

PERIFÉRICA DEL ESTADO –DEMARCAÇÃO DE COSTAS- al objeto de su informe preceptivo

Lo manda y firma el Teniente Delegado de Urbanismo, D. Gabriel Darder Matas, en Sóller, a veinticinco de abril de dos mil siete.'

Sóller, 27 de junio de 2008.

El Alcalde, Guillem A, Bernat Ferrer.

— o —

## Ajuntament de Son Servera

Num. 12726

Decret núm. 728/2008

Referencia: 000041/2008-DECRETO Gestió Personal

Sr. José Barrientos Ruiz, Batle President de l'Ajuntament de Son Servera, comunitat autònoma de les Illes Balears.

Per la present i d'acord amb el disposat a l'article 47 del RD 2568/1086, de 28 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament d'organització, funcionament i règim jurídic de les entitats locals, i per motius d'absència,

RESOLC :

1. Delegar a favor del 2n Tinent de batle, Sr. Joan Riera Jaume, l'exercici de les funcions i atribucions pròpies d'aquesta Batlia, els dies 3, 4, 5 i 6 de juliol de 2008.

2. Aquesta delegació es publicarà en el BOIB, sense perjudici de la seva efectivitat des del dia següent al de la signatura, i serà comunicada al ple de l'Ajuntament en la primera sessió que es celebri.

Son Servera, 2 de juliol de 2008

El Batle President, José Barrientos Ruiz

Don fe: El secretari, Antoni Gual Sureda

— o —

## Ajuntament de Valldemossa

Num. 12699

APROVACIÓ DEFINITIVA ORDENANÇA REGULADORA DE LA PROTECCIO ACUSTICA I MEDI AMBIENTAL.

El Ple de l'Ajuntament de Valldemossa, en sessió realitzada el dia 30 de juny de 2008, de conformitat amb el dictamen de la Comissió Informativa de Assumptes General acorda per 4 vots de l'equip de Govern i 2 del P.P. del sis membres presents a la sessió:

Primer: Estimar parcialment les al·legacions formulades per 'La Associació de Constructores de Balears' en quant a les mesures per evitar renous a les obres i prohibició de l'activitat i per tant introduir al art. 23 les següents modificacions:

a) En quant a l'apartat que regula d'utilització de mitjans mecànics i eines de treball es dona la següent redacció ' També de forma general, l'ús de mitjans mecànics o eines de treball que per les seves característiques produeixen renous o vibracions molestes, com martells neumàtics, compressors, picadores, excavadores, formigoneres auto propulsades, serres mecàniques, perforadores, vehicles pesats, sols podran utilitzar-se en horari compres entre les 8 i les 19 hores dels dies laborables

b) En quant a l'apartat referent al període de 1 de juliol al 15 de setembre es dona la següent redacció 'Amb caràcter general, durant el període comprés entre el 1 de juliol i el 15 de setembre, no es podran realitzar cap tipus d'obres que impliquin la utilització dels mitjans mecànics o eines indicades anteriorment. Durant els dissabtes d'aquest període la resta d'obres de construcció, reparació, etc. Es podran executar a partir de les 9,00 hores

Segon: Aprovar definitivament el text de l'ordenança i procedir a la seva publicació al BOIB

ORDENANÇA MUNICIPAL REGULADORA DE LA PROTECCIÓ ACÚSTICA MEDIAMBIENTAL

La protecció del medi ambient és una preocupació social que ha estat reconeguda a la nostra Constitució, proclamant el dret a gaudir d'un medi ambient adequat per al desenvolupament de la persona i el deure de conservar-lo. El renou i les vibracions constitueixen la forma de contaminació més característica de la societat urbana actual, que produeix greus afeccions tant a la salut com a la qualitat de vida dels ciutadans.

La present Ordenança té el seu fonament legal a la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les Bases de Règim Local; el Reial Decret legislatiu 781/1996, de 18 d'abril, pel qual es va aprovar el text refós de les disposicions vigents en matèria de règim local; la Llei 1/1992, de 21 de febrer, de Seguretat Ciutadana (modificada per la Llei 10/1999, de 21 d'abril); en la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del renou; en la Llei 16/2006, de 17 d'octubre, de règim jurídic de les llicències integrades d'activitat de les Illes Balears; i en la Llei 1/2007, de 16 de març, contra la contaminació acústica de les Illes Balears

DISPOSICIONS GENERALS

Objecte de l'Ordenança

Article 1: Objecte.

Constitueix l'objecte de la present Ordenança regular l'exercici de les competències que en matèria de protecció del medi ambient corresponen a l'Ajuntament davant la contaminació per renous i vibracions, amb la finalitat de garantir el dret a la intimitat personal i familiar, a la protecció de la salut, així com a la qualitat de vida i a un medi ambient adequat, i protegir els bens de qualsevol naturalesa.

Article 2: Àmbit d'aplicació

1. Seran d'aplicació les prescripcions de la present ordenança a tot el territori del terme municipal.

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

3. Aquesta ordenança és d'aplicació a totes les instal·lacions, aparells, construccions, obres, vehicles, mitjans de transport i, en general, totes les activitats, actes i comportaments que produeixen renous i vibracions que puguin ocasionar molèsties als veïns o que modifiquin l'estat natural de l'ambient circumdant, qualsevol que sigui el seu titular, promotor o responsable i el lloc públic o privat en el qual estigui situat.

Article 3: Acció pública

Tota persona física o jurídica podrà denunciar davant l'Ajuntament qualsevol actuació pública o privada de les esmentades a l'Article 2 que, incomplint les normes de protecció acústica establertes en la present Ordenança, impliqui molèstia, risc o dany per a les persones o els béns de qualsevol naturalesa.

Article 4: Competències

Correspondrà a l'Ajuntament exercir el control del compliment de la present Ordenança, exigir l'adopció de les mesures correctores necessàries, assenyalar limitacions, realitzar quantes inspeccions siguin necessàries i aplicar les sancions corresponents.

Les prescripcions contingudes en aquesta Ordenança són d'obligat i directe compliment, i són exigibles mitjançant la corresponent concessió de llicències o autoritzacions municipals per a tota classe de construccions, demolicions, obres, instal·lacions fixes o temporals, espectacles o activitats, i quantes es detallen a les normes d'ús urbanístic, així com per a la seva ampliació o reforma que es projecti o executi i, si escau, com a mesura correctora exigible.

Gestió ambiental del renou i Programa d'actuació

Article 5: Integració del renou en la gestió ambiental municipal

1. En el planejament urbà i en l'organització de tot tipus d'activitats i serveis, l'Ajuntament ha de tenir en compte el renou, per tal de garantir que les actuacions municipals comportin, sempre que sigui possible, la disminució dels nivells sonors ambientals.

2. El que disposa el paràgraf anterior s'ha d'aplicar, entre d'altres, en els àmbits següents:

- El planejament urbanístic en general.
- La planificació i el projecte de vies de circulació
- L'organització del trànsit en general.
- Els transports col·lectius urbans.
- La recollida d'escombraries i la neteja de les vies i els espais públics.
- La ubicació de centres docents, sanitaris, llocs de residència col·lectiva i altres establiments que l'Ajuntament consideri d'especial protecció acústica.
- La consideració de l'impacte acústic en la concessió de llicències d'obres i d'activitats.
- La regulació i el control periòdic de qualsevol activitat privada, comercial o lúdica en vies públiques i espais de concurrència pública.

3. L'Ajuntament determinarà de manera periòdica els nivells sonors ambientals del Municipi per tal d'actualitzar el mapa de renous o cadastres sònics, i poder així avaluar les variacions produïdes, adequar-hi aquesta Ordenança, i establir plans o programes d'actuació prioritària respecte al renou.

CRITERIS DE QUALITAT ACÚSTICA

Article 6: Zonificació acústica

1. L'Ajuntament definirà en el Municipi les diferents zones de sensibilitat acústica segons la classificació següent:

- Zona I: sensibilitat acústica alta. Comprèn tots els sectors del territori que demanen una protecció alta contra el renou (especialment les de predomini d'habitatge i residencial).

- Zona II: sensibilitat acústica moderada. Comprèn tots els sectors del territori que admeten una percepció mitjana del nivell sonor (especialment les de predomini d'habitatge i residencial, comercial i de serveis).

