

seran incrementades mitjançant l'aplicació sobre aquestes del coeficient únic 1'5.

Article 3.- Sobre les quotes municipals i atesos a la categoria fiscal de la via pública on radiqui l'activitat econòmica, s'estableixen els següents índex de situació, en funció de les categories de carrers aprovades:

categoria	coeficient
carrer	
ESPECIAL	1'5
PRIMERA	1'4
SEGONA	1'3
TERCERA	1

Disposició final

La present Ordenança fiscal, entrarà en vigor el mateix dia de la seva publicació en el Butlletí Oficial de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears i serà d'aplicació a partir del dia 1 de gener de 2009, romanent en vigor fins a la seva modificació o derogació expresses.

Sóller, 10 de desembre de 2008

EL BATLE,

Sgt: Guillem Bernat i Ferrer

— o —

Ajuntament de Son Servera

Num. 24227

Havent transcorregut el termini de trenta dies de l'exposició pública de l'aprovació inicial de l'ORDENANÇA MUNICIPAL DE PROTECCIÓ DEL MEDI AMBIENT CONTRA LA CONTAMINACIÓ PER RENOUS I VIBRACIONS, sense que s'hagi presentat cap reclamació, es considera aprovat definitivament l'acord del Ple de l'Ajuntament de Bunyola, adoptat en sessió ordinària de dia 18 de setembre de 2008, i en compliment del dispost als

Articles 102 i 103 de la Llei 20/2006, de 15 de desembre, municipal i de règim local de les Illes Balears, juntament amb el previst als

Articles 49 i 70.2 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de las bases del règim local, tot seguit, es publica el text íntegre de l'esmentada ordenança:

ORDENANÇA MUNICIPAL DE L'AJUNTAMENT DE SON SERVERA DE PROTECCIÓ DEL MEDI AMBIENT CONTRA LA CONTAMINACIÓ PER RENOUS I VIBRACIONS.

INDEX

TITOL I. DISPOSICIONS GENERALS

TITOL II. GESTIÓ AMBIENTAL DEL RENOU I PROGRAMA D'ACTUACIÓ

TITOL III. CRITERIS DE QUALITAT ACÚSTICA

Capítol 1º: Determinació dels nivells d'avaluació i dels valors guia d'immissió.

Capítol 2º: De l'ambient exterior

Capítol 3º: De l'ambient interior

Capítol 4º: Dels vehicles a motor

Capítol 5º: De les vibracions

TITOL IV. NORMES DE PREVENCIÓ ACÚSTICA

Capítol 1º: Exigències d'aïllament acústic a les edificacions

Capítol 2º: Renou ambiental

Secció 1ª: Vehicles

Secció 2ª: Treballs a la via pública i edificació

Secció 3ª: Activitats de càrrega i descàrrega

Secció 4ª: Avisadors acústics

Secció 5ª: Activitats d'oci a l'aire lliure

Capítol 3º: Renou interior

Capítol 4º: Renou d'activitats

Secció 1ª: Funcionament d'activitats

Secció 2ª: Estudi d'impacte acústic

Secció 3ª: Activitats de pública concurrència

Secció 4ª: Activitats industrials i comercials

TITOL V. CONTROL I DISCIPLINA ACÚSTICA

Capítol 1º: Vigilància i inspecció

Capítol 2º: Mesures cautelars

Capítol 3º: Infraccions

Capítol 4º: Sancions

DISPOSICIÓ DEROGATORIA

DISPOSICIONS FINALS

32

ANNEX I: DETERMINACIÓ DELS NIVELLS D'AVALUACIÓ DE LA IMMISSIÓ EN L'AMBIENT EXTERIOR PRODUÏDA PER LES ACTIVITATS I EL VEÏNATGE.

ANNEX II: DETERMINACIÓ DELS NIVELLS D'AVALUACIÓ DE LA IMMISSIÓ EN L'AMBIENT INTERIOR PRODUÏDA PER LES ACTIVITATS I EL VEÏNATGE.

