, se posarà en coneixement de l'òrgan judicial competent, i mentres l'autoritat judicial estiga coneixent l'assumpte, se suspensarà el procediment administratiu sancionador.



## **Art. 65. Infraccions.**

1. Són infraccions les accions i omissions que vulneren les prescripcions d'esta Ordenança.

2. Les infraccions a l'Ordenança Municipal de Soroll es classifiquen en lleus, greus i molt greus.

Són infraccions lleus:

a) Superar els límits sonors establits en la present ordenança en menys de 6 dB(A)

b) Obtindre nivells de transmissió de vibracions **sensibles a la percepció dels agents de l'autoritat** (corresponents a la corba K immediatament superior a la màxima admissible per a cada situació.)

c) La no-comunicació a l'administració competent de les dades requerits per esta dins dels terminis establits a este efecte.

d) La instal·lació o comercialització d'emissors acústics sense acompanyar la informació sobre els seus índexs d'emissió, quan tal informació siga exigible d'acord amb la normativa aplicable.

e) La ubicació de màquines condensadores o refrigeradores previstes en l'art. 20 de la present ordenança, en edificacions existents a l'entrada en vigor de la mateixa, en l'exterior per mitjà de sistema d'ancoratge a la fatxada.

f) Realitzar comportaments fora dels compresos com a activitats veïnals tolerables previstos en l'art. 13, així com la instal·lació o ús de reproductors de veu, amplificadors de sons, aparells de ràdio o televisió, instruments musicals, actuacions vocals o anàlogues, en la via pública sense la pertinent autorització.

g) Tir de productes pirotècnics, que precisen autorització segons Decret 19/2011, de 4 de Març, del Consell, fora de les hores, llocs i actes autoritzats.

h) La realització de treballs, reparacions i altres activitats domèstiques susceptibles de produir molèsties per sorolls i vibracions en horari nocturn de dilluns a dijous, i en divendres, dissabte i vespres de festius de 22.00 a 09.30 hores de l'endemà excepte les estrictament necessàries per raons d'urgència.

i) L'ocupació en espais públics de tot dispositiu sonor amb fins de propaganda, reclam, avís, distracció i anàlegs, les condicions de funcionament del qual produïsquen nivells sonors superiors als establits en esta ordenança.

j) La falta de manteniment dels sistemes d'avís acústic.

k) El mal funcionament de les alarmes de vehicles, segons el que preveu l'art. 25 de la present ordenança.

l) Circular amb un silenciador inadequat o deteriorat.



m) La incorrecta utilització o conducció de vehicles de tracció mecànica que done lloc a sorolls innecessaris o molestos, en especial, acceleracions injustificades del motor, ús immotivat de botzines o qualsevol altre senyal acústic dins del nucli urbà, excepte en situacions excepcionals i justificades.

n) Estacionar vehicles amb el motor en marxa durant la nit, excepte eixida immediata.

o) Qualsevol altre incompliment derivat de les prescripcions establides en esta ordenança, quan no estiga tipificat com a infracció molt greu o greu.

Són infraccions greus:

a) La reincidència en infraccions lleus.

b) La superació dels valors límit que siguen aplicables, quan no s'haja produït un dany o deteriorament greu per al medi ambient ni s'haja posat en perill greu la seguretat o la salut de les persones.

c) L'incompliment de les condicions establides en matèria de contaminació acústica, en l'autorització ambiental integrada, en l'autorització o aprovació del projecte sotmés a avaluació d'impacte ambiental, en la llicència d'activitats classificades o en altres figures d'intervenció administrativa, quan no s'haja produït un dany o deteriorament greu per al medi ambient ni s'haja posat en perill greu la seguretat o la salut de les persones.

d) L'ocultació o alteració malicioses de dades relatives a la contaminació acústica aportats als expedients administratius encaminats a l'obtenció d'autoritzacions o llicències relacionades amb l'exercici de les activitats regulades en la Llei 37/2003, de 17 de novembre.

e) L'impediment, el retard o l'obstrucció a l'activitat inspectora o de control de les administracions públiques.

f) La no-adopció de les mesures correctores requerides per l'administració competent en cas d'incompliment dels objectius de qualitat acústica.

g) Superar els nivells sonors permesos en més de 6 dB(A) en el cas de sorolls produïts per vehicles de motor.

h) Sobrepasar de 6 a 15 dB(A), en la resta de supòsits, els límits establits en la present Llei.

i) Obtindre nivells de transmissió de vibracions corresponents a dos corbes K immediatament superiors a la màxima admissible per a cada situació.

j) Alteració de dades per a l'emissió de certificats de verificació normalitzada d'assajos acústics.

k) Ubicació de màquines condensadores o refrigeradores previstes en l'art. 20 de la present ordenança, respecte d'edificis adaptats, en l'exterior en llocs no permesos.

l) Realitzar qualsevol activitat o obra fora de l'horari permés, causant molèsties.



m) Incompliment dels condicionants d'emissió sonora previstos en l'autorització o llicència concedits, i, en particular, constatació de l'alteració o manipulació de l'equip limitador instal·lat en l'activitat.

n) Realitzar manifestacions populars, revetles o concerts, previstos en els articles 17, 18 i 19 de la present ordenança, sense comptar amb la deguda autorització.

o) Circulació amb la cridat "fuga lliure", excedint el nivell sonor permés.

p) Funcionament de l'equip de música dels vehicles amb volum elevat i les finestres, portes o maleters oberts.

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

#### **Art. 66. Graduació de les sancions.**

1. Per a la imposició de les sancions es tindran en compte les següents circumstàncies modificatives de la responsabilitat:

a) Les circumstàncies del responsable.

b) Naturalesa de la infracció.

c) La importància del dany o deteriorament causat (incomoditat, perill, danys o perjudicats causats, permanència o transitorietat dels riscos o perills respecte a les persones, als béns o a l'entorn).

d) La intencionalitat o negligència.

e) La reincidència i la reiteració o continuació en la comissió de la mateixa infracció.

f) Conducta de l'infractor amb vista al compliment de la normativa.

g) Transcendència econòmica, ambiental o social de la infracció. Dins d'este apartat es considerarà com a circumstància agreujant la nocturnitat.

2. Les sancions s'imposaran dividint els imports establits legalment en els graus següents:

-Grau mínim, inferior al 33% de la quantia màxima.

-Grau mitjà, comprés entre el 33,1% i el 66% de la quantia màxima, i.

-Grau màxim, superior al 66,1% de la quantia màxima.

Este grau serà aplicable a la circulació amb la fuga inadequada, deteriorat, utilitzant tubs ressonadors o amb la denominat "fuga lliure".



3. Quan a una infracció poguera correspondre-li la imposició de la sanció en el seu grau mínim, podrà imposar-se esta en els seus graus mitjà o màxim per a evitar que resulte més beneficiosa la comissió de la infracció que la sanció imposada.

4. En les infraccions comeses en horari nocturn, s'imposarà la sanció corresponent en el seu grau immediat superior.

#### **Art. 67. Quanties de sancions.**

Les infraccions d'esta ordenança podran donar lloc a la imposició de totes o algunes de les sancions següents:

a) En el cas d'infraccions molt greus: les mateixes són competència de l'òrgan autonòmic corresponent.

b) En el cas d'infraccions greus: multa des de 601 a 1.500 euros i retirada temporal de les llicències o autoritzacions corresponents.

c) En el cas d'infraccions lleus: multes des de 60 a 600 euros.

#### **Disposició adicional.**

De conformitat amb el que estableix la disposició adicional primera de la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de la Generalitat Valenciana, de protecció contra la contaminació acústica, s'eximixen del compliment dels nivells de pertorbació màxims establits, els següents actes tradicionals:

1. Els espectacles pirotècnics sempre que disposen de les autoritzacions o llicències que els corresponguen de conformitat amb la seua normativa sectorial.

2. La cavalcada de Reis.

3. En la Festa de Falles, els actes previstos en el programa oficial. Així mateix, els actes que es desenrotllen en la via pública per les distintes Comissions, i consistents en cercaviles, desfilades, activitats i jocs infantils, representacions teatrals, *balls al carrer*, revetles, i altres de similars que compten amb la corresponent autorització administrativa. Per ban d'Alcaldia es fixarà el nombre de dates habilitades per a la celebració de revetles o semblants.

4. Los actes propis que se sol·liciten per les associacions o entitats festives, amb l'autorització prèvia administrativa i seguint el programa oficial de les festes.

Tot això sense perjuí del compliment del que disposa l'article 19 de la present Ordenança, respecte a la limitació del nivell sonor durant la celebració de revetles, així com del que disposa l'article 4, respecte a la informació al públic sobre els perills d'exposició a elevada pressió sonora, recordant el llindar dolorós de 130 dB(A) establert per les autoritats sanitàries.

#### **Disposició transitòria.**



Les activitats i instal·lacions industrials, comercials o de servei així com aquelles subjectes a la normativa específica d'espectacles, establiments públics i activitats recreatives amb llicència de funcionament atorgada amb anterioritat a l'entrada en vigor de la present ordenança, hauran d'adaptar-se a allò que s'ha disposat en esta en els següents casos, excepte les llicències d'obra emeses amb anterioritat que seguiran regint-se per la normativa anterior, sempre que les dites llicències mantinguen la seua plena vigència:

- a) Amb caràcter general, l'adaptació haurà de produir-se en el termini de sis mesos.
- b) Quan així s'impose com a exigència per a la reobertura dels establiments clausurats per incompliment de la normativa vigent en la sanció recaiguda com a conseqüència de la infracció d'alguna de les prescripcions contingudes en la legislació que siga aplicable.
- c) Quan es realitzen modificacions, ampliacions o reformes que excedisquen de les obres de mera higiene, ornament o conservació.
- d) Si s'incomplixen de forma reiterada els condicionants acústics que van permetre la seua concessió.

### **Disposició Final.**

Esta ordenança entrarà en vigor als 15 dies de la seua publicació en el Butlletí Oficial de la Província.

### **Disposició derogatòria.**

A partir de la Entrada en vigor d'esta ordenança, queden derogades les disposicions de les ordenances municipals que s'oposen o contradiguen esta.

## **ANNEX I.**

### **Definicions.**

**Acceleració eficaç de la vibració:** Valor quadràtic mig (RMS) de l'acceleració de l'ona de vibració.

**Acceleròmetre: Dispositiu** electromecànic per a mesures de vibracions.

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

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

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

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

**Àrea urbanísticament consolidada: Superfície** del territori que tinguen la condició de sòl urbà consolidat, o de sòl urbà no consolidat que compta amb urbanització detallada, d'acord amb la descripció que realitzen els articles 8 i 14, de la Llei 6/1998 de 13 d'abril, del sòl.