2. L'Ajuntament pot establir altres zones específiques quan els usos del sòl o la concurrència de circumstàncies especials ho justifiquin, especialment en zones específiques que demanin una protecció molt alta contra el renou. En aquests casos es fixaran uns valors guia més restrictius i es prendran mesures d'actuació per tal d'assegurar-ne el compliment.

3. Les variacions en els nivells de renou ambiental d'una determinada zona acústica, com a conseqüència de l'aplicació de mesures correctores, amb les millors tècniques disponibles o qualsevol altra actuació, comportaran la requalificació acústica de la zona.

Article 7: Valors guia d'immissió en l'ambient exterior

1. Els valors guia d'immissió en l'ambient exterior són els següents (en LAr en dBA):

ZONA HORARI (1)

	Dia	Nit
I	55	45
II	65	55

(1)Dia: De 07 a 22 h. Nit: de 22 a 07 h. Aquests horaris podran variar-se en més o menys dues hores per part de l'Ajuntament, que podrà fixar en un o en diversos sectors del seu Municipi uns de diferents d'aquests en funció de la incidència de la temporada turística o circumstància similar, en una o en totes les zones acústiques.

#### Article 8: Valors límits d'emissió en l'ambient exterior

Per a l'emissió de renou de les noves activitats, per a la protecció del medi ambient contra la contaminació per emissió de renous i vibracions, són d'aplicació els valors guia d'emissió en l'ambient exterior que estableix l'article anterior. No es podrà instal·lar cap activitat que provoqui un increment del nivell de renou ambiental per sobre del valor guia de la zona.

L'Ajuntament també prendrà les mesures adients per tal d'aconseguir que els nivells de renou ambiental de les diferents zones siguin iguals o inferiors al valor guia.

#### Article 9: Valors guia d'immissió en l'ambient interior

1. Els valors guia d'immissió en l'ambient interior són els següents (en LAr en dBA) :

ZONA	HORARI (1)	
	DIA	NIT
I	30	25
II	35	30

(1) Dia: De 07 a 22 h. Nit: de 22 a 07 h. Aquests horaris podran variar-se en més o menys dues hores per part de l'Ajuntament, que podrà fixar-ne en un o en diversos sectors del seu Municipi uns de diferents d'aquests en funció de la incidència de la temporada turística o circumstància similar, en una o en totes les zones acústiques.

2. Quant als nivells d'immissió de l'ambient interior domèstic, a les zones I i II s'augmentarà en 5 dBA els valors esmentats a la taula anterior quan els mesuraments es realitzin en zones de servei (passadissos, banys i cuines). Se seguirà el mateix criteri als establiments d'hoteleria.

3. Quant als nivells d'immissió de l'ambient interior en àmbits no domèstics (serveis terciaris), en totes les zones de sensibilitat acústica, quan els mesuraments es realitzin en zones d'oficina, els nivells recomanables són 45 dBA (dia) i 35 dBA (nit). Quan els mesuraments es realitzin en comerços s'augmentarà en 10 dBA aquests valors.

4. Aquests mesuraments i la determinació dels nivells d'immissió sonora en ambients interiors es realitzaran d'acord amb el procediment indicat a l'Annex II d'aquesta Ordenança.

#### Valors límits d'emissió dels vehicles a motor

##### Article 10. Manteniment.

1. Tot vehicle de tracció mecànica haurà de tenir en bones condicions de funcionament el motor, la transmissió, la carrosseria i altres elements capaços de produir renous i/o vibracions i especialment el dispositiu silenciador dels gasos d'escapament, amb la finalitat que el nivell sonor emès pel vehicle en circular o amb el motor en marxa no excedeixi en més de 2 dB(A) els límits establerts per cada categoria per la reglamentació vigent i en les condicions de mesura que s'hi estableixen.

2. Els valors límit per cada categoria de vehicles de motor o ciclomotors i el mètode per al mesurament dels nivells sonors produïts per aquests són els indicats a l'annex

##### Article 11. Control de vehicles de motor.

1. Tots els propietaris de vehicles de motor i ciclomotors estan obligats a sotmetre els seus vehicles a les proves de control de renou a les quals siguin requerits per la Policia Local.

2. Aquells vehicles i ciclomotors el nivell sonor dels quals excedeixi els límits assenyalats a l'article anterior tendran un termini de quinze dies per procedir a la correcció de les deficiències, transcorregut el qual hauran de passar inspecció a les dependències habilitades per a tal efecte. Tot això sense perjudici de la iniciació del corresponent expedient sancionador.

3. Si la inspecció efectuada resulta desfavorable es procedirà, com a mesura cautelar, a:

a.- Si els resultats superen els límits establerts para a cada categoria per la reglamentació vigent en més de 2 i menys de 6 dB(A) disposaran d'un nou termini de quinze dies per corregir les deficiències. Transcorregut aquest sense resultat favorable, s'immobilitzarà el vehicle o ciclomotor a les dependències municipals.

b.- Si els resultats superen en 6 dB(A) els límits establerts, es procedirà directament a immobilitzar el vehicle o ciclomotor.

4. Quan el vehicle o ciclomotor queda immobilitzat, el titular haurà prèviament de pagar les taxes en concepte de dipòsit, i traslladar-lo fins a un taller de reparació.

##### Article 12. Prohibicions.

1. Tots els vehicles de motor i ciclomotors hauran d'estar dotats del corresponent silenciador, degudament homologat i en perfecte estat de conservació i manteniment.

2. Fer funcionar els equips de música dels vehicles amb un volum elevat i les finestres obertes.

3. Qualsevol estacionament del vehicle amb el motor en marxa.

4. Els usuaris de vehicles, excepció feta dels vehicles destinats al servei d'urgències, s'abstindran de fer ús dels dispositius acústics en tot el terme municipal durant les vint-i-quatre hores del dia. Només serà justificable la seva utilització en cas de perill immediat d'accident si l'avís no pot fer-se per cap altre mitjà.

5. Resta prohibida la circulació de vehicles que, a causa de l'excés de càrrega que transporten, emetin renous que superin els nivells establerts.

6. L'Ajuntament realitzarà campanyes de conscienciació per afavorir el civisme i les bones pràctiques a la conducció.

##### Article 13. Vehicles públics.

L'Ajuntament de Valldemossa potenciarà la utilització de vehicles, tant propis com de concessionaris d'obres o serveis públics, amb baixos nivells d'emissió sonora, tant en la circulació com en la realització de l'activitat específica.

##### Article 14. Limitacions a la circulació.

Amb la finalitat de protegir degudament la qualitat ambiental del municipi, l'Ajuntament podrà delimitar zones o vies en les quals, de manera permanent o a determinades hores de la nit, resti prohibida o limitada la circulació d'alguna classe de vehicle.

Article 15: Valors guia i límits d'immissió a les vibracions en l'ambient interior

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

Aquests mesuraments s'han de realitzar d'acord amb les prescripcions tècniques que figuren a l'annex III.

2. Per a la determinació dels valors límits d'emissió de vibracions són d'aplicació els valors guia d'immissió que estableix aquest article. No es podrà instal·lar cap activitat que provoqui un increment del nivell de vibracions per sobre del valor guia de la zona.

#### NORMES DE PREVENCIÓ ACÚSTICA

##### Article 16: Edificació. Condicions d'aïllament exigibles.

1. En els projectes de nova edificació que s'adjuntin a la petició de llicència d'obres s'ha de justificar el compliment de la Norma Bàsica d'Edificació - Condicions Acústiques vigents (NBE-CA/88 o la que la substitueixi), així com tots aquells altres preceptes d'aquesta Ordenança que siguin d'aplicació.

2. Una vegada finalitzada l'obra, i com a condició per a l'obtenció de l'acreditació municipal de final d'obra o similar, s'haurà d'emetre un certificat d'un tècnic competent que acrediti que s'ha comprovat el compliment de les normes esmentades a l'apartat anterior.

3. L'Administració municipal pot establir mesures de més aïllament acústic quan en el tràmit d'avaluació del projecte se'n motivi la conveniència i l'oportunitat a causa de la situació dels edificis en vies urbanes especialment renoueres i del trànsit, i es justifiqui, tècnicament i econòmicament, la seva viabilitat per tal de garantir els valors guia d'immissió que estableix el títol anterior.

4. En la modificació, ampliació o reforma de qualsevol edificació que requereixi llicència municipal i excedeixi les obres de simple higiene, adorn o conservació, caldrà adjuntar a la sol·licitud un estudi tècnic que justifiqui que es compleix la Norma Bàsica d'Edificació NBE-CA vigent, com també totes les altres normes d'aquesta Ordenança que hi siguin d'aplicació.