ANNEX III: DETERMINACIÓ DELS NIVELLS D'AVALUACIÓ DE LA IMMISSIÓ DE LES VIBRACIONS A L'INTERIOR DELS EDIFICIS

ANNEX IV: DETERMINACIÓ DELS NIVELLS D'AVALUACIÓ DE LA IMMISSIÓ EN L'AMBIENT EXTERIOR PRODUÏDA PEL TRÀNSIT RODAT

ANNEX V: ACTIVITATS POTENCIALMENT EMISSORES DE RENOU

ANNEX VI: MAPA DE CAPACITAT ACÚSTICA DEL MUNICIPI DE SON SERVERA 47

TITOL I.

DISPOSICIONS GENERALS

Article 1: Objecte de l'Ordenança

La present Ordenança té per objecte, dins les competències d'aquest Ajuntament de Son Servera regular la protecció del medi ambient front als renous i vibracions que impliquin molèstia, risc o danys per a les persones o bens de qualsevol naturalesa, complint el que es disposa a nivell estatal la Llei 37/2003 de 17 de novembre, de renou, i a nivell Balear la Llei 1/2007, de 16 de març, contra la contaminació acústica de les Illes Balears, i el Reial Decret 1367/2007 de 19 d'Octubre, pel qual es desenvolupa la Llei 37/2003, de 17 de novembre del renou, en el referent a zonificació acústica, objectius de qualitat i emissions acústiques.

Article 2: Àmbit d'aplicació

1. Aquesta Ordenança és d'aplicació a tots els actes, establiments, activitats, aparells, serveis, edificis i instal·lacions, fixos i mòbils, i qualsevol altre emissor de renous o vibracions que, en el seu exercici, funcionament o utilització, puguin ésser subjectes actius o passius d'algun dels efectes sonors que regula, sigui qui sigui el seu titular, promotor o responsable, tants si és una persona física o jurídica particular com si és l'Administració pública, i el lloc públic o privat, obert o tancat, en què estigui situat. També és d'aplicació al renou provocat pel trànsit rodad.

2. Seran d'aplicació les prescripcions de la present ordenança a tot el territori del terme municipal de Son Servera, amb les excepcions que a determinats Articles d'aquesta es concreten.

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

4. Els propietaris, posseïdors o encarregats dels generadors de renou o vibracions facilitaràn al personal encarregat de la inspecció l'accés a les seves instal·lacions o focus generadors d'aquests, i els posaran en funcionament en les diverses velocitats, càrregues o marxes que els indiquin els inspectors.

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 bens 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, assenyalant limitacions, realitzar quantes inspeccions siguin precises 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 relacionin en les normes d'us urbanístic, així com per a la seva ampliació o reforma que es projecti o executi i en el seu cas com mesura correctora exigible.

Les competències municipals contingudes en aquesta Ordenança podran ser exercides per la Batlia-Presidència, Regidoria-Delegada o qualsevol òrgan o Àrea que es pugui crear per al millor assoliment dels objectius que aquí es contenen.

Dins del marc de les competències municipals, qualsevol dels esmentats

òrgans podrà adoptar les mesures cautelars, correctores o reparadores necessàries, ordenar totes aquelles inspeccions que cregui convenientes i aplicar les sancions previstes en aquesta ordenança o norma específica que li resulti d'aplicació.

Article 5: Definicions

A l'efecte d'aquesta Ordenança, i pel que fa a renous, s'estableixen les següents classificacions i definicions:

1. Amb la finalitat de poder diferenciar i ponderar els diversos renous amb millor precisió i racionalitat, s'efectua una primera classificació del renou en funció de les característiques ambientals en què es desenvolupa. D'aquesta manera s'obtenen uns nivells, que representen una diversitat de renous amb característiques comunes i que es defineixen als punts següents:

1.1. El nivell de pressió acústica, símbol (L_p)-Unitat decibel (dB), que es defineix per l'expressió següent:

$$L_p = 20 \log P/P_0$$

Essent:

P és el valor eficaç de la pressió acústica produïda per la font sonora, ponderat d'acord a la corba de referència normalitzada (A)

P_0 és la pressió acústica de referència, de valor: $P_0 = 2 \times 10^{-5}$ Pa.

