



Secció I. Disposicions generals

AJUNTAMENT DE CALVIÀ

7667

Aprovació definitiva de la modificació de l'Ordenança municipal de protecció del medi ambient contra la contaminació per renous i vibracions

EL Ple municipal en la sessió celebrada el dia 29 de enero de 2015 va acordar aprovar inicialment la Modificació de l'Ordenança municipal de protecció del medi ambient contra la contaminació per renous i vibracions

Durant el període d'informació pública es van presentar al·legacions. Una vegada informades, conforme a l'establert en el art 102 d) de la Llei 20/2006 de 15 de desembre municipal i de règim local de les Illes Balears, el Ple del Ajuntament, mitjançant acord de 29 d'abril va resoldre per majoria aprovar definitivament la Modificació de l' Ordenança municipal de protecció del medi ambient contra la contaminació per renous i vibracions estimant-se en part, d'acord amb l'informe tècnic emès al respecte, les al·legacions formulades pel Javier Pedreira Hernández en nom i representació de l'entitat Associació locals d'oci de Calvià desestimant-se la resta de les al·legacions presentades.

Es publica el text íntegre de l'Ordenança, en compliment del que disposa l'article 103 de la Llei 20/2006 de 15 de desembre, municipal i de règim local de les Illes Balears, en relació a l'article 113 de la mateixa Llei, a l'efecte de la seva entrada en vigor.

Contra aquest acord, que esgota la via administrativa, es pot interposar recurs contenciós administratiu davant la Sala contenciosa administrativa del Tribunal Superior de Justícia de les Illes Balears en el termini de dos mesos, a comptar des de l'endemà de la publicació d'aquest edicte en el Butlletí Oficial de les Illes Balears, de conformitat amb el que estableixen els articles 10 i 46 de la Llei 29/1998 reguladora de la jurisdicció contenciós-administrativa.

Calvià, 30 d'abril de 2015

El Tinent d' Alcalde de Comerç
Manuel Grillé Espasandín.

ARTICLES MODIFICATS DE L'ORDENANÇA MUNICIPAL DE LA PROTECCIÓ DE MEDI AMBIENT CONTRA LA CONTAMINACIÓ PER RENOUS I VIBRACIONS.

Article 19

Autorització per superar els valors límit de renou.

1.- Amb motiu de l'organització d'actes d'especial projecció oficial, cultural, religiosa o de naturalesa anàloga, l'administració pública competent, per raó del territori on estigui situada la zona, pot adoptar, en determinades àrees acústiques, prèvia valoració de la incidència acústica, pot autoritzar les mesures necessàries que deixin en suspens temporalment el compliment dels objectius de qualitat acústica que li són aplicable.

2. Així mateix les persones titulars dels emissors acústics poden sol·licitar a l'Ajuntament autorització per superar els valors límit que s'estableixin en el capítol III d'aquesta Ordenança de manera provisional i temporal pel que han de presentar una sol·licitud, amb almenys un mes d'antelació a l'acte, acompanyada d'un estudi acústic que la justifiqui raonadament. L'Ajuntament notificarà la resolució amb anterioritat a la data programada per a l'esdeveniment. En qualsevol cas, l'Ajuntament només pot autoritzar l'acte si havent valorat la incidència acústica, s'acredita que s'empren les tècniques més adequades i així i tot no es poden respectar els valors límits establerts en la llicència.

3. Quan es concedeixi el permís, l'autorització ha de fixar expressament el nom, les dates de l'esdeveniment, les dades de la persona responsable i el períodes horaris en què es poder fer actuacions o emprar dispositius musicals, de megafonia o anàlegs.

4. Amb respecte a les obres, s'ha d'atendre el que s'indica en el capítol VI d'aquesta Ordenança les prescripcions de la qual no podran ser modificades o suspeses.