5. Les instal·lacions a l'edifici, fora dels habitatges, siguin particulars o comunitàries, com ascensors, aires condicionats, canalització d'aigües, descàrrega de dipòsits sanitaris, portes metàl·liques, calderes o bombes de calor, etc., s'hauran de presentar en un projecte on s'exposin les mesures correctores previstes, per tal d'evitar que el renou que ocasionin repercuteixi als habitatges, tant al del propietari o titular de la instal·lació com als dels veïns del mateix edifici o adjacents.

##### Article 17: Vehicles públics

1. Resta prohibit conduir inadecuadament i abusar dels dispositius acústics, produint renou de forma innecessària. L'ús de la botzina es permetrà únicament en el mateix cas que l'indicat anteriorment per als vehicles privats.

2. Llevat de situacions de congestió del trànsit, està prohibit que els vehicles públics aturats a la via pública o en altres espais públics, romanguin amb els motors en marxa durant més de dos minuts.

3. En particular, al plec de clàusules economicoadministratives i en les prescripcions tècniques del contracte de gestió del servei de recollida d'escombraries i de tots els altres serveis públics municipals susceptibles de generar contaminació acústica, s'hi introduiran totes aquelles mesures i millores tècniques que permetin disminuir l'impacte acústic, i es tindrà en compte que aquest servei s'ha de prestar amb el mínim impacte sonor, tant pel que fa referència als vehicles mateixos com a les tasques de recollida.

##### Article 18: Prohibició o restriccions de circulació

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

##### Article 19: Treballs a la via pública i edificació

1. Aquest article és d'aplicació a treballs i obres fetes a la via pública i a les edificacions.

2. L'horari de treball ha d'estar comprès entre les 8 i les 22 hores o les variacions en més/menys dues hores que pugui establir l'Ajuntament en funció de la incidència de la temporada turística o circumstància similar. Només en

casos especials, que per la seva gravetat o urgència així ho requereixin, podrà variar-se aquest horari amb prèvia sol·licitud a l'Ajuntament, el qual determinarà els nous horaris i, si fos el cas, nous nivells superiors als establerts per a la zona. S'exceptua de la prohibició de atracallar en hores nocturnes les obres urgents per raons de necessitat o perill, o aquelles que pel seu inconvenients no puguin fer-se de dia. El treball nocturn haurà de ser autoritzat expressament per l'autoritat municipal, que determinarà els límits sonors que haurà de complir.

3. En la sol·licitud de la Llicència d'obres d'edificació o de treballs a la via pública, s'hi ha d'adjuntar documentació que especifiqui, com a mínim, el tipus de maquinària que s'ha d'utilitzar, la ubicació, els períodes de funcionament i els nivells d'emissió sonora previstos.

En els casos en els quals aquestes activitats tinguin una durada prevista superior a set dies i/o que generin un increment igual o superior a 10 dB(A) sobre el nivell guia de la zona a una distància de dos metres de les obres, l'Ajuntament requerirà la presentació d'un estudi d'impacte sonor.

4. Amb la finalitat de finançar les mesures necessàries per minimitzar l'impacte ambiental general pels treballs a la via pública, i d'acord amb la corresponent ordenança fiscal, l'Ajuntament podrà imposar i regular la taxa que hauran de satisfer els titulars d'aquest tipus d'obres.

5. Els titulars de les obres estan obligats a adoptar les mesures oportunes per tal de donar compliment als nivells guia corresponents a la zona de sensibilitat acústica on estan les obres.

6. L'Ajuntament realitzarà d'ofici mesuraments dels nivells sonors per tal de comprovar que en la realització d'obres a la via pública no se superen els valors previstos en el projecte corresponent.

Treballs amb l'ús de maquinària.

Article 20. Característiques de la maquinària utilitzada en obres a la via pública.

1. La maquinària utilitzada s'ajustarà a lo disposat en el Reial Decret 1435/1992, de 27 de novembre, sobre aplicació de la Directiva del Consell 89/392/CEE, relativa a l'aproximació dels Estats membres en matèria de màquines (modificat pel Reial Decret 56/1995, de 20 de gener), o legislació que, si escau, el modifiqui o substitueixi, i haurà d'anar senyalitzada d'acord amb l'annex 4 de la present Ordenança.

2. L'Ajuntament promourà, en general, l'ús de maquinària i equips de baixa emissió acústica. En particular, en el marc 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.). A tal efecte incorporarà en els plec de condicions tècniques i administratives dels concursos per a l'adquisició de subministraments o per a l'adjudicació d'obres o serveis les clàusules específiques sobre aquest aspecte.

Article 21. Mesures relatives a màquines i instal·lacions que afecten habitatges.

No podrà instal·lar-se cap màquina o òrgan en moviment de qualsevol instal·lació en o sobre parets, sòtils, forjats o altres elements estructurals de les edificacions, excepte casos excepcionals en els quals es justifiqui que no es produeix cap molèstia al veïnat, o instal·lin els corresponents elements correctors, o que l'allunyament o aïllament de l'activitat respecte als habitatges sigui suficient per garantir els nivells establerts al títol III.

Article 22. Renou estructural i transmissió de vibracions.

La instal·lació en terra dels elements esmentats a l'article anterior s'efectuarà amb interposició d'elements antivibradors adequats, la idoneïtat dels quals hauria de justificar-se plenament als projectes corresponents.

Article 23. Mesures relatives a juntes i dispositius elàstics.

a) Els conductes per on circulen fluids en règim forçat disposaran de dispositius antivibradors de subjecció.

b) La connexió d'equips per al desplaçament de fluids, como és el cas d'instal·lacions de ventilació, climatització, evacuació de fums, aire comprimit i conductes i canonades, es realitzarà mitjançant presa o dispositius elàstics. Els primers trams tubulars i conductes i, si és necessari, la totalitat de la xarxa, se suportaran mitjançant elements elàstics per evitar la transmissió de renous i vibracions a través de l'estructura de l'edifici.

c) Si es travessen parets, les conduccions tubulars i els conductes ho faran sense fixar-s'hi i amb un muntatge elàstic de provada eficàcia.

d) El que es disposa als paràgrafs anteriors s'ajusta a la reglamentació i les normes que afectin la seva instal·lació.

De forma general i durant tot l'any es tindrà cura que en totes les obres de construcció, reparació, etc., s'apliquin totes les mesures possibles per evitar renous que excedeixin els nivells màxims permesos per aquesta ordenança.

També de forma general, l'ús de mitjans mecànics o eines de treball que per les seves característiques produeixen renous o vibracions molestes, com martells neumàtics, compressors, picadores, excavadores, formigoneres auto propulsades, serres mecàniques, perforadores, vehicles pesats, sols podran utilitzar-se en horari compres entre les 8 i les 19 hores dels dies laborables.

Amb caràcter general, durant el període comprès entre el 1 de juliol i el 15 de setembre, no es podran realitzar cap tipus d'obres que impliquin la utilització dels mitjans mecànics o eines indicades anteriorment. Durant els dissabtes d'aquest període la resta d'obres de construcció, reparació, etc. es podran executar a partir de les 9,00

Les fases d'obra no considerades molestes podran seguir desenvolupant-se, amb la condició que els nivells que generen siguin iguals o inferiors als permesos per l'Ordenança Municipal de Protecció del medi Ambient contra la

Contaminació per renous i vibracions.

Article 24: Activitats de càrrega i descàrrega

1. Queden prohibides les activitats de càrrega i descàrrega de mercaderies, manipulació de productes, caixes, contenidors, materials de construcció i objectes similars entre les 22 i les 8 hores, quan aquestes operacions superin els valors guia d'immissió que estableix aquesta Ordenança i afectin zones d'habitatges i/o residencials. Aquests horaris podran variar-se en més o menys dues hores per part de l'Ajuntament, que podrà fixar en un o diversos sectors del seu Municipi uns horaris diferents d'aquests en funció de la incidència de la temporada turística o circumstància similar, en una o en totes las zones acústiques inclosa/es en el/s esmentat/s sector/s.

2. És preceptiva l'autorització municipal expressa per a aquelles activitats que justifiquin tècnicament la impossibilitat de respectar els valors guia d'immissió.