1.2. So: És la sensació auditiva produïda per una ona acústica. Qualsevol so complex es pot considerar com a resultat de l'addició de varis sons produïts per ones senoidals simultànies.

1.3. Renou: És una mescla complexa de sons amb freqüències fonamentals diferents. En sentit ampli, a efecte de l'aplicació d'aquesta Ordenança, es considera com a renou qualsevol so que interfereix en alguna activitat humana.

1.4. Nivell d'emissió: A l'efecte d'aquesta Ordenança s'entén per nivell d'emissió el nivell de pressió acústica originat per una font sonora.

1.4.1. Nivell d'emissió intern (NEI): És el nivell de pressió acústica existent en un determinat local on funcioni una o més fonts sonores.

1.4.2. Nivell d'emissió extern (NEE): És el nivell de pressió acústica originat per un o més fonts sonores que funcionen a l'espai lliure exterior.

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

1.5.1. Nivell de recepció intern (NRI): És el nivell de recepció mesurat a l'interior d'un local. Al seu torn, es distingeixen dues situacions que són:

1.5.1.1. Nivell de recepció intern amb origen intern (NRII): És aquell nivell de recepció intern originat per una font sonora que funciona en un altre recinte situat en el propi edifici o en edifici col·lindant.

1.5.1.2. Nivell de recepció intern amb origen extern (NRIE): És aquell nivell de recepció intern originat per un cabal sonor que prové d'espai lliure exterior.

1.5.2. Nivell de recepció extern (NRE): És el nivell de recepció mesurat en un determinat punt situat a l'espai lliure exterior.

2. S'efectua una segona classificació del renou tenint en compte la seva valoració en funció del temps. Es consideren els renous que es defineixen tot seguit:

2.1. Renou continu: És aquell que es manifesta ininterrompudament durant més de tres minuts. Al seu torn, dins d'aquest tipus de renous es diferencien tres situacions:

2.1.1. Renou continu - uniforme: És aquell renou continu el nivell de pressió acústica (L_p) del qual, emprant la posició de resposta ràpida del sonòmetre o equip de mesura, es manté constant o bé els límits en què varia difereixen en menys de 4 dB(A).

2.1.2. Renou continu - variable: És aquell renou el nivell de pressió acústica (L_p) del qual, emprant la posició de resposta ràpida del sonòmetre o equip de mesura, varia entre els límits que difereixen entre 4 i 7 dB(A).

2.1.3. Renou continu - fluctuant: És aquell renou continu el nivell de pressió acústica (L_p) del qual, emprant la posició de resposta ràpida del sonòmetre o equip de mesura, varia entre uns límits que difereixen en més de 7 dB(A).

2.2. Renou esporàdic: És aquell que es manifesta ininterrompudament durant un període de temps igual o menor de tres minuts. Al seu torn, dins d'aquest temps de renou es diferencien les dues situacions següents:

2.2.1. Renou esporàdic - intermitent: És aquell renou esporàdic que es repeteix amb major o menor exactitud, amb una periodicitat, la freqüència de la qual es possible determinar.

2.2.2. Renou esporàdic - aleatori: És aquell renou esporàdic que es produeix de forma totalment imprevisible, per la qual cosa, per a la seva correcta valoració és necessari una anàlisi estadística de la variació temporal del nivell sonor durant un temps suficientment significatiu.

3. S'efectua una tercera classificació del renou tenint en compte la relació establerta entre la font sonora o vibrant causant de la molèstia i el seu propietari o manipulador.