**Àrea urbanísticament consolidada existent:** La superfície del territori que siga àrea urbanísticament consolidada abans de la Entrada en vigor d'esta ordenança.

**aw,i:** Valor eficaç (RMS, slow) del senyal d'acceleració global ponderada per als distints instants del mesurament.

**aw,i,j:** Valor eficaç (RMS, slow) del senyal d'acceleració expressat en m/s<sup>2</sup>, per a cada una de les bandes de terç d'octava (j) i per als distints instants del mesurament (i).

**Banda d'octava: Anàlisi** espectral en què la freqüència de tall superior és doble que la inferior. Les freqüències centrals estan fixades per les UNIX – EN 60651:1994, i vénen definides per la mitjana geomètrica dels extrems.

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

**Banda de terç d'octava: Anàlisi** espectral en què la freqüència de tall superior és 2<sup>1/3</sup> vegades la inferior (equival als tres intervals en què queda dividida una octava). Les freqüències centrals estan fixades per les UNIX – EN 60651:1994, i vénen definides per la mitjana geomètrica dels extrems.

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

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

**Ciclomotor: Tenen** la condició de ciclomotors els vehicles que es definixen com a tals en el Reial Decret Legislatiu 339/1990, de 2 de març, pel qual es va aprovar el text articulat de la Llei sobre el tràfic, circulació de vehicles de motor i seguretat viària.

**Components tonals emergents: Qualsevol** so que puga ser percebut com un to únic o una successió de tons únics.

**Conseqüències nocives: Efectes** negatius sobre la salut humana com ara molèsties provocades pel soroll, alteració del son, interferència amb la comunicació oral, efectes negatius sobre l'aprenentatge, pèrdua auditiva, estrès o hipertensió.

**Contaminació acústica: Presència** en l'ambient de sorolls o vibracions, siga quin siga l'emissor acústic que els origine, que impliquen molèstia, risc o dany per a les persones, per a l'exercici de les seues activitats o per als béns de qualsevol naturalesa, o que causen efectes significatius sobre el medi ambient.

**D: Diferència** de nivells entre dos locals. Es definix com la diferència de nivells de pressió sonora entre el local emissor i el receptor.

$$D = L_1 - L_2;$$

On:

L<sub>1</sub> = Nivell de pressió sonora en el local emissor.

L<sub>2</sub> = Nivell de pressió sonora en el local receptor.

On:

L<sub>1</sub> = Nivell de pressió sonora en el local emissor.

L<sub>2</sub> = Nivell de pressió sonora en el local receptor.

**Dn: Diferència** de nivells normalitzada; és la diferència de nivells, en decibels, corresponent a una àrea d'absorció de referència en el recinte receptor.

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

On:

D és la diferència de nivells, en decibels.

A és l'àrea d'absorció acústica equivalent del recinte receptor m<sup>2</sup>.

A<sub>0</sub> és l'àrea d'absorció de referència: 10 m<sup>2</sup> per a recintes de grandària comparable.

**D**

**nT: Diferència** de nivells estandarditzada entre dos locals. Es definix com la diferència de nivells de pressió sonora entre el local emissor i el receptor a un valor del temps de reverberació del local receptor.





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

On:

D és la diferència de nivells, en decibels.

T és el temps de reverberació en el local receptor.

To és el temps de reverberació de referència (per a vivendes 0,5 s Norma ISO 140 - 4).

**D**

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

**Decibel:** Escala convinguda habitualment per a mesurar la magnitud del so.

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

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

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

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

**Efectes nocius:** Els efectes negatius sobre la salut humana, o sobre el medi ambient.

**Emissor acústic: Qualsevol** activitat, infraestructura, equip, maquinària o comportament que genere contaminació acústica.

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

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

**Fatxada tranquil·la: Fatxada** d'una vivenda on el valor de  $L_{den}$  a una altura de quatre metres sobre el nivell del sòl i a una distància de dos metres de la fatxada, per al soroll emés per una font específica, és inferior en més de 20 dB al de la fatxada amb el valor més alt de  $L_{den}$ .

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

**Freqüència: Nombre** de pulsacions o cicles d'una onda sonora per unitat de temps. La seua unitat és l'hertz (Hz), equivalent a un cicle per segon.

**Gran eix viari: Qualsevol** carretera amb un tràfic superior a 3 milions de vehicles per any.

**Gran eix ferroviari: Qualsevol** via fèrria amb un tràfic superior a 30.000 trens per any.

**Gran aeroport: Qualsevol** aeroport civil amb més de 50.000 moviments per any, considerant com a moviments tant els envols com els aterratges, excloent-ne els que s'efectuen únicament als efectes de formació en aeronaus lleugeres.

**Impulse: És** una característica del detector que indica que el temps de resposta d'este és 35 ms.

**Índex acústic:** Magnitud física per a descriure la contaminació acústica, que té relació amb els efectes produïts per esta.

**Índex d'emissió: Índex** acústic relatiu a la contaminació acústica generada per un emissor.

**Índex d'inmissió: Índex** acústic relatiu a la contaminació acústica existent en un lloc durant un temps determinat.

**Índex de soroll:** Magnitud física per a descriure el soroll, que té una relació amb un efecte nociu produït per este.

**Índex de vibració: Índex** acústic per a descriure la vibració, que té relació amb els efectes nocius produïts per esta.

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



## **K**

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

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

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

**LAeq,T: Nivell** sonor continu equivalent. Es defineix en la ISO 1996 com el valor del nivell de pressió en dB en ponderació A d'un so estable que en un interval de temps T posseïx la mateixa pressió sonora quadràtica mitja que el so que es mesura i el nivell del qual varia amb el temps.

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

**LAeq,D: Nivell** equivalent diürn. És el nivell sonor continu equivalent ponderat A determinat al llarg de l'horari diürn.

**LAeq,N: Nivell** equivalent nocturn. És el nivell sonor continu equivalent ponderat A determinat al llarg de l'horari nocturn.

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

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

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

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

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

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

## **L**

**aw:** (Índex de vibració). Índex de vibració associat a la molèstia, o als efectes nocius, produïts per vibracions.

**Ld:** (Índex de soroll dia). Índex de soroll associat a la molèstia durant el període diürn.

**Lden:** (Índex de soroll dia-vesprada-nit). Índex de soroll associat a la molèstia global.

**Li:** (Índex de soroll vesprada). Índex de soroll associat a la molèstia durant el període vespertí.

**LI: Nivell** d'intensitat sonora definit per l'expressió:

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

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

**Ln:** (Índex de soroll nit). Índex de soroll associat a la molèstia durant el període nocturn.

**Lp: Nivell** de pressió sonora definit per la relació:

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

**Lw: Nivell** de potència sonora definit per l'expressió:

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

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



**Mapa estratègic de soroll:** Un mapa de soroll dissenyat per a poder avaluar globalment l'exposició al soroll en una zona determinada, a causa de l'existència de distintes fonts de soroll, o per a poder realitzar prediccions globals per a la dita zona.

**Molèstia:** El grau de pertorbació que provoca el soroll o les vibracions a la població, determinat per mitjà d'enquestes sobre el terreny.

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

**Nivell d'emissió extern (N.E.E.):** És el nivell de pressió acústica existent en un determinat espai lliure exterior on funcionen una o més fonts sonores.

**Nivell d'emissió intern (N.E.I.):** És el nivell de pressió acústica existent en un determinat local on funcionen una o més fonts sonores.

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

**Nivell de pressió de soroll d'impactes normalitzat Ln.**

$$L_n = L_i - 10 \log T/T_0$$

On:

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

Ao: Àrea d'absorció equivalent (10m<sup>2</sup>).

**Nivell de pressió de soroll d'impactes estandarditzat l'nT.**

**Nivell de recepció:** Nivell de pressió acústica existent en un determinat lloc, originat per una font sonora que funciona en un emplaçament diferent.

Este paràmetre constituïx un índex d'inmisió.

**Nivell de recepció extern (N.R.E.):** Nivell de recepció mesurat en un determinat punt situat en l'espai lliure exterior.

**Nivell de recepció intern (N.R.I.):** Nivell de recepció mesurat en l'interior d'un local. Es distingixen dos situacions: N.R.I.I. i N.R.I.E.

Ao

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

To

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

**Nivell de recepció intern amb origen extern (N.R.I.E.):** Nivell de recepció intern originat per un cabal sonor que procedix de l'espai lliure exterior.

**Nivell de recepció intern amb origen intern (N.R.I.I.):** Nivell de recepció intern originat per una font sonora o vibrant que funciona en un altre recinte situat en el propi edifici o edifici limítrof.

**Nivell sonor escala A:** Nivell de pressió acústica en decibels, mesurat per mitjà d'un sonòmetre amb filtre de ponderació A, segons Norma UNIX 20464 – 90. El nivell així mesurat es denomina dB(A). Simula la resposta de l'oïda humana.

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

**Nivell sonor interior:** Nivell sonor en dB(A), procedent d'una activitat (font emissora) i mesura en l'interior de l'edifici receptor, en les condicions d'obertura o tancament en què el nivell de soroll siga màxim.

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



**Nou desenvolupament urbanístic: Superfície** del territori que, tinga la condició de sòl urbà no consolidat no inclòs en la definició de l'apartat b), o de sòl urbanitzable sectoritzat, d'acord amb la descripció que realitzen els articles 14.2 i 16.1, de la Llei 6/1998 de 13 d'abril, del sòl.

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

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

**Període vesprada (e):** **Període** de temps que transcorre de 19,00 a 23,00 hora local. Al període vesprada li corresponen 4 hores.

**Període nit (n):** **Període** de temps que transcorre de 23,00 a 7,00 hora local. Al període nit li corresponen 8 hores.

**Plans d'acció:** **Els** plans encaminats a afrontar les qüestions relatives a soroll i als seus efectes, inclosa la reducció del soroll si fóra necessari.

**Planificació acústica:** El control del soroll futur per mitjà de mesures planificades, com l'ordenació territorial, l'enginyeria de sistemes de gestió del tràfic, l'ordenació de la circulació, la reducció del soroll amb mesures d'aïllament acústic i la lluita contra el soroll en el seu origen.

**P**

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

**Població: Qualsevol** persona física o jurídica, així com les seues associacions o organitzacions constituïdes d'acord amb la normativa que els siga aplicable.