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

Article 25: Avisadors acústics (alarmes)

1. Aquest precepte té per finalitat regular la instal·lació i l'ús dels sistemes acústics per tractar de reduir al màxim les molèsties que puguin ocasionar, sense disminuir l'eficàcia. Entre aquests sistemes hi queda comprès qualsevol tipus de sirena, monòtones, bitonals, freqüencials, que radiquin a l'exterior o a l'interior de zones comunes, d'equipaments o de vehicles.

2. A la sol·licitud de la llicència d'obertura d'un establiment, tant si l'activitat és innòcua com classificada, cal especificar a la documentació que s'ha d'aportar si el local disposa de sistemes d'avís acústics. En aquest sentit s'ha d'indicar el tipus de dispositiu, lloc, destinació i forma d'instal·lació.

3. Els titulars dels sistemes avisadors seran els responsables del compliment de les normes d'ús indicades a continuació com també del perfecte estat de conservació del dispositiu.

4. Aquests titulars han de posar en coneixement de la Policia Local el seu domicili, telèfon i qualsevol altra dada que els sol·liciti aquest servei perquè, un cop avisat del seu funcionament anormal, se'n procedeixi a la interrupció. El desconeixement del titular per part de la Policia Local serà pres com una autorització per interrompre el sistema d'avís.

5. Quan l'anormal funcionament d'un sistema avisador produeixi molèsties al veïnatge i no sigui possible localitzar el titular de la instal·lació, l'administració municipal podrà desmuntar i retirar el sistema. Els costos originats per aquesta operació seran a càrrec del titular de la instal·lació.

L'anterior mesura s'entén sens perjudici de la corresponent sanció quan les molèsties derivin d'actes imputables a l'actuació del propietari o industrial subministrador, com a conseqüència d'una instal·lació deficient de l'aparell o una falta de les operacions necessàries per mantenir-lo en bon estat de conservació.

6. Llevat de circumstàncies excepcionals, es prohibeix fer sonar elements d'avís com sirenes o alarmes durant el període nocturn.

7. S'autoritzen proves d'assaig d'aparells d'alarma:

- Excepcionalment, tot just després de la instal·lació del sistema per comprovar-ne el funcionament i entre les 9 i les 18 hores de la jornada laboral.

- Rutinàries. Seran les comprovacions periòdiques del sistema; únicament un cop al mes i durant un màxim de tres minuts, dins l'horari abans esmentat i sota el coneixement previ de la Policia Local.

- Per al cas d'alarmes que emeten a l'ambient exterior o ambients interiors comuns o d'ús públic compartit s'estableix:

- La duració màxima en funcionament continu dels dispositius acústics no podrà sobrepasar els 60 segons en cap cas.

- S'autoritza l'ús de sistemes que repeteixin el senyal sonor un màxim de tres cops, separats entre ells per un període mínim de 30 segons i un màxim de 60 segons, si abans no es produeix la desconexió.

- Un cop acabat el cicle total, no podrà tornar a entrar en funcionament.

8. El nivell màxim sonor autoritzat per a alarmes que radien a ambients exteriors és de 85 dB(A), mesurat a 3 m i en l'eix de màxima radiació.

9. El nivell màxim sonor en el cas que emetin a ambients interiors comuns o d'ús compartit, serà de 70 dB(A) a 3 m i en la direcció de la màxima radiació.

10. Per al cas d'alarmes instal·lades en locals per al seu control i vigilància, els nivells sonors màxims permesos al seu interior, com també als edificis adjacents o ambients exteriors, seran els estipulats al Títol III d'aquesta Ordenança per a ambients interiors i exteriors.

Article 26: Activitats d'oci a l'aire lliure

1. En el cas d'actuacions discrecionals, espectacles, manifestacions populars o culturals, mifings, concentracions de clubs o associacions, i totes aquelles altres que tinguin caràcter semblant, a la via pública o en espais oberts, caldrà sol·licitar la corresponent autorització a l'Ajuntament. Sempre s'intentarà realitzar l'activitat al indret on produeixi menys molèsties.

2. La sol·licitud per a la celebració d'aquestes activitats s'haurà de formular amb quinze dies d'antelació.

3. Es prohibeix la realització de cap de les activitats incloses a 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, fins i tot la suspensió de l'acte.

4. En el cas de celebració de festes majors, patronals o altres similars orga-

nitzades per l'Ajuntament, no seran d'aplicació les limitacions establertes quant a horaris i a la determinació de valors guia màxims, tot això sense perjudici que l'Ajuntament desenvolupi tals activitats festives tractant de realitzar-les a l'indret i en els horaris que causin menys molèsties.

#### Article 27: Altres activitats renoueres a la via pública

1. El comportament dels ciutadans a la via pública i les zones de pública concurrència i als vehicles de servei públic ha de mantenir-se dins els límits de la bona convivència.

2. Es prohibeix engegar aparells de ràdio i televisió, fer sonar equips i instruments musicals i emetre missatges publicitaris i activitats anàlogues a la via pública i en zones de pública concurrència quan puguin molestar altres persones o superar els nivells guia per a aquella zona de sensibilitat acústica.

#### Article 28: Activitats domèstiques

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

2. El renou produït per les persones dins els seus habitatges tampoc no ha de destorbar les activitats a l'exterior o als edificis adjacents. Per això cal 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 mena, a l'interior de l'habitatge, s'ha d'ajustar per tal que no se superin els nivells guia de renou i vibracions per a ambients interiors.

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

#### Article 29: Animals domèstics

1. Els propietaris dels animals domèstics han de tenir cura especial que aquests no pertorbin la vida dels veïns amb crits, cants, sons i ni cap altre tipus de renou, tant si es troben a l'interior de l'habitatge com si estan en passadissos, escales, patis, terrasses, galeries i balcons o altres espais oberts, en especial des de les 22 hores de la nit fins a les 8 hores del matí. Aquest horari podrà variar-se en més o menys dues hores per part de l'Ajuntament, que podrà fixar en un o diversos sectors del seu Municipi uns horaris diferents d'aquests en funció de la incidència de la temporada turística o circumstància similar.

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

3. Els propietaris dels animals seran directament responsables de l'incompliment que s'indica als apartats anteriors.

#### Article 30: Instal·lacions de climatització i/o ventilació

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

#### Article 31: Elements mòbils i màquines

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

2. No es pot ancorar directament cap màquina o aparell amb moviment, de cap mena d'instal·lació, en sistemes estructurals dels edificis, com ara parets mitgeres, sostres, forjats o altres elements equivalents, si la instal·lació no va acompanyada dels dispositius antivibradors adequats.

3. La instal·lació a terra dels elements esmentats al paràgraf anterior s'ha de fer amb interposició d'elements antivibradors adequats, la idoneïtat dels quals s'ha de justificar suficientment en els corresponents projectes de sol·licitud de llicència.

4. Les màquines d'arrancada violenta, que treballin a cops bruscs i les dotades d'òrgans amb moviment alternatiu, han d'estar ancorades en bancades independents, sobre el sòl aïllades d'elements estructurals de l'edifici mitjançant dispositius antivibradors adequats. La validesa i l'eficàcia d'aquests dispositius s'ha de justificar en la corresponent sol·licitud de llicència.

5. La connexió d'equips per al desplaçament de fluids en conductes i canonades s'ha de fer per mitjà de preses o dispositius elàstics. Si és necessari, també caldrà fer-ho en la totalitat de la xarxa dels conductes, per evitar la transmissió de renous i vibracions a través de l'estructura de l'edifici.

6. En travessar les parets, les conduccions no poden anar collades directament a la mateixa paret, sinó que ha d'haver-hi l'espai suficient per a evitar el contacte directe.

7. Amb caràcter general, no es permet l'establiment de màquines o instal·lacions auxiliars que originin en els edificis contigus o pròxims nivells de vibracions superiors als fixats en aquesta Ordenança.

#### Article 32: Obligacions dels infractors

Els infractors del contingut d'aquest capítol, amb la denúncia i comprovació prèvies del personal acreditat de l'Ajuntament, seran requerits perquè cessin l'activitat pertorbadora, sense perjudici de la imposició de la sanció corresponent. A aquest efecte, el responsable del focus emissor té l'obligació de facilitar l'accés a l'edifici al personal acreditat de l'Ajuntament.

#### Article 33: Funcionament d'activitats. Renou d'activitats

El funcionament d'activitats no ha de comportar l'increment dels nivells de renou, tant exteriors com interiors, establerts per a la zona de sensibilitat acústica en la qual es trobin ubicades.