D'aquesta manera, es consideren dos tipus de renou que presenten característiques comunes que es defineixen tot seguit:

3.1. Renou objectiu: És aquell renou produït per una font sonora o vibrant que funciona de forma automàtica, autònoma o aleatòria sense que hi intervingui cap persona que pugui variar-ne les condicions de funcionament.

3.2. Renou subjectiu: És aquell renou produït per una font sonora o vibrant, les condicions de funcionament de la qual queden supeditades a la voluntat del seu manipulador o titular.

4. Renou de fons: Es considera el renou de fons existent en un determinat medi ambient, interior o exterior, en absència del renou o font sonora objecte de control o de qualsevol altra font sonora clarament identificable.

El mesurament del renou de fons s'haurà de realitzar, sempre que sigui possible, a la zona més pròxima a l'objecte de control, evitant que hi tinguin influència els locals o establiments de l'esmentada zona que no són objecte de control, i depreciant els nivells de renou extraordinari o anormals del trànsit rodant.

5. A l'efecte d'aquesta Ordenança, s'entén per amenització musical qualsevol tipus d'emissió de renous per procediments de reproducció sonora o amb la utilització de qualsevol aparell o mitjà radioreceptor (televisió, fil musical o ràdio) amb capacitat de producció de nivells d'emissió (pressió acústica) que no superin els 65 dB(A) a l'interior, i ha d'estar dotat del limitador de so, o comptar amb qualsevol altre mitjà, sistemes o aparells que impedeixin sobrepassar-lo.

6. A l'efecte d'aquesta Ordenança s'entén per activitat musical qualsevol tipus d'emissió de renous per procediments de producció o reproducció sonora, inclosa la música en viu o en directe, o amb la utilització de qualsevol aparell o mitjà que sigui susceptible de transmetre o emetre nivells de renou superiors a 65 dB(A) a l'interior del local o es superin els nivells de transmissió del TITOL III d'aquesta Ordenança.

TITOL II.

GESTIÓ AMBIENTAL DEL RENO I PROGRAMA D'ACTUACIÓ

Article 6: Integració del renou en la gestió ambiental municipal

1. En el desenvolupament de les diferents tasques de planejament urbà i d'organització de tot tipus d'activitats i serveis, s'haurà de contemplar el renou i les vibracions, juntament amb els altres factors implicats per tal de garantir que les actuacions municipals comportin, sempre que sigui possible, la disminució dels nivells sonors ambientals.

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

a) El planejament urbanístic en general.

b) La planificació i projecte de vies de circulació

c) L'organització del trànsit en general.

d) Els transports col·lectius urbans.

e) La recollida d'escombraries i la neteja de les vies i espais públics.

f) La ubicació de centres docents, sanitaris, llocs de residència col·lectiva i altres establiments que l'Ajuntament consideri d'especial protecció acústica.

g) La consideració del impacte acústic en la concessió de llicències d'obres i d'activitats.

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

3. L'Ajuntament també podrà prendre les mesures complementàries que estimi convenientes per tal de corregir i millorar els nivells acústics existents, a través d'actuacions com l'apantallament acústic, la pavimentació de vies urbanes amb materials absorbents, la dotació d'equipaments urbans de baixa emissió sonora, etc. Les vies urbanes que els serveis tècnics de circulació indiquin com mes freqüentades i més sotmeses al pas de vehicles d'urgències seran considerades prioritàries a l'hora de concedir subvencions per a la insonorització dels habitatges i/o de prendre mesures correctores estructurals, de pavimentació i similars.

4. 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.

