

confirmar tras la audiencia a los interesados.

En la diligencia de audiencia prevista en este apartado se dará a las personas interesadas un plazo máximo de cinco días para que puedan presentar las alegaciones, documentos o informaciones que crean convenientes.

2. Las medidas provisionales descritas en el presente capítulo son independientes de las resoluciones que sobre la solicitud de adopción de medidas provisionales puedan adoptar los Jueces de los órdenes civiles, contencioso administrativo o penal como consecuencia del ejercicio de acciones de responsabilidad para personas legítimas.

Disposiciones finales.

Primera.- Esta Ordenanza entrará en vigor el día siguiente a su publicación en el BOIB.

Segunda.- Quedan derogadas todas las disposiciones de igual o inferior rango que regulen materias contenidas en la presente Ordenanza, en el supuesto de que se opongan o contradigan el contenido de esta.

Lo que se hace público por general conocimiento.

Binissalem, 16 d'octubre de 2008.

El Alcalde, Jeroni Salom Munar.

— o —

Ajuntament de Bunyola

Num. 20156

Havent transcorregut el termini de trenta dies de l'exposició pública de l'aprovació inicial de l'ORDENANÇA MUNICIPAL SOBRE PREVENCIÓ DE LA CONTAMINACIÓ ACÚSTICA, havent-se presentat una al·legació en data 4 de juliol de 2008, s'ha estimat l'esmentada al·legació i s'ha aprovat definitivament l'ORDENANÇA MUNICIPAL SOBRE PREVENCIÓ DE LA CONTAMINACIÓ ACÚSTICA, mitjançant acord del Ple de l'Ajuntament de Bunyola, adoptat en sessió ordinària, celebrada el dia 9 de setembre de 2008. Per això, i en compliment del disposat als articles 102 i 103 de la Llei 20/2006, de 15 de desembre, municipal i de règim local de les Illes Balears, juntament amb el previst als articles 49 i 70.2 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de las bases del règim local tot seguit, es publica el text íntegre de l'esmentada ordenança:

'ORDENANÇA MUNICIPAL SOBRE PREVENCIÓ DE LA CONTAMINACIÓ ACÚSTICA (PROTECCIÓ CONTRA SOROLLS I VIBRACIONS)

PREÀMBUL

Fins fa pocs anys no s'havia començat a prendre consciència de la gravetat dels efectes de la contaminació acústica sobre la persones, de fet, ha estat en 1972, en el Congrés del Medi ambient organitzat per l'ONU a Estocolm, quan el soroll va ser reconegut com un agent contaminant. En l'actualitat es considera que és la modalitat més molesta i que major incidència tenen en el benestar ciutadà.

Ja que l'Ajuntament de Bunyola no disposa d'Ordenança Municipal en aquesta matèria, s'imposa la necessitat d'aprovar la nostra Ordenança Municipal de prevenció de la contaminació acústica (protecció de sorolls i vibracions) cercant un model de Municipi més ecològic i sostenible, en el qual es combinin els interessos dels titulars de les activitats i dels ciutadans en els seus vessants de productors de contaminació acústica, amb els drets fonamentals al descans i a la intimitat de la totalitat dels veïns.

En definitiva, amb la present Ordenança s'ha pretès, fonamentalment, l'e laboració d'un text normatiu que adaptat a les necessitats del municipi i tenint com a base l'establert a nivell autonòmic (Llei 1/2007, de 16 de març, contra la contaminació acústica de les Illes Balears, publicada al BOIB núm. 45 de 24-03-2007), reguli la incidència que en quant a la contaminació acústica (sorolls i vibracions) dintre del terme municipal de Bunyola, puguin tenir les activitats i/o focus sorollosos inclosos en el seu camp d'aplicació.

Bunyola, febrer 2008

INDICE

TÍTOL I. DISPOSICIONS GENERALS

Article 1. Objecte de l'Ordenança.

Article 2. Àmbit.

Article 3. Obligtorietat.

Article 4. Procediment Exigència.

Articulo 5. Autoritzacions ambiental.

Articulo 6. Edificis de nova construcció.

Articulo 7. Acció Pública.

Article 8. Definicions.

TÍTOL II. OBJECTIUS DE QUALITAT ACÚSTICA.

CAPÍTOL I. Àrees de sensibilitat acústica.

Article 9. Definició de les àrees de sensibilitat acústica.

Article 10. Classificació de les àrees de sensibilitat acústica.

Article 11. Criteri de delimitació.

Article 12. Límits de nivells sonors.

Article 13. Revisió de les àrees de sensibilitat acústica

CAPÍTOL II. Mapes de soroll i plans d'acció.

Article 14. Definició i característiques dels mapes de soroll

Article 15. Aprovació dels mapes de soroll.

Article 16. Plans acústics d'acció.

CAPÍTOL III. Zones de Prevenció Acústica.

Article 17. Normes generals de prevenció.

CAPÍTOL IV. Criteris de qualitat Acústica i Vibracions. Nivells de Pertorbació.

Article 18. Normes Generals.

Article 19. Zonificació acústica dels ambients exteriors.

Article 20. Qualitat acústica dels ambients interiors.

Article 21. Qualitat dels ambients interiors en relació amb les vibracions.

TÍTOL III. REGIMEN D'ACTIVITATS SINGULARS.

CAPÍTOL I. Vehicle a motor.

Article 22. Condicions dels Vehicles.

Article 23. Silenciadors. Excés de càrrega.

Article 24. Botzines i senyals acústics.

Article 25. Límits de nivells sonors per a vehicles.

CAPÍTOL II. Treballs en la Via Pública.

Article 26. Aplicació i Horaris.

Article 27. Activitats de càrrega i descàrrega

Article 28. Altaveus i similars.

CAPÍTOL III. Normes per a les activitats d'oci, espectacles, recreatives, culturals i d'associacionisme per als actes sorollosos en la via pública.

Article 29. Activitats en locals tancats, actes i activitats d'oci a l'aire lliure.

CAPÍTOL IV. Maquinària i Instal·lacions.

Article 30. Muntatge d'instal·lacions.

Article 31. Projectes d'instal·lació.

Article 32. Separació de parets.

Article 33. Serveis generals

Article 34. Conduccions de fluids.

CAPÍTOL V. Edificació i Tancaments.

Article 35. Absorció acústica.

Article 36. Condicions generals d'aïllament.

Article 37. Instruments musicals i aparells electrònics.

Article 38. Prescripcions per a protecció de l'ambient exterior i interior.

CAPÍTOL VI. Activitats vàries.

Article 39. Classificació d'avisadors acústics (alarmes i sirenes).

Article 40. Limitacions de tonalitat.

Article 41. Requisits de les alarmes del Grup 1

Article 42. Requisits de les alarmes del Grup 2

Article 43. Requisits de les alarmes del Grup 3

Article 44. Manteniment i proves

Article 45. Veïnatge

Article 46. Animals domèstics.

Article 47. Sistemes de protecció antirrobo

Article 48. Horari de compliment.

Article 49. Prohibicions en habitatges.

Article 50. Comportament cívic.

Article 51. Explosions de petards i focs artificials.

CAPÍTOL VII. Sorolls d'Activitats.

Article 52. Funcionament de les Activitats

Article 53. Activitats industrials i comercials.

Article 54. Activitats de pública concurrència.

CAPÍTOL VIII. Zones Especials.

Article 55. Definició.

Article 56. Declaració, efectes, i vigència.

TÍTOL IV. NORMES DE CONTROL I DISCIPLINA ACÚSTICA.

CAPÍTOL I. Llicències Municipals.

Article 57. Control de les normes de qualitat i prevenció.

Article 58. Caràcter condicionat de les llicències.

Article 59. Activitats o instal·lacions subjectes a qualificació ambiental.

Article 60. Activitats o instal·lacions no subjectes a mesures de prevenció ambiental.

Article 61. Contingut mínim dels projectes.

Article 62. Accés a locals susceptibles de produir molèsties.

Article 63. Impossibilitat d'adquisició per silenci de facultats contràries a l'Ordenança.

TÍTOL V. VALORACIÓ DE NIVELLS SONORS

Article 64. Normes de Valoració.

Article 65. Aparells de mesurament.

Article 66. Integració del soroll en la gestió ambiental.

Article 67. Inspecció d'instal·lacions.

Article 68. Precaucions en les mesures davant possibles errors

Article 69. Unitats de Mesures.

Article 70. Nivells de soroll en l'ambient exterior

Article 71. Nivells de soroll en l'ambient interior.

TÍTOL VI. VIBRACIONS

Article 72. Intensitat de percepció de vibracions K.

TÍTOL VII. RÈGIM JURÍDIC ADMINISTRATIU.

Article 73. Funció inspectora.

Article 74. Comprovacions davant infraccions.

Article 75. Inspecció municipal i actes.

Article 76. Mesures cautelars

Article 77. Denúncies.

Article 78. Requisits en les denúncies.

Article 79. Detenció de Vehicles

TÍTOL VIII. INSPECCIÓ, MESURAMENTS I MESURES DE CONTROL.

Article 80. El personal responsable.

Article 81. Iniciativa

Article 82. Repercussió de despeses i costos d'inspecció.

Article 83. Limitadors de so

TÍTOL IX. RÈGIM JURÍDIC SANCIONADOR.

Article 84. Infraccions.

Article 85. Classificació de les Infraccions

Article 86. Responsabilitat

Article 87. Sancions

Article 88. Concurrencia de sancions.

- DISPOSICIONS ADICIONALS

- DISPOSICIONS TRANSITÒRIA.

- DISPOSICIONS FINALS

- DISPOSICIÓ DEROGATÒRIA

- ANNEX I: Nivells Límit de Soroll Ambiental en façanes d'edificacions

- ANNEX II: Nivells de recepció extern.

- ANNEX III: Nivells de Vibracions.

- ANNEX IV: Nivells de sorolls a l'ambient interior.

- ANNEX V: Nivells d'immissió soroll exterior

- ANNEX VI: Nivells de soroll en l'ambient interior

- ANNEX VII: Taula i gràfic de vibracions (coeficient K)

- ANNEX VIII: Característiques de la placa

ORDENANÇA MUNICIPAL

SOBRE PREVENCIÓ DE LA CONTAMINACIÓ ACÚSTICA (PROTECCIÓ CONTRA SOROLLS I VIBRACIONS)

TÍTOL I

DISPOSICIONS GENERALS

Article 1. Objecte de l'Ordenança.

La present Ordenança té per objecte establir, en l'àmbit de les competències municipals, les normes i els criteris de bona qualitat acústica del municipi, garantir la correcció de la contaminació per soroll i vibracions i assegurar la deguda protecció a la població i al mitjà urbà, evitant els efectes nocius en els espais comunitaris. Aquesta Ordenança regula també el marc de les actuacions municipals específiques en matèria de sorolls i vibracions que impliquin molèstia, risc o dany per a les persones o béns de qualsevol naturalesa.

Article 2. Àmbit

Correspon a l'Ajuntament de Bunyola, exercir d'ofici o a instància del

veïnatge, el control del compliment de la present Ordenança, exigir l'adopció de mesures correctores necessàries, assenyalar les limitacions corresponents en cas d'incomplir-se l'ordenat, així com imposar les sancions administratives que siguin necessàries per a obtenir la restitució de la legalitat.

Article 3. Obligatorietat

1. Queden sotmesos a les prescripcions de la present Ordenança, tots els establiments, indústries, instal·lacions, màquines, mitjans de transport, i en general, tots els elements (inclosos constructius i ornamentals, activitats, actes i comportaments que modifiquin l'estat natural del medi ambient, per l'emissió de sorolls i vibracions, qualsevol que sigui el seu titular, promotor o responsable, tant si és persona física o jurídica, pública o privada i en lloc públic o privat, a desenvolupar en local tancat o a l'aire lliure, en el qual això succeeixi, que puguin ser causa de molèstia a les persones o de riscos o danys per a la salut o el benestar de les mateixes.

2. En els treballs de planejament urbà i en l'organització de tot tipus d'activitats i serveis, haurà de contemplar-se la seva incidència en quant a la seva possible emissió al medi ambient, de sorolls i vibracions, de manera que les solucions i/o planificacions adoptades proporcionin el nivell més elevat de qualitat de vida i de respecte al medi ambient.

3. En el planejament urbà de noves autopistes o vies de circulació ràpides, la redacció de la qual s'iniciï amb posterioritat a l'entrada en vigor d'aquesta normativa, s'inclourà amb caràcter obligatori una avaluació de l'impacte ambiental sonor, contenint les mesures correctores a aplicar en cada cas.

4. Queden exclosos de l'àmbit d'aquesta Ordenança els ambients laborals, sotmesos a la seva legislació específica.

Article 4. Procediment Exigència

1. La present Ordenança és d'obligat compliment per a tota activitat que es trobi en funcionament, exercici o ús i comporti la producció de sorolls o vibracions amb uns nivells superiors als establerts.

2. Aquesta Ordenança s'exigirà a través del procés d'obtenció de la corresponent concessió de llicències i autoritzacions municipals per a tota classe de construccions, demolicions, obres en la via pública i instal·lacions industrials, comercials, recreatives, musicals, espectacles i de serveis, així com en la implantació de noves activitats i quantes es relacionen en les normes d'ús del Pla General d'Ordenació Urbana, així com en les obres d'ampliació o reforma que es projectin, executin o realitzin a partir de l'entrada en vigor d'aquesta Ordenança, i si escau, com a mesura correctora exigible, de conformitat amb l'establert en la Llei 1/2007, de 16 de març, el qual s'estableixen les condicions que haurien de complir-se contra la contaminació acústica de les activitats classificades pels seus nivells sonors i de vibracions.

Article 5. Autoritzacions ambiental.

En els projectes de nova instal·lació d'activitats que precisin llicència ambiental s'acompanyarà un projecte (per triplicat) d'aïllament acústic de la instal·lació, subscrit per tècnic competent, amb les hipòtesis de càlcul adoptades en funció dels requeriments tècnics marcats per aquesta Ordenança.

Article 6. Edificis de nova construcció.

Tots els edificis de nova construcció hauran de complir, prèviament a l'obtenció de la seva llicència de la ocupació, les condicions mínimes d'aïllament acústic que es determinen en la Norma Bàsica de l'Edificació Condicions acústiques de 1988 (*NBE-*CA-88), així com les modificacions que en el futur s'introdueixin en ella i qualsevol altra normativa que s'estableixi respecte a l'aïllament de l'edificació o sobre la contaminació acústica. A aquest objecte, amb la documentació de la sol·licitud de Llicència de la Ocupació, s'acompanyarà certificat del Tècnic autor del Projecte i Tècnic Director de l'obra, en el qual s'especifiqui clarament el compliment de les condicions d'insonorització exigides.

Article 7. Acció Pública

Tota persona física o jurídica podrà denunciar davant l'Ajuntament qualsevol actuació pública o privada de les enumerades a l'article 3 que, incomplint les normes de protecció acústica establertes en la present Ordenança, impliqui molèstia, risc o dany per a les persones o béns de qualsevol naturalesa.

Artículo 8. Definicions

A l'efecte de la present Ordenança, s'entén per:

Activitat: Qualsevol instal·lació, establiment o activitat, públic o privat, de naturalesa industrial, comercial, de servei o d'emmagatzematge.

Aïllament acústic: Capacitat d'un element constructiu o tancament de no transmetre el so a través d'ell. S'avalua, en termes generals, mitjançant la relació d'energies a ambdós llocs de l'element.

Àrea acústica: Àmbit territorial, delimitat per l'administració competent, que presenta el mateix objectiu de qualitat acústica.

Avisadors acústics (sirenes i alarmes): Es defineix com sirena qualsevol dispositiu acústic instal·lat de forma permanent o esporàdica en qualsevol vehicle d'urgències. Una alarma és un dispositiu acústic que té com finalitat avisar que un establiment, habitatge, vehicle o qualsevol altra classe de bé, està sent objecte d'incendi, robatori o manipulació sense autorització del titular.

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

Accelerometre: Dispositiu electromecànic per a mesures de vibracions.

Acreditació tècnica: Acreditació de caràcter administratiu que pot atorgar-se, prèvia sol·licitud, a les persones que tinguin la consideració de personal qualificat.

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

Ambient exterior i interior: Classificació dels entorns subjectes a legislació; es considera ambient exterior aquelles àrees exposades a l'aire lliure, i interior aquelles que es trobin protegides a l'interior d'edificacions.

Banda de vuitena: Quan la freqüència de tall superior és doble que la inferior. Les freqüències centrals estan fixades per les normes UNEIX-74.002-78, i vénen definides per la mitjana geomètrica dels extrems.

Banda de terç de vuitena: Són els tres intervals que queda dividida una vuitena.

Qualitat acústica: Grau d'adequació de les característiques acústiques d'un espai a les activitats que en ell es duen a terme.

Contaminació acústica: Presència a l'ambient de sorolls o vibracions, qualsevol que sigui l'emissor acústic que els origina, que impliquen molèstia, risc o dany per a les persones, per al desenvolupament de les seves activitats o per als béns de qualsevol naturalesa, o que causen efectes significatius sobre el medi ambient.

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

Contaminació per soroll i/o vibracions: Existència en l'ambient, exterior i/o interior, de sorolls produïts per diferents emissors que causin molèsties o risc per a les persones, els béns, el desenvolupament de les activitats o el medi ambient.

D: Diferència de nivells entre dos locals. Es defineix com la diferència de nivells de

pressió sonora entre el local emissor i el receptor.

$D = L1 - L2$

On

L1 = nivell de pressió sonora en el local emissor.

L2 = nivell de pressió sonora en el local receptor.

Dn: Diferència de nivells normalitzada; és la diferència de nivells, en decibels,

corresponent a un àrea d'absorció de referència en el recinte receptor

On

D és la diferència de nivells, en decibels

A és l'àrea d'absorció acústica equivalent del recinte receptor m^2

A = és l'àrea d'absorció de referència: 10 m^2 per a recintes de grandària comparable

DnT: Diferència de nivells estandarditzada entre dos locals. Es defineix 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.

On

T és el temps de reverberació en el local receptor

T0 és el temps de reverberació de referència (0,5 s)

Dw: Magnitud global per a la valoració de l'aïllament al soroll com dife-

rència de nivells que suposa una ponderació de les diferències de nivells entre totes les

bandes de freqüència.