**Ponderació espectral A:** **És** una aproximació a la corba isofònica de nivell de sonoritat de 40 fons. Els seus valors estan indicats en la UNIX – EN ISO 60651.

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

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

**Pressió sonora RMS:** Valor quadràtic mig de la pressió sonora, també denominada pressió sonora eficaç.

**Relació dosi – efecte:** La relació entre el valor d'un índex de soroll i un efecte nociu.

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

**Soroll: Qualsevol** so que molesta o incommode els sers humans, o que produïx o té l'efecte de produir un resultat psicològic i fisiològic advers sobre els mateixos.

**Soroll ambiental:** El so exterior no desitjat o nociu generat per les activitats humanes, inclòs el soroll emés pels mitjans de transport, pel tràfic rodat, ferroviari i aeri i per emplaçaments d'activitats industrials com els descrits en l'annex I, de la Llei 16/2002, d'1 de juliol, de prevenció i control integrats de la contaminació.

**Soroll continu: Aquell** soroll que es manifesta ininterrompudament durant més de cinc minuts. Al seu torn, dins d'este tipus de sorolls es diferencien tres situacions.

**Soroll continu – fluctuant:** **És** aquell soroll continu el nivell de pressió acústica del qual (Lp) utilitzant la posició de resposta ràpida (fast) de l'equip de mesura, varia entre uns límits que diferixen en més de 6 dB(A).

**Soroll continu – uniforme:** **És** aquell soroll continu el nivell de pressió sonora del qual (Lp) utilitzant la posició de resposta ràpida (fast) de l'equip de mesura, es manté constant o bé els límits en què varia diferixen en menys de 3 dB(A).

**Soroll continu – variable:** **És** aquell soroll continu el nivell de pressió sonora del qual (Lp) utilitzant la posició de resposta ràpida (fast) de l'equip de mesura, varia entre uns límits que diferixen entre 3 i 6 dB(A).

**Soroll de fons:** **És** el nivell de pressió sonora existent en absència del soroll objecte de la inspecció.



**Soroll esporàdic:** És aquell soroll que es manifesta ininterrompudament durant un període de temps igual o menor de 5 minuts.

**Soroll esporàdic – aleatori:** És aquell soroll esporàdic que es produïx de forma totalment imprevisible.

**Soroll esporàdic – intermitent:** És aquell soroll esporàdic que es repetix amb una periodicitat la freqüència de la qual és possible determinar.

**Soroll impulsiu:** És aquell soroll procedent d'un so impulsiu.

**Soroll objectiu:** És aquell soroll produït per una font sonora o vibrant que funciona de forma automàtica, autònoma o aleatòria, sense que intervinga cap persona que pugui variar les condicions de funcionament de la font.

**Soroll subjectiu:** És aquell soroll produït per una font sonora o vibrant les condicions de funcionament de la qual queden supeditades a la voluntat del manipulador de la dita font.

**Soroll rosa:** Soroll generat per una font sonora que té el nivell sonor constant en una anàlisi espectral en bandes d'octava.

**Soroll uniforme:** Senyal sonor el nivell equivalent del qual tarda menys d'1 minut a establir-se dins de l'interval d'1'dBA).

**Soroll variable:** Senyal sonor el nivell equivalent del qual tarda més d'1 minut a establir-se dins de l'interval d'1'dBA( )

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

**Slow:** És una característica del detector que indica que el temps de resposta d'este és d'1 segon.

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

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

**Sonòmetre:** Instrument proveït d'un micròfon amplificador, detector de RMS, integrador-indicador de lectura i corbes de ponderació, que s'utilitza per a mesurament de nivells de pressió sonora.

**Sonoritat:** Atribut subjectiu de percepció del so. Depèn de la freqüència i energia del so. Es mesura en fons.

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

**Tu:** Interval de temps associat a la fase de soroll i.

**Temps de reverberació (T):** Temps necessari perquè la pressió sonora disminueixi a la mil·lèsima part del seu valor inicial o, la qual cosa és el mateix, que el nivell de pressió sonora disminueixi 60 decibels per davall del valor inicial del so. Pot calcular-se per mitjà de la fórmula:

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

On:

V és el volum de la sala en m<sup>3</sup>.

A és l'absorció de la sala en m<sup>2</sup>.

**Llindar de percepció de vibracions:** Mínim moviment del sòl, parets, sostres o estructures, capaços d'originar en la persona normal una consciència de vibració per mètodes directes, com ara les sensacions tàctils o visuals d'objectes en moviment.

**Valor límit:** Un valor d'un índex acústic que no hauria de ser sobrepassat i que de superar-se, obliga les autoritats competents a preveure o a aplicar mesures tendents a evitar tal superació. Els valors límit poden variar en funció de l'emissor acústic, (soroll del tràfic rodat, ferroviari o aeri, soroll industrial, o altres), de l'entorn o de la distinta vulnerabilitat a la contaminació



acústica dels grups de població; poden ser diferents d'una situació existent a una nova situació (quan canvia l'emissor acústic, o l'ús donat a l'entorn).

**Valor límit d'emissió:** Valor de l'índex d'emissió que no ha de ser sobrepassat, mesurat d'acord amb unes condicions establides.

**Valor límit d'inmissió:** Valor de l'índex d'inmissió que no ha de ser sobrepassat en un lloc durant un determinat període de temps, mesurat d'acord amb unes condicions establides.

**Vehicle de motor:** Vehicle proveït de motor per a la seua propulsió definit en el Reial Decret Legislatiu 339/1990, de 2 de març, pel qual es va aprovar el text articulat de la llei sobre el tràfic, circulació de vehicles de motor i seguretat viària. En este concepte es consideren inclosos els ciclomotors i altres vehicles de tracció mecànica.

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

**Vibració contínua:** Pertorbació que succeïx més de tres vegades al dia.

**Vibració transitòria:** Pertorbació que succeïx un nombre de vegades per dia menor o igual a tres.

**Zones de protecció acústica especial:** Àrees en què s'incomplisquen els objectius de qualitat acústica que els corresponguen, inclús observant-se els valors límit d'emissió de cada un dels emissors acústics existents.

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

**Zones tranquil·les en les aglomeracions:** Els espais en què no se supere un valor, a fixar pel Govern, d'un determinat índex acústic.

**Zones tranquil·les en camp obert:** Els espais no pertorbats per soroll procedent del tràfic, les activitats industrials o les activitats esportiu – recreatives.

## **ANNEX II.**

### **Normes generals**

Cap font sonora podrà transmetre nivells de soroll i vibracions superiors als límits establits en el present Annex.

### **Nivells sonors.**

#### **Nivells en l'ambient exterior.**

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

Taula 1. Nivells d'avaluació de recepció externa.



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

1. En aquells casos en què la zona d'ubicació de l'activitat o instal·lació industrial no corresponga a cap de les zones establides, s'aplicarà la més pròxima per raons d'analogia funcional o equivalent necessitat de Protecció acústica.
2. En aquelles zones d'ús dominant terciari, en les que, d'acord amb el planejament, estiga permès l'ús residencial, s'aplicaran els nivells corresponents a este ús.
3. Els límits anteriors estan referenciats a una altura de 4 metres.

#### **Nivells en l'ambient interior transmesos per via aèria.**

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

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

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

#### **Nivells en l'ambient interior transmesos per via interna estructural.**

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



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

Uso	Locales	Nivel sonoro dB(A)	
		Día	Noche
Sanitario	Zonas comunes	50	40
	Estancias	45	30
	Dormitorios	30	25
Residencial	Piezas habitables (excepto cocinas)	40	30
	Pasillos, aseos, cocina	45	35
	Zonas comunes edificio	50	40
Docente	Aulas	40	30
	Salas de lectura	35	30
Cultural	Salas de conciertos	30	30
	Bibliotecas	35	35
	Museos	40	40
	Exposiciones	40	40
Recreativo	Cines	30	30
	Teatros	30	30
	Bingos y salas de juego	40	40
	Hostelería	45	45
Comercial	Bares y establecimientos comerciales	45	45
Administrativo y oficinas	Despachos profesionales	40	40
	Oficinas	45	45

### Nivells de vibracions.

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





Tabla 4. Niveles de vibraciones.

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

### **Aïllament acústic.**

#### **Aïllament acústic a soroll aeri.**

L'aïllament acústic a soroll aeri  $D_{nT,W}$  exigit als elements constructius de l'edificació, d'acord amb la NBE – CA – 88, serà el següent:

- 1) Particions interiors: 30 dB per a les que compartixen àrees del mateix ús i 35 dB per a les que separen usos diferents.
- 2) Paredes separadores de propietats o usuaris diferents: 45 dB.
- 3) Paredes separadores de zones comunes interiors: 45 dB.
- 4) Fatxadades: l'aïllament acústic global mínim serà de 30 dB.
- 5) Elements horitzontals de separació: 45 dB.
- 6) Cobertes: 45 dB.
- 7) Elements separadors de Sales de màquines i transport vertical, incloent-se buit d'ascensor: 55 dB.

Excepcions:

1. S'exceptuen els forjats constitutius de la planta de separació entre usos residencials i qualsevol altre ús. En estos casos l'aïllament acústic aeri mínim exigible serà de 55 dB.



## **Aïllament acústic a soroll d'impacte**

L'aïllament acústic a soroll d'impacte exigít als elements horitzontals de separació de l'edificació, d'acord amb la NBE – CA – 88, i el punt primer de l'article 28 de la present ordenança, serà de 80 dB.

### **ANNEX III**

Mètodes operatius de mesuraments acústics.

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

##### 1.1. Localització dels punts de mesurament.

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

##### 1.1.1. En les edificacions.

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

##### 1.1.2. A nivell de carrer.

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

##### 1.1.3. En camp obert.

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

##### 1.2. Duració dels mesuraments.

La duració dels mesuraments dependrà de les característiques del soroll que s'estiga valorant, de manera que esta siga prou representativa.

Si el soroll és uniforme, hauran de realitzar-se, almenys, 3 mesuraments, d'una duració mínima d'1 minut, amb intervals mínims entre mesures d'1 minut.



Si el soroll és variable, hauran de realitzar-se, almenys, 3 sèries de mesuraments, amb 3 mesuraments en cada sèrie d'una duració mínima de 5 minuts, amb intervals mínims entre cada sèrie de 5 minuts.