Article 7: Programa d'actuació

Totes les actuacions municipals que es desprenen de l'assenyalat en l'apartat anterior es concretaran en un Programa o Pla municipal per a la protecció de la contaminació acústica. Aquest haurà d'incloure aspectes referits a la prevenció de la contaminació acústica, el seu control i correcció, actuacions de conscienciació i informació sobre la incidència d'aquest tipus de contaminació en el seu Municipi tant per residents com per visitants, elaboració de mapes de renou o cadastres sònics, i sobre tot la determinació dels objectius de qualitat acústica associats als índexs d'emissió i immissió de renous i vibracions. El Programa o Pla especificarà la seva durada, el procediment de revisió i mecanismes de finançament.

TITOL III.

CRITERIS DE QUALITAT ACÚSTICA

Capítol 1º: Determinació dels nivells d'avaluació i dels valors guia d'immissió.

Article 8: Determinació dels nivells d'avaluació i aparells de mesuratge

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

Els nivells d'avaluació es determinen separatament per:

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

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

c) La immissió de vibracions en l'ambient interior (annex III).

d) L'emissió de renou de les activitats en l'ambient exterior (annex I).

e) L'emissió de renou dels vehicles.

f) La immissió en l'ambient exterior produïda pel trànsit rodant (annex IV).

2. Els aparells de mesuratge que s'han d'utilitzar per a la determinació dels nivells d'emissió i immissió de renou establerts a l'apartat anterior han de ser sonòmetres integradors-mitjanadors. L'aprovació de model i les verificacions primitiva, després de reparació o modificació i periòdiques s'adequaran al que estableix l'Ordre del Ministeri de Foment, de 25 de setembre de 2007, per la qual es regula el control metrollògic de l'Estat dels instruments destinats al mesuratge dels nivells de so audible i dels calibradors acústics.

Article 9: Zonificació acústica i mapa de capacitat acústica.

1. L'Ajuntament definirà en el Municipi les diferents zones de sensibilitat acústica. S'entén per zona de sensibilitat acústica aquella part del territori que presenta una mateixa percepció acústica, i per a la seva determinació es tindrà en compte el coneixement dels nivells sonors existents, la seva estructura urbanística, les activitats instal·lades i la població exposada.

2. La delimitació de cada una de les zones de sensibilitat acústica la fixa l'Ajuntament segons la classificació vigent al Reial Decret 1367/2007, de 19 d'octubre, en el referent a zonificació acústica, objectes de qualitat acústica i emissions acústiques. Aquesta zonificació es classifica en atenció a l'ús dominant del sòl, atenent als tipus que determina l'

Article 17 de la llei 1/2007, de 26 de març, contra la contaminació acústica a les Illes Balears.

- Zona I: sensibilitat acústica alta. Comprèn tots els sectors del territori que demanen una protecció alta contra el renou. Segons els criteris establerts pel R.D 1367/2007, les zones de sensibilitat acústica alta són les següents:

Àrees acústiques de tipus a)- Sectors del territori d'ús residencial.

Àrees acústiques de tipus e)- Zones del territori destinades a usos sanitaris, docents i culturals que requereixin especial protecció contra la contaminació acústica.

Àrees acústiques de tipus g)- Espais naturals que requereixin una protecció especial.

- Zona II: sensibilitat acústica moderada. Comprèn tots els sectors del territori que admeten una percepció mitjana del nivell sonor. Segons els criteris establerts pel R.D 1367/2007, les zones de sensibilitat acústica moderada són les següents:

Àrees acústiques de tipus c)- Sectors del territori amb predomini d'ús recreatiu i d'espectacles.

Àrees acústiques de tipus d)- Activitats terciàries no incloses al tipus c. (activitats comercials i d'oficines, espais dedicats a hosteleria, allotjament, restauració i altres, àrees d'estacionament de vehicles, etc).

- Zona III: sensibilitat acústica baixa. Comprèn els sectors del territori que admeten una percepció elevada del nivell sonor. Segons els criteris establerts pel R.D 1367/2007, les zones de sensibilitat acústica baixa són les següents:

Àrees acústiques de tipus b)- Sectors del territori d'ús industrial.