Article 40

Classificació de les activitats permanents

Als efectes d'aquesta Ordenança les activitats es classifiquen en els tres tipus següents:

- a) Tipus 1: activitats permanents amb un nivell d'immissió a l'interior del local inferior o igual a 74 dB(A). Correspon a activitats amb petits equips de reproducció o amplificació sonora o audiovisual i que, per les seves pròpies característiques, no tinguin capacitat per generar a l'interior del local un nivell d'immissió superior a l'establert. En cap cas es podrà executar música en viu ni actuacions en directe.
- b) Tipus 2: activitats permanents amb un nivell d'immissió a l'interior del local de 75 a 84 dB(A). Correspon a activitats amb equips de reproducció o amplificació sonora o audiovisual o musical susceptibles d'assolir els nivells anteriors.
- c) Tipus 3: activitats permanents amb un nivell d'immissió a l'interior del local de 85 a 100 dB(A). Correspon a espectacles públics, activitats recreatives i establiments públics, amb o sense música o actuacions musicals en directe, entre d'altres.

S'entén per nivell d'immissió el nivell sonor màxim, L_{Aeq} , que es genera dins l'activitat, mesurat en un lloc representatiu degudament justificat, segons el procediment que s'estableix en l'annex IV d'aquesta Ordenança. En els locals de concurrència pública el nivell sonor s'ha de mesurar a la part central de la zona de públic on hi hagi el major nivell sonor i amb tots els serveis a ple rendiment.

Amb caràcter general les activitats incloses en qualsevol tipus d'activitat que estiguin ubicades en edificis amb ús residencial o contigus a aquests, han de disposar de l'aïllament necessari per garantir que als habitatges es compleixen els valors límit d'immissió que s'estableixen en el capítol III d'aquesta Ordenança.

Article 41

Requisits per a les activitats de tipus 1

- 1.-Les activitats de tipus 1 no poden disposar de ràdios, televisors, equips d'alta fidelitat ni cap altre equip de reproducció o amplificació sonora o audiovisual que excedeixin una emissió de 65dB(A) mesurada a 1 metre de distància de la font en funcionament dins de l'establiment o en la superfície que ocupen.
2. Així mateix, l'activitat, les instal·lacions i el comportament de les persones que hi participin han de respectar els valors límit d'immissió de renous i vibracions transmesos al medi ambient exterior i als locals confrontats que s'indiquen en el capítol III d'aquesta Ordenança.

Article 42

Requisits per a les activitats de tipus 2

1. Per a l'obertura d'activitats del tipus 2 és necessari que el personal tècnic competent elabori un estudi acústic específic, que s'ha d'incorporar al projecte d'activitats, si pertoca, relatiu a la incidència acústica de l'activitat en l'entorn. L'estudi ha de descriure l'activitat que es pretén dur a terme, els equips que s'han d'instal·lar, la directivitat dels altaveus, l'angle d'abast de la font d'ona sonora, les característiques dels elements acústics, les mesures correctores i els plànols de situació a la zona i de les instal·lacions realment executades.
2. L'estudi acústic que s'indica en el punt anterior ha de contenir la informació mínima següent:

- a) La identificació dels emissors acústics de l'activitat, inclosa la producció de renou de la veu humana, amb la valoració dels nivells màxims d'emissió de renou en l'origen. El renou procedent de les màquines i dels equips de reproducció musical s'han de justificar amb la documentació tècnica corresponent facilitada pel fabricant. En el cas que no es disposi d'aquesta documentació, s'ha d'aportar un certificat del personal tècnic competent que acrediti el nivell de renou emès enregistrat d'acord amb un procediment de mesuratge reconegut.
- b) La valoració, mitjançant un mètode de solvència tecnicocientífica reconeguda, dels efectes additius dels emissors acústics identificats, que indiqui els nivells d'immissió acústica que produeix el conjunt d'emissors acústics.
- c) La valoració, mitjançant un mètode de solvència tecnicocientífica reconeguda, que comprovi que els nivells de renou transmès al medi exterior i als locals, les activitats i els habitatges confrontants no superen els valors límit d'immissió que s'estableixen en aquesta Ordenança.
- d) En el cas que sigui necessari aplicar mesures correctores i protectores, s'han de proposar les que es considerin més oportunes per no superar els valors límit d'immissió que s'estableixen en aquesta Ordenança.





e) En el cas que s'apliquin mesures correctores i protectores, s'han d'avaluar els nivells d'immissió, mitjançant un mètode de solvència tecnicocientífica reconeguda, al medi exterior i als locals, les activitats i els habitatges confrontants.