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

### **2.1. Localització dels punts de mesurament.**

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

#### **2.1.1. Transmissió per via estructural.**

Quan es comprova que el soroll es transmet des del local emissor al local receptor per l'estructura, la molèstia en l'interior del local receptor s'avaluarà per mitjà del mesurament del nivell de recepció en l'interior de l'edifici, vivenda o local. El dita mesurament:

-Es realitzarà amb portes i finestres tancades.

-Es repetirà el mesurament, almenys, en tres punts diferents, de cada una de les dependències, el més allunyats possible entre ells. Els punts de mesurament han d'estar situats, almenys, a 1,5 metres de les parets.

Si per les dimensions de la dependència açò no és possible, se situarà el punt de mesurament en el centre de la dependència.

-Es reduirà al mínim imprescindible el nombre de persones assistents al mesurament.

#### **2.1.2. Transmissió per via aèria.**

Quan es comprova que el soroll es transmet des del local emissor al local receptor per via aèria (focus situat en el mig exterior), la molèstia en l'interior del local receptor s'avaluarà per mitjà del mesurament del nivell de recepció en l'exterior de l'edifici, vivenda o local. El dita mesurament:

-Es realitzaran amb les finestres obertes.

-El micròfon del sonòmetre se situarà en el buit de la finestra, enrasat amb el pla de fatxada exterior i orientat cap a la font sonora.

### **2.2. Duració de les mesures.**

La duració dels mesuraments dependrà de les característiques del soroll que s'estiga valorant de manera que esta siga prou representativa.



Si el soroll és uniforme, hauran de realitzar-se, almenys, 3 mesuraments, d'una duració mínima d'1 minut, amb intervals mínims entre mesures d'1 minut, en cada un dels punts de mesurament.

Si el soroll és variable, hauran de realitzar-se, almenys 3 sèries de mesuraments, amb 3 mesuraments en cada sèrie d'una duració mínima de 5 minuts, amb intervals mínims entre cada sèrie de 5 minuts, en cada un dels punts de mesurament.

En aquells casos en què la duració de l'emissió sonora siga inferior al temps de mesurament establert anteriorment i/o es produïsquen durant el mesurament intrusions acústiques externes que impossibiliten la mateixa, es podrà reduir el temps de mesurament a la duració de l'emissió sonora o un altre període no inferior a 5 segons.

En tot cas, en aquelles situacions no regulades en la present Ordenança o que per les seues circumstàncies especials no permeten aplicar els procediments en ella definits, el tècnic competent que realitze el mesurament i avaluació del nivell de soroll es regirà pel seu propi criteri i experiència, justificant tècnicament en l'acta de mesurament, el procediment adoptat que, en tot cas, haurà de respectar el que disposa el presente Annex.

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

El nivell d'avaluació es determinarà basant-se en el major valor del LAeq,T dels mesuraments efectuades segons allò que s'ha indicat en els apartats anteriors.

A partir del valor obtingut en el mesurament es determinarà el nivell d'avaluació LI d'acord amb l'expressió següent:

$$LI = LA_{eq,T} + \sum K_i$$

On:

LAeq,T és el nivell continu equivalent ponderat A durant el temps de mesurament T, una vegada aplicada la correcció per soroll de fons (segons l'apartat 3.1 d'este annex), quan esta corresponga.

Ki són les correccions al nivell de pressió sonora degudes a la presència de tons purs, components impulsives, components de baixa freqüència i per efecte de la reflexió.

#### **3.1. Correcció per soroll de fons.**

És necessari realitzar un mesurament previ i una altra posterior del nivell de soroll de fons (ambiental) existent sense la font de soroll a estudiar en funcionament. Cada mesura haurà de tindre una duració mínima de 5 minuts i haurà de realitzar-se en la mateixa dependència on es mesure la font de soroll a estudiar. Entre la mesura prèvia i posterior del soroll de fons no haurà d'existir una diferència superior als 3 dB(A), prenent-se com a valor de referència la mitjana d'ambdós. En cas contrari, i a criteri del tècnic degudament justificat, haurà de triar la que siga més representativa de la situació.



Si la diferència entre el nivell de soroll ambiental i la font de soroll en funcionament està compresa entre 3 i 10 dB(A), hi haurà d'efectuar-se correccions d'acord amb l'equació següent:

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

PT  
/10 - 10L  
P1  
/10]

On:

LP, és el nivell de pressió sonora a causa de la font de soroll;

LPT, el nivell de pressió sonora conjunt de la font de soroll i el soroll ambiental; i LP1, el nivell de pressió sonora del soroll ambiental corresponent al mesurament previ.

Si el mesurament del soroll de la font no supera en més de 3 dB(A) al soroll ambiental, haurà de rebutjar-se el mesurament per no existir condicions adequades per a realitzar-la. No obstant això, si a criteri del tècnic que realitza el mesurament és possible caracteritzar i diferenciar el soroll de fons del soroll generat per la font avaluada, es podrà determinar per altres procediments el soroll provocat per l'activitat o instal·lació, sempre que es justifiqui tècnicament els càlculs realitzats.

Si la diferència entre el nivell de soroll ambiental i el de la font de soroll en funcionament supera els 10 dB(A) no cal efectuar cap correcció.

### 3.2. Correcció per tons purs.

Per a avaluar l'existència de tons purs s'efectuarà una anàlisi espectral en bandes d'1/3 d'octava en nivells de pressió sonora equivalent sense ponderar. A continuació es calcula la diferència de nivells entre la banda que conté el to pur i la mitjana aritmètica dels nivells de les quatre bandes contigües, dos superiors i dos inferiors. Es considerarà que hi ha components tonals si les diferències superen les referències següents:

-Per a bandes entre 25 i 125 Hz superior a 15 dB.

-Per a bandes entre 160 i 400 Hz superior a 8 dB.

-Per a bandes entre 500 i 10.000 Hz superior a 5 dB.

En estes circumstàncies la correcció suposa l'increment del nivell sonor de l mesurament en 5 dB(A).

### 3.3. Correcció per components impulsives.

Per a avaluar l'existència de components impulsives es mesurar preferiblement de forma simultània el nivell de pressió sonora ponderat durant el temps T en resposta «fast» (LAF,T) i en reposada «Impulse» (LAI,T).

Si la diferència LAI,T - LAF,T és inferior a 5 dB(A), no hi ha components impulsives.

Si la dita diferència és superior o igual a 5 dB(A), hi ha components impulsives i s'ha d'aplicar la correcció corresponent.

Esta correcció suposa l'increment del nivell sonor del mesurament en 5 dB(A).

### 3.4. Correcció per components de baixa freqüència.

Per a avaluar l'existència de components de baixa freqüència es mesurarà preferiblement de forma simultània els nivells de pressió sonora amb les ponderacions freqüencials A i C.

Si la diferència LCEq,T - LAeq,T és superior a 10 dB, hi ha components de baixa freqüència.

Esta correcció suposa l'increment del nivell sonor del mesurament en 5 dB(A).

### 3.5. Correcció per efecte de la reflexió.

Si les mesures indicades en els apartats 1.1.1 i 1.1.2 són realitzades a menys de 2 m de la fatxada d'un edifici, s'ha d'eliminar l'efecte de la reflexió aplicant una correcció de -3 dB(A).

Mètodes operatius de mesurament de vibracions.



## **1. MESURAMENTS DE NIVELL DE VIBRACIONS.**

### 1.1. Localització dels punts de mesurament.

La vibració es mesurarà sempre en la posició i en la direcció on el seu valor siga més elevat. En cada punt de mesurament hauran de realitzar-se, almenys, 3 mesures per a calcular posteriorment el valor mitjà.

L'acceleròmetre es fixarà en zones fermes de sòls, sostres o forjats. 1.2. Condicions del mesurament.

Les vibracions es mesuraran per mitjà de l'acceleració (a) en m.s<sup>-2</sup>, en el marge de freqüències d'1 a 80 Hz.

Durant els mesuraments s'ha d'evitar el moviment del cable de connexió de l'acceleròmetre a l'analitzador.

Previ a tots els mesuraments cal efectuar calibratge de l'instrument de mesurament i comprovació posterior a la mateixa.

### 1.3. Avaluació de les vibracions.

Per a avaluar la molèstia produïda per les vibracions s'utilitzarà l'índex

K, calculat per mitjà de les següents expressions, considerant el major valor d'acceleració obtingut:

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

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

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

On:

a és l'acceleració eficaç de la vibració expressada en (m.s<sup>-2</sup>).

f és la freqüència de la vibració expressada en (Hz).

L'índex K també es pot obtindre a partir de la gràfica que es figura al final d'este Annex.



Mesura i avaluació de l'aïllament acústic.

## **1. MESURAMENTS D'AÏLLAMENT ACÚSTIC A SOROLL AERI.**

### 1.1. Condicions del mesurament.

Tot mesurament de l'aïllament al soroll entre locals amb activitats industrials, comercials i de servicis i espais destinats a ús residencial haurà de complir amb les Normes UNIX – EN ISO 140-4 Mesurament «in situ» de l'aïllament al soroll aeri entre locals i UNIX – EN ISO 140-5 Mesuraments «in situ» de l'aïllament al soroll aeri de fatxades i elements de fatxada.

Les mesures «in situ» de l'aïllament hauran de fer-se en bandes de terç d'octava. Les freqüències centrals del mínim de bandes a analitzar han de ser des dels 100 Hz fins als 3.150 Hz.

El soroll generat en el recinte emissor haurà de ser estacionari, amb un nivell prou elevat per a poder ser mesurat en el receptor sense influències del soroll ambiental i tindre un espectre continu en l'interval de freqüències estipulat en les normes.

Per al mesurament de l'aïllament entre recintes haurà d'utilitzar-se una font de soroll rosa, no estant permesa la utilització de música o qualsevol altre tipus de soroll, ja que no es tracta de soroll estacionari ni es pot assegurar l'existència d'espectres continus.

Per a cada posició individual del micròfon, el temps de mesurament haurà de ser, almenys, de 6 segons per a cada banda de freqüència amb freqüències centrals inferiors a 400 Hz. Para de freqüències centrals superiors a 400 Hz, es podrà disminuir el temps a almenys 4 segons.

Haurà de mesurar-se el temps de reverberació (T) per a cada banda de terç d'octava del local receptor. El nombre mínim de mesures per a la determinació del temps de reverberació serà de 6, per mitjà de, almenys, 3 posicions de micròfon i 2 mesures en cada posició.

Les dependències on es realitzen els mesuraments han de trobar-se totalment tancades durant el mesurament.