Àrees acústiques de tipus f)- Sectors del territori afectats a sistemes generals d'infraestructures de transports.

- Zona Servitud: comprèn els sectors del territori afectats per servituds sonores en favor de sistemes generals de grans infraestructures viàries, ferroviàries, aeroportuàries o altres equipaments públics que la reclamin.

3. 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.

4. 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 10: Valors guia d'immissió

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

Capítol 2: De l'ambient exterior

Article 11: Valors guia d'immissió en l'ambient exterior

1. Els renous es mesuraran i expressaran en decibels a l'escala A dB(A), l'absorció acústica en decibels (dB) i les vibracions d'acord amb la normativa

de l'Estat o Comunitat Autònoma.

2. Sense tenir en compte les pertorbacions produïdes pel trànsit rodant de vehicles, en el medi ambient exterior no es podrà produir cap renou que sobrepassi els límits en les condicions i característiques determinats al punt 4 de l'article 11 de la present Ordenança.

3. Els valors màxims tolerables de vibracions seran els que s'especifiquen a la legislació estatal o autonòmica que li resultin d'aplicació.

4. Els valors guia d'immissió en l'ambient exterior són els següents (en LAr en dB(A)):

ZONA	HORARI (1)		
	Dia (Ld)	Horabaixa (Le)	Nit (Ln)
I Àrees acústiques tipus e) i tipus g) Àrees acústiques tipus a)	60	60	50
	65	65	55
II Àrees acústiques tipus c) i tipus d) Àrees de sòl rústic	73	73	63
	75	75	65
III Àrees acústiques tipus b) i tipus f)	75	75	65

Altres zones específiques-

(1) Dia: de 07:00 a 19:00 h., Horabaixa: de 19:00 a 23:00 h. Nit: de 23:00 a 07:00 h. a l'hivern (entre el dia 16 d'octubre al 30 d'abril).

Dia: de 08:00 a 20:00 h., Horabaixa: de 20:00 a 24:00 h. Nit: de 24:00 a 08:00 h. a l'estiu (entre el dia 1 de maig al 15 d'octubre).

(-)En les zones específiques establertes per l'Ajuntament, d'acord amb el que disposa l'

Article 9.3, els valors guia d'immissió en l'ambient exterior són els que fixa el mateix ajuntament en l'acte de delimitació.

5. Zona de servitud: La delimitació de les zones de servitud, com també els nivells sonors guia que s'hi permeten, es determinaran en cada cas concret de forma específica.

La zona de servitud comprèn el territori de l'entorn del focus emissor i es delimita en els punts del territori, o corba isòfona, on es mesuren els valors guia d'immissió en l'ambient exterior que corresponguin d'acord amb les zones de sensibilitat acústica.

6. En zones de sensibilitat acústica alta corresponents a espais naturals, els nivells d'immissió a l'ambient exterior es reduiran en 5 dB(A) els valors esmentats en la taula del punt 4.

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

Article 12: Valors límits d'emissió en l'ambient exterior

Es considera que es respecten els objectius de qualitat acústica establerts a l'

Article 11, quan per cada un dels índexs d'immissió de renou, Ld, Le o Ln, els valors avaluats conforme els procediments establerts a l'annex I, compleixen el període d'un any, que:

- Ningun valor superi els valors fixats en la taula de l'

Article 11.

- El 97% de tots els valors diaris no superin en 3dB els valors fixats en la corresponent taula de l' Article 11.

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.

Capítol 3º: De l'ambient interior

Article 13: Valors guia d'immissió en l'ambient interior

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

ZONA	HORARI (1)		
	Dia (Ld)	Horabaixa (Le)	Nit (Ln)
I Estàncies Dormitoris	35	35	30
	30	30	25
II Estàncies Dormitoris	40	40	35
	35	35	30
III Estàncies Dormitoris	40	40	35
	35	35	30

Altres zones específiques-

(1) Dia: de 07:00 a 19:00 h., Horabaixa: de 19:00 a 23:00 h. Nit: de 23:00 a 07:00 h. a l'hivern (entre el dia 16 d'octubre al 30 d'abril).