#### Article 34: Estudi d'impacte acústic

1. Els titulars d'activitats potencialment emissores de renou que s'assenyalen a l'Annex V d'aquesta Ordenança, han d'adjuntar a la sol·licitud de llicència municipal un estudi d'impacte acústic d'aquella activitat, amb memòria tècnica i plànols. Aquest estudi ha de fer referència a:

a) Descripció del local, especificant els usos dels locals adjacents i la seva situació respecte dels habitatges més propers. També s'inclourà una descripció de l'entorn acústic, renou ambient, etc.

b) Detall de cadascun dels focus emissors de renous i/o de vibracions.

c) Indicació dels nivells de renou previstos interiors i exteriors, a la via pública i/o als habitatges contigus o més pròxims, en els casos més desfavorables.

d) Justificació que el renou de l'activitat no supera els valors guia corresponents, amb descripció dels sistemes d'aïllament que s'hi apliquen. S'han de detallar de manera especial les mesures correctores per a l'aïllament de renous d'impacte.

e) En cas que no sigui possible complir els nivells guia, cal 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. Per tal de sol·licitar l'autorització de posada en marxa de l'activitat, cal presentar una acreditació per part d'un tècnic competent que certifiqui el compliment dels valors guia com també els requisits que exigeix la Norma bàsica d'edificació - condicions acústiques NBE-CA/88 o la que la substitueixi o complementi segons la metodologia dels annexos I, II i III d'aquesta Ordenança.

En el moment de la posada en marxa, un tècnic municipal pot comprovar els nivells d'emissió sonora i de vibracions als habitatges contigus que puguin resultar més afectats i els nivells d'emissió a l'exterior.

3. L'Ajuntament controlarà de forma periòdica que no se superin els nivells sonors guia previstos al projecte.

#### Article 35: Activitats de pública concurrència. Mesures d'aïllament mínimes

1. Les activitats de pública concurrència, d'oci, espectacles i recreatives, especialment les que disposin d'equip de música o facin activitats musicals, hauran d'estar dotades de l'aïllament acústic global necessari, que s'haurà de justificar en funció del nivell màxim de pressió acústica que es prevegi que pugui produir en l'activitat, per impedir la transmissió de renous superiors al permessos en aquesta Ordenança.

A l'efecte del que estableix el paràgraf anterior, s'haurà de presentar en l'estudi acústic la justificació de les mesures previstes perquè la transmissió del renou i vibracions generats per les diverses fonts sonores compleixi les prescripcions d'aquesta Ordenança. En l'esmenant estudi s'ha de partir d'un nivell d'emissió global determinat que es prevegi que es pugui produir en l'activitat pels aparells o elements generadors d'aquests, que es pretenguin instal·lar i/o per la concurrència de públic.

2. Els locals amb nivell sonor musical interior superior o igual a 70 dB(A) han de realitzar la seva activitat amb les portes i les finestres tancades després de les 24,00 h. i s'exigirà la instal·lació de doble porta i sistema de renovació d'aire.

3. Els serveis o inspectors municipals han de comprovar les mesures d'aïllament amb les condicions de funcionament de l'activitat més desfavorables.

4. Amb independència de les restants limitacions d'aquesta Ordenança a l'interior de qualsevol espai obert o tancat destinat a reunions, espectacles o audicions musicals, com discoteques o sales de festa, no es poden superar nivells sonors màxims de 90 dB(A) en cap punt al qual tinguin accés els clients o usuaris, llevat que a l'entrada o entrades de l'establiment o espai hi hagi l'avís següent: 'a nivells sonors en l'interior d'aquest local poden lesionar seriosament l'oïda'. L'avís ha d'ésser perfectament visible, tant per la seva dimensió com per la seva il·luminació.

#### Article 36: Limitadors-Registradors

En qualsevol establiment de pública concurrència on el nivell sonor musical interior sigui superior o igual a 70 dB(A) s'ha d'instal·lar un equip limitador-registrador que asseguri, de forma permanent, que sota cap circumstància les emissions de l'equip musical superen els límits admissibles de nivell sonor a l'interior de les edificacions adjacents, així com que compleixen els nivells d'emissió a l'exterior exigits en aquesta Ordenança.

#### Article 37: Activitats a l'aire lliure

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

a) El caràcter estacional o de temporada i la limitació d'horari.

b) Ha d'acompanyar la sol·licitud de llicència un estudi acústic de la incidència de l'activitat sobre el seu entorn, a l'objecte de poder delimitar amb claredat el nivell màxim de volum permès als equips musicals, a fi d'assegurar que en el lloc de màxima afecció sonora no se superin els corresponents valors definits al Títol III d'aquesta Ordenança.

2. Si l'activitat es realitza sense la corresponent autorització municipal o incomplint les condicions que aquesta estableix, el personal acreditat de

l'Ajuntament pot procedir a paraitzar immediatament l'acte, sense perjudici de la corresponent sanció.

**Article 38: Altres obligacions dels titulars d'aquests establiments**

1. Els propietaris dels locals seran directament responsables del comportament renou dels seus clients dins l'establiment o en les zones d'accés.

2. A més de complir les condicions que estableix la llicència d'obertura, els locals d'oci públic o recreatiu, com ara bars, restaurants i similars, han de respectar l'horari de tancament establert legalment.

**Article 39: Activitats industrials i comercials**

1. Els titulars de les activitats industrials i comercials estan obligats a adoptar les mesures d'aïllament adequades dels seus focus de renou per tal que no sobrepassin els valors guia que s'indiquen al Títol III de la present Ordenança.

2. Per a l'obtenció de la llicència d'obertura caldrà la presentació d'un estudi tècnic on es justifiqui el compliment dels nivells de renou establerts per a la corresponent zona i els criteris de qualitat acústica del local.

**CONTROL I DISCIPLINA ACÚSTICA**

**Article 40: Vigilància i inspecció**

1. Els serveis d'inspecció municipal (tècnics i Policia Local) podran realitzar, d'ofici o a instància de veïns, associacions o qualsevol altre interessat, les inspeccions que resultin necessàries per garantir el compliment del que preveu aquesta Ordenança. Tot això, sense perjudici de l'establert a l'Art. 78 del Decret 18/1996, de 8 de febrer, pel qual s'aprova el Reglament de les Activitats Classificades, referit a les entitats col·laboradores en aquesta matèria.

2. Les que es refereixen a la regulació del renou de trànsit corresponen a la Policia Local.

**Article 41: Actuació inspectora**

1. El responsable del focus emissor està obligat a permetre l'accés als inspectors municipals, per tal de dur a terme la visita d'inspecció. A aquests efectes, els titulars de les activitats han de fer funcionar els focus emissors en la forma que se'ls indiqui, perquè aquells puguin procedir als mesuraments i les comprovacions adients. Aquest personal municipal podrà requerir la informació i la documentació administrativa que autoritzi les activitats i instal·lacions objecte d'inspecció.

2. De les comprovacions efectuades cal estendre'n acta, de la qual s'ha de lliurar una còpia al titular o a la persona responsable de l'activitat en el moment de la inspecció. L'acta dona lloc, si escau, a la incoació del corresponent expedient sancionador, en el qual es determinen, a més a més, les mesures correctores necessàries.

3. Qualsevol actuació municipal realitzada en execució d'aquesta Ordenança obliga els responsables al pagament de les exaccions establertes a les ordenances fiscals vigents d'aquest Ajuntament.

Els interessats que denunciïn de forma reiterada molèsties originades per qualsevol tipus de renou i, després de dur a terme les comprovacions i inspeccions pertinents, resultin manifestament sense fonament, hauran d'abonar les despeses que originin aquestes actuacions, independentment d'altres responsabilitats en les quals puguin haver incorregut.

**Article 42: Activitats sense llicència**

En els casos en els quals una activitat i/o unes instal·lacions no disposin de l'oportuna llicència o autorització exigides o per incompliment dels requisits establerts, el Batle ordenarà la mesura cautelar de paralització i clausura, d'acord amb l'establert a l'Art. 123 de la Llei 16/2006, de 17 d'octubre, de règim jurídic de les llicències integrades d'activitat de les Illes Balears.