### 1.2. Localització dels punts de mesurament.

#### 1.2.1. En el local emissor.

El nombre mínim de mesures, emprant micròfons fixos, és de 10 en almenys cinc punts diferents, el més allunyats possible entre ells, de tal manera que el mesurament es realitze sempre en punts de camp difús.

En cada punt de mesurament hauran de realitzar-se almenys 2 mesures, el valor mitjà (nivell de pressió sonora en el local emissor per a cada banda de freqüència [L<sub>1</sub>]<sub>i</sub>) es calcula segons l'expressió:



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

On:

$L_j$ , nivell de pressió sonora de cada mesura en la banda de freqüència;

i  $n$ , el nombre de mesuraments efectuades.

Ha d'assegurar-se que les posicions del micròfon estiguen fora del camp sonor directe de la font.

#### 1.2.2. En el local receptor.

Els mesuraments en el local receptor s'efectuaran amb les mateixes condicions que en el local emissor. El càlcul del nivell de pressió sonora en el local receptor per a cada banda de freqüència  $(L_2)_i$  s'obté segons l'expressió:

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

On:

$L_j$ , nivell de pressió sonora de cada mesura en la banda de freqüència;

i  $n$ , el nombre de mesuraments efectuades.

En el cas del local receptor, pel fet que els nivells de soroll són molt menors, és necessari realitzar una mesura prèvia i posterior del nivell de soroll de fons existent sense la font de soroll en funcionament. Si la diferència entre el nivell de fons i el nivell de recepció mesurat ( $(L_2)_i$ ), en alguna banda, és inferior a 10 dB, hauran d'efectuar-se correccions d'acord amb l'equació següent:

$$(L_2)_i = 10 \log \left[ 10^{\frac{(L_2)_i}{10}} - 10^{\frac{(L_{P2})_i}{10}} \right]$$

On:

$(L_2)_i$ , és el nivell de pressió sonora de recepció;





(L<sub>2T</sub>)<sub>i</sub>, el nivell de pressió sonora conjunt de recepció i el soroll de fons; i (LP<sub>2</sub>)<sub>i</sub>, el nivell de pressió sonora del soroll de fons exclusivament.

Si la mesura del soroll de recepció no supera en més de 3 dB al soroll de fons, haurà de rebutjar-se el mesurament per no existir condicions adequades per a realitzar-les.

1.3. Avaluació de l'aïllament acústic a soroll aeri per mitjà de magnituds globals.

Encara que el mesurament de l'aïllament acústic s'efectue per bandes de freqüència, el valor de l'aïllament, en qualsevol dels seus índexs, ha d'expressar-se com un sol número en dB:

Magnitud global		Término	
Diferència de nivell ponderada	$D_w$	Diferència de niveles	D
Diferència de nivell normalitzada ponderada	$D_{n,w}$	Diferència de nivell normalitzada	$D_n$
Diferència de nivell estandaritzada ponderada	$D_{nT,w}$	Diferència de niveles estandaritzada	$D_{nT}$

Per a expressar els valors d'aïllament com a magnitud global, amb precisió de 0,1 dB se seguirà la ISO 717 – 1.

Podrà utilitzar-se com a índex per a valorar l'aïllament a soroll aeri, la diferència de nivells DW, sempre que el temps de reverberació no supere el valor de 0,5 s en cap de les bandes de terç d'octava en els assajos.

1.4. Presentació de resultats.

La presentació dels resultats obtinguts d'un mesurament «in situ» de l'aïllament acústic al soroll aeri entre recintes, tant per a bandes de terç d'octava com d'octava, haurà d'efectuar-se d'acord a l'annex Model de l'expressió dels resultats de les Normes UNIX – EN ISO 140 - 4/5 en funció del tipus d'assaig. El resultat de l'avaluació de l'aïllament acústic, haurà d'incloure els termes d'adaptació espectral d'acord amb la Norma ISO 717 – 1.

## 2. MESURAMENTS D'AÏLLAMENT ACÚSTIC A SOROLL D'IMPACTE.

2.1. Condicions del mesurament.

Tot mesurament de l'aïllament acústic al soroll d'impactes de sòls de l'edificació haurà de complir amb les Normes UNIX – EN ISO 140 – 7 Mesurament «in situ» de l'aïllament acústic de sòls al soroll d'impactes.

Les mesures «in situ» de l'aïllament hauran de fer-se en bandes de terç d'octava. Les freqüències centrals del mínim de bandes a analitzar han de ser des dels 100 Hz fins als 3.150 Hz.

La generació del camp acústic es realitzarà per mitjà de màquina d'impactes normalitzada ubicada en almenys 4 posicions distribuïdes de forma aleatòria en la sala emissora sent la distància entre la màquina d'impactes i els bords del sòl no serà inferior a 0,5 m.

La línia que formen els caps dels martells hauria de formar 45° amb la direcció de nervadures i bigues.



Les mesures no han de començar fins que el nivell de soroll es faça estacionari. Si no s'aconsegueixen mesuraments estables després de 5 minuts, llavors els mesuraments s'haurien de realitzar durant un temps ben definit. El període de mesurament haurà de registrar-se.

## 2.2. Localització dels punts de mesurament.

### 2.2.1. En el local receptor.

El nombre mínim de mesures, emprant micròfons fixos, és de 6 en almenys 4 punts diferents, el més allunyats possible entre ells, de tal manera que el mesurament es realitzi sempre en punts de camp difús. En cada punt de mesura s'obté el nivell de pressió de soroll d'impactes utilitzant un micròfon en les distintes posicions durant el temps de mesurament descrit i amitjanant de forma energètica.

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

On:

$L_j$ , nivell de pressió sonora de cada mesura en la banda de freqüència;

$n$ , el nombre de mesuraments efectuades.

$L$ : nivell mitjà de pressió sonora en un recinte equival  $L_i$  nivell de pressió mitjà de soroll d'impactes en terços d'octava en sala receptora.

El temps de reverberació es mesurarà en les condicions especificades en apartat anterior.

Es realitzaran les correccions per nivell de soroll de fons convenients segons es descriu en l'apartat d'aïllament a soroll aeri tenint en compte que si la diferència entre el soroll d'impacte i el de fons és menor de 6 dB es corregix restant 1,3 dB i s'indica que els valors la  $n$  daus són límit del mesurament.

### 2.3. Avaluació de l'aïllament acústic a soroll d'impacte per mitjà de magnituds globals.

Encara que el mesurament de l'aïllament acústic s'efectue per bandes de freqüència, el valor de l'aïllament, en qualsevol dels seus índexs, ha d'expressar-se com un sol número en dB:

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

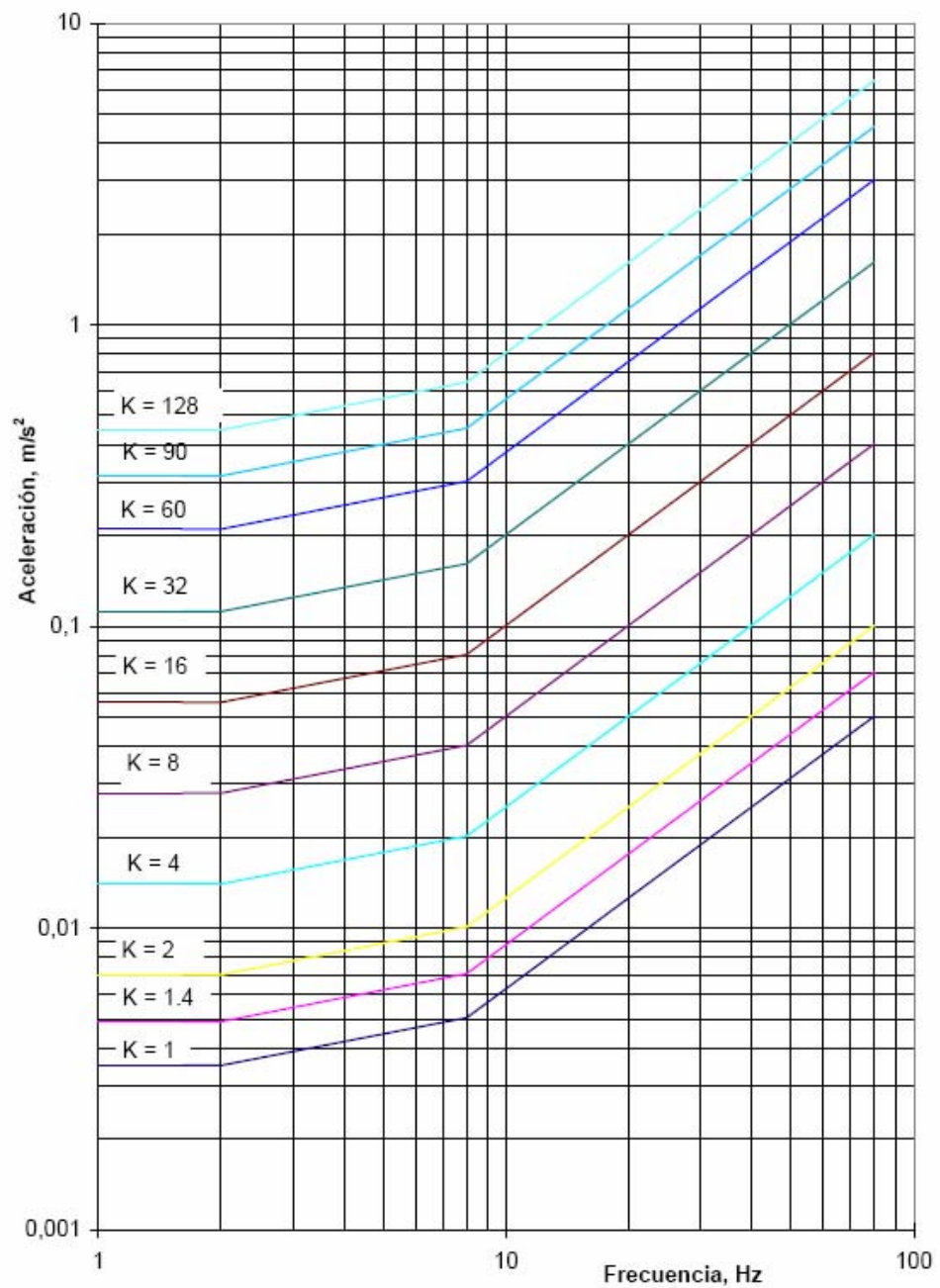
Per a expressar els valors d'aïllament com a magnitud global, amb precisió de 0,1 dB se seguirà la ISO 717 - 2.