Dia: de 08:00 a 20:00 h., Horabaixa: de 20:00 a 24:00 h. Nit: de 24:00 a 08:00 h. a l'estiu (entre el dia 1 de maig al 15 d'octubre).

2. En quant als nivells d'immissió de l'ambient interior domèstic, en les zones I i II s'augmentarà en 5 dB(A) quan els mesuraments es realitzin en zones de servei (passadissos, banys i cuines), tal com s'indica en la taula del punt 1

d'aquest

Article. Es seguirà el mateix criteri en els establiments d'hoteleria.

3. En les habitacions i sales d'estar de vivendes situades en la Zona III seran d'aplicació els nivells d'immissió de l'ambient interior estipulats per a la Zona II.

4. En 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 dB(A) (Dia) i 35 dB(A) (Nit). Quan els mesuraments es realitzin en comerços s'augmentarà en 10 dB(A) aquests valors.

5. 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.

Article 14: Valors límits d'emissió en l'ambient interior

Es considera que es respecten els objectius de qualitat acústica establerts en l'

Article 13, quan:

Per cada un dels índexs d'immissió de renou, L_d, L_e i L_n, els valors avaluats conforme els procediments establerts a l'annex II, compleixen per al període d'un any, que:

- Ningun valor supera els valors fixats en la taula de l'

Article 13.

- El 97% de tots els valors diaris no superin en 3dB els valors fixats en la corresponent taula de l'Article 13.

Capítol 4º: Dels vehicles a motor

Article 15: Valors límits d'emissió dels vehicles a motor

Els propietaris i/o usuaris de vehicles de motor hauran de realitzar un manteniment de tots els elements dels mateixos susceptibles de produir renous per tal que el nivell sonor emès pel vehicle en circulació o amb el motor en funcionament no superi els valors límit establerts a l'Art. 21 de la present Ordenança. La determinació dels nivells d'immissió sonora serà la que defineix aquesta norma.

Capítol 5º: De les vibracions

Article 16: 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:

ZONA	L _{aw} en dB
I	75
II	80
III	85

UTILITZACIÓ DE L'EDIFICI	L _{aw}
Habitatge o residència	75
Equipaments sanitaris	72
Equipaments docents	72

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.

TITOL IV.

NORMES DE PREVENCIÓ ACÚSTICA

Capítol 1º: Exigències d'aïllament acústic a les edificacions

Article 17: Edificació. Condicions d'aïllament exigibles.

Els elements constructius (sostres, parets, sòls, portes, finestres, etc.) dels edificis, locals o recintes destinats a qualsevol ús, hauran de comptar amb l'aïllament acústic i els mitjans d'insonorització necessaris per evitar que els renous que s'hi originin es transmetin a l'exterior, o a l'interior dels locals o recintes confrontants, sobrepasant els límits que s'estableixen en aquesta Ordenança. Han de disposar, fins i tot, de sistemes d'airejament induït o forçat que permetin el desenvolupament de l'activitat mantenint tancades portes i finestres. Igualment, els aparells elevadors, les instal·lacions de ventilació i condicionament d'aire i les seves torres de refrigeració, la distribució i evacuació d'aigües, la transformació d'energia elèctrica i la resta de serveis dels edificis, locals o recintes destinats a qualsevol ús seran instal·lats amb les precaucions d'ubicació i aïllament que garanteixin un nivell de transmissió sonora que no superi els límits establerts en aquesta Ordenança.

Capítol 2º: Renou ambiental

Secció 1ª: Vehicles

Article 18: Generalitats

1. Qualsevol vehicle de tracció mecànica haurà de tenir en bones condicions de funcionament el motor, la transmissió, la carrosseria i d'altres elements capaços de produir renous i/o vibracions i, especialment, el dispositiu silenciador dels gasos d'escapament, amb la finalitat de que el nivell sonor emès pel vehicle quan circula o amb el motor en funcionament, no excedeixi els límits que a aquest efecte tingui establerts la normativa de la CAIB.