**Article 43: Normes per a la seva adopció**

1. Amb independència de la resta de mesures que es puguin adoptar i de la instrucció del corresponent expedient sancionador, en els supòsits que es detectin o denunciïn situacions en què concorri alguna o algunes de les circumstàncies assenyalades, podran adoptar-se les següents mesures cautelars:

1.1 Precintatge immediat dels aparells productors o reproductors de música.

1.2 Suspensió temporal de l'activitat.

1.3 Immobilització temporal del vehicle i retirada d'aquest a les dependències municipals.

**Article 44: Efectes de les mesures cautelars**

1. El precintatge dels aparells emissors o reproductors de sons o la suspensió de l'activitat es mantindrà mentre els serveis tècnics municipals corresponents no hagin comprovat que han desaparegut les circumstàncies que motivaren el precintatge o suspensió o l'interessat no aporti certificat expedid per tècnic competent i visat pel col·legi oficial corresponent. Aquest certificat forçosament haurà de contenir expressió de la comprovació dels nivells de renou, efectuada conforme a les normes i sistemes establerts en aquesta Ordenança i que aquests nivells no superin els que aquesta permet.

2. Pel que fa a la immobilització dels vehicles:

2.1. Es formularà la corresponent denúncia administrativa i posterior retirada del vehicle a dependències municipals, per facilitar les inspeccions i els controls necessaris i, un cop realitzats, es decidirà si aquest vehicle ha de passar una comprovació municipal o si per la gravetat de les deficiències observades és convenient que passi per una estació d'inspecció tècnica de vehicles.

Quan vingui a retirar el vehicle, s'informarà l'infractor i/o titular del lloc en què hagi de passar la revisió del vehicle.

a) Revisió de dependències municipals: Després de la recuperació del vehicle, tindrà un termini de 10 dies per realitzar la pertinent comprovació en el

lloc que hagi designat la Batllia per a aquest efecte.

Un cop transcorregut el termini establert en el paràgraf anterior sense que el conductor o titular administratiu del vehicle hagi realitzat el que s'hi disposa, després de la denúncia administrativa per la incompareixença, quedarà prohibida la circulació del vehicle, conforme al que disposa el Codi de la Circulació. Es podrà precintat i conduir als dipòsits municipals quan les circumstàncies facin suposar, racionalment i fundada, la possible circulació del vehicle.

b) Revisió en una estació d'inspecció tècnica de vehicles: Per recuperar el vehicle haurà de presentar l'imprès justificatiu d'haver-se sol·licitat la inspecció tècnica, i lliurar a les mateixes dependències municipals el permís de circulació del vehicle o la llicència de circulació en el cas de ciclomotors, els quals es trametan a la Prefectura Provincial de Trànsit. En el cas de ciclomotors que encara no estiguin obligats a matriculació, es lliurarà el certificat de característiques tècniques, el qual es trametrà directament a la Inspecció Tècnica de Vehicles.

Si, transcorregut un mes des del dia en què hauria d'haver passat la inspecció, aquesta no s'hagués realitzat, se'l denunciarà per aquest motiu, i s'ordenarà el precintatge del vehicle, segons l'establert a l'apartat a.

2.2. Quan, per raons de servei, no resulti possible la retirada del vehicle, es farà la denúncia administrativa i l'infractor haurà de dur el vehicle al lloc que ell mateix designi, on romandrà mentre no es justifiqui que s'han corregit els defectes productors de la pertorbació.

Un cop transcorregut el termini establert al paràgraf anterior sense que el conductor o el titular administratiu del vehicle hagi realitzat el que s'hi disposa, després de la denúncia administrativa per la incompareixença, s'ordenarà el precintatge segons l'establert a l'apartat anterior.

2.3. Transcorreguts trenta dies des de la retirada o el precintatge al qual es fa referència als punts anteriors sense que el conductor o propietari administratiu del vehicle hagi sol·licitat a l'autoritat competent la seva posada en circulació, es considerarà que s'ha produït la situació d'abandó que preveuen els articles 615 i 616 del Codi Civil.

2.4. Amb independència de la sanció que correspongui si escau, el propietari administratiu del vehicle haurà de satisfer prèviament a la seva posada en circulació, l'import de totes les despeses ocasionades amb motiu de la infracció i altres exaccions escaients.

**Article 45: Infraccions administratives**

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

2. Els preceptes que s'incorporen a continuació ho són sense perjudici de l'establert en el Títol VI de la Llei 16/2006, de 17 d'octubre, de règim jurídic de les llicències integrades d'activitat de les Illes Balears, i en el Títol V de la Llei 1/2007, de 16 de març, contra la contaminació acústica de les Illes Balears.

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

**Article 46: Tipificació de les infraccions**

Es tipifiquen com a infraccions administratives les següents:

1. Molt greus:

- a) Falsejar els certificats tècnics.
- b) Superar en més de 13 unitats els valors guia d'immissió establerts als capítols 2, 3 i 5 del Títol III d'aquesta Ordenança.
- c) Posar en funcionament focus emissors quan se n'hagi ordenat el precintatge o la clausura.
- d) Reincidir en infraccions greus en el termini dels dotze mesos precedents.

2. Greus:

- a) Superar en més de 7 unitats els valors guia d'immissió establerts als capítols 2, 3 i 5 del Títol III d'aquesta Ordenança.
- b) No disposar de l'aïllament acústic i/o vibratori impositat a la llicència o exigida a les normes específiques.
- c) Ampliar sense llicència les activitats susceptibles de produir molèsties per renous i/o vibracions.
- d) Desatendre els requeriments municipals per a la correcció de les deficiències observades o els terminis assenyalats per adoptar-les.
- e) La negativa o resistència a la tasca d'inspecció i de vigilància de l'Administració.

f) Negar-se o resistir-se a subministrar dades o a facilitar la informació sol·licitada per les autoritats competents o pels seus inspectors en el compliment de les seves funcions, i també el subministrament d'informació o documentació falsa, inexacta, incompleta o que indueixi a error, implícitament o explícitament.

g) Posar en funcionament focus emissors quan se n'hagi limitat el temps.

h) La manipulació dels dispositius de l'equip limitador-registrador o registrador, de forma que alteri les seves funcions, o bé no es dugui a terme la seva instal·lació.

i) La circulació de vehicles de motor amb l'escapament lliure o amb silenciadors incomplets, inadequats o deteriorats.

j) No presentar el vehicle per fer-ne reconeixement i inspecció.

k) Superar en més de 6 unitats els valors límits d'emissió dels vehicles establerts en la normativa específica.

l) Exercir l'activitat sense l'autorització municipal preceptiva.

m) Reincidir en infraccions lleus en el termini dels dotze mesos precedents.

3. Lleus:

e) Superar fins a 7 unitats els valors guia d'immissió establerts als capítols

tols 2, 3 i 5 del Títol III de aquesta Ordenança.

f) Superar fins a 6 unitats els valors límits d'emissió dels vehicles estaberts en la normativa específica.

g) Incomplir l'horari fixat.

h) Qualsevol altra infracció no tipificada en els apartats anteriors.

Article 47: Persones responsables

Són responsables de les infraccions:

- Els titulars de les llicències o autoritzacions municipals.

- Els explotadors de l'activitat.

- Els tècnics que lliurin els certificats corresponents.

- El titular del vehicle o el seu conductor.

- El causant de la pertorbació.

Article 48: Classes i quantia de les sancions

1. Les infraccions molt greus seran sancionades amb multes de 150 a 6.000 Euros.

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

a) Clausura de l'activitat.

b) Retirada temporal o definitiva de la llicència.

c) Suspensió temporal de l'activitat.

d) Precintatge de focus emissors.

2. Les infraccions greus seran sancionades amb multes de 90 a 1.500 Euros. Per les infraccions greus també es pot aplicar qualsevol de les sancions següents:

a) Suspensió temporal de l'activitat.

b) Precintatge de focus emissors.

3. Les infraccions lleus seran sancionades amb multes de fins a 90 Euros.

Article 49: Graduació de les sancions

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

a) L'afectació de la salut de les persones.

b) L'alteració social a causa del fet infractor.

c) La possibilitat de restabliment de la realitat fàctica.

d) El benefici derivat de l'activitat infractora.

e) El grau de malícia del causant de la infracció.

f) El grau de participació en el fet per títol diferent de l'anterior.

g) capacitat econòmica de l'infractor.

h) La reincidència.

Article 50: Procediment sancionador

Els expedients sancionadors se sotmetran als principis de la potestat sancionadora establerts per la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú.