3. Quan s'hagin executat les instal·lacions, per el personal tècnic o tècnica o director o directora competent ha d'estendre un certificat, que ha de formar part del certificat final d'activitat, si pertoca, que acrediti que es compleix aquesta Ordenança i la normativa sectorial aplicable. Així mateix, el certificat ha de contenir:

a) El volum màxim a què es pot tenir cadascun dels equips de reproducció o amplificació sonora instal·lats en l'activitat sense que, en la situació més desfavorable, s'ultrapassin els valors límits d'immissió de renous i vibracions. S'ha d'indicar si els emissors acústics s'han limitat mecànicament o digitalment perquè no se superi aquest volum màxim.

b) Els resultats dels mesuraments efectuats en els llinars de la superfície de l'activitat.

c) Els resultats reals dels mesuraments efectuats a una distància de dos metres dels límits de l'activitat o en la ubicació més desfavorable, que en cap cas poden superar els valors límit que s'indiquen en el quadre B1 de l'annex III.

d) Els resultats reals dels mesuraments en els espais interiors, en la ubicació més desfavorable, que han de respectar els valors límit que s'indiquen en el quadre B2 de l'annex III.

e) Els resultats reals dels mesuraments de les vibracions de les màquines instal·lades a l'obra en els espais confrontants o en la ubicació més desfavorable, que han de respectar els valors límit que es fixen en la taula C de l'annex III d'aquesta Ordenança.

f) Altres resultats aclaridors o d'interès per a l'estudi, mesurats d'acord amb una norma UNE, el document bàsic "DB-HR Protecció contra el soroll", aprovat pel Reial decret 1371/2007, o qualsevol altra norma similar.

g) El grau màxim que exigeix la normativa aplicable estatal, autonòmica o local per a la protecció del medi ambient contra la contaminació per emissió de renous i vibracions.

h) La signatura de la persona responsable de l'activitat precedida de l'expressió *Vist i plau*, que dona la conformitat a les mesures aplicades.

Les mesures s'han de prendre d'acord amb el protocol que s'estableix en l'annex IV d'aquesta Ordenança

4. Les activitats ubicades en locals situats en edificis habitats o propers a ells es duran a terme amb les portes i les finestres tancades en horari nocturn, els elements de ventilació adequats i les mesures esmorteïdores necessàries per no superar els valors límit establerts.

5. Se elimina

6. En el cas de les activitats de tipus 2, si no es pot limitar i precintat mecànicament el regulador del volum d'emissió de soroll dels televisors o equips música als valors límit d'immissió de renou, s'ha d'instal·lar un limitador registrador sonomètric amb les característiques que s'estableixen en l'article 45 d'aquesta Ordenança, que garanteixi que a l'exterior i a l'interior dels locals o dels habitatges contigus es respecten els valors límit d'immissió sonora que s'estableixen en el capítol III d'aquesta Ordenança.

7. En cas d'actuacions en viu que utilitzin la veu humana o instruments musicals sense sistemes d'amplificació, el seu ús haurà de garantir el compliment de l'establert en el capítol III de la present ordenança.

Article 43

Requisits per a les activitats de tipus 3

1. Per a l'obertura d'activitats del tipus 3 és necessari que el personal tècnic competent elabori un estudi acústic específic, que s'ha d'incorporar al projecte d'activitats, si pertoca, relatiu a la justificació tècnica de la incidència real de l'activitat en l'entorn. L'estudi ha de descriure l'activitat que es pretén dur a terme, els equips que s'han d'instal·lar, la directivitat dels altaveus, l'angle d'abast de la font d'ona sonora, les característiques dels elements acústics, les mesures correctores i els plànols de situació a la zona ocupada i de les instal·lacions realment executades.