Podrà utilitzar-se com a índex per a valorar l'aïllament a soroll aeri, la diferència de nivells DW, sempre que el temps de reverberació no supere el valor de 0,8 s en cap de les bandes de terç d'octava en els assajos.

### 2.4. Presentació de resultats.



La presentació dels resultats obtinguts d'un mesurament «in situ» de l'aïllament acústic de sòls al soroll d'impactes, tant per a bandes de terç d'octava com d'octava, haurà d'efectuar-se d'acord a l'annex Model de l'expressió dels resultats de les UNE-EN ISO 140 - 7 en funció del tipus d'assaig. El resultat de l'avaluació de l'aïllament acústic, haurà d'incloure els termes d'adaptació espectral d'acord amb la ISO 717 - 2.





## **ANNEX IV.**

### **Límits màxims de nivells sonors en vehicles de tracció mecànica i procediments de mesurament.**

Mesuraments acústics en vehicles.

#### 1. Valors límits del nivell d'emissió sonora.

1.1. El nivell de soroll emés pels vehicles de motor es considerarà admissible sempre que no sobrepassi els valors límits fixats en el present annex.

1.2. Els valors límits del nivell d'emissió sonora s'obtenen sumant 4 dB(A) al nivell d'emissió sonora fixat en la fitxa d'homologació del vehicle per a l'assaig estàtic o assaig a vehicle parat determinat pel procediment establert de mesurament.

En el cas que la fitxa d'homologació, a causa de la seua antiguitat o altres raons, no indique el nivell sonor per a l'assaig a vehicle parat, els valors límit del nivell d'emissió sonora fins que no s'extingisca la vida útil del corresponent vehicle seran els següents:

a) si es tracta de ciclomotors, el valor límit serà de 91 dB(A),

b) per a la resta de vehicles, la inspecció tècnica haurà de dictaminar que el vehicle es troba en perfecte estat de manteniment. En estes condicions, determinarà el nivell d'emissió sonora per a l'assaig a vehicle parat seguint el procediment desenrotllat en el Decret 19/2004. A partir d'este moment, i en successives inspeccions, el valor límit del soroll emés pel vehicle serà l'obtingut al sumar 4 dB(A) al nivell d'emissió sonora fixat en la primera revisió.

#### 2. Procediment operatiu d'avaluació del nivell sonor de vehicles.

##### 2.1. Procediment operatiu.

###### 2.1.1. Generalitats de l'assaig.

Les directives comunitàries sobre homologació de vehicles automòbils detallen dos procediments per a mesurar el soroll emés pels vehicles: la prova en moviment i la prova a vehicle parat. En este procediment, s'establix com a prova per a determinar el nivell de soroll emés pels vehicles, la prova del vehicle parat. El mètode a continuació descrit està d'acord amb les directives 81/334/CEE,

84/372/CEE i 84/424/CEE, adaptades pel R.D. 2.028/1986, de 6 de juny (BOE 236, de 2 d'octubre de 1986), per a automòbils; la directiva 1997/24/CEE, de 17 de juny, relativa a determinats elements i característiques dels vehicles de motor de dos o tres rodes, i la directiva 2002/24/CE de 18 de març, relativa a l'homologació dels vehicles de motor de dos o tres rodes.

###### 2.1.2. Col·locació i tipus de sonòmetres i paràmetre a avaluar.

La col·locació del sonòmetre s'efectuarà d'acord amb les figures indicades a continuació, no podent existir cap superfície reflector a menys de 3 metres del vehicle. La posició del micròfon ha de complir les condicions següents:

L'altura del micròfon sobre el sòl ha de ser igual a la de l'orifici d'eixida dels gasos de fuga, però no ha de ser mai inferior a 0,2 metres.

La membrana del micròfon ha de ser orientada cap a l'orifici d'eixida dels gasos i col·locada a una distància de 0,5 metres d'este últim.

L'eix de sensibilitat màxima del micròfon ha de ser paral·lel al sòl i formar un angle de  $45^{\circ} \pm 10^{\circ}$  amb el pla vertical en què s'inscriu la direcció d'eixida dels gasos.

Per als vehicles que tinguen una fuga amb dos o unes quantes eixides espaiades entre si menys de 0,3 metres i connectades al mateix silenciador, es fa una única mesura, quedant determinada



la posició del micròfon en relació a l'eixida més pròxima a un dels bords extrems del vehicle o, si no n'hi ha, en relació a l'eixida situada més alta sobre el sòl.

Per als vehicles que tinguen una eixida de la fuga vertical (per exemple, els vehicles industrials), el micròfon ha de ser col·locat a l'altura de l'eixida. El seu eix ha de ser vertical i dirigit cap amunt. Ha d'estar situat a una distància de 0,5 metres del costat del vehicle més pròxim a l'eixida de fuga.

Per als vehicles que tinguen una fuga d'unes quantes eixides espaiades entre si més de 0,3 metres, es fa un mesurament per a cada eixida, com si fóra l'única, i es considera el valor més elevat.

El nivell sonor de fons en el lloc en què es practique l'assaig haurà de ser inferior en més de 10 dB(A) al valor límit màxim admissible per al tipus de vehicle que es pretén avaluar.

El sonòmetre serà de tipus 1, i haurà de complir amb les condicions establides en l'Orde del Ministeri de Foment de 16 de desembre de 1998 o normativa que la substituisca, en les fases d'aprovació de model, verificació primitiva, verificació postreparació i verificació periòdica anual, havent de ser calibrat abans i després de cada mesurament. El sonòmetre estarà col·locat en resposta Fast i l'índex per a valorar el nivell d'emissió serà el LAMAX. En totes les mesures haurà d'usar-se sempre el protector antivent en el micròfon de l'aparell de mesura.

### 2.1.3. Règim de funcionament del motor

El règim del motor s'estabilitzarà a 3/4 de la velocitat de gir en la qual el motor desenrotlla la seua potència màxima. Una vegada aconseguit el règim estabilitzat, es porta ràpidament el mecanisme d'acceleració a la posició de ralenti. El nivell sonor es mesura durant un període de funcionament que comprén un breu espai de temps a règim estabilitzat, més tota la duració de la desacceleració, considerant com

resultat vàlid de la mesura el corresponent a la indicació màxima del sonòmetre. Este procediment es repetirà 3 vegades.

Per a determinar el règim de funcionament del motor s'haurà d'emprar un instrument de mesura extern al vehicle. En cap cas, s'emprarà el sistema integrat en el mateix.

### 2.2. Interpretació dels resultats.

El valor considerat serà el que corresponga al nivell sonor màxim (LA,Max) més elevat de les 3 mesuraments. En el cas en què este valor supere en el valor límit màxim admissible per a la categoria a què pertany el vehicle, es procedirà a una segona sèrie de tres mesuraments. Perquè el resultat de la prova tinga sentit favorable quatre dels sis resultats així obtinguts hauran d'estar dins dels límits prescrits, i s'assignarà com a valor sonor del vehicle el tercer dels sis en orde decreixent.