Decibeli: Escala convinguda habitualment per 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. Aquest valor també pot obtenir-se de forma equivalent establint la relació entre els quadrats de les corresponents pressions sonores, en aquest cas el factor 10 vegades haurà de substituir-se per 20 vegades ja que el logaritme d'un nombre al quadrat és igual al doble del logaritme del citat nombre.

Emissor acústic: Qualsevol infraestructura, equip, maquinària, activitat o comportament que genera contaminació acústica; també denominat font sonora o font de soroll o vibracions.

Avaluació acústica: El resultat d'aplicar metodologies reglades expressades en la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del soroll, i en el seu desenvolupament reglamentari, que permet calcular, predir, estimar o amidar la qualitat acústica i els efectes de la contaminació.

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

Immissió: Nivell sonor existent en un punt durant un període determinat de temps.

Mapa de soroll: Representació gràfica dels nivells significatius de soroll ambiental existents en un determinat territori, obtinguts mitjançant el mesurament en un conjunt de punts representatius, al llarg de diferents períodes.

Molèstia: Grau de molèstia que provoca el soroll ambiental determinat mitjançant enquestes.

Nivell de recepció: És el nivell de pressió acústica existent en un determinat lloc, originat per una font sonora que funciona en el mateix emplaçament.

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

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

Nivell sonor interior: És el 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 les quals el nivell de soroll sigui màxim. El nivell sonor interior només s'utilitzarà com indicador del grau de molèstia per soroll en un edifici, quan se suposi que el soroll es transmet des del local emissor per l'estructura i no per via aèria de façana, finestres o balconades, en aquest cas el criteri a aplicar serà el de nivell sonor exterior.

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

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

$L_p = 10 \log_{10} (P/P_{ref})$ P = pressió sonora

Objectiu de qualitat acústica: Conjunt de requisits que han de complir les característiques acústiques d'un espai determinat en un moment concret, avaluat en funció dels índexs acústics que els siguin d'aplicació.

Període diürn: Interval horari comprès entre les 8 i les 22 hores..

Període nocturn: Interval horari comprès entre les 22 i les 8 hores..

Personal qualificat: Personal que disposa dels coneixements essencials en matèria acústica, bé per disposar d'una determinada titulació, bé per haver realitzat cursos de formació degudament homologats en matèria acústica..

Personal tècnic competent: Personal que, per disposar de la titulació acadèmica que li garanteixi els coneixements suficients, està en condicions d'emetre certificats relatius al compliment dels requisits exigits en matèria acústica.

Plans d'acció acústica: Plans encaminats a afrontar les qüestions relatives al soroll i als seus efectes, inclosa la reducció del soroll si fos necessari.

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

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

Soroll: Qualsevol so que molesta o incomoda als éssers humans, o que els produeix o té l'efecte de produir-los un resultat psicològic i fisiològic advers, tals com ansietat, estrès o trastorns similars.

Soroll d'activitats: El qual s'origina pel desenvolupament de qualsevol activitat.

Soroll ambiental: Senyal sonor, expressada en termes de nivell de pressió sonora, que es pot mesurar en un emplaçament i en un temps concret, compost per sons procedents de diverses fonts sonores.

Soroll continu: El qual està present en l'ambient de forma permanent, és a dir, durant llargs períodes de temps.

Soroll de fons: L'existent en absència de focus perturbadors.

Soroll de veïnatge: el qual prové d'activitats domèstiques, com són el funcionament dels electrodomèstics, dels aparells, dels instruments musicals o acústics, dels animals domèstics, així com també de les veus, els cants, els crits o altres accions assimilables.

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

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

Valor guia: Nivell d'emissió o immissió que no s'haurà de sobrepassar dintre les condicions establertes

Valor límit: Valor de l'índex acústic que no ha de ser sobrepassat dintre d'un període de temps, mesurat conforme a un protocol establert

Vehicles de titularitat pública: Els quals pertanyen o són emprats per un organisme públic, o els quals presten un servei i activitat de titularitat pública, com els destinats al transport públic, la neteja viària, la recollida d'enderrocs i similars.

Vehicles d'urgències: Els destinats a situacions d'emergència, a les quals cap plantar cara en un temps mínim, normalment dotats de avisadors acústics, com els de la Guàrdia Civil, Policia Nacional o municipal, Servei d'extinció d'incendis i salvament, ambulàncies i similars

Vibració: Pertorbació que provoca l'oscil·lació dels cossos sobre la seva posició d'equilibri.

Zona de protecció acústica especial: Zones on es produeixen elevats nivells sonors tot i que les activitats existents en la mateixa, individualment considerades, compleixen els nivells legals exigits.

Zones de servitud acústica: Sectors del territori, delimitats en els mapes de soroll, en els quals les immissions poden superar els objectius de qualitat acústica aplicables a les corresponents àrees acústiques i on es poden establir restriccions per a determinats usos del sòl, activitats, instal·lacions o edificacions, amb la finalitat de complir, almenys, els valors límits de immissions establerts.

Zona de situació acústica especial: Zones de protecció acústica especial en les quals les mesures adoptades no han evitat l'incompliment dels objectius acústics establerts.

Zona tranquil·la en aglomeracions: Els espais en els quals no se supera un valor límit, a fixar pel govern, d'un determinat índex acústic.

Zona tranquil·la en camp obert: Els espais no pertorbats per soroll procedent del tràfic rodat, les activitats industrials o les activitats esportives i recreatives.

Zona de transició: Àrea en la qual es defineixen valors intermedis entre dues zones confrontants.

Els termes acústics no inclosos en el present article s'interpretaran de conformitat amb el codi tècnic d'edificació previst en la Llei 38/1999, de 5 de novembre, d'ordenació de l'edificació. En absència del mateix, s'aplicaran les normes bàsiques d'edificació: condicions acústiques d'edificació (NBE-CA-88), les seves possibles modificacions, les normes UNE-EN i, en cas d'haver-se produït una modificació de la normativa ISO no traslladada al nostre ordenament, aquesta última els serà d'aplicació directa.

TÍTOL II.

OBJECTIUS DE QUALITAT ACÚSTICA

CAPÍTOL I. Àrees de sensibilitat acústica

Article 9. Definició de les àrees de sensibilitat acústica

Les àrees de sensibilitat acústica es defineixen com aquelles superfícies o àmbit territorial en les quals es pretén que existeixi una qualitat acústica homogènia.

Article 10. Classificació de les àrees de sensibilitat acústica.

1. A l'efecte de l'aplicació de la present Ordenança, les àrees de sensibilitat acústica es classifiquen d'acord amb la següent tipologia:

Tipus I: Àrea de silenci. Zona d'alta sensibilitat acústica, que comprèn els sectors del territori que requereixen una especial protecció contra el soroll. En ella s'inclouen les zones amb predomini dels següents usos del sòl:

- Ús sanitari
- Ús docent
- Ús cultural
- Espais naturals protegits, excepte les zones urbanes.

Tipus II: Àrea lleument sorollosa. Zona de considerable sensibilitat acústica, que comprèn els sectors del territori que requereixen una protecció alta contra el soroll. En

ella s'inclouen les zones amb predomini dels següents usos del sòl:

- Ús residencial.
- Zona verda, excepte en casos que constitueixen zones de transició.
- Adequacions recreatives, campaments de turisme, aules de la naturalesa i senderes.

Tipus III: Àrea tolerablement sorollosa. Zones de moderada sensibilitat acústica, que comprèn els sectors del territori que requereixen una protecció mitja contra el soroll. En ella s'inclouen les zones amb predomini dels següents usos del sòl:

- Ús de hostatge.
- Ús d'oficines o serveis
- Ús comercial
- Ús esportiu
- Ús recreatiu

Tipus IV: Àrea sorollosa. Zona de baixa sensibilitat acústica, que comprèn els sectors del territori que requereixen menor protecció contra el soroll. En ella s'inclouen les zones amb predomini dels següents usos del sòl:

- Ús industrial
- Serveis públics, no compresos en els tipus anteriors.

Tipus V: Àrea especialment sorollosa. Zona de nul·la sensibilitat acústica, que comprèn els sectors del territori afectats per servituds sonores a favor d'infraestructures de transport, autovies, autopistes, rondes de circumval·lació, eixos ferroviaris, aeroports i àrees d'espectacles a l'aire lliure.

2. A l'efecte de la delimitació de les àrees de sensibilitat acústica, les zones que s'enquadren en cadascun dels tipus assenyalats en l'apartat anterior ho seran sense que això exclougui la possible presència d'altres usos del sòl distints dels indicats en cada cas com majoritaris.

3. Així mateix, a fi d'evitar que colindin àrees de diferent sensibilitat, es podran establir zones de transició, en la qual es definiran valors intermedis entre les dues zones colindants. En el cas que una de les àrees implicades sigui de Tipus I els valors intermedis no podran superar els assignats a les àrees de Tipus II.

Article 11. Criteri de delimitació.

L'Ajuntament delimitarà les Àrees de Sensibilitat Acústica en atenció entre altres factors a l'ús predominant del sòl i fixarà els límits sonors aplicables.

Article 12. Límits de nivells sonors.

Els límits de nivells sonors aplicables en les Àrees de Sensibilitat Acústica seran els assenyalats en l'annex I de la present Ordenança.

Article 13. Revisió de les àrees de sensibilitat acústica

Una vegada aprovada la delimitació inicial de les àrees de sensibilitat acústica, l'Ajuntament controlarà, de forma periòdica, el compliment dels límits en cadascuna de les àrees, així com revisarà i actualitzarà les mateixes, com a mínim, en els següents terminis i circumstàncies:

- En l'any posterior a l'aprovació definitiva del seu respectiu Pla General d'Ordenació Urbanística, o de la seva revisió.
- En els sis mesos posteriors a l'aprovació de qualsevol modificació substancial de les condicions normatives d'usos de sòl

CAPÍTOL II. MAPES DE SOROLL I PLANS D'ACCIÓ.

Article 14. Definició i característiques dels mapes de soroll.

1. S'entén per mapa de soroll, la representació de les dades sobre una situació acústica existent o pronosticada en funció d'un indicador de soroll, en la qual s'indicarà la superació d'un valor límit, el nombre de persones afectades en una zona donada i el nombre d'habitatges, centres educatius i hospitals exposats a determinats valors d'aquest indicador en aquesta zona.

2. Els continguts i objectius dels mapes de soroll seran els definits per la normativa que li sigui d'aplicació.

Article 15. Aprovació dels mapes de soroll.

1. Els mapes de soroll s'aprovaran mitjançant acord de l'Ajuntament, previ tràmit d'informació pública per un període mínim d'un mes i hauran de revisar-se i, si escau, modificar-se cada cinc anys a partir de la data de la seva aprovació.

2. Sense perjudici de l'expressat en el paràgraf anterior, l'Ajuntament inserirà en els corresponents periòdics oficials anuncis en els quals s'informi de l'aprovació dels mapes de soroll i dels plans d'acció que es defineixen en l'article 16, indicant les condicions en les quals el seu contingut íntegre serà accessible als ciutadans.

3. Els requisits mínims que s'han de complir en la seva elaboració, seran els indicats en l'article 21 i següents de la Llei 1/2007, de 16 de març, contra la contaminació acústica de les Illes Balears.

Article 16. Planes acústics d'acció

1. L'Ajuntament elaborarà plans acústics d'acció encaminats a afrontar en el seu territori les qüestions relatives al soroll i als seus efectes, inclosa la reducció del mateix si fos necessària, en els supòsits i amb el contingut i objectius previstos en la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del Soroll, en el Reial Decret 1367/2007, de 19 d'octubre, pel que es desenvolupa la Llei de 17 de novembre, del soroll, en referència de la zonificació acústica, objectius de qualitat i emissions acústiques; així com en la Llei 1/2007, de 16 de març, contra la contaminació acústica de les Illes Balears.

2. Els mapes de soroll seran utilitzats com document bàsic per a conèixer la situació de soroll ambiental en la població i poder desenvolupar plans d'acció.

CAPÍTOL III. Zones de prevenció acústica

Article 17. Normes generals de prevenció.

1. Les activitats que hagin de ser sotmeses a avaluació d'impacte ambiental requereixen per a la seva autorització la presentació d'un estudi acústic relatiu al compliment de l'estipulat en la ja citada Llei 1/2007, de 16 de març. L'Ajuntament vigilarà que en les àrees acústiques delimitades a cada moment no se superen els objectius de qualitat acústica, podent establir, en els termes previstos en la llicència o autorització o altra figura d'intervenció que sigui aplicable, un sistema de autocontrol de les emissions acústiques, els titulars dels quals han d'informar sobre aquell i dels resultats de la seva aplicació. Quan l'ajuntament comprovi que els objectius de qualitat acústica superin en un àrea específica, adoptarà les mesures necessàries per a assolir el compliment dels objectius de qualitat establerts.

En el tràmit citat, es podrà adoptar com a mesura cautelar la suspensió de l'atorgament de noves llicències d'obertura, de les activitats afectades, així com de modificació o ampliació, tret que comportin un mer canvi de titularitat. Aquesta mesura serà publicada en el BOIB i així mateix en la premsa de major difusió de la localitat.

CAPÍTOL IV. Criteris de qualitat acústica i vibracions. Nivells de pertorbació.

Article 18. Normes generals

Cap font sonora podrà emetre o transmetre nivells de soroll i vibracions superiors als límits establerts en la present Ordenança.

Article 19. Zonificació acústica dels ambients exteriors.

1. Amb la condició de garantir la protecció contra el soroll en la població i en el medi ambient, l'Ajuntament ha de dividir el municipi en diferents zones de sensibilitat acústica. L'àmbit territorial dels diferents sectors es farà sobre la base de la seva estructura urbanística, les activitats instal·lades i la població exposada.

2. S'estableixen les zones de sensibilitat acústica següents:

- Sanitari i docent
- Residencial

- Terciari
- Industrial

3. Per a cada zona, s'establiran uns nivells de soroll (nivells guia), que no s'han de sobrepassar. Per tant, no es podrà instal·lar cap activitat que provoqui un increment del nivell de soroll ambiental sobre el valor guia del sector. L'Ajuntament també prendrà les mesures oportunes amb la condició de aconseguir que els nivells de soroll ambiental de les diferents zones siguin iguals o inferiors al valor guia.

4. Els nivells guia per a cada zona de sensibilitat acústica s'indiquen en l'Annex II d'aquesta Ordenança.

5. En aquells casos que la zona d'ubicació de l'activitat o instal·lació no correspongui a cap de les establertes en aquesta taula, s'aplicarà la més pròxima per raons d'analogia funcional o equivalent necessitat de protecció acústica.

6. En aquelles zones d'ús dominant terciari, en les quals estigui permès l'ús residencial, s'aplicaran els nivells corresponents a aquest últim.

Article 20. Qualitat acústica dels ambients interiors.

1. Cap activitat o instal·lació transmetrà a l'interior dels locals pròxims o colindants nivells sonors de recepció superiors als límits establerts per aquesta Ordenança.

2. A l'efecte d'aquesta Ordenança es diferenciarà entre espais interiors d'àmbit domèstic i d'àmbit no domèstic.

1) S'entenen per espais interiors d'àmbit domèstic els dormitoris, sales d'estar i zones de serveis, com cuines i banys, dels habitatges.

2) Entre els espais interiors d'àmbit no domèstic es distingeix entre:

- a) Establiments on es desenvolupen activitats de tipus sanitari, educatiu o cultural.
- b) Establiments destinats a espectacles, restauració, bar i activitats d'oci en general.
- c) Locals destinats a activitats comercials i oficines.
- d) Establiments industrials.

5. Els criteris de qualitat acústica per als diferents ambients interiors s'indiquen en l'Annex II d'aquesta Ordenança.

Article 21. Qualitat dels ambients interiors en relació amb les vibracions.

1. Amb la condició de garantir la protecció de la població i del medi ambient contra les vibracions, no es poden superar els nivells màxims establerts en l'Annex III d'aquesta Ordenança.

2. La instal·lació de màquines o dispositius que puguin originar vibracions a l'interior dels edificis s'efectuarà adoptant els elements antivaibratori adequats, l'efectivitat dels quals haurà d'ajustar-se en els corresponents projectes.

3. No es permetrà la instal·lació ni el funcionament de màquines o dispositius que originin a l'interior dels edificis nivells de vibracions amb valors K superiors als límits expressats en l'Annex III.

4. No obstant això el dispost en l'apartat anterior, es prohibeix el funcionament de màquines, equips i altres activitats o instal·lacions que transmetin vibracions detectables directament sense necessitat d'instruments de mesura a l'interior d'edificis destinats a ús sanitari, docent o residencial.

TÍTOL III.

RÈGIM D'ACTIVITATS SINGULARS

CAPÍTOL I. Vehicles a motor

Article 22. Condicions dels Vehicles

Als efectes de la present Ordenança, es consideren vehicles a motor tots aquells subjectes a les prescripcions del Reial Decret Legislatiu 339/1990, de 2 de març, pel que s'aprova el text articulat de la Llei sobre el tràfic, circulació de vehicles a motor i seguretat viària.

Tot vehicle de tracció mecànica haurà de tenir en bones condicions de funcionament el motor, la transmissió, carrosseria i altres elements del mateix, capaços de produir sorolls i vibracions i, especialment, el dispositiu silenciador dels gasos d'escap, amb la finalitat de que el nivell sonor emès pel vehicle al circular o amb el motor en marxa no excedeixi els límits d'homologació imposats per la reglamentació vigent.

Article 23. Silenciadors. Excés de càrrega.

Queda prohibida la circulació de vehicles a motor sense elements silenciadors o amb silenciadors no eficaços, deteriorats o amb tubs ressonadors.

Queda prohibit posar en funcionament vehicles a motor amb el sistema d'escap modificat de manera que amplifiqui o incrementi el soroll emès pel vehicle per sobre dels límits aplicables a tal tipus de vehicle en la data de la seva fabricació.

Queda prohibida també la incorrecta utilització o conducció de vehicles a motor que doni lloc a sorolls innecessaris o molestos, com les acceleracions

injustificades del motor encara quan el seu nivell d'intensitat quedi dintre dels límits màxims admissibles.