2. L'estudi acústic que s'indica en el punt anterior ha de contenir la informació mínima següent:

a) La identificació dels emissors acústics de l'activitat, inclosa la producció de renou de la veu humana, amb la valoració dels nivells màxims d'emissió de renou en l'origen. El renou procedent de les màquines i dels equips de reproducció musical s'han de justificar





amb la documentació tècnica corresponent facilitada pel fabricant. En el cas que no es disposi d'aquesta documentació, s'ha d'aportar un certificat del tècnic competent que acrediti el nivell de renou emès enregistrat d'acord amb un procediment de mesuratge reconegut.

b) La valoració, mitjançant un mètode de solvència tecnicocientífica reconeguda, dels efectes additius dels emissors acústics identificats, que indiqui els nivells d'immissió acústica que produeix el conjunt d'emissors acústics.

c) La valoració, mitjançant un mètode de solvència tecnicocientífica reconeguda, que comprovi que els nivells de renou transmès al medi exterior i als locals, les activitats i els habitatges confrontants no superen els valors límit d'immissió que s'estableixen en aquesta Ordenança.

d) En el cas que sigui necessari aplicar mesures correctores i protectores, s'han de proposar les que es considerin més oportunes per no superar els valors límit d'immissió que s'estableixen en aquesta Ordenança.

e) En el cas que s'apliquin mesures correctores i protectores, s'han d'avaluar els nivells d'immissió, mitjançant un mètode de solvència tecnicocientífica reconeguda, al medi exterior i als locals, les activitats i els habitatges confrontants.

3. Quan s'hagin executat les instal·lacions, el tècnic o tècnica o director o directora competent ha d'estendre un certificat, que ha de formar part del certificat final d'activitat, si pertoca, que acrediti que es compleix aquesta Ordenança i la normativa sectorial aplicable. Així mateix, el certificat ha de contenir:

a) La potència acústica màxima que permet el limitador registrador sonomètric instal·lat a l'activitat. Aquest valor no ha de sobrepassar els valors límits d'immissió de renous i vibracions.

b) El resultat dels mesuraments efectuats en els lindars de la superfície de l'activitat.

c) Els resultats reals dels mesuraments efectuats a una distància de dos metres dels límits de l'activitat o en la ubicació més desfavorable, que han de respectar els valors límit que s'indiquen en el quadre B1 de l'annex III.

d) Els resultats reals dels mesuraments en els espais interiors o en la ubicació més desfavorable, que han de respectar els valors límit que s'indiquen en el quadre B2 de l'annex III.

e) Els resultats reals dels mesuraments de les vibracions de les màquines instal·lades a l'obra en els espais confrontants o en la ubicació més desfavorable, que han de respectar els valors límit que es fixen en la taula C de l'annex III d'aquesta Ordenança.

f) Altres resultats aclaridors o d'interès per a l'estudi, mesurats d'acord amb una norma UNE, el document bàsic "DB HR Protecció contra el soroll", aprovat pel Reial decret 1371/2007, o qualsevol altra norma similar.

g) El valor límit que estableix la normativa aplicable estatal, autonòmica o local per a la protecció del medi ambient contra la contaminació per emissió de sorolls i vibracions.

h) La signatura de la persona responsable de l'activitat precedida de l'expressió *Vist i plau*, que dona la conformitat a les mesures aplicades.

Les mesures s'han de prendre d'acord amb el protocol que s'estableix en l'annex IV d'aquesta Ordenança

4. L'activitat, les instal·lacions i el comportament de les persones que hi participen han de respectar els valors límit d'immissió de renous i vibracions transmesos al medi ambient exterior i als locals confrontants que s'indiquen en el capítol III d'aquesta Ordenança.

5. Les activitats ubicades en locals situats en edificis habitats o propers a ells es duren a terme amb les portes i les finestres tancades en horari nocturn, els elements de ventilació adequats i les mesures esmorteïdores necessàries per no superar els valors límit establerts. Així mateix, s'ha de disposar de doble porta amb molles de retorn i tancament hermètic, en posició tancada, o d'altres sistemes equivalents que garanteixin l'aïllament permanent de la façana en els moments d'entrada i sortida de públic.

6. Aquestes activitats estan obligades a instal·lar un limitador registrador sonomètric amb les característiques que s'estableixen en l'article 45 d'aquesta Ordenança que no permeti un nivell d'immissió interior superior a 100 dB(A).