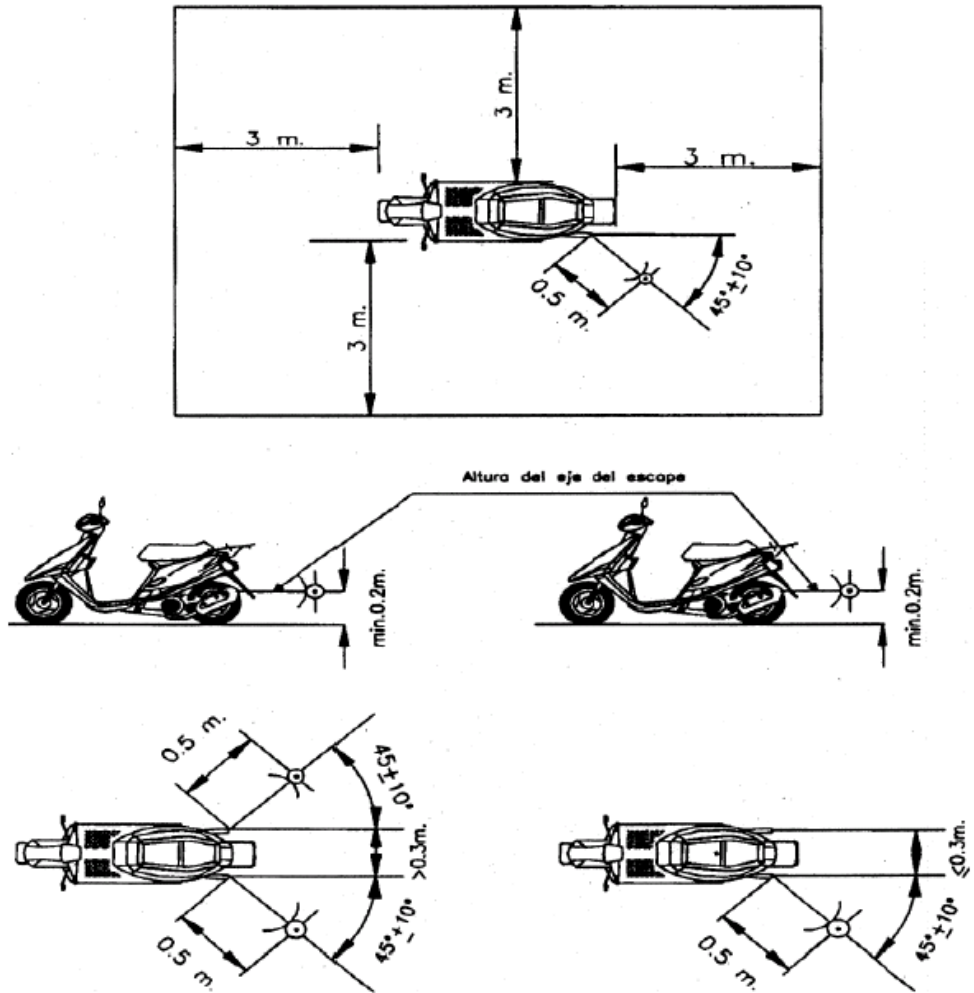


Figura 1. Posiciones para el ensayo de las motocicletas paradas

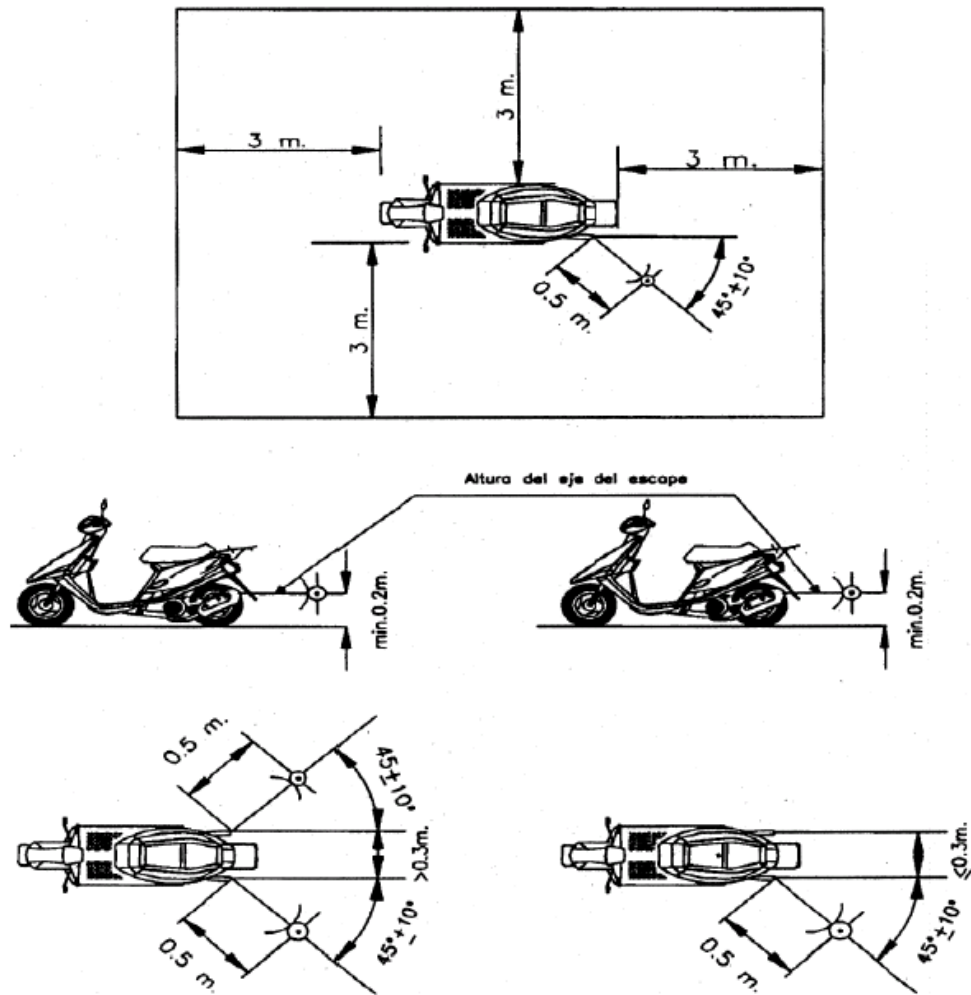


Figura 1. Posiciones para el ensayo de las motocicletas paradas

### 3. Instruccions per a omplir les dades de comprovació sonora.

Les dades a consignar es dividixen en tres parts: en la primera s'arreplega informació sobre les característiques generals del vehicle, la segona especifica el límit de nivell sonor admissible, i la tercera s'ompli amb els resultats de les successives comprovacions d'emissió sonora a què serà sotmés el vehicle:

1. Dades del vehicle.
  - 1.1. Matrícula.
  - 1.2. Número de bastidor.
  - 1.3. Marca del vehicle.
  - 1.4. Denominació comercial.
  - 1.5. Tipus i variant.



1.6. Contrasenya d'homologació.

1.7. Nivell sonor (assaig en parat): nivell de pressió sonora per a l'assaig a vehicle parat, segons el procediment establert en els annexos (distància del sonòmetre a la font: 50 cm):

2. Per a vehicles, excepte ciclomotors:

Vehicles en la fitxa d'homologació del qual s'indica el nivell de pressió sonora per a l'assaig a vehicle parat: s'introdueix el nivell sonor que apareix en la dita fitxa.

Vehicles en la fitxa d'homologació del qual no s'indica el nivell de pressió sonora per a l'assaig a vehicle parat: s'ompli la casella amb el nivell sonor mesurat en la primera inspecció de comprovació del nivell de soroll emés pel vehicle, estant este en perfectes condicions de manteniment.

3. Per a ciclomotors:

Aquells en la fitxa d'homologació dels quals s'indica el nivell de pressió sonora per a l'assaig a vehicle parat (distància del sonòmetre a la font:

50 cm): s'introdueix el nivell sonor que apareix en la dita fitxa.

Aquells en la fitxa d'homologació dels quals no s'indica el nivell de pressió sonora per a l'assaig a vehicle parat (distància del sonòmetre a la font:

50 cm): per a este cas es ratlla la casella.

4. Resultats de les comprovacions periòdiques.

En cada una de les inspeccions s'ha d'incloure:

Data de realització de la comprovació.

Resultat de la comprovació, indicant el nivell sonor (LA,Max) obtingut en el mesurament expressat en dB(A) i si és apte o no segons el límit de nivell d'emissió sonora.

Firma i segell de l'estació d'Inspecció Tècnica de Vehicles.

## **ANNEX V**

### **Altres límits d'emissió.**

1. Alarmes:

1. El nivell sonor màxim autoritzat per a les alarmes del Grup 1 és de 85 dB(A), mesurats a tres metres de distància i en la direcció de màxima emissió.

2. El nivell sonor màxim autoritzat per a les alarmes del Grup 2 és de 70 dB(A), mesurats a tres metres de distància i en la direcció de màxima emissió.

3. Per a les alarmes del Grup 3 no hi haurà més limitacions que les que assegurin que els nivells sonors transmesos pel seu funcionament a locals o ambients limítrofs, no superen els valors màxims autoritzats.

2. Activitats.

L'aïllament mínim a soroll aeri DnT,W, exigible als locals situats o limítrofs amb edificis d'ús residencial i destinats a qualsevol activitat amb un nivell d'emissió superior a 70 dB(A), serà el següent:

Elements constructius separadors horitzontals i verticals: 55 dB(A) si l'activitat funciona només en horari diürn, o 60 dB(A) si ha de funcionar en horari nocturn encara que siga de forma limitada.

Estos valors s'incrementaran fins a garantir que no se superen els nivells exigits de qualitat acústica en l'ambient interior de les vivendes.

-Elements constructius horitzontals i verticals de tancament exterior, fatxades i cobertes, 30 dB. En relació amb l'apartat anterior, quan el focus emissor de soroll, siga un element puntual, l'aïllament acústic podrà limitar-se al dit focus.

-Les activitats regulades en el present Capítol amb un nivell d'emissió interior, superior a 80 dB(A), funcionaran amb portes i finestres tancades.

Locals tancats.





1. Per a les instal·lacions en locals que, entre els seus elements compten amb sistemes d'amplificació sonora regulables a voluntat, l'aïllament acústic exigible als elements constructius delimitadors (inclòs portes, finestres i buits de ventilació,), es deduirà basant-se en els següents nivells d'emissió mínims:

1) Salas de festes, discoteques, tablaos i altres locals autoritzats per a actuacions en directe: 104 dB(A).

2) Pubs, bars i altres establiments amb ambientació musical procedent exclusivament d'equip de reproducció sonora, i sense actuacions en directe: 90 dB(A).

3) Bingos, salons de joc i recreatius: 85 dB(A).

4) Bars, restaurants i altres establiments hostalers sense equip de reproducció sonora: 80 dB(A).

A Riba-roja del Túria a 19 de Desembre de 2012.

L'ALCALDE.

**TERCER.**- Notificar el dit acord a les parts al·legants als efectes oportuns.

**QUART.**- Publicar el dit Acord definitiu amb el text íntegre de l'Ordenança Municipal reguladora de la Protecció contra la Contaminació Acústica en el Butlletí Oficial de la Província i Tauler d'anuncis de l'Ajuntament, entrant en vigor segons el que preveu l'article 70.2 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases del Règim Local

## **2.2.- 477/2013/AC\_ACORD RELATIU A LA PROPOSTA JUTGE DE PAU SUBSTITUT**

Vist que en data 4-12-2012 núm. de Registre 2012020447 la Secretaria de Govern del Tribunal Superior de Justícia de la Comunitat Valenciana comunica que estant pròxim el cessament del Jutge de Pau Substitut d'esta localitat la senyora MARÍA CARMEN GIMENO TOMÁS, anomenada per a l'exercici del càrrec el 27-05-2009, es deu de procedir a l'elecció de persona que reunint les condicions legals, siga anomenada per eixa Sala de Govern per a exercir eixe càrrec durant un període de 4 anys.

Vist que per Providència de data 10.4.2013 es va iniciar expedient sol·licitant a la Sra. Secretària informe sobre la legalitat aplicable.

Vist que en data 10.4.2013 s'emet un informe per la Sra. Secretària.

Vist que en data 22-4-2013 es va publicar edicte en el Butlletí Oficial de la Província núm. 94 concedint un termini de 15 dies hàbils perquè les persones interessades que reunisquen les condicions legals ho sol·liciten per mitjà d'un escrit dirigit a l'Alcaldia.

Vist que segons certificació de Secretària de data 16.5.2013 només s'ha presentat una sol·licitud..

Vista la instància presentada per SENYORA MARÍA CARMEN GIMENO TOMÁS, en data 23.4.2013, núm registre 2013005132. sol·licitant presentar-se al càrrec de JUTGE DE PAU SUBSTITUT DE RIBA-ROJA DEL TÚRIA (València).

Considerant el que estableix l'art. 101 i següents de la Llei Orgànica del Poder judicial i art. 4 i següents del Reglament 3/1995 dels Jutges de Paz "aprovat per acord del Ple del Consell General del Poder judicial de 7 6-1995-

Dictaminat per Comissió Informativa de data 29.5.2013.



El Ple per majoria absoluta del nombre legal de membres i amb el vot favorable dels Srs/as, Silvestre, Delgado, Ruíz, Moreno, Vázquez, Tarazona, Córcoles, Folgado, Argandoña, Ferriols del PP, *Sr. García de Coalició Compromís*, Srs/as, Raga, Luján, López, Guerrero, Orellano Gómez PSOE i Sr. Alcalde i amb el vot en contra dels Srs/sa Folgado i Gómez d'EUPV va adoptar l'acord següent:

Primer: Triar a SRA M<sup>a</sup> Carmen Gimeno Tomás, Jutge de Pau substituït de Riba-roja del Túria, proposant el seu nomenament a la Sala de Govern del Tribunal Superior de Justícia de la Comunitat Valenciana, per conducte del Jutge Degà de 1a Instància i Instrucció de Lliria.