Quedant prohibida, igualment, la circulació de vehicles de motor quan per excés de càrrega es produeixin sorolls superiors als fixats en aquesta Ordenança.

Queda prohibit, fer funcionar els equips de música dels vehicles amb el volum elevat i les finestres obertes.

Article 24. Botzines i senyals acústics.

Queda prohibit l'ús de botzines o qualsevol altres senyals acústics de so dintre del nucli urbà, salvat els casos d'imminent perill d'atropellament o col·lisió o quan es tracti de serveis públics com cossos i forces seguretat i policia municipal, d'incendis i salvament, i altres vehicles destinats a serveis d'urgència degudament autoritzats. Els seus conductors limitaran l'ús dels dispositius de senyalització acústica d'emergència en els casos de necessitat i quant no sigui suficientment la senyalització lluminosa.

Es prohibeix la utilització, en qualsevol cas, de botzines o altre element acústic que produeixi un nivell sonor superior a 106 dBA a dos metres de distància.

Article 25. Límits de nivells sonors per a vehicles.

1. Els vehicles de motor i ciclomotors en circulació hauran de correspondre a tipus prèviament homologats a lo que es refereix a nivells sonors d'emissió admissibles, d'acord amb la reglamentació vigent, per aplicació del Reial Decret 2028/1986, de 6 de juny, pel que es dicten normes per a l'aplicació de determinades directives comunitàries relatives a l'homologació de tipus de vehicles automòbils i del Decret 1469/1972, de 25 de maig, d'homologació de vehicles automòbils al que es refereix a sorolls per ells produïts.

2. Sense perjudici de l'establert, en el cas de que la corresponent fitxa de característiques d'un vehicle, degut a la seva antiguitat u otra raons, no indiqui el nivell d'emissió sonora per a l'assaig a vehicle aturat, o que aquest valor, no hagi estat fixat reglamentàriament pel ministeri competent l'homologació i la inspecció tècnica de vehicles, dits nivells d'emissió sonora es determinarà a afectes de l'obtenció del valor límit de la forma següent:

a) Si es tracta d'un ciclomotor, el nivell d'emissió sonora serà de 87 dB (A).

b) En el cas de vehicles superiors a 12 tonelades, amb manca de fitxa o aquesta no disposa dels nivells d'emissió, el nivell de decibels no superables es de 90 Db (A).

c) Per als vehicles a motor, la inspecció tècnica haurà de determinar que el vehicle es troba en perfect estat de manteniment. En aquestes condicions es determinarà el nivell d'emissions sonora per a l'assaig a vehicle aturat seguint el procediment reglamentàriament establert. El nivell d'emissió sonor així obtingut serà, a partir d'aquest moment, el que es considerarà per a determinar el valor límit d'emissió aplicable al vehicle.

, el valor límit del nivell d'emissió sonora d'un vehicle de motor o ciclomotor en circulació s'obté sumant 4 dB (A) al nivell d'emissió sonora que figura a la fitxa d'homologació del vehicle, corresponent a l'assaig a vehicle aturat, avaluat de conformitat amb el mètode de medicació establert en el procediment d'homologació aplicable al vehicle, d'acord amb la reglamentació vigent.

3. Tots els conductors de vehicles de motor i ciclomotors queden obligats a col·laborar en les proves de control d'emissions sonores que siguin requerides per l'autoritat competent, per comprovar possibles incompliments dels límits d'emissió sonora.

4. Emissió de soroll de vehicles de motor destinats a serveis d'urgències.

a) Els vehicles de motor destinats a serveis d'urgència hauran de disposar d'un mecanisme de regulació de la intensitat sonora dels dispositius acústics que la redueixi a uns nivells compresos entre 70 i 90 dB (A) mesurats a tres metres de distància i en la direcció de màxima emissió, durant el període nocturn quan circulin per zones habitades.

Els vehicles destinats a servei d'urgència d'acord amb l'establert en el Reial Decret 1367/2007, de 19 d'octubre, disposen d'un any, a partir de la seva entrada en vigor, per instal·lar el mecanisme a que fa referència l'apartat anterior.

5. En els casos en que s'afecti notòriament a la tranquil·litat de la població, a l'Ajuntament podrà assenyalar zones o vies en les que algunes classes de vehicles a motor no puguin circular a determinades hores del dia o de la nit, llevat el dret d'accés dels residents de la zona

6. Per al reconeixement dels vehicles a motor, els tècnics o policies municipals autoritzats s'atindran a les normes que segueixen:

Mesurament fi:

- Vehicle aturat. S'efectua amb el vehicle detingut i el motor en un nombre de revolucions equivalent a les tres quarts del corresponent a la potència màxima del motor. El micròfon del sonòmetre es col·loca a una distància de 0,5 m. del tub d'escap del vehicle i a l'altura del mateix, però mai inferior a 0,2 m. del nivell del sòl.

- Vehicle en marxa. S'efectua en un lloc clar, horitzontal, en el qual el soroll ambient no sobrepassi els 50 dBA, estant el vehicle sense càrrega. El micròfon del sonòmetre es col·loca a una distància de 7,5 m. del lateral del vehicle i a una altura de 1,2 m. del sòl. El vehicle ha de passar en perpendicular, amb la papallona dels gasos oberta al màxim i a la velocitat deduïda dels apartats següents:

- Si la cilindrada és inferior a 50 cc 30 Km/h

- Tractors agrícoles. 20 Km/h

- Vehicles amb caixa de velocitats de comandament manual: la velocitat de passada serà la menor de les dues següents: a) 50 km/h en 2na o 3ra, segons els casos; b) l'equivalent a un nombre de revolucions igual als tres quarts de la màxima potència, en 2na o 3ra segons els casos. (Els casos estan en relació amb el nombre de velocitats de la caixa. Si té 2, 3 o 4 s'utilitza la 2na; si té 5 o més, la 3ra; si se sobrepassa el nombre de revolucions admissible, es tria la velocitat immediata superior, però mai la superdirecta,

- Vehicles amb caixa automàtica de velocitats: la velocitat de passada serà la menor de les dues següents: a) 50 km/h; b) el tres quarts de la velocitat màxima.

Els mesuraments es consideraran correctes quan la diferència entre els valors de dos assajos no difereixin entre si més de 3 dBA recomanant-se repetir diverses vegades el mesurament a cada costat, per a major fiabilitat.

S'admeten mesuraments entre 5,5 i 30 metres amb les correccions corresponents per distància.

S'admeten correccions per reflexió de superfícies paral·leles a la calçada sempre que l'eix de la marxa del vehicle i el micròfon de l'equip de mesura estiguin a una distància de les mateixes igual o superior a 3 metres.

Mesurament ràpid:

- Vehicle parat: S'admetran també i principalment a l'efecte de mesurament en carrer pels Agents de la Policia Local especialment preparats el següent sistema i límits, si bé en cas de reclamació es procedirà posteriorment pels serveis tècnics a la verificació corresponent mitjançant el sistema de mesurament fi.

Els nivells màxims d'emissió sonora amidats a 50 cm. del tub d'escap i en el seu angle de 45° no sobrepassaran els següents valors:

(I) Vehicles de pes màxim autoritzat igual o inferior a 3.500 Kg.: 84 dBA.

(II) Vehicles de pes màxim autoritzat major de 3.500 Kg.: 89 dBA.

(III) Motocicletes: 80 dBA

(IV) En els vehicles de quatre rodes l'assaig es realitzarà amb el motor a 3000 rpm i en les motocicletes a 3.500 r.p.m.

4. Tot vehicle denunciat per superar els nivells de sorolls haurà de presentar certificat favorable de la Inspecció Tècnica de Vehicles (I.T.V.); de no presentar-lo es podrà precintat el vehicle.

5. La Policia Municipal formularà denúncies per infracció del disposat en la present Ordenança quan comprovin, amb els aparells mesuradors de soroll, que el nivell de soroll produït pel vehicle depassa els límits, en les condicions d'avaluació que s'estableixin a tal efecte.

CAPÍTOL II. TREBALLS EN LA VIA PÚBLICA

Article 26. Aplicació i Horaris.

Aquest article és d'aplicació tant per a treballs i obres públiques com per a treballs i obres privades fetes en la via pública.

1. Els treballs temporals i excepcionals com les obres de construcció, modificació, reparació o enderrocament d'edificis, ja siguin públiques o privades, així com les quals s'executin en la via pública, no podran realitzar-se entre les 22.00 i les 8.00 hores. Durant la resta de la jornada, els equips, maquinària i eines emprats no podran generar a cinc metres de distància, nivells de pressió sonora superiors als indicats en l'Annex V d'aquesta Ordenança, a la fi de la qual seran adoptades les necessàries mesures correctores.

2. Al tractar-se del municipi de Bunyola de zona residencial no es podran realitzar obres d'excavació, desmuntaments i demolicions, en casc urbà i urbanitzables, ja siguin públiques o privades, així com les quals s'executin en la via pública durant el mes d'agost. Durant la segona quinzena de juliol les obres d'excavació amb martell només es podran realitzar de 9 a 13 hores

Excepcionalment, el Batle podrà atorgar l'autorització per a la realització de dites obres, durant aquest període, per causes degudament motivades, previ informe del Serveis Tècnics municipals competents.

3. S'exceptua de la prohibició de treballar en hores nocturnes amb nivells superiors als permesos en l'annex V, i en període estival les obres urgents per raons de necessitat o perill (enfonsament, esllavissament, inundació, explosió o riscos de naturalesa anàloga), o aquelles que per les seves especials característiques no puguin realitzar-se durant el dia. Els treballs i obres nocturnes haurien de ser expressament autoritzats per l'Administració Municipal, determinant en l'autorització els màxims nivells d'immissions.

4. Totes les sol·licituds d'aquest tipus d'activitats haurien d'anar acompanyades d'un document en el qual es faci constar la identificació i localització del responsable directe dels treballs que pugui prendre les decisions per a, si escau, la immediata adequació o paralització dels mateixos

5. L'Ajuntament de Bunyola promourà, amb caràcter general, l'ús de maquinària i equips de baixa emissió acústica i, en particular, promociarà dit tipus de maquinària en l'àmbit de la contractació pública d'obres, subministraments i prestació de serveis (neteja pública i recollida de residus sòlids urbans, manteniment de parcs i jardins, etc.).

6. El servei públic nocturn de neteja i recollida d'escombraries adoptarà mesures i precaucions necessàries per a reduir al mínim els nivells sonors de pertorbació de la tranquil·litat ciutadana.

7. L'Ajuntament té la potestat de reduir o ampliar els horaris de les activitats subjectes a sorolls.

Article 27. Activitats de càrrega i descàrrega.

1. Les activitats de càrrega i descàrrega de mercaderies, manipulació de productes contenidors, materials de construcció o similars estan prohibides entre les 22 hores i les 8 hores del matí següent. En casos excepcionals, podrà modificar-se aquest horari, prèvia sol·licitud a l'autoritat municipal corresponent.

2. L'activitat de càrrega i descàrrega s'ha de fer en les zones reservades d'ús exclusiu.

3. Els titulars de les activitats de càrrega i descàrrega han de procurar que el personal al seu servei prengui consciència que les tasques que estan realitzant han de produir el menor impacte sonor possible.

4. La recollida municipal de residus urbans es realitzarà amb el criteri de minimització dels sorolls, tant en matèria de transport, com de manipulació de contenidors. Per a això es contemplaran mesures d'adaptació dels camions i es fixaran criteris per a la no producció d'impactes sonors.

Article 28: Altaveus i similars.

Es prohibeix a la via pública accionar aparells de ràdio i televisió, toca-discs, instruments musicals, emetre missatges publicitaris o qualsevol altra activitat que generi sorolls i vibracions. No obstant això, en circumstàncies excepcionals, durant la celebració de festejos tradicionals o quan, raons d'interès públic i social, així ho aconsellin l'Administració Municipal podrà autoritzar aquest tipus d'activitats respectant sempre els límits sonors imposats per aquesta Ordenança. Aquesta autorització serà concedida previ estudi de cada cas i, podrà denegar-la quan aprecii la conveniència de no pertorbar, encara que només sigui temporalment, el veïnatge o als usuaris de l'entorn.

Aquestes limitacions no regiran en casos d'alarma o emergència.

CAPÍTOL III. Normes per a les activitats d'oci, espectacles, recreatives, culturals i d'associacionisme per als actes sorollosos en la via pública.

Article 29. Activitats en locals tancats, actes i activitats d'oci a l'aire lliure.

- Activitats en locals tancats.

1. A més de complir amb les condicions establertes a les llicències d'activitat, aquests tipus de locals hauran de respectar l'horari de tancament establert legalment.

2. A més, els titulars dels establiments hauran de vetllar per a que els usuaris no produeixin molèsties al veïnatge. En cas de que les seves recomanacions no siguin ateses hauran d'avisar immediatament a la policia municipal als efectes oportuns.

3. En tots aquells casos en que s'hagi comprovat l'existència reiterada de molèsties al veïnatge l'Ajuntament podrà imposar al titular de l'activitat l'obligació, de disposar, com a mínim, d'una persona encarregada de la vigilància de l'establiment.

4. Les autoritzacions de llicències per a vetlladors en establiments d'hosteleria es contindran els criteris a seguir, amb la finalitat d'aconseguir la minimització dels sorolls en la via pública així com el seu règim de control.

- Espectacles Públics i Activitats Recreatives a l'Aire Lliure.

1. En les autoritzacions que s'atorguin per a la realització d'espectacles públics d'activitats recreatives a l'aire lliure conforme a les condicions establertes a la seva normativa específica, figuraran com a mínim els següents requisits:

- Caràcter estacional o de temporada.
- Limitació d'horari de funcionament.
- Nivells màxims d'emissió de soroll a l'activitat

Si l'activitat es realitza sense la corresponent autorització municipal, els agents de l'autoritat hauran de procedir a paralaritzar immediatament la mateixa, havent de donar trasllat al servei municipal corresponent en el termini de 48 hores per a la seva ratificació en el termini de 15 dies i la iniciació si procedeix del corresponent expedient sancionador.

2. Els espectacles i Activitats Recreatives que conforme a la seva normativa específica es realitzin a l'aire lliure no podran de disposar d'equips de reproducció musicals o audiovisuals, llevat que s'autoritzi expressament per a l'Ajuntament aquets esdeveniments i sempre que els mateixos siguin d'interès general.

3. L'Ajuntament podrà acordar la suspensió temporal de l'autorització en el cas de registrar-se en habitatges o locals contigus o pròxims nivells sonors de recepció superiors als establerts en aquesta Ordenança.

4. En zones d'ús dominant residencial, d'ús sanitari i docent, i amb la finalitat d'evitar efectes acumulatius, la implantació d'activitats recreatives i d'oci que incorporin ambientació musical, així com aquelles altres productores de soroll i vibracions, haurien de respectar la distància respecte de qualsevol altra activitat, en els termes que es fixi per l'administració local per a aquestes zones, mitjançant les Ordenances o plans acústics municipals.

5. La generació de sorolls i vibracions produïts per l'activitat directa de les persones, animals domèstics i aparells domèstics o musicals en la via pública, espais públics i en l'interior dels edificis haurà de mantenir-se dintre dels límits que exigeix la convivència ciutadana i la present Ordenança.

6. La nocturnitat dels fets es contemplarà a fi de tipificar la infracció que pogués considerar-se comesa i graduar la sanció que resultés imposable.

7. En el cas d'actuacions discrecionals, espectacles, manifestacions popu-

lars o culturals, mítings, concentracions de clubs o associacions, i totes aquelles altres que tinguin caràcter semblant, en la via pública o en espais oberts, s'haurà de sol·licitar la corresponent autorització a l'Ajuntament. L'Administració municipal podrà posar mesures complementàries per a disminuir l'impacte sonor d'aquestes activitats, i limitar les emissions, en cas que se sobrepassin els nivells guia estipulats per a aquella zona de sensibilitat acústica. Sempre s'intentarà realitzar l'activitat en el lloc on produeix menys molèsties.

8. Es prohibeix la realització de les activitats incloses en l'apartat anterior sense permís i/o sense prendre les mesures indicades per l'Administració municipal. En cas contrari i sense perjudici de les responsabilitats que es derivin de la infracció, l'Ajuntament prendrà les mesures oportunes, i fins i tot la suspensió de l'acte.

9. Així mateix en la via pública i altres zones de concurrència pública, no es podran dur a terme activitats, cantar, cridar, fer funcionar aparells de ràdio, televisors, fer sonar equips i instruments musicals i emetre missatges publicitaris, altaveus independents dintre de vehicles o altres que superin els nivells establerts a aquesta Ordenança, o en el seu cas, que per a la seva intensitat o persistència generin molèsties als veïns, que a judici de la policia local, resultin inadmissibles. Aquesta podrà determinar la paralizació immediata de dita activitat o la immobilització del vehicle o precintat l'aparell del que procedís el focus emissor, així com la retirada o dipòsit dels mateixos. Les despeses de trasllat i dipòsit seran a càrrec del responsable de la perturbació. No obstant en circumstàncies especials amb la deguda motivació i prèvia sol·licitud a l'Ajuntament aquest podrà autoritzar aquestes activitats.

CAPÍTOL IV. Maquinària i instal·lacions

Article 30: Muntatge d'instal·lacions.

A partir de l'entrada en vigor d'aquesta Ordenança no es permetrà l'establiment de màquines o instal·lacions auxiliars que originin en els edificis contigus o pròxims nivells de soroll o vibracions superiors als límits indicats en els annexos corresponents.

Totes les màquines i instal·lacions d'activitats lindants a edificis o situades en edificis amb ús residencial, sanitari o educatiu s'instal·laran sense ancoratges ni suports directes, al sòl, parets o sostres, interposant els elements i muntatges antivibratoris adequats per evitar la transmissió de sorolls i vibracions.

Article 31: Projectes d'instal·lació.

1. No podran instal·lar-se màquines o motors en qualsevol instal·lació industrial sobre parets, forjats o altres elements estructurals sense estar dotats dels corresponents elements d'amortiguació i correcció de les seves emissions de sorolls i vibracions, tret que l'allunyament dels habitatges respecte del focus d'emissió, garanteixi que en aquestes no se superen els nivells d'emissió que s'indiquen en els annexos d'aquesta Ordenança.