7. Els controls inicials i periòdics han de certificar que s'apliquen les mesures atenuadors projectades que assegurin el compliment dels requeriments i dels valors límit d'immissió aplicables tant a l'exterior com a l'interior.

8. La instal·lació d'un limitador registrador no substitueix en cap cas l'aïllament i insonorització mínims que ha de tenir l'establiment, que per a aquest tipus d'activitats ha de garantir, segons els nivells d'emissió que indica la taula següent, la no superació dels valors límit d'immissió





sonora i de vibracions que s'estableixen en el capítol III d'aquesta Ordenança.

NIVELL D'EMISSIÓ GARANTIZAT	Configuració A	Configuració B
Sala de Festes i discoteques	115 dB(A)	110 dB(A)
Cafè Concert	110 dB(A)	105 dB(A)

Ha de considerar-se que un establiment es troba en configuració A si es compleix alguna de les següents condicions:

- Que l'establiment estigui en contacte, ja sigui mitjançant paraments verticals o horitzontals, amb llocs d'ús residencial.
- Que l'establiment estigui situat en un edifici o parcel·la d'ús residencial.
- Que qualsevol punt del perímetre de l'establiment disti menys de 20 metre en projecció horitzontal de llocs d'ús residencial.

Si un establiment no es troba en configuració A, haurà de considerar-se en configuració B.

Article 44

Condicions dels locals

1. Per a la concessió de llicència d'activitats de nova instal·lació, així como per a les d'ampliació o modificació que ja comptin amb llicència, pertanyents als grups corresponents d'aquesta ordenança, s'incoarà expedient segons el procediment previst a la Llei 7/2013, de 26 de novembre, de règim jurídic d'instal·lació, accés i exercici d'activitats en les Illes Balears, i la resta de normes que siguin aplicables. En el projecte que s'adjunti a la sol·licitud es concretarà el tipus d'activitat a realitzar, amb inclusió de:

a) Mesures d'insonorització, aïllament antivibratori i aïllament acústic necessàries per tal de complir les prescripcions d'aquesta Ordenança.

b) Les activitats compreses en aquesta Ordenança de nova instal·lació o que, comptant amb llicència es trobin ubicades a edificis als quals l'activitat estigui compartida amb el residencial unifamiliar no vinculat a l'establiment, residencial plurifamiliar, residencial en règim especial i hospitalari, a més de la resta de prescripcions d'aquesta Ordenança, hauran d'adoptar alguna de les següents mesures, si es comprova que l'activitat produeix molèsties per renou i/o vibracions:

- Instal·lació de sòl flotant si el trespol de l'establiment s'assenta sobre forjat amb espai lliure a la seva part inferior.
- Si el sòl de l'establiment s'assenta sobre terreny ferme, haurà d'existir desolidarització entre el sòl i els paràmetres verticals, especialment els pilars.
- Instal·lació de doble paret flotant i desolaritzada.
- Instal·lació d'un sòtil acústic desconnectat mecànicament de la planta immediata superior.

2. A les zones d'ús predominant residencial, la Batlia podrà imposar condicions de funcionament, limitacions o mesures correctores especials que eliminin possibles repercussions negatives per a la tranquil·litat dels veïnats.

3. Les condicions exigides als locals situats a edificis habitats o pròxims a ells, destinats a qualsevol activitat que es pugui considerar com a focus de renou, seran les següents:

a) Els valors d'aïllament es refereixen també als orificis, obertures i qualsevol tipus de mecanisme per a la ventilació dels locals, tant a l'hivern com a l'estiu.

b) Les activitats podran exercir-se amb portes i finestres obertes en horari diürn i vespertí, respectant, en tot cas, els nivells establerts a aquesta Ordenança mitjançant la calibració del limitador de so. En horari de nit, l'activitat s'haurà d'exercir amb les portes, finestres, buits i qualsevol tipus d'obertura tancats.

c) Les vies d'accés al local estaran dotades de doble porta formant vestíbul, dotat de mecanismes automàtics de tancament, els quals han d'estar sempre en funcionament. Aquest vestíbul s'ajustarà a les normes establertes a la normativa reguladora de l'accessibilitat i supressió de barreres arquitectòniques. Quan sigui necessari, entre les dues portes s'instal·larà un aïllant de fibra tèxtil o mineral que ocupi tot l'ample del vestíbul intermig, amb una adequada capacitat d'absorció acústica.

d) Les finestres estaran dotades dels mecanismes necessaris per impedir que puguin ser obertes pels clients.