Segon: Notificar el dit acord a la Sala de Govern del Tribunal Superior de Justícia de la Comunitat Valenciana, per conducte del Jutge Degà de 1a Instància i Instrucció de Lliria.

### **3. PROPOSICIONS**

#### **PROPOSTA D'ACORD: DICTAMINATS PER COMISSIÓ INFORMATIVA**

Comissió Inf. d'Educació, Noves Tecnologies, Parcs i Jardins
--

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

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

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

##### **EXPOSICIÓ DE MOTIUS**

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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



Comissió Inf. de Servicis Públics, Dona, Transport i Comunicació Viària i Règim Jurídic

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

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

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

##### **EXPOSICIÓ DE MOTIUS**

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Reservar i adjudicar determinats contractes a empreses de inserció i centres especials de treball, perquè la competència no és llibre, quan es competeix entre desigualtats. (Art.19 Directiva 18/2004)



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

Comissió Inf. de Servicis Socials, Seguretat Ciutadana i Participació Ciutadana

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

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

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

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

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

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

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

Fa unes setmanes, concretament el 25 d'abril, la Conselleria de Sanitat publicava una resolució (DOC núm.7011) on es concedeixen ies dóna publicitat de les ajudes concedides en base a l'Ordre 11 de desembre de 2012, del conseller de Sanitat, per la que es convocaven i s'aprovaven les bases reguladores de subvencions en matèria d'atenció i prevenció de les drogodependències i altres trastorns addictius per a l'exercici 2013. On la Mancomunitat del Camp de Túria te assignada una quantitat de 33.500 euros per poder mantindre l'UPCCA.



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

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

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

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

Dictaminat per Comissió Informativa de data 29.5.2013.

Sotmés a votació la moció no va prosperar per majoria absoluta del nombre legal de membres de la Corporació i amb el vot en contra de Srs/as, Silvestre, Delgado, Ruíz, Moreno, Vázquez, Tarazona, Córcoles, Folgado, Argandoña, Ferriols del PP i Sr. Alcalde i amb el vot a favor els Srs/as, Raga, Luján, López, Guerrero, Hernández, Orellano, i Gómez PSOE i els Srs/sa Folgado i Gómez d'EUPV i el Sr. *García de Coalició Compromís*.

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

BERNAT GARCIA I SEVILLA, amb DNI 22549L96L, PORTAVEU DEL GRUP MUNICIPAL COMPREELS MEUS EN L'AJUNTAMENT DE RIBA-ROJA DE TÚRIA, a Empara d'allò previst la Llei Reguladora dels Bases de Règim Local, el Decret 2563/1986 i el 568/1986 i Reglament d'Organització i Funcionament del Govern i de administració de ajuntament de Riba-roja de Túria (BOP 2313/2OL2) presenta al Ple de la Corporació la següent

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

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

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

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



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

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

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

Es proposa elevar proposta a la Comissió Informativa corresponent per a emissió de dictamen. Una vegada emés eleve's proposta d'acord al Ple en els termes següents:

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

Dictaminat per Comissió Informativa de data 29.5.2013.

Sotmés a votació la moció no va prosperar per majoria absoluta del nombre legal de membres de la Corporació i amb el vot en contra de Srs/as, Silvestre, Delgado, Ruíz, Moreno, Vázquez, Tarazona, Córcoles, Folgado, Argandoña, Ferriols del PP i Sr. Alcalde i amb el vot a favor els Srs/as, Raga, Luján, López, Guerrero, Hernández, Orellano, i Gómez PSOE i els Srs/sa Folgado i Gómez d'EUPV i el Sr. *García de Coalició Compromís*.

Comissió Inf. Medi Ambient, Agricultura i Falles

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

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

MOCIO per a declarar Riba-roja de Túria municipi lliure de fractura hidràulica o fracking



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

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

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

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

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

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

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

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

1. L'Ajuntament de Riba-roja de Túria promourà aquelles iniciatives públiques i privades que siguin útils per a conèixer i explotar els recursos naturals del terme de Riba-roja de Túria sempre que complisquen l'acord número dos.
2. L'Ajuntament de Riba-roja exigirà a les empreses i a les administracions competents que els projectes d'estudi o explotació d'aquests recursos no utilitzen tècniques agressives o potencialment agressives per al medi ambient i en concret que no utilitzen la fractura hidràulica o fracking quan el seu ús pugui afectar al seu territori o als seus veïns.





3. Declarar Riba-roja de Túria com municipi lliure de fractura hidràulica o fracking i, per tant, oposar-se als projectes de tot tipus que impliquen l'ús d'aquesta tècnica en el seu terme.
4. Sol·licitar al Consell de la Generalitat que prohibisca en tot el territori valencià l'ús de la fractura hidràulica o fracking com a tècnica que, per mitjà de la injecció d'additius químics és susceptible de ser utilitzada per a la investigació i extracció d'hidrocarburs.

Dictaminat per Comissió Informativa de data 29.5.2013.

Sotmés a votació la moció no va prosperar per majoria absoluta del nombre legal de membres de la Corporació i amb el vot en contra de Srs/as, Silvestre, Delgado, Ruíz, Moreno, Vázquez, Tarazona, Córcoles, Folgado, Argandoña, Ferriols del PP i Sr. Alcalde i amb el vot a favor els Srs/as, Raga, Luján, López, Guerrero, Hernández, Orellano, i Gómez PSOE i els Srs/sa Folgado i Gómez d'EUPV i el Sr. *García de Coalició Compromís*.

### **PROPOSTA D'ACORD: NO DICTAMINATS PER COMISSIÓ INFORMATIVA**

Sent un punt no dictaminat per la Comissió Informativa respectiva en l'art. 82.3 del ROF, se sotmet al Ple la declaració d'urgència. Sotmesa a votació, el Ple ratifica la seua inclusió en l'Orde del Dia per unanimitat de tots els seus membres passant a continuació al fons de l'assumpte en els termes següents:

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

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

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

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

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

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

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

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

Cervantes: 1 tutoria i 1 de pedagogia terapèutica

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

Mes d'Escoto: 1 tutoria



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

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

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

Sent un punt no dictaminat per la Comissió Informativa respectiva en l'art. 82.3 del ROF, se sotmet al Ple la declaració d'urgència. Sotmesa a votació, el Ple ratifica la seua inclusió en l'Orde del Dia per unanimitat de tots els seus membres passant a continuació al fons de l'assumpte en els termes següents:

### **3.7.- 26/2013/PGRU\_MOCIÓ PSOE PER AL REASFALTAT DELS CARRERS DEL POLÍGON L'OLIVERAL I EL POLÍGON DE LA REVA.**

#### **MOCIÓ PER AL REASFALTAT DELS CARRERS DEL POLÍGON L'OLIVERAL I EL POLÍGON DE LA REVA.**

En estos moments de crisi ocasionada per la Bambolla Immobiliària i Financera, és quan, segons el nostre parer, cal recolzar més a la indústria.

Riba-roja disposa d'una de les millors zones industrials de València, concretament els polígons ubicats en la zona sud del nostre terme, junt amb l'A3 València – Madrid i el "Bypass".

Hem observat en les visites periòdiques que fem, el deteriorament patent de les infraestructures, l'asfaltat, la il·luminació, les voreres, la senyalització i les zones enjardinades.

Es proposa al Ple:

- Que l'Ajuntament realitze un pla d'inversió en estos polígons, per a millorar les infraestructures.

Sotmés a votació de la moció no va prosperar per majoria absoluta del nombre legal de membres de la Corporació i amb el vot en contra de Srs/as, Silvestre, Delgado, Ruíz, Moreno, Vázquez, Tarazona, Córcoles, Folgado, Argandoña, Ferriols del PP i Sr. Alcalde i amb el vot a favor els Srs/as, Raga, Luján, López, Guerrero, Orellano, i Gómez PSOE i els Srs/sa Folgado i Gómez d'EUPV i el Sr. *García de Coalició Compromís*.



Sent un punt no dictaminat per la Comissió Informativa respectiva en l'art. 82.3 del ROF, se sotmet al Ple la declaració d'urgència. Sotmesa a votació, el Ple ratifica la seua inclusió en l'Orde del Dia per unanimitat de tots els seus membres passant a continuació al fons de l'assumpte en els termes següents:

### **3.8.- 27/2013/PGRU\_MOCIÓ PSOE PER A L'ADQUISICIÓ D'UNA CARRETÓ ELEVADORA PER AL CEMENTERI MUNICIPAL.**

#### **MOCIÓ PER A L'ADQUISICIÓ D'UNA CARRETÓ ELEVADORA PER AL CEMENTERI MUNICIPAL**

En el Cementeri Municipal, els nínxols que hi ha a partir de la tercera altura representen un problema a l'hora de ficar les caixes en ells. Un problema de dificultat en el treball de qui ha d'introduir-la i un problema de seguretat laboral, pel pes que cal manejar i pels mitjans que s'utilitzen, sense cap dubte insuficient, (bastides dels de tota la vida).

Eleve's proposta d'acord al Ple en els termes següents:

- Que s'inicien els tràmits necessaris, per a l'adquisició d'una carretó elevadora que solvent el problema descrit.

Sotmés a votació de la moció no va prosperar per majoria absoluta del nombre legal de membres de la Corporació i amb el vot en contra de Srs/as, Silvestre, Delgado, Ruíz, Moreno, Vázquez, Tarazona, Córcoles, Folgado, Argandoña, Ferriols del PP i Sr. Alcalde i amb el vot a favor els Srs/as, Raga, Luján, López, Guerrero, Hernández, Orellano, i Gómez PSOE i els Srs/sa Folgado i Gómez d'EUPV i el Sr. *García de Coalició Compromís*.

#### **4. PART D'INFORMACIÓ IMPULS I CONTROL DELS ÒRGANS DE GOVERN**

##### **DONAR COMPTE DE LES RESOLUCIONS DE L'ALCALDIA**

Pel Sr. Alcalde es va donar compte de les resolucions de la núm. 1095 a la 1291/2013

El Ple es va donar per assabentat.

##### **PRECS I PREGUNTES**

I no havent-hi altres assumptes que tractar pel Sr President es va alçar la sessió sent les 16:15 hores del mateix dia de la seua iniciació.