2. La instal·lació de forjats estructurals dels elements citats en el paràgraf anterior, es justificarà mitjançant els corresponents càlculs que acompanyaran als projectes d'instal·lació que obligatòriament han de presentar-se davant l'Administració Municipal en l'expedient per a l'obtenció de la llicència d'activitat.

Article 32: Separació de parets.

Totes les màquines o motors se situaran de manera que el seu envolupant exterior quedi a una distància mínima de 1 m. dels murs perimetrals o forjats, havent d'elevat-se a 1,5 m. aquesta distància quan es tracti d'elements mitgers amb edificacions destinades a ús d'habitatge.

Article 33: Serveis generals.

1. Els aparells elevadors, les instal·lacions d'acondicionament d'aire i les seves torres de refrigeració, la distribució i evacuació d'aigües, la transformació d'energia elèctrica i altres serveis d'edificis seran instal·lats amb les precaucions d'ubicació i aïllament necessàries que garanteixin un nivell d'emissió en els habitatges mes pròximes, no superior als límits màxims fixats en els annexos de la present Ordenança.

2. En particular les cambres de calderes i sales de maquinària no podran ser confrontants, per paraments horitzontals ni per paraments verticals, amb zones destinades a ús d'habitatge dintre d'un mateix edifici. En cas d'impossibilitat física el local de contenció haurà d'estar aïllat íntegrament fins a assolir enfront de l'habitatge confrontant un nivell mínim de 70 dbA d'aïllament.

3. 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 de les seves coixinets i camins de rodadura

4. No es permetrà l'ancoratge directe de les màquines o suports de la mateixa, o qualsevol òrgan mòbil, en les parets mitgeres, sostres o forjats de separació entre locals de qualsevol classe i activitat o elements constructius antivibratoris adequats.

5. L'ancoratge de tota màquina i 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.

6. Les màquines d'arrencada violenta, les quals treballin per cops o xocs bruscs i les dotades d'òrgans amb moviment alternatiu, haurien d'estar ancorades en bancades independents, sobre el sòl ferm, i aïllades de l'estructura de l'edificació i del sòl del local per mitjà de materials absorbents de la vibració. Les portes metàl·liques de garatges o locals i els tancaments o persianes de protecció els impactes de la qual de fi de carrera haurien d'esmoreir-se igual que els motors o mecanismes d'arrossegament.

7. Totes les màquines se situaran de manera que les seves parts més sorrints al final de la carrera de desplaçament, quedin a una distància mínima de 0,70 metres dels murs perimetrals i forjats, havent d'elevant-se a 1 metre aquesta distància quan es tracti d'elements mitgers.

8. Els conductes pels quals circulin fluids líquids o gasosos en forma forçada, connectats directament amb màquines que tinguin òrgans en moviment, disposaran de dispositius de separació que impedeixin 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'emplenaran amb materials absorbents de la vibració.

9. Qualsevol altre tipus de conducció, fins i tot elèctrica, susceptible de transmetre vibracions, independentment d'estar unida o no a òrgans mòbils, haurà de complir l'especificat en el paràgraf anterior.

Article 34: Conduccions de fluids.

1. Les conduccions de fluids en règim forçat disposaran de dispositius antivibratoris de subjecció; la secció d'aquests es calcularà de manera que el règim de circulació de fluids en el seu interior, mantingui les característiques d'un fluid laminar

2. La connexió d'equips per al moviment i acceleració de fluids com és el cas d'instal·lacions de calefacció, ventilació, climatització, aire comprimit, es realitzarà mitjançant dispositius elàstics en els primers trams tubulars i conductes i, si és necessari, la totalitat de la xarxa de distribució se suportarà mitjançant els elements adequats per a evitar la transmissió de sorolls, vibracions, cops d'ariet o la generació de sorolls de cavitació a través de l'estructura de l'edifici.

3. En els circuits d'aigua es cuidarà que no es presenti el 'cop d'ariet i les seccions i disposicions de les vàlvules i griferia hauran de ser tals que el fluid circuli per elles en règim laminar per a les despeses nominals.

4. Si es travessen les parets, les conduccions tubulars i conductes ho faran sense fixar-se directament a la paret i amb un muntatge elàstic de provada eficàcia.

CAPÍTOL V. Edificació i tancaments.

Article 35: Absorció acústica.

Els elements constructius, insonoritzants o antivibratoris que es doti als recintes que s'allotgin activitats o instal·lacions industrials, comercials o de servei haurien de posseir els valors d'absorció adequats, de manera que sigui eliminada qualsevol transmissió a l'exterior o a l'interior d'altres locals o dependències de nivells de pressió sonora o vibracions superiors als quals s'especifiquen en els annexos de la present Ordenança i fins i tot, si fos necessari, disposaran d'un sistema d'aïreació induïda o forçada que permeti el tancament total de qualsevol buit o finestra existent o projectada, sent responsable d'incrementar l'aïllament necessari, el titular del focus emissor de sorolls o vibracions.

Article 36. Condicions generals d'aïllament.

1. Les condicions exigides en els locals situats en edificis habitats i destinats a qualsevol activitat que pugui considerar-se com a focus de soroll seran les següents:

1.1. Els elements constructius horitzontals i verticals de separació entre qualsevol instal·lació o activitat que pugui considerar-se com un focus de soroll i altre recinte contigu haurien de, mitjançant tractament d'insonorització apropiat, garantir un aïllament acústic mínim suficient que garanteixi que, durant el seu funcionament, no es transmetin sorolls i vibracions superiors als limitats per aquesta Ordenança.

1.2. El conjunt dels elements constructius de locals en els quals estiguin situats els focus de soroll no contigus a altres edificacions, com són façanes i murs de celoberts, haurien d'assegurar una mitjana d'aïllament mínim suficient per a garantir que no es transmetin sorolls i vibracions superiors als fixats en aquesta Ordenança.

1.3. Els valors de l'aïllament es refereixen també als orificis i mecanismes per a la ventilació dels locals emissors, tant a l'hivern com a l'estiu.

2. El subjecte passiu en l'obligació d'incrementar l'aïllament fins als mínims assenyalats és el titular del focus de soroll.

3. En relació amb l'apartat 1.1 d'aquest article, quan el focus emissor de soroll sigui un element puntual, l'aïllament acústic podrà limitar-se a aquest focus emissor, sempre que amb això es compleixin els nivells exigits en l'annex II de l'Ordenança.

Article 37. Instruments musicals i aparells electrònics.

1. Els receptors de ràdio i televisió i, en general instruments musicals i tots els aparells emissors de so s'aïllaran i regularan de manera que el soroll transmes als habitatges o locals colindants no excedeixi del valor màxim autoritzat per l'Annex VI d'aquesta Ordenança.

2. Qualsevol altre tipus d'instal·lació com televisors de projecció, ja siguin del tipus de autopantalla o de projecció a distància, així com la reproducció de sistemes integrats de videoclips o sistemes de reproducció pública de videodiscs làser, el muntatge i operació de sistemes de projecció multipantalla (vidowall) i l'operació de sistemes KARAOKE, tindran la consideració d'equips de reproducció sonora de potència i en conseqüència estaran sotmesos a les mateixes prescripcions i intervencions de l'Ordenança.

Article 38. Prescripcions per a protecció de l'ambient exterior i interior.

a) Prescripcions per a protecció de l'ambient exterior.

Primera. En totes les edificacions els tancaments exteriors haurien de posseir un aïllament acústic global que proporcionï una absorció mínima per als sorolls aeris de 35 dBA, en l'interval de freqüències compreses entre 100 i 4.000 Hz. L'aïllament acústic global a soroll aeri exigible a la part cega d'aquests elements serà com a mínim de 45 dBA, valors relacionats amb la NBE-CA (RD 1909/81, RD 2115/82 i Ordre 29 setembre de 1.988) que s'adequaria en tot cas a modificacions futures o noves normatives que s'estableixin respecte a l'aïllament en la construcció.

Segona. Els elements constructius i d'insonorització dels recintes que s'allotgin activitats i instal·lacions industrials, comercials o de serveis, hauran de posseir capacitat suficient per a l'atenuació acústica de l'excés de nivell de pressió sonora que s'origini en l'interior dels mateixos, i fins i tot si fos necessari disposaran de sistemes d'aïreació induïda o forçada dotades de silenciadors o que permetin el tancament dels buits i finestres existents o projectats, sent responsable d'incrementar l'aïllament necessari el titular del focus de soroll.

b) Prescripcions per a protecció de l'ambient interior.

En relació amb els límits fixats en l'Annex VI, sobre protecció de l'ambient interior dels recintes, s'observaran les següents normes:

Primera: En totes les edificacions els tancaments exteriors s'ajustaran al disposat en la prescripció primera de l'apartat anterior.

Segona: Entre habitatges i activitats denominades tipus I com són: locals de negoci, comercials o oficines, els envans, murs de separació i forjats subministraran una atenuació acústica per als sorolls aeris d'almenys 55 dBA en l'interval de freqüències compreses entre 100 i 4.000 Hz.

Tercera: Considerant que els riscos de superar els nivells que s'especifiquen en els annexos V i VI són majors quan l'activitat està situada en edificis d'ús residencial, sanitari o educatiu, s'estableixen unes condicions mínimes d'aïllament acústic per tals situacions. Si bé aquests mínims poden encara ser insuficients per a determinades activitats i haurien de ser incrementats pel propi usuari de l'activitat, aquests es consideren imprescindibles per a poder autoritzar la implantació d'activitats en aquests edificis.

Quarta: El compliment d'aquests mínims d'aïllament acústic no eximeix de l'obligació de no superar els nivells d'immissió de l'Annex VI, el que pot exigir la col·locació de doble paret, sòl flotant, sostre acústic o altres mesures d'atenuació.

Cinquena: L'aïllament acústic mínim global a soroll aeri exigible als elements constructius horitzontals i verticals que conformen la separació entre els límits del recinte de l'activitat i els d'un ús residencial, sanitari o educatiu serà de 60 dBA per a les activitats i instal·lacions en funcionament durant horari diürn i de 65 dBA durant horari parcial o totalment nocturn, sempre que la Norma Bàsica de l'Edificació NBE-CA.88 o altres normatives que poguessin substituir-la no exigeixi aïllaments majors, i en tot cas en les activitats següents que conformen el tipus II: bingos, fusteries de fusta, gimnasos, escoles de dansa i bars, cellers, cafeteries, restaurants, fondes, etc., que només utilitzin música ambiental de baix nivell (menor de 80 dBA), màxim autoritzable per a aquests establiments.

Sisena: Els valors de l'apartat anterior seran de 65 i 70 dBA, respectivament en aquelles activitats, denominades tipus III, en el qual el nivell sonor interior sigui superior a 80 dBA, però menor de 90 dBA, màxim autoritzable. En aquest grup s'inclouen els locals destinats a salons recreatius, boleres, karaoke, pub, disc-bar, o similars, tallers de xapa de l'automòbil, obradors de fleca, tallers de manipulació de perferia metàl·lica o d'alumini i en general activitats semblants.

Setena: Aquests valors passaran a ésser de 75/80 dBA si el nivell sonor interior supera els 90 dBA, que conformen les activitats tipus IV on s'engloben, en tot cas les discoteques i els locals amb ball, amb els límits marcats a la normativa vigent

Vuitena: Aquests valors passaran a ésser de 80/85 dBA en els casos de locals denominats tipus V, amb actuacions o espectacles.

Novena: El compliment d'aquest article haurà de tractar-se específicament en un apartat del projecte i si l'Ajuntament ho sol·licités la propietat haurà d'aportar certificat de tècnic competent que indiqui l'aïllament acústic brut global a soroll aeri aconseguit i les condicions de funcionament, sense perjudici de les comprovacions que pogués portar a terme el propi Ajuntament. Si aquest valor fos inferior en un 5% a l'expressat en el projecte o inferior al mínim exigit en els apartats anteriors no podria concedir-se la llicència sol·licitada i si resultés superior al previst en almenys un 5% podria sol·licitar-se un major nivell musical, a raó d'1 dBA de so per cada 2 dBA d'aïllament, fins al màxim autoritzable en cada grup.

Els valors d'aïllament que s'exigeixen a partir de l'aprovació de la modificació puntual de l'Ordenança en aquest article, entraran en vigor immediata-

ment per a les noves llicències i es dóna un termini 6 mesos per a l'adequació dels locals amb llicència en vigor.

En cap cas s'admeten nivells sonors superiors a 97 dBA 'F' (fast) (grups de la prescripció setena i vuitena) amidats a 2 metres del seu origen en l'interior de locals situats en edificis d'habitatges o lindants a habitatges, o picos superiors als 103 dBA prevalent la condició més restrictiva.

El nivell registrat a 2 metres de les portes o buits al carrer serà com a màxim l'indicat a l'annex V a causa a aportacions del local.

Amb independència de les restants limitacions marcades per aquesta Ordenança, en l'interior de qualsevol espai obert o tancat destinat a reunions, espectacles o audicions musicals (discoteques i similars) no podran superar-se nivells sonors superiors a 90 dBA) en cap punt del local destinat a l'ús de clients, excepte que en l'accés o accessos del referit espai es col·loqui una placa amb l'avís següent:

'ATENCIÓ,

Els nivells sonors de l'interior d'aquest local, poden produir lesions permanents a l'oïda'

La placa haurà de ser perfectament visible, tant per la seva dimensió com per la seva il·luminació, estant adaptat en format, retolació i colors al model de l'annex VIII.

CAPÍTOL VI. Activitats diverses

Article 39. Classificació avisadors acústics (alarmes i sirenes)

A l'efecte d'aquesta Ordenança, s'entén per sistema d'alarma tot dispositiu sonor que tingui per finalitat indicar que s'està manipulant sense autorització la instal·lació, el bé o el local en el qual es troba instal·lat.

S'estableixen les següents categories d'alarmes sonores:

Grup 1. Aquelles que emeten al medi ambient exterior.

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

Grup 3. Aquelles que l'emissió sonora només es produeix en el local especialment designat per al seu control i vigilància, podent ser aquest privat o corresponent a empresa o organisme destinat a aquesta fi.

Article 40. Limitacions de tonalitat.

Atenent a les característiques del seu element emissor només es permet instal·lar alarmes amb un sol to o dos alternatius constants. Queden expressament prohibides les alarmes amb sistema en els quals la freqüència es pot variar de forma controlada. Els agents de l'autoritat podran adoptar les mesures provisionals que estimin convenients per evitar que se segueixin produint molèsties al veïnatge, arribant fins i tot a la retirada del vehicle si es trobés el focus emissor instal·lada en el mateix. Les despeses que suposin la nova posada en funcionament, o la retirada i estada dels vehicles que incompleixin aquesta normativa, a

compte del titular de la mateixa.

Article 41. Requisits de les alarmes del grup 1.

Les alarmes del Grup 1 compliran els següents requisits:

- La durada màxima de funcionament continuat del sistema sonor no podrà excedir, en cap cas, de 60 segons.

- S'autoritzen sistemes que repeteixin el senyal d'alarma sonora un màxim de dues vegades, separades cadascuna d'elles per un període de silenci comprès entre 30 i 60 segons.

- El cicle d'alarma sonora pot fer-se compatible amb l'emissió de centelleigs lluminosos.

- El nivell sonor màxim autoritzat és de 85 dBA, amidats a 3 m. de distància i en l'adreça de màxima emissió.

Article 42. Requisits de les alarmes del grup 2.

Les alarmes del Grup 2 compliran els següents requisits:

- La durada màxima de funcionament continuat del sistema sonor no podrà excedir, en cap cas, de 60 segons.

- S'autoritzen sistemes que repeteixin el senyal d'alarma sonora un màxim de dues vegades, separades cadascuna d'elles per un període de silenci comprès entre 30 i 60 segons.

- El cicle d'alarma sonora pot fer-se compatible amb l'emissió de centelleigs lluminosos.

- El nivell sonor màxim autoritzat és de 70 dBA, amidats a 3 m. de distància i en l'adreça de màxima emissió.

Article 43. Requisits de les alarmes del grup 3.

Les alarmes del Grup 3: No tindran més limitacions en quant a nivells sonors transmesos a locals o ambients colindants que les establertes en aquesta Ordenança.

Article 44. Manteniment i proves.

Els sistemes d'alarma, regulats pel Reial Decret 2364/1994, de 9 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament de Seguretat Privada i altres disposicions legals sobre prestacions privades de serveis de seguretat, haurien d'estar en tot moment en perfecte estat d'ajustament i funcionament amb la finalitat d'impendir que s'activin per causes injustificades o distintes a les quals van motivar la seva instal·lació.

Es prohibeix l'accionament voluntari dels sistemes d'alarma, llevat dels casos i horaris que s'indiquen a continuació:

a) Proves excepcionals, quan es realitzen immediatament després de la instal·lació per comprovar el seu correcte funcionament.

b) Proves rutinàries o de comprovació periòdica de funcionament. En ambdós casos, les proves es realitzaran entre les 10 i les 20 hores i per un període de temps no superior a cinc minuts. No es podrà realitzar més d'una comprovació rutinària al mes i previ coneixement dels serveis municipals.

c) Els titulars i responsables de sistemes d'alarma haurien de mantenir-los en perfecte estat d'ús i funcionament, amb la finalitat d'evitar que es autoactivin o activin per causes injustificades o distintes de les quals van motivar la seva instal·lació, així com complir les normes de funcionament d'aquests mecanismes que reglamentàriament s'estableixin.

d) Quan el funcionament anòmal d'un sistema avisador produeixi molèsties al veïnatge i no sigui possible localitzar al titular de la instal·lació, l'Administració municipal, les forces i cossos de seguretat podran desmuntar i retirar el sistema sense perjudici de sol·licitar les autoritzacions judicials necessàries. Així mateix, podran retirar els vehicles que es produeixi el mal funcionament de l'alarma, a dipòsits destinats a aquest efecte. Els costos originats per aquesta operació seran a càrrec del titular de la instal·lació.

f) Els nivells màxims permesos pel funcionament pels diferents tipus de dispositius s'exposen a l'Annex I.

g) Excepte circumstàncies excepcionals, es prohibeix fer sonar elements d'avís, tals com sirenes o alarmes durant el període nocturn.

h) Els conductors dels vehicles d'urgències només han d'utilitzar els avisadors acústics en situacions d'emergència i quan no sigui suficient la senyalització lluminosa. Els responsables dels serveis d'emergències són els encarregats d'instruir als conductors en la necessitat de

no emprar indiscriminadament els esmentats senyals acústics.

i) Les instal·lacions i serveis generals de l'edificació haurien de contar amb les mesures correctores necessàries per evitar que el soroll i les vibracions transmesos per les mateixes superin els límits establerts en la present Ordenança.

j) El propietari o propietaris de les instal·lacions i serveis seran responsables del seu manteniment.