El procediment sancionador es regirà pel que estableix el Decret 14/1994, de 10 de febrer, pel qual s'aprova el Reglament del procediment a seguir per l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears en l'exercici de la potestat sancionadora i supletòriament pel previst en el R.D. 1398/1993, de 4 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament del procediment per a l'exercici de la potestat sancionadora.

Article 51: Restauració del medi

La imposició de sancions no afectarà l'obligació dels responsables de restaurar la realitat ambiental alterada, ni la d'indemnitzar pels danys i perjudicis ocasionats, si escau, a l'Administració i/o tercers.

#### DISPOSICIÓ ADDICIONAL

El règim que estableix la present Ordenança s'entén sense perjudici de les intervencions que corresponguin a altres organismes de l'Administració en l'esfera de les seves respectives competències.

#### DISPOSICIONS TRANSITÒRIES

Primera.

1. Les disposicions contingudes en aquesta Ordenança s'aplicaran a totes les activitats i instal·lacions existents en el moment de la seva entrada en vigor, independentment de la data en què s'hagués obtingut l'autorització, sense perjudici de complir, a més a més, les exigències de funcionament establertes anteriorment i qualsevol altres normes que li fossin d'aplicació.

2. Les activitats i instal·lacions que, comptant amb les preceptives llicències municipals d'instal·lació i funcionament, produeixen renou del qualificat com a objectiu per aquesta Ordenança o vibracions superiors als permesos, disposaran d'un termini de sis mesos per adaptar els establiments per tal de garantir en tot moment el respecte als nivells autoritzats.

Segona. Es concedeix un termini de sis mesos, comptats des de l'entrada en vigor d'aquesta Ordenança, perquè les activitats dels establiments expressades a l'article 34.1 d'aquesta Ordenança i legalment autoritzades procedeixin a instal·lar els equips limitadors-registradors de sons, mitjans, sistemes, aparells o mecanismes a què es refereix la secció tercera del capítol 4 del Títol IV d'aquesta Ordenança.

#### DISPOSICIONS FINALS

Primera. L'entrada en vigor de futures normes amb rang superior al d'aquesta Ordenança que afectin les matèries que s'hi regulen, determinarà l'aplicació automàtica d'aquelles i la posterior adaptació de l'Ordenança en el que fos necessari.

Segona. La Batlia dictarà les resolucions i adoptarà les mesures que consideri necessàries per a la concreció, el desenvolupament i l'aplicació del que estableix la present Ordenança, de conformitat amb l'atribució de competències regulades en la legislació de Règim Local.

Tercera. La present Ordenança entrarà en vigor l'endemà de la seva publicació al BOCAIB i, en tot cas, una vegada transcorregut el termini de quinze dies hàbils a partir de la recepció de la comunicació de l'acord de la seva aprovació definitiva pels òrgans administratius corresponents, en la forma que estableix la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les Bases de Règim Local, modificada per la Llei 11/1999, de 21 d'abril.

#### DISPOSICIÓ DEROGATÒRIA

Única. Amb l'entrada en vigor de la present Ordenança queden derogades totes les normes o els acords municipals de rang igual o inferior que s'oposin al que regula aquesta Ordenança, ho contradiguin o hi resultin incompatibles.

ANNEX I: Determinació dels nivells d'avaluació de la immissió en l'ambient exterior produïda per les activitats i el veïnatge.

#### Àmbit d'aplicació

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

#### Períodes d'avaluació

El nivell d'avaluació es calcula separatament pels períodes horaris: diürn (15 hores) i nocturn (9 hores) (si l'Ajuntament realitza una variació en l'horari diürn-nocturn que afecti el dimensionament dels esmentats períodes haurà d'adequar les fórmules que s'inclouen a continuació en el càlcul del nivell d'avaluació).

#### Fases de renou

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

#### Càlcul del nivell d'avaluació (LAR)

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

Horari diürn:

Horari nocturn:

On:

- I representa cadascuna de les fases del renou

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

- Ti = 900 min. per a l'horari diürn.

- Ti = 540 min. per a l'horari nocturn.

LAR<sub>i</sub> és el nivell d'avaluació corresponent a la fase i. Es calcula a partir de l'expressió següent:

$$LAR_i = LA_{eq,ti} + K_{1,i} + K_{2,i} + K_{3,i}$$

on:

LA<sub>eq,ti</sub> és el nivell de pressió sonora continu equivalent, ponderat A, mesurat en un temps ti < Ti i estimat per a la fase i.

K<sub>1,i</sub>, K<sub>2,i</sub>, K<sub>3,i</sub> són correccions de nivell per la fase i.

Correcció de nivells

La correcció de nivell K<sub>1</sub> s'aplica al renou procedent de les activitats i les instal·lacions de ventilació i climatització:

Pel renou procedent de les activitats: 5 dBA en període diürn i nocturn.

Pel renou de les instal·lacions de ventilació i climatització: 5 dBA en període diürn i 8 dBA en període nocturn.

La correcció de nivell K<sub>2</sub> pren en consideració els components tonals del renou en el lloc de la immissió:

Per percepció nul·la de components tonals: 0 dBA.

Per percepció neta de components tonals: 3 dBA.

Per percepció forta de components tonals: 6 dBA.

El renou que s'avalua té components tonals si s'escolten clarament tons purs. Per tal d'avaluar de manera detallada la presència de components tonals es proposa el procediment següent:

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

Fer la diferència:

On:

f és l'amplada de banda dels filtres de mesurament, (0,23 fn, on fn és la freqüència central de la banda).

Lt és el nivell de pressió sonora de la banda f que conté el to pur.

Ls és l'amtjanament dels nivells de les tres bandes veïnes a Df a ambdós costats d'f.

fc és la banda crítica associada al to pur de freqüència fn (freqüència central de la banda f).

$$fc = 25 + 75[1 + 1,4(fn/100)^2]^{0,69}$$

Si L < 5 dB, no hi ha components tonals

Si 5 dB < L < 10 dB, hi ha component tonal neta.

Si L > 10 dB, hi ha component tonal forta.

La correcció de nivell K<sub>3</sub> pren en consideració els components

impulsius en el lloc de la immissió:

Per percepció nul·la de components impulsius: 0 dBA.

Per percepció neta de components impulsius: 3 dBA.

Per percepció forta de components impulsius: 6 dBA.

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

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

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

Mesurar el nivell de pressió sonora continu equivalent, ponderat A, durant  $T_i$ , LA,  $T_i$ .

Mesurar el nivell de pressió sonora ponderat A, determinat amb la característica temporal Impulse, amitjanat en el temps  $T_i$ , LAI.

Fer la diferència  $LI = LAI - LA, T_i$

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

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

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

Lloc de mesurament

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

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

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

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

Condicions de mesurament

Els mesuraments es determinen en condicions meteorològiques representatives de l'indret on es mesura i usant sempre una pantalla antivent. Si el vent és excessiu ( $v > 3 \text{ m/s}$ ) s'ha de desistir de fer el mesurament.

Calibratge

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

ANNEX II: Determinació dels nivells d'avaluació de la immissió en l'ambient interior produïda per les activitats i el veïnatge.

Àmbit d'aplicació

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

Períodes d'avaluació

El nivell d'avaluació es calcula separatament pels períodes horaris: diürn (15 hores) i nocturn (9 hores) segons l'establert a l'Art. 11 d'aquesta Ordenança (si l'Ajuntament realitza una variació en l'horari diürn-nocturn que afecti el dimensionament dels esmentats períodes haurà d'adequar les fórmules que s'inclouen a continuació en el càlcul del nivell d'avaluació).

Fases de renou

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

Càlcul del nivell d'avaluació (LAR)

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

Horari diürn:

Horari nocturn:

On:

i representa cadascuna de les fases de renou

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

$T_i = 900$  min. per a l'horari diürn.

$T_i = 540$  min. per a l'horari nocturn.

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

$L_{A,i} = L_{Aeq,t_i} + K_{1,i} + K_{2,i} + K_{3,i}$

On:

$L_{Aeq,t_i}$  és el nivell de pressió sonora continu equivalent, ponderat A, per la fase i.

Es calcula a partir de l'expressió:

On:

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

n és el nombre de posicions de micròfon.

$K_{1,i}$ ,  $K_{2,i}$ ,  $K_{3,i}$ , són correccions de nivell per a la fase i.