4. Tots els aparells o mitjans que siguin susceptibles de transmetre o emetre so o vibracions, hauran d'estar a l'interior del local on es desenvolupi l'activitat. Els altaveus no poden estar orientats cap a les obertures que comuniquin a l'exterior o dirigits a elements o estructures



que no tinguin la suficient capacitat d'aïllament o absorció acústica, d'acord amb la normativa aplicable.

Article 45

Característiques del limitador resgistrador sonomètric per filtrar freqüències.

1. Les activitats del tipus 3, i la resta quan pertoqui, han de disposar d'un sistema limitador dels equips de reproducció o amplificació per controlar el renou emès.

2. Aquest dispositiu té com a funció limitar tots els equips de reproducció/amplificació sonora i/o audiovisual. A més, haurà de registrar en suport físic estable els nivells sonors generats a l'interior de l'establiment.

Per a l'avaluació i control del nivell de immissió, l'equip haurà d'utilitzar les dades d'aïllament real entre l'activitat i l'habitatge més exposat. L'equip ha de permetre la programació com a mínim l'aïllament acústic entre 63 Hz i 2000 Hz en octaves o terços d'octava entre l'activitat i l'habitatge més exposat.

3. El limitador-registrador ha de complir els següents requeriments:

a) Permetre programar els límits d'emissió a l'interior de l'activitat i la immissió en l'habitatge més exposat o a l'exterior de l'activitat per als diferents períodes horaris (dia/nit), així com permetre programar horaris d'emissió musical diferents per a cada dia de la setmana (hora d'inici i hora de fi), introduir horaris extraordinaris per festivitats determinades (cap d'any, Sant Joan, Sant Jaume, ...)

b) Disposar d'un micròfon extern que reculli el nivell sonor dins del local. Aquest dispositiu estarà degudament calibrat amb l'equip electrònic per detectar possibles manipulacions, i ha de poder verificar-se el seu correcte funcionament amb un sistema de calibratge i/o verificació.

c) L'accés a la programació dels paràmetres ha d'estar restringida als tècnics municipals autoritzats, mitjançant sistemes de protecció mecànics o electrònics (contrasenya).

d) L'equip ha d'arxivar un historial en el qual aparegui el dia i l'hora en què es van realitzar les últimes programacions en format any/mes/dia/hora.

e) Emmagatzematge, mitjançant suport físic estable, de les possibles manipulacions sobrevingudes i dels nivells sonors (nivell continu equivalent amb ponderació freqüencial A) amb una periodicitat programable entre 5 i 15 minuts. Aquesta informació ha d'emmagatzemar-se durant, com a mínim, un mes.

f) Disposar d'un sistema de verificació que permeti detectar possibles manipulacions tant de l'equip musical com de l'equip limitador. Si es realitza alguna d'aquestes maniobres, aquestes han de quedar emmagatzemades en la memòria interna de l'equip.

g) Disposar d'un sistema de precinte tant de les connexions com del micròfon, així com d'un sistema que impedeixi la reproducció musical i/o audiovisual en cas que l'equip limitador es desconnecti de la xarxa elèctrica i/o del sensor.

h) Sistema d'accés a l'emmagatzematge de dades registrades en format informàtic per part dels serveis municipals o d'empreses degudament acreditades per l'Ajuntament.

i) Tenir la capacitat de remetre de manera automàtica a l'Ajuntament les dades emmagatzemades durant cadascuna de les sessions. El sistema de transmissió haurà de ser compatible amb el sistema de recepció i el protocol que estableixi l'Ajuntament.

j) Disposar d'un sistema automàtic de transmissió telemàtica de les dades emmagatzemades.