Article 45. Veïnatge.

1. La bona qualitat de vida dintre de l'habitatge exigeix un comportament cívic i respectuós, que eviti molestar als veïns amb sorolls innecessaris, com tancaments de porta bruscs, crits, música molt alta, salts, balls, i accions similars, especialment durant l'horari nocturn.

2. El soroll produït per les persones dintre dels seus habitatges tampoc ha de destorbar les activitats a l'exterior o als edificis adjacents. Per a això cap observar les normes següents:

a. El volum de la veu humana s'ha de mantenir a nivells que no afectin la bona convivència.

b. El funcionament dels electrodomèstics de qualsevol classe, aparells, instruments musicals o acústics, o d'altra classe, a l'interior de l'habitatge, s'han d'ajustar amb la condició de que no se superin els nivells guia de soroll i vibracions per a ambients interiors.

c. Des de les 22 hores de la nit fins a les 8 hores del matí següent no està permès l'ús d'aparells domèstics excessivament sorollosos, instruments musicals, ni cants, ni activitats necessàriament sorolloses com reparacions de materials, canvi de mobles o qualsevol activitat que pugui pertorbar el descans dels veïns.

Article 46. Animals domèstics.

1. Els propietaris dels animals domèstics en zona urbana han de tenir una cura especial perquè aquests no pertorbin la vida dels veïns, amb crits, cants,

sons i cap altre tipus de soroll, tant si es troben a l'interior de l'habitatge com si estan en terrasses, passadissos, escales o patis, especialment des de les 22 hores de la nit fins a les 8 hores del matí.

2. Queda prohibit deixar tot sol dintre de l'habitatge durant més de dotze hores consecutives a qualsevol animal domèstic susceptible de causar molèsties als veïns, tant si es troba a l'interior de l'habitatge com en terrasses o patis interiors.

3. Els propietaris dels animals seran directament responsables de l'incumpliment del que s'indica en els apartats anteriors.

Article 47. Sistemes de protecció antirrobatori.

1. Tots aquells sistemes de protecció contra el robatori que s'instal·lin en activitats o habitatges a partir de l'entrada en vigor d'aquesta Ordenança, no disposaran de sistema de so d'avís, i haurien de trobar-se connectades a una central d'alarmes o directament unides amb la policia.

2. Totes les instal·lacions d'alarma haurien de trobar-se censades en el Registre oficial habilitat a aquest efecte. Aquelles que no figurin a la relació, que es trobarà a la disposició de la policia local, podrà ser desmuntada, sent considerada aquesta circumstància com a falta lleu als efectes previstos en aquesta Ordenança.

3. Totes aquelles instal·lacions d'alarma i protecció contra el robatori, la guia del qual sigui de data anterior a l'entrada en vigor d'aquesta Ordenança, disposaran d'un termini de dos anys per a adequar-se al disposat en el paràgraf primer d'aquest Article.

Article 48. Horari de compliment.

El nivell de sorolls a l'interior dels edificis i habitatges, haurà de ser mantingut dintre dels límits que marca la present Ordenança.

Article 49. Prohibicions a habitatges.

A aquest efecte, queda prohibit:

1. Qualsevol tipus de soroll que es produeixi a l'interior dels habitatges, especialment des de les 22 fins a les 8 hores, produït per reparacions, materials o mecàniques de caràcter domèstic, canvi de mobles o per altres causes.

2. La utilització des de les 22 hores fins a les 8 hores, de qualsevol aparell o instal·lació domèstica (rentadores, rentavaixelles, picadores, líquadora i altres) que produeixin sorolls que puguin sobrepassar els límits establerts a l'annex IV d'aquesta Ordenança.

3. Fer ús des de les 22 hores fins a les 8 hores, d'aparells de ràdio, televisió, magnetòfon, tocadiscs, altaveus, pianos i altres instruments o aparells musicals o acústics en el propi domicili, via pública i zones de pública concurrència, quan superin els nivells màxims permesos en l'annex VI d'aquesta Ordenança.

Article 50. Comportament cívic.

Qualsevol altra activitat o comportament individual o col·lectiu que doni lloc a molèsties o sorolls per al veïnatge, i que puguin ser evitades per una conducta cívica normal, es considerarà com a transgressió a la normativa fixada en aquesta Ordenança i s'entendran incurs en el règim sancionador.

Article 51. Explosions de petards i focs artificials.

1. Amb caràcter general, queda prohibit, en tot el terme municipal, fer explotar petards i altres artificis pirotècnics a les places, carrers, passejos, parcs i altres llocs d'ús públic.

2. Excepcionalment, només podrà autoritzar-se, per part d'aquest Ajuntament, l'explosió de petards, en llocs públics concrets, amb ocasió o motiu de la celebració de certes festivitats o esdeveniments en els quals tradicionalment venguin essent utilitzats.

3. Amb independència de les sancions que procedeixin, la falta d'autorització per a l'explosió de petards o productes pirotècnics comportarà la confiscació del material corresponent i comunicació a la Delegació del Govern a l'efecte del disposat en el Reial Decret 230/1998, de 16 de febrer, pel qual s'aprova el Reglament d'Explosius o al Ministeri Fiscal per si pogués ser constituït de delictes.

CAPÍTOL VII. Soroll d'activitats.

Article 52. Funcionament de les Activitats.

El funcionament d'activitats no ha de comportar l'increment dels nivells de soroll, tant exteriors com interiors, establerts per a la zona o l'ambient acús-

tic on tinguin lloc:

1. Els estudis d'activitats potencialment emissores de soroll, tant en ambient exterior o interior, ha d'adjuntar a la sol·licitud de llicència municipal un estudi d'impacte acústic d'aquella activitat, amb memòria tècnica i plànols. Aquest estudi farà referència a:

- Descripció del local, especificant els usos dels locals adjacents i la seva situació respecte dels habitatges més proper.
- Detall de cadascun dels focus emissors de sorolls i/o de vibracions.
- Indicació dels nivells de soroll previstos interiors i exteriors, en la via pública i/o en els habitatges confrontants o més pròxims, en els casos més desfavorables.
- Justificació que el soroll de l'activitat no supera els valors guia corresponents, amb descripció dels sistemes d'aïllament que s'apliquin.

S'han de detallar de manera especial les mesures correctores per a aïllament de sorolls d'impacte.

- En cas que no sigui possible complir els nivells guia, cap la presentació d'un projecte d'aïllament amb les mesures correctores corresponents, on constarà la descripció dels materials utilitzats i els detalls constructius del muntatge, com també la indicació del grau de disminució dels nivells sonors.

2. L'Ajuntament controlarà de forma periòdica que no se superin els nivells sonors guies previstos en el projecte.

3. En els casos excepcionals d'especial interès públic, i encara que no sigui possible aconseguir que els nivells sonors no superin els valors guia, l'Ajuntament podrà concedir la llicència, limitant l'horari d'exercici de l'activitat, com també establir condicions per al seu bon funcionament.

Article 53. Activitats industrials i comercials.

1. Els titulars de les activitats o instal·lacions industrials, comercials o de serveis estan obligats a adoptar les mesures necessàries d'insonorització de les seves fonts sonores i d'aïllament acústic per complir, en cada cas, les prescripcions establertes en aquesta Ordenança i en les lleis i en la seva normativa de desenvolupament, vigent.

2. La mínima diferència estandaritzada de nivells DnT, W exigible als locals situats en edificis d'ús residencial o colindants amb edificis d'ús residencial i destinats a qualsevol activitat amb un nivell d'emissió superior a 70 dB(A) serà la següent:

1. Elements constructius horitzontals i verticals de separació amb espais destinats a ús residencial, 50 dB si l'activitat funciona només en horari diürn i 60 dB si hi ha de funcionar en horari nocturn encara que sigui només de forma limitada.

2. Elements constructius horitzontals i verticals de tancament exterior, façanes i cobertes, 30 dB.

3. Reglamentàriament s'establirà el procediment de mesurament i les condicions que es podrà utilitzar com paràmetre d'avaluació la diferència de nivells Dw, en lloc de DnT,w. Per a l'obtenció de la llicència d'obertura farà falta la presentació d'un estudi tècnic on es justifiqui el compliment dels nivells de soroll establerts per a la corresponent zona i els criteris de qualitat acústica del local.

Article 54. Activitats de pública concurrència

1. Les activitats subjectes a la normativa d'oci, espectacles establiments públics i activitats recreatives, a més de complir amb les condicions regulades anteriorment, s'ajustaran a les establertes en aquest article.

2. L'aïllament acústic exigible als elements constructius delimitadors dels locals, que entre les seves instal·lacions contin amb sistemes d'amplificació sonora regulables a voluntat, es deduirà conforme als següents nivells d'emissió mínims:

- Sales de festa, discoteques, tablaos i altres locals autoritzats per a actuacions en directe: 104 dB(A).

- Locals i establiments amb ambientació musical procedent exclusivament d'equips de reproducció sonora: 90 dB(A).

- Bingos, salons de joc i recreatius: 85 dB(A).

- Bars, restaurants i altres establiments hotelers sense equip de reproducció sonora: 80 dB(A).

3. L'aïllament acústic exigible a la resta de locals es deduirà conforme al nivell d'emissió més pròxim per analogia als assenyalats a l'apartat anterior o bé segons les seves pròpies característiques funcionals, considerant en tot cas

l'aportació produïda pels elements mecànics i el públic.

4. En aquells locals en els quals el nivell sonor sigui superior a 90 dB(A) haurà de col·locar-se, en els seus accessos, un avis perfectament visible sobre les seves conseqüències nocives.

5. L'Ajuntament controlarà que es compleixi l'horari de tancament establert legalment, com també les condicions que estableix la llicència d'obertura.

6. Els propietaris dels locals seran directament responsables del comportament sorollós dels seus clients dintre de l'establiment o en les zones d'accés.

7. En cas de queixes reiterades dels veïns originades pel comportament incívic dels clients, l'Ajuntament obligarà a disposar com a mínim d'una persona encarregada de la vigilància a l'exterior de l'establiment a càrrec del titular de l'establiment.

8. Els titulars dels establiments no poden col·locar dispositius acústics externs, com megafonia i similars. En cas que es considerin necessaris, podrà sol·licitar l'autorització municipal.

9. Per al cas particular de locals a l'aire lliure amb carpes, terrasses o actuacions musicals, cap també sol·licitar autorització a l'Ajuntament, que la concedirà de forma discrecional amb els condicionaments del caràcter estacional o de temporada de l'activitat i limitacions del seu horari i nivells d'emissió sonora. La sol·licitud de llicència ha d'anar acompanyada d'un estudi acústic, on s'incidirà en la seva repercussió sobre els habitatges de l'entorn, especialment els més propers a l'activitat.

CAPÍTOL VIII. Zones especials.

Article 55. Definició.

Son Zones de protecció acústica especial aquelles a les que es produeix uns elevats nivells sonors degut a l'existència de nombroses activitats recreatives, espectacles o establiments públics, a l'activitat de les persones que els utilitzin, el soroll del tràfic, així com qualsevol altre activitat de caràcter permanent que incideixi en la saturació del nivell sonor de la zona, encara que cada activitat individualment considerada compleixi amb els nivells establerts en la normativa vigent.

Article 56. Declaració, Efectes i Vigència.

El procediment s'iniciarà d'ofici o a petició del veïnatge, i d'acord amb l'establert a la Llei 27/2006, de 18 de juliol, mitjançant l'aportació d'un informe tècnic previ que contingui:

a) Plànol de delimitació de la zona afectada, en el qual s'inclouran els establiments d'espectacles públics, activitats recreatives i comercials, amb definició expressa d'aquestes, indicant les dimensions de façanes, finestres, portes i altres buits a carrers.

b) Relació i situació espacial de les activitats que influeixen a l'aglomeració de persones fora dels locals.

c) Estudi que valori els nivells continus equivalents durant el període origen de la contaminació acústica, a fi de conèixer les evolucions temporals dels nivells sonors a la zona d'afecció.

d) Avaluacions de la contaminació acústica a nivell del primer pis d'habitatges, o bé en planta baixa si fos habitatge d'una sola planta. El nombre de mesures a realitzar en cada carrer o zona vindrà definit per la dimensió d'aquesta, sent necessari un mínim de tres punts per carrer o zona.

Es realitzaran mesuraments en tots els creus de carrers, així com un nombre de mesures entre ambdós creus de carrers, tenint en compte que la distància màxima de separació entre dos punts de mesurament sigui de 50 metres.

Els mesuraments es realitzaran al tresbolillo en cadascuna de les voreres dels carrers.

Si només hagués una façana, es realitzaran en aquesta.

e) Es realitzaran avaluacions sota les següents situacions: una avaluació durant un període de cap de setmana en horari nocturn, i altra en dies laborals en horari nocturn.

Per a ambdues valoracions s'utilitzaran idèntics punts de mesura i idèntics períodes d'avaluació.

Es considerarà que existeix afecció sonora important i per tant, podrà ser la zona considerada com a zona acústicament saturada, quan es donin alguns dels següents requisits:

- Que la meitat més un dels punts avaluats, en els períodes nocturns de major afecció sonora, tinguin un Laeq N igual o superior a 65 dBA, per a àrees de sensibilitat acústica tolerablement sorolloses (Tipus III). Per a altres àrees de sensibilitat acústica s'establiran els límits de 50 dBA per a àrees de Tipus I, 55 dBA per a àrees de Tipus II i 70 dBA per a àrees de Tipus IV.

- Que la meitat més un dels punts avaluats, en els períodes nocturns de major afecció sonora, tinguin un LaeqN superior en 10 dBA respecte a les valoracions realitzades els dies de mínima afecció sonora.

f) Plànol de delimitació que contingui tots els punts en els quals s'han rea-

litzat mesuraments, més una franja perimetral d'almenys 50 metres, i que arribi sempre fins al final de la il·lete, que serà considerada com zona de respecte.

La proposta se sotmetrà a un tràmit d'informació pública per un període d'un mes mitjançant la publicació en el BOIB i en dos dels diaris d'informació general de major difusió de la CAIB. L'Ajuntament igualment donarà audiència i vista de l'expedient a través de les associacions més representatives a l'efecte que presentin les al·legacions que considerin pertinents, segons l'establert en la Llei 27/2006, de 18 de juliol.

4. Aprovació de la declaració de zona de protecció acústica especial per l'Ajuntament, i trasllat al Consell Insular, amb expressió dels llocs afectats, mesures adoptades, així com el termini en el qual estigui previst arribar als valors límit, es publicarà en el BOIB.

5. Per l'Ajuntament com a mínim haurien d'adoptar-se les següents mesures i d'acord amb la Llei 1/2007, de 16 de març:

a) Prohibició o limitació horària de col·locar taules i cadires en la via pública, així com suspensió temporal de les llicències d'activitat concedides, així com modificació o ampliació, tret que duguin aparellades disminució dels nivells d'emissió, o suposin un simple canvi de titularitat.

b) Establiment de restriccions per al tràfic rodant.

c) Establiment de límits d'emissió a l'exterior més restrictius que els de caràcter general, exigint als titulars de les activitats les mesures correctores complementàries.

6. L'Ajuntament establirà en la Declaració el termini de vigència de les zones acústicament saturades que consideri necessari per a la disminució dels nivells sonors ambientals en la zona d'actuació. Les mesures adoptades en els plans de zona es mantindran en vigor en tant i quant no quedi acreditada la recuperació dels nivells superats mitjançant informe tècnic i es resolgui el cessament de la declaració de zona de protecció acústica especial per l'Ajuntament i es publiqui en el BOIB (Butlletí Oficial de Balears).

7. En el cas que no s'aconsegueixi la reducció prevista en els nivells sonors que van donar origen a la declaració de zona acústica especial, l'Ajuntament declararà de nou la zona com protecció acústica especial, pel procediment abreujat i pot realitzar d'ofici o petició de les persones afectades, nos mesuraments en els punts indicats en l'informe tècnic, posant aquesta informació a disposició pública per a consulta i informació.

TÍTOL IV. NORMES DE CONTROL I DISCIPLINA ACÚSTICA.

CAPÍTOL I. Llicències municipals.

Article 57. Control de les normes de qualitat i prevenció.

Les normes de qualitat i de prevenció acústica establertes en la present Ordenança, seran exigibles als responsables de les activitats i instal·lacions a través de les corresponents llicències o autoritzacions municipals, sense perjudici del previst en les normes de disciplina ambiental acústica.

Article 58. Caràcter condicionat de les llicències.

Les autoritzacions municipals, a través de les quals s'efectua el control de les normes de qualitat i de prevenció acústica, legitimen el lliure exercici de les activitats i instal·lacions que es refereix aquesta Ordenança, mentre que aquestes observin les exigències i condicionaments contemplats en el projecte i estudi acústic legalment autoritzat.

Article 59. Activitats o instal·lacions subjectes a qualificació ambiental.

1. Correspon a l'Ajuntament o Entitat Local competent el control de les activitats i instal·lacions productores de renous i vibracions que estan subjectes a Qualificació Ambiental, de conformitat amb la normativa vigent.