Correcció de nivells

La correcció de nivell  $K_1$  s'aplica al renou procedent de les activitats i de les instal·lacions de l'edifici: calefacció, ventilació, climatització, ascensors o altres assimilables: 5 dBA en període nocturn.

La correcció de nivell  $K_2$  pren en consideració els components tonals del renou en el lloc de la immissió:

Per percepció nul·la de components tonals: 0 dBA.

Per percepció neta de components tonals: 3 dBA.

Per percepció forta de components tonals: 6 dBA.

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

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

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

Fer la diferència:

On:

f és l'amplada de banda dels filtres de mesurament, (0,23  $f_n$ , on  $f_n$  la freqüència central de la banda).

Lt és el nivell de pressió sonora de la banda f que conté el to pur.

Ls és la mitjana dels nivells de les tres bandes veïnes a f a ambdós costats d'f.

fc és la banda crítica associada al to pur de freqüència  $f_n$  (freqüència central de la banda f).

$f_c = 25 + 75[1 + 1,4(f_n/100)^2]^{0,69}$

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

Si  $5 \text{ dB} < L < 10$  dB, hi ha components tonals nets.

Si  $L > 10$  dB, hi ha components tonals forts.

La correcció de nivell  $K_3$  pren en consideració els components impulsius en el lloc de la immissió:

Per percepció nul·la de components impulsius: 0 dBA.

Per percepció neta de components impulsius: 3 dBA.

Per percepció forta de components impulsius: 6 dBA.

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

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

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

Mesurar el nivell de pressió sonora continu equivalent, ponderat A, durant  $T_i$ , LA,  $T_i$ .

Mesurar el nivell de pressió sonora ponderat A, determinat amb la característica temporal Impulse, amitjanat en el temps  $T_i$ , LAI.

Fer la diferència  $LI = LAI - LA, T_i$

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

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

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

Lloc de mesurament

Es prenen les consideracions següents:

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

Es prenen tres posicions de mesura o més en funció de la grandària de la dependència. Els punts de mesura es trien a l'atzar i procurant mantenir una distància mínima entre ells d'1,5 m.

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

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

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

Calibratge

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

ANNEX III: Determinació dels nivells d'avaluació de la immissió de les vibracions a l'interior dels edificis

Àmbit d'aplicació

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

Magnitud que s'ha de mesurar

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

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

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

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

On:

f és la freqüència en Hz.

Resultat del mesuraments

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

$a_0$

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

On:

$a_0$  és el valor eficaç màxim del senyal de l'acceleració, expressat en m/s<sup>2</sup> i ponderat en freqüència.

$a_0$  és l'acceleració de referència,  $a_0 = 10^{-6}$  m/s<sup>2</sup>.

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

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

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

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

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

On:

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

$L_{aw}$  és el nivell d'avaluació

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

Si el resultat de la mesura del nivell d'avaluació és de menys de 3 dB per damunt del nivell de vibració residual, no se n'ha de fer cap tipus de correcció i en l'informe cal fer constar el nivell de vibració residual i el nivell d'avaluació  $L_{aw}$ .

Lloc de mesurament

La vibració es mesura en la posició i en la direcció on es detecta el nivell de vibració més alt.

Calibratge

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

ANNEX IV: Determinació dels nivells d'avaluació de la immissió en l'ambient exterior produïda pel trànsit rodat

Àmbit d'aplicació

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

Períodes d'avaluació

El nivell d'avaluació es calcula separatament pels períodes horaris: diürn (15 hores) i nocturn (9 hores).

Càlcul del nivell d'avaluació ( $L_{Ar}$ )

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

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

On:

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

On:

T=900 min. per a l'horari diürn.

T=540 min. per a l'horari nocturn.

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

Horari diürn:

Horari nocturn:

On:

$L_{Ar}$  és cadascun dels intervals de temps representatius de les variacions del trànsit.

$T_i$  és l'interval de temps pel qual s'estima el mateix nivell de renou expressat en minuts. ( $\sum T_i = T$ )

$L_{Ar,i}$  és el nivell d'avaluació de l'interval  $i$ .

Es determina mitjançant l'expressió:

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

On:

$L_{Aeq,t_i}$  és el nivell de pressió sonora continu equivalent mesurat durant el temps de mostreig  $t_i$  sent  $t_i < T_i$ .

Lloc de mesurament

En les edificacions, el nivell d'avaluació del renou en l'ambient exterior es mesura situant el micròfon al mig de la finestra, oberta de bat a bat, de les dependències d'ús sensibles al renou (dormitoris, sales d'estar, menjadors, despats d'oficina, aules escolars o d'altres dependències assimilables). En les zones encara no construïdes però destinades a l'edificació, es mesura preferentment situant el micròfon a una alçària d'entre 3 i 11 m i en el pla d'emplaçament de la façana més exposada al renou.

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

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

Condicions de mesurament

Els nivells d'avaluació es determinen en condicions meteorològiques representatives de l'indret on es mesura, usant sempre una pantalla antivent i a partir d'un ferm suposadament sec. Si el vent és excessiu ( $v > 3$  m/s) s'ha de desistir de fer el mesurament.

Calibratge

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

ANNEX V: Activitats potencialment emissores de renou

Obres a la via pública

Construcció

Agències de transport amb garatge

Tallers de confecció i teixits

Tallers de serralleria metàl·lica

Cristalleries

Tallers de fusteria

Tallers d'arts gràfiques

Copisteries

Tallers d'enquadernació

Tallers de planxisteria d'automòbils i motocicletes

Forns i obradors de pastisseria

Elaboració artesana d'embotits i carns fredes

Establiments de venda de congelats

Magatzems frigorífics

Torrat i torrefacció de cafè, cacau, malta, xicoira i similars

Comerços de discos fonogràfics

Comerços d'aparells reproductors i suports de música

Perruqueries

Rentat de vehicles

Garatges i aparcaments

Sales de festa, Cafès-concert, bars musicals, pubs, i similars.

Consultoris veterinaris.

Contra aquest acord que esgota la via administrativa es pot interposar, alternativament els següents recursos:

Directament el Recurs contenciós administratiu davant el Tribunal que resulti competent, en el termini de dos mesos, comptadors a partir del dia següent de la notificació del present acord.

b) El Recurs de Reposició potestatiu davant l'òrgan que ha dictat aquesta resolució, en el termini d'un mes, comptador a partir del dia següent de la notificació de la present resolució. Contra la desestimació per silenci del recurs de reposició, que es produirà pel transcurs d'un mes des de la seva presentació sense que s'hagi resolt expressament ni hagi estat notificat, podrà interposar-se el recurs contenciós administratiu en el termini de sis mesos comptadors a partir del dia següent a la desestimació presumpta.

No obstant l'anterior, es pot exercitar, qualsevol altre recurs que s'estimi oportú. Tot allò d'acord amb la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la Jurisdicció contenciosa administrativa i de la Llei 4/1999, de 13 de gener, de modificació de la Llei 30 /1992, de 26 de novembre, del règim jurídic de les Administracions Públiques i del procediment administratiu comú.

Valldemossa a 07 de juliol de 2008

EL BATLE, Jaume Vila Mulet

— o —

## Ajuntament d'Alaior

Num. 12369

Feim públic que per Resolució d'Alcaldia de data 26 de maig de 2008 i atès que no s'ha pogut notificar a la persona interessada afectada per l'expedient de resolució del contracte de servei de grues, es procedeix en compliment de l'article 59.2 de la Llei 30/92, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i de procediment administratiu comú a la publicació en el Butlletí Oficial de les Illes Balears de la present resolució:

'Es posa de manifest a GRUAS CIUTADELLA, SL que mitjançant Resolució d'Alcaldia de data 19 de maig de 2008 es procedeix a resoldre el contracte de gestió de serveis en virtut del que disposen els articles 59.1, 112, 113.2 i 113.4 del TRLCAP, per cessació o resolució unilateral de dita contractació, formulada mitjançant instància efectuada pel senyor Francisco Quintana Villalobos, en nom i representació de l'esmentada mercantil, amb núm. 1142 d'entrada en Registre Municipal d'aquest consistori, en data 12 de març de 2008.

En vista d'això, RESOLC:

Primer. Se li concedeix, mitjançant la present, tràmit d'audiència motivat pel procediment que se segueix per a la resolució del contracte de gestió de serveis, en virtut del que disposa l'article 84 de la Llei 30/92, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i de procediment administratiu comú, perquè pugui examinar dit expedient, prestar la seva conformitat o