El tractament de les dades de caràcter personal que es rebin a l'Ajuntament com a conseqüència dels requeriments assenyalats en aquest article s'ajustarà als principis i obligacions establerts en la Llei Orgànica 15/1999, de 13 de desembre, de Protecció de Dades de Caràcter Personal i al seu Reglament de desenvolupament, aprovat per Reial decret 1720/2007, de 21 de desembre.

4. Certificació del sistema de limitació

Amb la finalitat de garantir les condicions anteriors, s'exigirà al fabricant o importador dels equips a instal·lar que aquests estiguin degudament homologats d'acord amb la norma que resulti d'aplicació. En conseqüència, hauran de disposar del corresponent certificat en el qual s'indiqui el tipus de producte, marca comercial, model, fabricant, norma de referència base per a la seva homologació i resultat.

Instal·lat el sistema, el tècnic competent, haurà d'expedir un certificat en el qual constaran les següents dades:





- a) Descripció tècnica del sistema de limitació instal·lat. Si és un sistema comercialitzat, descripció del model i del nombre de sèrie.
- b) Pla d'ubicació del micròfon registrador del limitador pel que fa als altaveus instal·lats.
- c) Característiques tècniques, segons el fabricant, de tots els elements que integren la cadena de so.
- d) Paràmetres de programació del limitador: nivells sonors màxims, horari de funcionament, periodicitat d'emmagatzematge, corba d'aïllament acústic, etc.
- e) Esquema unifilar de la connexió de tots els elements i la seva identificació, incloent el limitador.
- f) Declaració expressa de la impossibilitat tècnica de funcionament de l'equip de so sense l'activació del sistema de limitació.
- g) Mesuraments de so que garanteixin el compliment dels valors límits de immissió establerts en aquesta Ordenança, mesurament que serà realitzada amb els controls dels equips de so en el seu nivell màxim.

Qualsevol substitució o modificació de qualsevol element del sistema suposarà la realització d'un nou informe d'instal·lació.

5. Obligacions del titular del limitador-registrador.

La persona titular del dispositiu està obligat a subscriure un contracte de manteniment del sistema de limitació amb l'empresa o personal tècnic instal·lador. Aquest contracte garantirà, com a mínim, una revisió anual, del resultat de la qual es lliurarà un certificat de conformitat de la instal·lació. Aquests certificats hauran de ser conservats per un termini mínim de 5 anys.

La persona titular o el responsable de l'activitat es responsabilitzen del correcte funcionament de l'equip limitador-registrador, per la qual cosa el contracte de manteniment abans referit ha de permetre, en cas d'avaria, la seva reparació o substitució en un termini no superior a una setmana des de la detecció de l'avaria, havent de deixar constància documental de la data i tècnic responsable de la reparació o substitució.

Així mateix, serà responsable de tenir un exemplar del llibre d'incidències del limitador, que estarà a disposició dels tècnics municipals que ho sol·licitin, en el qual haurà de quedar clarament reflectida qualsevol anomalia patida per l'equip, així com la seva reparació o substitució pel servei oficial de manteniment, amb indicació de la data i el tècnic responsable.

Una vegada instal·lat el limitador-registrador i aportat el certificat a que es refereix l'anterior punt 4, el titular del dispositiu posarà en coneixement de l'Ajuntament aquest fet, amb la finalitat que per part dels serveis municipals es procedeixi a col·locar els precintes a que es refereix l'apartat g) del punt 3 d'aquest article.

Així mateix, anualment i abans de l'inici de l'activitat de temporada s'haurà de renovar el precinte de l'equip limitador sol·licitant-ho a l'Ajuntament. Acompanyant aquesta sol·licitud s'haurà d'aportar còpia del certificat d'idoneïtat anual de l'empresa o tècnic instal·lador. Aquesta intervenció haurà de quedar registrada en el llibre d'incidències.

6. El volum màxim d'emissió que permetin aquests dispositius ha d'assegurar que, d'acord amb l'aïllament acústic real de què disposi el local en què s'exerceix l'activitat, es compleixin els límits de transmissió sonora a l'exterior i l'interior de locals acústicament afectats que s'estableixen en el capítol III d'aquesta Ordenança.