2. Els titulars de dites activitats i instal·lacions hauran d'adjuntar al Projecte Tècnic exigint per la normativa vigent un Estudi Acústic d'activitats subjectes a qualificació ambiental que inclourà com a mínim:

a) Descripció del tipus d'activitat, zona d'ubicació i horari de funcionament.

b) Descripció del locals en els que es desenvoluparà l'activitat, així com, els usos adjacents i la seva ubicació respecte a habitatges o altres usos sensibles.

c) Característiques dels focus de contaminació acústica o vibratòria de l'activitat, incloent els possibles impactes acústics associats a efectes indirectes tal com tràfic induït, operacions de càrrega i descàrrega o nombre de persones que les utilitzaran.

d) Nivells d'emissió previsible.

e) Descripció d'aïllaments acústics i demés mesures correctores a adoptar.

f) Justificació de que, una vegada posada en funcionament, l'activitat no produirà uns nivells d'immissió que incompleixi els nivells establerts.

g) En aquells casos de control de vibracions, s'actuarà de forma anàloga a la descrita anteriorment, definint amb detall les condicions d'operativitat del sistema de control.

h) Per a la implantació de mesures correctores basades en silenciadors,

reixetes acústiques, pantalles, barreres o encapsulament, es justificaran els valors dels aïllaments acústics projectats i els nivells de pressió sonora resultants en els receptors afectats.

i) Programació de les mesures que hauran de ser realitzades 'in situ' que permetin comprovar, una vegada conclòs el projecte, que les mesures adoptades han estat les correctes i no es superen els límits establerts en aquesta normativa.

3. La caracterització dels focus de contaminació acústica es realitzarà amb indicació dels espectres d'emissions si fossin coneguts, be en forma de nivells de potència acústica o be en nivells de pressió acústica. Si aquests espectres no fossin coneguts es podrà recórrer a determinacions empíriques. Per a vibracions es definiran les freqüències pertorbadores i la naturalesa de les mateixes.

4. Tractant-se de pubs o bars amb música i discoteques, s'utilitzaran els espectres bàsics d'emissió en dB, indicats a continuació, com espectres núm. 1 i núm. 2 respectivament.

Pels càlculs, l'espectre núm. 1 es considerarà com els nivells de pressió sonora mitjans en camp reverberant; i en el cas de discoteques, l'espectre núm. 2 es considerarà com els nivells de pressió sonora mitjans en la pista de ball.

Espectre núm. 1 (en dB)

125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 KHz	2 KHz	4 KHz
90	90	90	90	90	90

Pubs i bars amb música o similars

Espectre núm. 2 (en dB)

125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 KHz	2 KHz	4 KHz
105	105	105	105	105	105

Discoteques o similars

5. S'hauran de valorar així mateix els renous que, per efectes indirectes pot ocasionar l'activitat o instal·lació en les immediacions de la seva implantació, amb l'objecte de proposar les mesures correctores adients per a evitar-los o disminuir-los.

A aquests efectes s'haurà de parar especial esment als següents casos:

a) Activitats que generin tràfic elevat de vehicles com a magatzems, locals públics i especialment activitats previstes en zones de elevada densitat de població o en carrers estrets, de difícil maniobra i/o amb escassos espais d'aparcament.

b) Activitats que requereixen operacions de càrrega i descàrrega durant hores nocturnes definides com a tal.

6. L'estudi acústic inclourà, segons els casos, al menys els següents plànols:

- Plànol de situació de l'activitat o instal·lació amb acotacions respecte als receptors més afectats confrontats i no confrontats, definint-se clarament els seus usos.

- Plànols de situacions dels focus sorollosos amb acotacions respectives emissió-recepció, amb identificació de nivells sonors.

- Plànols de seccions i alçats dels tractaments correctors projectats, amb acotacions i definicions d'elements.

7. Tècnics competents per a la realització d'estudis acústics i assaigs acústics de renous, vibracions i aïllaments acústics. Els estudis i assaigs acústics corresponents a projectes o activitats sotmeses a qualificació ambiental, hauran de ser realitzats, be per Entitats Col·laboradores de la Conselleria de Medi Ambient en matèria de Protecció Ambiental, autoritzades en el camp de sorolls i vibracions, conforme a la normativa vigent, be pel tècnic acreditats en contaminació acústica, conforme normativa vigent.

8. Efectuada la comprovació de l'aïllament acústic realitzat, així com les mesures correctores de sorolls i vibracions, el tècnic competent, emetrà un certificat d'aïllament acústic, al qual es justifiqui analíticament l'adequació de la instal·lació correctora proposada per a l'observància de les normes de qualitat i de prevenció acústica que afectin a l'activitat de la qual es tracti.

9. La posta en funcionament de les activitats o instal·lacions que, dins l'àmbit d'aquesta Ordenança, estan subjectes a prèvia llicència municipal, no podrà realitzar-se fins que no hagi remès a l'Ajuntament la certificació d'aïllament acústic de les mateixes.

Article 60. Activitats o instal·lacions no subjectes a mesures de prevenció ambiental.

Les activitats i instal·lacions productores de sorolls o vibracions precisades de llicència municipal i no subjectes a mesures de prevenció ambiental, el

control de la qual correspon a l'Ajuntament, hauran d'adjuntar a la sol·licitud de llicència l'Estudi Acústic, en els termes regulats en aquesta Ordenança.

Article 61: Contingut mínim dels projectes.

1. En els projectes de construcció d'immobles s'inclourà un estudi justificatiu que la protecció acústica i antivibratòria subministrada pels murs, envans i forjats és suficient per acomodar-se a les prescripcions d'aquesta Ordenança. El càlcul es realitzarà tenint en compte l'ús a que es destini l'edifici, la seva ubicació, els materials emprats, les seves característiques geomètriques i físiques i la seva disposició.

2. Anàlogament, en els projectes d'instal·lacions industrials, comercials, de serveis i de megafonia que superi els 5 watts de potència elèctrica s'acompanyarà un estudi justificatiu de les mesures correctores de sorolls i vibracions, amb les hipòtesis de càlcul adoptada.

3. En els baixos comercials dels edificis d'ús mixt es contemplarà de manera general un aïllament o una construcció de particions horitzontals i verticals tal que es compleixin com a mínim els valors assenyalats a la normativa vigent.

4. En un annex específic de la memòria s'establiran les següents determinacions:

Descripció del local, definint el tipus d'activitat (ús) i especificant els usos dels locals colindants i la seva situació amb respecte a habitatges.

Identificació de les fonts sonores i de vibracions.

Horari de funcionament de l'activitat i de les seves fonts sonores.

Nivell sonor de la zona.

Nivell produït per l'activitat en bandes de freqüència a un metre de la font sonora, en defecte d'altres hipòtesis es prendran 85 dBA en general, 90 dBA per als usos indicats com tipus II a l'article 22.b) cinquena, 95 dBA per als de tipus III a l'article 22.b) sisena i 105 dBA per als del tipus IV i V segons l'article 22.b) setena i vuitena respectivament. Els valors que es prenguin en el projecte per a càlcul d'aïllaments seran els màxims autoritzables.

Descripció dels aïllaments d'elements independents i silenciadors, amb expressió del seu aïllament acústic normalitzat R en dB i/o tipus d'amortidors de vibració.

Determinació de l'aïllament acústic normalitzat R que proporciona cadascun dels tancaments del local o edifici, especificant composició del tancament, classes de materials utilitzats, espessor dels mateixos en centímetres, massa unitària en Kg/cm² i separació entre fulles.

Sistemes de subjecció i ancoratge, en evitació de ponts acústics.

Compliment de l'article 42 i valoració de l'aïllament acústic necessari, mitjançant plànol a escala 1:1.000, indicant en ell els locals amb activitat classificada en un ràdio de 80 metres.

Plànol de planta amb situació de les fonts puntuals.

Expressió del compliment d'aquells articles de l'Ordenança que poguessin afectar al projecte.

Medures correctores de sorolls i vibracions adoptades, descripció dels sistemes d'aïllament acústic, amb detall de les pantalles d'aïllament, especificació de gammes de freqüència i absorció acústica, i justificació tècnica de l'efectivitat d'aquestes mesures.

5. En els projectes de megafonia de nova instal·lació, així com en el canvi dels equips, musicals, s'indicarà a més:

Ubicació, nombre d'altaveus, descripció de mesures correctores (direccionalitat, subjecció, etc.) i descripció dels equips de megafonia, ràdio, televisió, vídeo o qualsevol altra font sonora, amb expressió de les seves marques i models i la seva potència.

Es tindran en compte a més del soroll musical, el produït per altres elements del local com extractors, càmeres frigorífiques, grups de pressió, etc.

Es precisarà l'aïllament R del paràgraf 7 en freqüències de vuitena i càlcul justificatiu del temps de reverberació i aïllament per a la totalitat del volum del local.

Es col·locarà un limitador-registrador, de so homologat, ajustable, tarado per l'instal·lador i precintable per l'Ajuntament garantint en qualsevol cas la transmissió màxima permesa. Si la potència elèctrica supera en més de 20 vegades la necessària no es concedirà llicència.

No s'acceptaran limitadors si han de tarar-se per sota de 77 dBA.

Els limitadors compliran amb les especificacions assenyalades en l'article 53.

6. Una vegada presentat el projecte es procedirà pel servei Municipal competent a la comprovació d'aquest, emetent-se el corresponent informe amb la proposta si escau de les mesures addicionals de correcció i aïllament que es considerin necessàries per a cada cas.

7. La comprovació de les instal·lacions prèvia a l'obtenció de la llicència de primera ocupació es verificarà seguint per a això el mètode descrit en la norma UNEIX-74-040-84 part 4 equivalent a la norma ISO 140 (IV) o l'última vigent si escau. El mesurament d'aïllament es realitzarà sobre l'habitatge més afectat per la instal·lació.

8. Obtinguda la llicència d'instal·lació, no podrà començar a exercir-se l'activitat sense que s'hagi obtingut la llicència d'obertura i s'obtingui el permís de funcionament, a la sol·licitud de la qual s'acompanyarà certificat justificatiu del compliment de les mesures correctores, signada pel director de l'obra i es girí l'oportuna visita de comprovació pel tècnic municipal competent, que tindrà entre altres objectius el de comprovar el compliment de la present

Ordenança.

Article 62. Accés a locals susceptibles de produir molèsties.

1. Totes les activitats susceptibles de produir molèsties per soroll hauran d'exercir-se a l'interior del local amb les portes i finestres tancades; l'accés al públic es realitzarà a través d'un compartiment estanc amb la suficient absorció acústica i doble porta d'accés amb sistemes automàtics de tancament, constituint un vestíbul tallavent per evitar la transmissió sonora a l'exterior. Aquest compartiment haurà de complir amb la normativa d'accessibilitat vigent.

2. Així mateix s'exigirà, a més, que dites locals estiguin dotats de:

Aire condicionat.

Instal·lació d'un sistema de ventilació forçada, ja que han de funcionar amb portes i finestres tancades, disposant la seva sortida de filtres de depuració.

3. Les activitats existents, hauran de dotar-se d'aquest sistema quan es realitzin modificacions, ampliacions o reformes que excedeixin de les obres de mera higiene, ornato o conservació i, en tot cas, en el termini màxim d'un any des de l'entrada en vigor d'aquesta Ordenança.

Article 63. Impossibilitat d'adquisició per silenci de facultats contràries a l'ordenança.

En cap cas s'entendran adquirides per silenci administratiu facultats en contra del disposat en aquesta Ordenança.

TÍTOL V. VALORACIÓ DE NIVELLS SONORS

Article 64: Normes de Valoració.

La valoració dels nivells sonors que estableix la present ordenança s'adequarà a les següents normes:

1. El mesurament es portarà a terme, tant per als sorolls emesos com per als transmesos, en el lloc que el nivell sigui més alt i, si calgués, en el moment i situació que les molèsties siguin més acusades.

2. Els mesuraments es portaran a terme en les següents condicions:

2.1. Les mesures a l'exterior de la font emissora es realitzaran:

a) Si el punt de recepció està situat en la via pública o espai obert: el micròfon es col·locarà a 1,2 metres sobre el sòl i a 2 metres de la façana o línia de la propietat de les activitats possiblement afectades. Aquesta mesura serà la primera que es faci i només si és correcta s'amidarà el nivell interior.

b) Quan el punt de recepció estigui situat en un edifici, el micròfon de l'equip de mesura es col·locarà a una distància de 0,5 a 1 metre de la façana, murs exteriors de patis d'illa o de llums de l'edifici receptor.

2.2. Les mesures a l'interior de la font receptora es realitzaran:

a) Col·locant el micròfon de l'equip de mesura al centre d'una habitació i almenys a 1 metre de distància de les parets, a una altura entre 1,2 i 1,5 metres sobre el sòl, i aproximadament a 1,5 metres de les finestres. Dites mesures es realitzaran amb:

a) Portes i finestres tancades.

b) Portes i finestres obertes.

Article 65. Aparells de mesurament.

1. Els mesuraments de nivells sonors es realitzaran utilitzant sonòmetres integradors promediadors i calibradors sonors que compleixin amb la normativa vigent reguladora del control metrològic de l'estat sobre els instruments destinats a amidar nivells de so audible.

2. Les mesures de vibracions es realitzaran utilitzant acceleròmetres i analitzadors de freqüència, segons els procediments establerts reglamentàriament.

Article 66. Integració del soroll en la gestió ambiental.

1. En el desenvolupament de les diferents tasques de planejament urbà i d'organització de tot tipus d'activitats i serveis, l'Ajuntament ha de tenir en compte el soroll, juntament amb els altres factors implicats, amb la condició de garantir que les actuacions municipals comportin, sempre que sigui possible, la disminució dels nivells sonors ambientals.

2. Els criteris a que es refereix el paràgraf anterior s'han d'aplicar, entre d'altres, en els àmbits següents:

a. L'organització del trànsit en general.

b. Els transports col·lectius urbans.

c. La recollida d'enderrocs.

d. La neteja de les vies i espais públics.

e. La ubicació de centres docents, sanitaris, llocs de residència col·lectiva i altres establiments anàlegs, que l'Ajuntament consideri d'especial protecció acústica, en la mesura que les activitats que es realitzin requereixin un ambient especialment silencios.

f. Consideració de l'impacte acústic en la concessió de llicències d'obres i d'activitats.

g. La planificació i projecte de vies de circulació amb els seus elements d'aïllament i amortització acústica.

h. Els plànols de pavimentació de la xarxa viària.

i. La regulació i el control periòdic de qualsevol activitat privada, comercial o lúdica en vies públiques i espais de concurrència pública.

j. El plantejament urbanístic en general.

3. L'Ajuntament també podrà prendre les mesures complementàries que estimi necessàries amb la condició de corregir i millorar els nivells acústics

existents, acostant-los al màxim als nivells guia previstos per a cada zona, per mitjà d'actuacions com:

1. Apantallament acústic.

2. Pavimentació de vies urbanes amb materials absorbents.

3. Equipaments urbans de baixa emissió sonora.

4. Revestiment de murs verticals amb materials absorbents.

5. Cobriment de vies.

Els mesuraments de nivells sonors es realitzaran utilitzant sonòmetres de precisió de Classe 0 o Classe 1 que compleixin amb la Norma UNEIX 20-464-90, o qualsevol altra norma posterior que la substitueixi.

Article 67. Inspecció d'instal·lacions.

1. Els titulars d'aparells generadors de sorolls, tant a l'aire lliure com a establiments o locals tancats, hauran de facilitar als inspectors municipals l'accés a les seves instal·lacions o focus d'emissió de sorolls i disposaran el seu funcionament a les diferents velocitats, càrregues o marxes que els indiquin aquests inspectors, podent presenciar aquells tot el procés operatiu.

2. Els denunciants facilitaràn als inspectors municipals quan aquests ho considerin convenient, l'accés als seus habitatges per realitzar els mesuraments oportuns. En altre cas es considerarà temerària la denúncia i s'arxivarà l'expedient sense més tràmit.

Article 68. Precaucions en les mesures davant possibles errors.

En previsió de possibles errors, quan aquesta requereixi una especial precisió, s'adoptaran les següents precaucions:

1. Contra l'efecte de pantalla l'observador se situaran en el plànol normal a l'eix del micròfon i ho mes separat del mateix que sigui compatible amb la lectura correcta de l'indicador de mesura.

2. Contra la distorsió direccional: situat en estació l'aparell, se li girarà en l'interior de l'angle sòlid determinat per un octant i es fixarà en la posició la lectura de la qual sigui equidistant dels valors extrems així obtinguts.

3. Contra l'efecte de vent, se seguiran les especificacions del fabricant del sonòmetre i en qualsevol cas si s'estima que la velocitat del vent és superior a 3 m/s es desistirà del mesurament, tret que s'efectuïn les correccions pertinents.

4. Contra l'efecte de cresta: en el cas de no usar sonòmetres integradors, s'iniciaran les mesures amb el sonòmetre situat en resposta ràpida. Quan l'agualla fluctués en més de 4 dbA, es passarà a la resposta lenta. En aquest cas, si l'indicador fluctua mes de 6 dbA, s'haurà d'utilitzar la resposta d'impuls.

5. Es practican sèries de tres lectures a intervals de tres minuts en cada fase de funcionament de la font sonora i, en tot cas, un mínim de tres, admetent-se com a valor mig el més alt aconseguit en les lectures d'una mateixa sèrie.

6. Contra l'efecte de la humitat: s'haurien de realitzar les mesures dins d'un grau d'humitat compatible amb les especificacions del fabricant.

7. Valoració del nivell de fons: serà preceptiu iniciar totes els mesuraments amb la determinació del nivell ambiental o nivell de fons, és a dir, el nivell sonor existent en el punt de mesurament, quan no es trobi en funcionament la font a inspeccionar.

Si el nivell obtingut superés el límit màxim aplicable autoritzat per als sorolls transmesos, el nivell de fons es convertirà en nou límit autoritzable per als nivells transmesos per l'activitat en funcionament. En tots els casos s'haurà de considerar l'aportació del nivell de fons als nivells de transmissió.

8. Contra l'efecte de camp pròxim o reverberant, en el cas de mesuraments a l'interior d'un recinte: per a evitar la influència d'ones estacionàries o reflectides, se situarà el sonòmetre a més de 1,20 metres de qualsevol paret o superfície reflectant. En cas d'impossibilitat de complir amb aquest requisit, s'amidarà en el centre de l'habitació i a no menys de 1,20 metres del sòl.

Article 69. Unitats de mesura.

1. La intervenció municipal evitarà que les pertorbacions per sorolls excedeixin dels límits que s'assenyalen en cada cas.

2. Els sorolls s'amidaran i expressaran en decibels ponderats, d'acord amb l'escala normalitzada A, dbA, segons s'especifica en la Norma 74-022-81.

3. La valoració d'un ambient de soroll, es realitzarà mitjançant el Nivell Sonor Màxim (valor Quadràtic mitjà) expressat en dB A, amb resposta en temps *FAST*.

Article 70. Nivells de soroll a l'ambient exterior.

1. En el medi ambient exterior, amb excepció dels procedents del tràfic, no es podrà produir cap soroll que sobrepassi els nivells que s'indiquen en l'Annex V.

2. En aquells casos que la zona d'ubicació de l'activitat o instal·lació no correspongui a cap de les zones establertes, s'aplicarà la més pròxima en raons d'analogia funcional o equivalent necessitat de protecció del soroll ambient.

Article 71. Nivells de soroll a l'ambient interior.

Els sorolls transmesos a l'interior de les instal·lacions, equipaments i habitatges, amb excepció dels originats pel tràfic, no podran superar els nivells que s'indiquen en l'Annex VI.

TÍTOL VI. VIBRACIONS

Article 72: Intensitat de percepció de vibracions k.

1. Les vibracions s'amidaran amb el paràmetre acceleració, en metres per segon al quadrat com unitat de mesura (m/s²) en terços d'una vuitena entre 1 i 80 Hz.

2. No es podran transmetre vibracions el coeficient de les quals K superi els límits assenyalats en la taula de l'Annex VII.

3. El coeficient K d'una vibració serà el qual correspon a la corba de major valor de les indicades a l'Annex III que continguin algun punt de l'espectre de la vibració considerada. Aquestes corbes són adoptades de l'Annex I de la Norma Bàsica d'Edificació, sobre condicions acústiques dels edificis, apartat 1.38 'Intensitat de percepció de vibracions K'.

4. En el supòsit de ser superats els límits que es marquen en l'annex III, s'analitzaran les mesures correctores possibles disposant bancades independents de l'estructura de l'edifici i del sòl del local, així com manegots elàstics, muntants flotants, etc., i altres dispositius antivibratòris per a tots aquells elements generadors de vibracions.

5. El acceleròmetre es fixarà sobre zones fermes de sòls, sostres o forjats, en el centre de les habitacions de l'immoble receptor de les vibracions.

6. Per corregir la transmissió de vibracions es tindrà en compte el CAPÍTOL IV d'aquestes ordenances.

TÍTOL VII. RÈGIM JURÍDIC ADMINISTRATIU.

Article 73. Funció inspectora.

Correspon al Servei Municipal competent i als agents de la Policia Local als quals s'assigni aquesta comesa l'exercici de la funció inspectora tendent a garantir el compliment del dispost en la present Ordenança i altres normes aplicables.

Article 74: Comprovacions davant infraccions.

1. En els supòsits previstos en l'article 4 i en els expedients sobre imposició de sancions per infracció de les normes d'aquesta Ordenança, serà preceptiu l'informe del Servei Tècnic competent.

2. Aquest Servei podrà realitzar quantes comprovacions s'estimin oportunes per determinar si el funcionament de les activitats i instal·lacions i execució de les obres s'ajusten a les condicions reglamentàries.

Article 75. Inspecció municipal i actes.

1. Dintre de l'estricta compliment de la normativa d'aplicació, la funció inspectora es portarà a terme en el lloc que es trobin situades les instal·lacions, s'executin les obres o es realitzi l'activitat, estant obligats a facilitar aquesta tasca els propietaris, administradors, gerents o encarregats de les mateixes, qui permetran l'ocupació dels aparells per a realitzar el mesurament.

2. De tota visita d'inspecció s'aixecarà l'acta corresponent, una còpia de la qual serà lliurada al titular de l'activitat o el seu representant. Si del resultat de la visita d'inspecció es posés de manifest l'incompliment d'aquesta Ordenança, l'acta s'unirà a l'expedient la resolució del qual determinarà les mesures correctores apropiades als defectes observats.

3. Dades generals que figuraran en l'acta:

a) Data, hora i lloc del mesurament, hora de major soroll; nom de les persones interessades i indicació de la seva presència o absència; nom de l'activitat; tipus de soroll detectat i maquinària o equip que ho produïx; signatura del tècnic que realitzi el mesurament.

b) Qualsevol incidència que es produeixi i que pugués afectar a la validesa del mesurament.

c) Observacions del Tècnic, si escau.

4. Concloua la instrucció del procediment, i una vegada escoltat a l'interessat en el terme dels deu dies següents, serà assenyalat termini d'execució de les mesures correctores proposades pel servei Municipal competent i es notificaran a l'interessat mitjançant l'oportú Decret d'Ajuntament o de l'òrgan competent. Excepte casos excepcionals, el termini d'execució, d'acord amb la naturalesa de les mesures a adoptar, no podrà excedir de sis mesos ni ser inferior a quinze dies.

5. Per a la determinació del termini d'execució seran tingudes en compte les possibilitats de correcció que hagin estat assenyalades, les condicions de l'activitat i les contingències que puguin derivar-se tant de la seva paralització com de la seva continuïtat. Al terme d'aquest termini serà girada nova visita de comprovació, del resultat de la qual s'aixecarà acta, emetent-se informe en el qual es determinarà si han estat executades les mesures correctores i, en cas contrari, les raons que van donar lloc a l'incompliment. Si s'estimen justificades podran ser causa de nova resolució ampliant el termini anteriorment establert, que no podrà excedir de tres mesos.

Article 76. Mesures cautelars.

1. Sense perjudici del dispost en l'article anterior, quan de l'informe del Servei Municipal competent es derivés l'existència d'un perill greu de perturbació de la salut i de la seguretat ciutadana com a conseqüència de l'impacte acústic generat per l'activitat, podrà acordar-se per la Batlia o òrgan competent, sense perjudici de les sancions que procedeixin, el cessament immediat de l'activitat.

2. Si durant la inspecció s'apreciés que el local posseïx instal·lacions no emparades per la llicència atorgada o que el nivell d'impacte en els habitatges colindants pels sorolls transmesos supera en més de 5 DbA els límits imposats

en aquesta Ordenança, s'adonarà compte immediata a la Batlia o òrgan competent perquè adopti les mesures cautelars oportunes. Entre aquestes, precintar les instal·lacions causants de les molèsties fins que la instal·lació sigui desmuntada o siguin resolts els defectes tècnics o administratius que van provocar la clausura.

Article 77. Denúncies.

1. Tota persona, natural o jurídica, podrà denunciar davant l'Ajuntament de Bunyola o davant la Policia Local, l'existència de focus contaminants que contravinguin les prescripcions d'aquesta Ordenança.

2. Amb caràcter general, la denúncia es formularà per escrit, admetent-se, no obstant això, la denúncia verbal en els casos de reconeguda urgència o gravetat.

3. Pels funcionaris competents serà girada de forma immediata una visita d'inspecció, de la qual i si fos positiva, serà aixecada l'acta corresponent, que es trametrà de manera urgent al Servei Municipal competent, el qual redactarà de manera immediata una proposta de sanció en funció de les circumstàncies de cada cas, tenint en compte les possibles reincidències de l'activitat i tramitant aquesta al Departament Administratiu corresponent per al seu seguiment

4. De resultar la denúncia temeràriament infundada seran de càrrec del denunciador les despeses que s'originin per la inspecció que es realitzi.

Article 78. Requisits en les denúncies.

1. L'escrit de denúncia haurà de contenir, al costat dels requisits exigits per la normativa general per a les sol·licituds realitzades a l'Administració, les dades precises per a facilitar als inspectors o agents municipals la corresponent comprovació.

2. Presentat l'escrit de denúncia, l'interessat podrà exigir rebut justificatiu.

3. Quan es tracti de denúncies referents a sorolls produïts pels vehicles a motor, tant siguin aquelles de caràcter voluntari com obligatori, es consignarà en les mateixes, a més del nombre de matrícula i tipus de vehicle amb el qual s'hagués comès la suposada infracció, el nom, cognoms, nombre de Document Nacional d'Identitat, i domicili del denunciador, si fossin coneguts, així com una relació circumstanciada del fet, amb expressió del lloc, temps i hora que hagi estat apreciada, assenyalant-se a continuació, en el cas de denúncies voluntàries, el nom, cognoms, nombre del Document Nacional d'Identitat i domicili del denunciador.

Article 79. Detenció de vehicles.

1. Als efectes de determinació de sorolls emesos pels vehicles a motor, els propietaris o usuaris dels mateixos haurien de facilitar les mesures oportunes.

2. Els agents de la Policia Local detindran tot vehicle que, al seu judici, depassi els límits sonors màxims autoritzats i formularan la pertinent denúncia al propietari en la qual s'expressarà l'obligació de presentar el vehicle en la dependència designada a aquest efecte per l'Administració. De no prestar el vehicle a comprovació en el termini de deu dies naturals següents, es presumirà la conformitat del titular amb els fets denunciats, tramitant-se la mateixa d'acord al preceptuat per la Llei sobre Tràfic, Circulació de Vehicles a Motor i Seguretat Vial i en la present Ordenança de procediment sancionador en matèria de tràfic, circulació de vehicles a motor i seguretat vial. I es disposarà la apreusió del vehicle i el seu trasllat a les Dependències Municipals habilitades a aquest efecte, on quedarà immobilitzat en tant no s'adoptin les mesures necessàries per reduir al màxim autoritzat el límit sonor.

3. En el primer cas es procedirà a un mesurament seguint el procediment de l'article 25. Aquest mesurament no serà preceptiva si es constata l'absència, mal estat o modificació inadequada del sistema d'escapi. Si el denunciador no procedís a la retirada del vehicle, prèvia l'adopció de les mesures assenyalades, es disposarà la seva venda com ferralla en pública subhasta en la forma prevista en les disposicions aplicables al cas.

TÍTOL VIII. INSPECCió, MESURAMENTS I MESURES DE CONTROL.

Article 80. El personal responsable.

1. L'Ajuntament designarà a les persones responsables per a la custòdia dels equips de mesura i calibratge, el seu manteniment, la realització de les avaluacions dels nivells de soroll i vibracions, la inspecció així com l'emissió dels informes corresponents.

2. El personal d'inspecció i mesurament al servei de l'Ajuntament portarà a terme les seves activitats de comprovació del compliment de la present Ordenança degudament identificat i acreditat. A aquests efectes es consideren al servei de l'Ajuntament qui pertanyin a la plantilla municipal i qui prestin serveis per al mateix directa o indirectament.

Article 81. Iniciativa.

1. Les visites d'inspecció poden portar-se a terme per iniciativa municipal o prèvia sol·licitud de qualsevol interessat que, en casos de reconeguda urgència, podrà ser verbal.

2. Les sol·licituds d'inspecció es contestaran en un termini no superior a un mes i s'atendran o denegaran en funció de la seva pertinença.

Article 82. Repercussió de despeses i costos d'inspecció.

Quan es comprovi l'existència de dolenta fe i temeritat en la formulació d'una denúncia serà de càrrec del denunciant les despeses ocasionades i la resta dels serveis que origini la inspecció; quan s'acrediti l'incompliment dels nivells establerts per la present Ordenança, les despeses ocasionades i el cost dels serveis prestats, directa o indirectament, correran a càrrec de l'inspeccionat.

Article 83. Limitadors de so.

1. Els titulars d'establiments d'hostaleria de nova instal·lació, que pretinguin la instal·lació d'equips musicals o de megafonia haurien de contar amb equips limitadors-registradors que, actuant com elements d'aïllament actiu, mantinguin els nivells de so per sota dels límits fixats d'acord amb la present Ordenança. L'Ajuntament de Bunyola podrà acordar, per causa motivada, el segellat dels mateixos.

2. Sense perjudici del disposat en la disposició transitòria, en les activitats ja existents a l'entrada en vigor de la present Ordenança podran establir-se per resolució motivada de l'Alcalde-President o Regidor-Delegat igualment equips limitadors-registradors per al control d'altres fonts sonores quan fossin objecte de denúncies veïnals justificades i verificades pels serveis tècnics de l'Ajuntament.

3. L'equip limitador-registrador haurà d'assegurar, de forma fefaent i permanent, que, sota cap circumstància, les emissions de l'equip musical superen els límits admissibles de nivell sonor en l'ambient interior dels edificis, així com que es compleixen els nivells d'emissió a l'exterior exigits per aquesta Ordenança.

4. Els limitadors-registradors haurien d'intervenir 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 permeti. Haurien de disposar dels dispositius necessaris per a complir les següents funcions:

a. Sistema de calibratge intern, que permeti detectar possibles manipulacions de l'equip d'emissió sonora.

b. Registre sonogràfic o d'emmagatzematge dels nivells sonors haguts en el local emissor, per a cadascuna de les sessions sorolloses, independentment del funcionament de l'equip musical, amb període d'emmagatzematge mínim de dos mesos. Aquest registre serà de tal forma que no quedi afectat per possibles fallades de tensió.

c. Registre de totes les sessions de funcionament del limitador, i incidències hagudes, amb indicació almenys de la data i hora d'inici de la sessió.

d. Mecanismes de protecció (mitjançant claus electròniques o claus d'accés) que impedeixin manipulacions posteriors si aquestes fossin realitzades, i de manera que quedin registrades en la memòria interna del limitador.

e. Sistema d'inspecció que permeti als Serveis Tècnics Municipals, o personal tècnic delegat a aquest efecte, una adquisició de les dades emmagatzemades, a fi que aquests puguin ser analitzats i avaluats.

f. Així mateix, podrà acordar-se per l'Ajuntament que els esmentats equips tinguin capacitat per enviar, de forma automàtica, al Servei d'Inspecció Municipal o entitat delegada, les dades emmagatzemades durant cadascuna de les sessions sorolloses que es produeixin en el local, si es considerés necessari.

5. El titular de l'establiment serà responsable, en tot cas, d'instal·lar i mantenir en bon estat de funcionament l'equip limitador, així com d'incrementar, si escau, l'aïllament necessari per a donar compliment al disposat en aquesta Ordenança.

TÍTOL IX. RÈGIM SANCIONADOR.

S'aplicarà el previst a la Llei 1/2007, de 16 de març, contra la contaminació acústica de les Illes Balears, i la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del Soroll i les disposicions de desenvolupament i les quals, si escau, pugués establir-se en la legislació sectorial, així com el disposat a la Llei 7/1985, de 2 d'abril, de bases de règim local.

Article 84. Infraccions i sancions.

Es consideren infraccions administratives les accions o omissions que siguin contraries a les normes de prevenció i qualitat acústica tipificades com a tals a la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del Soroll, en la Llei 1/2007 de 16 de març, contra la contaminació acústica de les Illes Balears, sent sancionables d'acord amb el disposat a les mateixes, i la Llei 7/1985, de 2 d'abril, de bases de règim local i les disposicions de desenvolupament i les que, en el seu cas, poguessin establir en la legislació sectorial, constitueixen infraccions administratives en les matèries regulades en aquesta Ordenança, les accions o omissions tipificades i sancionades en els articles següents, sense perjudici de les responsabilitats civils, penals o d'altre ordre que poguessin concórrer.

Article 85. Classificació de les Infraccions.

Les infraccions es classifiquen, de conformitat amb la tipificació que es determini a cada una de les normes esmentades d'acord amb la següent classificació:

1. Les infraccions es classifiquen en molt greus, greus i lleus.

Es consideren infraccions molt greus:

a) Superar en més de 9 dB(A) el nivell de soroll permès.

b) Obtenir nivells de transmissió corresponents a més de 2 corbes K immediatament superiors a la màxima admissible per a cada situació.

c) La reiteració de 2 faltes greus.

d) L'incompliment de les ordres de clausura dels establiments o instal·lacions, o de la paralització de l'activitat acordades per l'autoritat competent.

e) La posada en funcionament d'aparells o instal·lacions que el seu precintat, clausura, suspensió o limitació de temps hagués estat ordenat per l'autoritat competent.

2. Es consideren infraccions greus:

a) Superar en 5 o més dB(A) el nivell de sorolls permès.

b) Obtenir nivells de transmissió corresponents a 2 corbes K immediatament superiors a la màxima admissible per a cada situació.

c) La desobediència als agents de l'autoritat en l'exercici de les seves funcions inspectores, així com el entorpidiment de la seva comesa i el del personal tècnic.

d) La denúncia maliciosa, infundada o temerària

e) Utilitzar equips reproductors de so en la via pública no autoritzats per llicència.

f) Vulneració expressa del primer requeriment municipal per a la correcció de deficiències observades,

g) Manipular els equips limitadors-controladors de so, de manera que s'alterin les seves funcions.

h) No presentar a revisió un vehicle que generi sorolls superiors als previstos en aquesta Ordenança.

i) La reiteració de 2 faltes lleus.

3. Es consideren infraccions lleus:

a) La superació de sorolls permesos fins a 5 dB(A).

b) Obtenir nivells de transmissió corresponent a la corba K de l'annex III immediatament superiors a la màxima admissible per a cada situació.

c) No adoptar les mesures necessàries per a evitar les molèsties dels animals domèstics al veïnatge, una vegada notificades al titular de l'habitatge.

d) Mantenir el local amb finestres i portes obertes estant en funcionament qualsevol font d'emissió de sorolls.

f) Desobeir la prevenció de la Policia.

g) No comunicar, per escrit a l'Ajuntament, les averies que poguessin sofrir els equips limitadors-registradors de so.

h) L'ús injustificat de botzina o senyals acústiques en el cas urbà. S'enten justificat l'ús per a evitar un accident imminent.

i) Forçar les marxades del motor o produir acceleracions innecessàries que molestin al veïnatge.

j) Instal·lar sirenes o alarmes sense ajustar-se al previst en aquesta Ordenança.

k) Cantar, cridar, escridessar a la via pública.

l) Realitzar treballs nocturns contravenint la Ordenança.

m) Realitzar qualsevol activitat pertorbadora del descans aliè a l'interior d'un immoble.

n) L'ús molest d'aparells electrodomèstics, de calefacció i refrigeració.

o) Instal·lació no autoritzada de megafonia o equips musicals en la via pública, fires, tómbols i barraques, o l'incompliment de les condicions que s'autoritza.

p) Instal·lació de portes metàl·liques, motors o mecanismes d'arrossegament sense sistemes d'evitació de fricció o amortiguació d'impactes.

q) Realitzar tasques de càrrega i descàrrega fora de les hores permeses, produint impacte o trepidació.

r) Circular o romandre en la via pública amb equips reproductors de so musical, portàtils o incorporats a un vehicle, que puguin molestar al veïnatge.

s) Disparar artefactes pirotècnics contravenint l'establert en aquesta Ordenança o no seguir els seus tràmits d'autorització.

t) Romandre concentrats en la via pública en llocs en els quals es causi molèsties al veïnatge, a l'efecte d'aquesta ordenança, després d'haver estat convidats al desallotjament per part de la Policia.

u) Qualsevol altra infracció al previst en aquesta Ordenança no qualificada expressament com greu o molt greu.

Article 86. Responsabilitat

1. Seran responsables de les infraccions, segons els casos, i de conformitat amb l'article 130 de la Llei 3/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, les següents persones físiques o jurídiques:

a) Els titulars de les llicències o autoritzacions de l'activitat causant de la infracció.

b) Els explotadors o realitzadors de l'activitat.

c) Els tècnics que emetin els certificats corresponents.

d) El titular o conductor del vehicle, motocicleta o ciclomotor.

e) El causant de la pertorbació acústica, o responsable que l'activitat funcioni sense causar cap tipus de pertorbació.

2. Quan el compliment de les obligacions establertes en la present Ordenança correspongui a diverses persones conjuntament, respondran solidàriament de les infraccions que si escau es cometin i les sancions que s'imposin.

En el cas de persones jurídiques, podrà exigir-se subsidiàriament la responsabilitat als administradors d'aquelles, en els supòsits d'extinció de la seva personalitat jurídica i en els casos que es determini la seva insolvència.

1. Seran responsables de les infraccions les persones físiques o jurídiques que les cometin, àdhuc a títol de mera inobservància.

2. Les persones jurídiques seran sancionades per les infraccions comeses pels òrgans o agents, i assumiran el cost de les mesures de protecció i restauració de la legalitat i de les indemnitzacions per danys i perjudicis a tercers que procedeixin

Article 87. Sancions.

Sense perjudici de les sancions previstes en la Llei 1/2007, de 16 de març, contra la contaminació acústica de les Illes Balears, Llei 37/2003, de 17 de novembre, del Soroll i les disposicions de desenvolupament i les quals, si escau, pogués establir-se en la legislació sectorial, per la comissió d'infraccions a la present Ordenança s'imposaran les següents multes:

- Per infraccions molt greus: fins a 300.000 euros.

- Per infraccions greus: fins a 12.000 euros.

- Per infraccions lleus: fins a 600 euros.

Article 88. Concurrencia de sancions.

Quan per uns mateixos fets i fonaments jurídics, l'infractor pogués ser sancionat conformement a aquesta Ordenança i a altres Lleis que li anessin d'aplicació, de les possibles sancions se li imposarà la de major gravetat.

DISPOSICIONS ADDICIONALS.

PRIMERA L'Ajuntament, dintre de l'àmbit d'aplicació d'aquesta Ordenança, és competent per a fer complir la normativa comunitària, la legislació estatal i la legislació de la Comunitat Autònoma, en matèria de protecció acústica.

SEGONA. Es faculta a la Junta de Govern Municipal a modificar els Annexos continguts en la present norma a fi d'adaptar-los a les evolucions tècniques, normatives o d'altra índole.

DISPOSICIONS TRANSITÒRIES.

PRIMERA. Els titulars de les activitats legalment autoritzades a l'entrada en vigor de la present Ordenança haurien d'adaptar-se a la mateixa abans d'un any, data en la qual haurien d'haver estat implantades les mesures tècniques correctores necessàries per al compliment dels nivells màxims d'emissió i transmissió sonora o de vibracions, podent prorrogar-se aquest termini en casos excepcionals degudament justificats i acceptats pel Batle, previ informe del Serveis Tècnics municipals competents.

SEGONA. Es podrà crear una Comissió de Seguiment, determinant la seva composició, les seves competències i el seu funcionament.

DISPOSICIONS FINALS.

PRIMERA. Aquesta Ordenança entrarà en vigor als quinze dies hàbils següents a la publicació del seu text íntegre en el Butlletí Oficial dels Illes Balears.

SEGONA. Els nivells que s'expressen en els diferents annexos d'aquesta Ordenança, quedaran automàticament adaptats en el que referent a això s'estableixi en la legislació general de l'Estat o de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, mentre que, dites noves nivells suposin un major nivell de protecció i millora de la qualitat de vida dels ciutadans.

TERCERA. La Batlia-Presidència de l'Ajuntament de Bunyola, queda facultada, en funció del dispost en la normativa vigent, per a dictar quantes ordres i instruccions resultin necessàries per a l'adequada interpretació i aplicació d'aquesta Ordenança.

DISPOSICIÓ DEROGATORIA UNICA.

A la seva entrada en vigor quedaran derogades quantes disposicions d'igual o inferior rang siguin incompatibles o s'oposin a l'articulat de la present Ordenança.

ANNEX I

NIVELLS LÍMIT DE RENOU AMBIENTAL A FAÇANES D'EDIFICACIONS

Àrea de Sensibilitat Acústica	Nivells Límit (dBA)	
	Nit	
	Dia (8-22)	(22-8)
Tipus I (Àrea de Silenci)	55	40
Tipus II (Àrea Lleument Sorollosa)	55	45
Tipus III (Àrea Tolerablement Sorollosa)	65	55
Tipus IV (Àrea Sorollosa)	70	60
Tipus V (Àrea Especialment Sorollosa)	75	65

ANNEX II

NIVELLS DE RECEPCIÓ EXTERNS

Ús Dominant	NIVELL SONOR db (A)	
	Dia	Nit
Sanitari i Docent	45	35
Residencial	55	45
Terciari	65	55
Industrial	70	60

NIVELLS DE RECEPCIÓ INTERNS

ÚS LOCAL NIVELL	SONOR db (A)	
	Dia	Nit
Sanitari		
Zones Comuns	50	40
Estades	45	30
Dormitoris	30	25
Residencial		
Peces Habitables	40	30

(Excepte cuines)

Passadissos, banys, cuines	45	35
Zones comuns edificis	50	40
Docent		
Aules	40	30
Sales de lectura	35	30
Cultural		
Sales de concert	30	30
Biblioteques	35	35
Museus	40	40
Exposicions	40	40
Recreatiu		
Cines	30	30
Teatres	30	30
Bingos i Sales de joc	40	40
Hostaleria	45	45
Comercial		
Bars i establiments comercials	45	45
Administratius		
Despatxos professionals	40	40
Oficines	45	45

ANNEX III

NIVELLS DE VIBRACIONS

SITUACIÓ VALORS K

	Dia	Nit	Dia	Nit
Sanitari	2	1,4	16	1,4
Docent	2	1,4	16	1,4
Residencial	2	1,4	16	1,4
Oficines	4	4	128	12
Magatzems i comerços	8	8	128	128
Indústries	8	8	128	128

ANNEX IV

NIVELLS DE RENOU A L'AMBIENT INTERIOR

Els nivells d'immissió de renou a l'interior dels recintes que s'indiquen a continuació, no superaran els límits següents:

TIPUS DE ZONA	Nivells màxims a LFA dBA	
	Dia	Nit
1. Equipament		
1.1. Sanitari i benestar social	30	25
1.2. Cultural i religió	30	30
1.3. Educatiu	40	30
1.4. Per oci	40	40
2. Serveis Terciari		
2.1. Allotjament	40	30
2.2. Oficines	45	35
2.3. Comerç	55	40
3. Residencial		
3.1. Zones habitables, excepte cuines.	35	28
3.2. Passadissos, banys i cuines.	40	35
3.3. Zones d'accés comú	50	40

ANNEX V

NIVELLS D'IMMISIÓ DE RENOU A L'AMBIENT EXTERIOR

Els nivells d'immissió de renou a l'ambient exterior de les zones que s'indiquen a continuació, no superaran els límits següents:

TIPUS DE ZONA URBANA	Nivells màxims en LFA dBA	
	DIA	NOCHE
1. Zona amb equipament sanitari	45	35
2. Zona d'habitatges i oficines, serveis terciaris no comercials o equipaments no sanitaris.	55	45
3. Zona amb activitats comercials	65	60
4. Zona amb activitats industrials i de magatzems.	70	60

FIXACIÓ D'HORARI DE DIA I NIT.- S'entén per dia el període comprès entre les 8 i 22 hores, excepte en zones sanitàries, que serà entre 8 i 21 hores. La resta d'hores del total de 24 integraran el període de nit.

En cas de renous fonamentalment impulsius, els nivells anteriors seran disminuïts en 5dBA.

ANNEX VI.

NIVELLS DE RENOU A L'AMBIENT INTERIOR

Els nivells d'immissió de renou a l'interior dels recintes que s'indiquen a continuació, no superaran els límits següents:

TIPUS DE ZONA	Nivells màxims en LFA dBA	
	Dia	Nit
1. Equipament		
1.1. Sanitari i benestar social	35	25
1.2. Cultural i religió	35	30
1.3. Educatiu	40	30
1.4. Per oci	40	40
2. Serveis Terciari		
2.1. Allotjament	40	30
2.2. Oficines	45	35
2.3. Comerç	55	40

3. Residencial		
3.1. Zones habitables, excepte cuines.	35	30
3.2. Passadissos, banys i cuines.	40	35
3.3. Zones d'accés comú	50	40

ANNEX VII.TAULA I GRÀFIC DE VIBRACIONS (COEFICIENT K)

Taula vibracions (Coeficient K)	Coeficient K		
	Vibracions Impulsos Màxims		
Situació	Horari	Continues	3/dia
1. Hospitals, quiròfans i àrees crítiques.	Dia nit	1 1	1 1
2. Residents	nit	1,41	1,41
3. Oficines	Dia/ nit	4 4	128 12
4. Magatzems i comerços	Dia/ nit	8 8	128 128

ANNEX VIII. CARACTERÍSTIQUES DE LA PLACA

Característiques de la Placa per ser col·locada a l'entrada d'aquells locals que expressament sol·liciten superar, en la seva activitat habitual, els 90 dba d'emissió a l'interior:

Dimensions placa 400 x 250 mm.
Material suport. Xapa d'acer inoxidable, PVC bronze o similars.

Pintura:

Fons: Color groc.
Text retolat en negre.
Paraula 'ATENCIÓ' en vermell.

ATENCIÓ,
Els nivells sonors de
l'interior d'aquest local,
poden produir lesions
permanents a l'oïda

Dimensions retolació:

Paraula 'ATENCIÓ' altura lletra 54 mm.
Resto del text altura lletra 19 mm.

Il·luminació directa amb Llum Seguretat de 100 W. S'admet l'ús de llums tipus PL o SL amb un mínim de 25 W de consum equivalents a 6088 Lúmens.

Bunyola, 20 d'octubre de 2008
El Batle, Jaume Isern Lladó.

— o —

Num. 20237

El Ple de l'Ajuntament en sessió extraordinària de 21 d'octubre de 2008 ha aprovat inicialment el Pressupost General i la Plantilla de Personal per a l'exercici de 2008.

D'acord amb el que disposa l'article 169.1 del RDL 2/2004, de 5 de març, pel que s'aprova el Text Refós de la Llei Reguladora de les Hisendes Locals, s'exposa al públic per un termini de quinze dies hàbils, durant els quals els interessats podran presentar reclamacions davant el Ple, que disposarà d'un termini d'un mes per a resoldre-les. El Pressupost es considerarà definitivament aprovat si durant l'esmentat termini no es presenta cap reclamació.

Bunyola, 22 d'octubre de 2008.
El Batle, Jaume Isern Lladó.

— o —

Ajuntament de Calvià

Num. 20228

Per resolucions d'aquest Ajuntament de data 5 d'agost de 2008, es va acordar incoar procediment sancionador contra els abonats del servei municipal de proveïment domiciliari d'aigua potable que a continuació es relacionen:

Període març-abril/2008. Calvià 2000

P.Sum	Titular comptador	Total
040155	INVALSAPI SL	64,72
020090	GRANT DERREN	22,44
060340	KETTLITZ BJORN	26,41
92B	MONTES MAQUEDA GREGORIO	23
725S	COM PROP ED PONENT II	1663,45
020246	SANCHIS TORRES DAVID	23,58
990300	NAVARRO GRACIA DANIEL	25,85
1768	MAAK CORNELIA URSULA	22,4
1169	VILLAVISTA AL MAR SL	21,57
58B	SERANTES CATANY MARIA PILAR	300,45
1304S	STOJANOVIC KOKAM	29,83
1229	HALL GREGORY	50,49
928	SIN EMBARGO S.L.	23,58

1158	FONT TOMAS	24,47
2727	PASCUAL OLIVER GABRIEL	136,68
060042	ROHLOF MANFRED ADOLF	113,1
010366	HIGHAM LYNDIA	28,12
563	PORCEL SIMO JERONIMA	26,41
1883	ARROYO ESCUDER SANTIAGO	139,37
2141	LEWIS SIMON EDWARD	40,37
020037	MUÑIZ MARTINEZ SECUNDINO	58,01
990243	LLAMPUGA S.L.	110,62
030352	INVERSIONES TARIN SL	350,56
1935	BENNASAR PORTA BERNARDO	61,88
72	BARCELO PALLICER ANTONIA	30,4
203/91	GROSS MICHAEL D.	61,88
000336	RODRIGUEZ BUSTOS FELIPE	33,97
1210S	RAIGAL GIMENEZ ESPERANZA	113,1
010429	PASCUAL OLIVER GABRIEL	22,44
980339	AGUILERA MARGARET	24,71
990182	GARCIA CARRETERO JOSE	14,29
970403	NASHED HANA	23
990262	GUELNOR SL	158,34
3071	MARQUES RUIGOMEZ JOSE MARIA	22,44
980114	NOVA HIELO DE MALLORCA S.A.	6533,26
84B	KETTLITZ BJORN	24,71
030128	PEREZ GALERA PEDRO VICENTE	26,98
970069	PAVON JIMENEZ YOLANDA	36,96
1895	REDO, SOCIEDAD ANONIMA	59,19
990355	NOVA-HIELO DE MALLORCA S.A.	929,22
1070S	SANCHEZ KUNZEL JUAN DANIEL	25,85
010142	URBANO URBANO CARMEN	27,55
541	PLANAS MARTORELL MIGUEL	85,46
1380S	TAIT SHARON JOAN	73,03
060252	INDUSTRIAL MALLORQUINA SL	24,14
070470	CONSTRUC D'OBRES PUB CRESPI	47,1
070488	BROWN JANE-ALISON	23
060265	BENDINAT ONE SLU	220,12
060273	NATALIA NEVEN DU MONT SL	551,35
5P	CONDE DE MAROTTE	64,02
060370	GIBB JAMES JOHN	24,14
110P	PHOTOTEL DALDA SL	62,44
060387	MASSERONI DIEGO	28,7
070150	VILLALENA PROPERTIES SL	61,88
050127	CORPORACION CORNER XELOW SL	116,72
060018	TOMAS DOMINGUEZ ENRIQUE	25,28
070301	KATYANA ARTESANIAS SL	64,72
070299	MCINTEE MARTIN RONALD	22,44
060091	P R PALMER CONSULTING SL	1960,71

El fet que motiva la incoació respon a la falta de pagament de les quotes corresponents al servei de subministrament domiciliari d'aigua potable al domicili, import i període relacionats anteriorment, la qual cosa pot ser qualificada com infracció de l'obligació que imposa als abonats l'article 40 de l'Ordenança municipal reguladora del servei, infracció que pot ser sancionada amb suspensió del subministrament o amb la rescissió del contracte, d'acord amb el que estableix l'article 48 de la mateixa Ordenança.

En la mateixa resolució es nomena instructor del procediment del funcionari municipal Sr. Pedro Simó Pallicer, i es notifica que la seva resolució correspon a l'Ajuntament. Al mateix temps, s'atorga als imputats la possibilitat de satisfer l'import dels rebuts en la recaptació municipal, dintre del termini de quinze dies hàbils a comptar des de la notificació; en aquest cas, quedarà sobresegit el procediment.

S'ha intentat la notificació personal als interessats i no ha estat possible per alguna de les causes que es refereix el punt 4 de l'article 59 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, i que consten en els corresponents expedients. Per aquest motiu, i a l'efecte de continuar els procediments, es publica l'anterior resolució en el tauler d'edictes de l'últim domicili conegut i en el BOIB.

Calvià, 17 d'octubre de 2008.

La tinent de Batle de Serveis Generals, (Decret Ajuntament 16-06-2007),
Teresa Martorell Andreu.

Por resoluciones de esta Alcaldía de fecha 5 de agosto de 2008, se acordó incoar procedimiento sancionador contra los abonados del servicio municipal de abastecimiento domiciliario de agua potable que a continuación se relacionan:

(ver versión lengua catalana)

El hecho que motiva la incoación responde a la falta de pago de las cuotas correspondientes al servicio de suministro domiciliario de agua potable al domicilio, importe y periodo relacionados anteriormente, lo cual puede ser calificado como infracción de la obligación que impone a los abonados el artículo 40º de la Ordenanza municipal reguladora del servicio, infracción que puede ser sancionada con suspensión del suministro o con la rescisión del contrato, conforme establece el artículo 48º de la misma Ordenanza.

En la misma resolución se nombra Instructor del procedimiento al funcionario municipal D. Pedro Simó Pallicer, y se notifica que su resolución corresponde a la Alcaldía. Al mismo tiempo, se otorga a los imputados la posibilidad de satisfacer el importe de los recibos en la recaudación municipal, dentro del plazo de quince días hábiles a contar desde la notificación, en cuyo caso quedará sobreseído el procedimiento.

Intentada la notificación personal a los interesados y no habiendo resultado ésta posible por alguna de las causas a que se refiere el punto 4 del artículo 59 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, y que constan en los correspondientes expedientes, se publica la anterior resolución en el tablón de edictos del último domicilio conocido y en el BOIB, a los efectos de continuar los procedimientos.