2. Fora dels establiments dedicats exclusivament a reparacions de vehicles a motor, queda prohibida l'emissió de renous i/o vibracions que provinguin de la realització de comprovacions o reparacions mecàniques.

Article 19. Senyals acústics.

Els conductors dels vehicles a motor s'abstindran de fer ús dels seus dispositius acústics a tots els nuclis de població, durant les 24 hores del dia, fins i tot en el supòsit de qualsevol dificultat i impossibilitat del trànsit que es produeixi a la calçada de les vies públiques.

Només serà justificable la utilització instantània d'avisadors acústics en casos excepcionals de perill d'atropellament, col·lisió o quan es tracti de vehicles en servei d'urgència.

Article 20. Tubs d'escapament.

1. L'escapament de gasos ha d'estar dotat d'un dispositiu silenciador de les explosions, de forma que no s'arribi mai a un nivell de renous superior a aquell que s'estableix per a cada una de les categories de vehicles; el conductor no el podrà posar fora de servei.

2. Es prohibeix a tot el terme municipal la circulació de vehicles a motor o ciclomotors amb l'anomenat 'escapament de gasos lliure' i també d'aquells vehicles on els gasos expulsats pels motors, en lloc de passar per un silenciador eficaç, surtin des del motor a través d'un incomplet, inadequat, deteriorat, o a través de tubs ressonadors.

3. Així mateix, es prohibeix la circulació de vehicles a motor o ciclomotors quan, per excés de càrrega, produeixin renous superiors als assenyalats a la legislació vigent.

Article 21. Nivells de renou màxims permesos.

1. La Policia Local formularà denúncia contra el conductor o el titular de qualsevol vehicle que incompleixi les prohibicions assenyalades en aquesta ordenança o que, segons el seu parer, sobrepassi els nivells de renou permesos.

2. El nivell de renou emès pels vehicles a motor es considera admissible sempre que no superi en 4 dB(A) els límits establerts en les seves fitxes d'homologació corresponents.

En el cas que es tracti de vehicles que a causa de l'antiguitat no disposin de la fitxa d'homologació esmentada, o que no s'hi faci referència a nivells sonors, el nivell de renou és admissible si no supera els 90 dB(A).

En el cas de vehicles de gran tonatge, si els manca la fitxa o aquesta no disposa els nivells d'emissió, el nivell de decibels no superables és de 95 dB(A).

En el cas de vehicles de dues rodes, si els manca la fitxa o aquesta no disposa els nivells d'emissió, el nivell de decibels no superables és de 80 dB(A) per a ciclomotors, de 82 dB(A) per a vehicles de dues rodes amb cilindrada de 50cm³ a 125 cm³, i de 84 dB(A) per a vehicles de dues rodes amb cilindrada superior a 125 cm³.

3. Tots els conductors de vehicles a motor i ciclomotors estan obligats a col·laborar amb les proves de control d'emissions de soroll que siguin requerides per les autoritats competents, per comprovar possibles incompliments dels límits d'emissió de soroll.

Article 22. Normes de prevenció i controls acústics.

1. La Batlia-Presidència, per esguard de preservar la tranquil·litat de la població, o quan les especials característiques de la zona ho aconsellin, podrà assenyalar vies o nuclis de població als quals algunes classes de vehicles no puguin circular a determinades hores de la nit.

2. L'Ajuntament nomena a la Policia Local agent autoritzat per a realitzar les sonometries i controls preventius en la via pública per a la comprovació dels nivells sonors dels vehicles que circulin pel territori municipal.

3. Els controls preventius en la via pública podran realitzar-se amb sonòmetres tipus 2 o tipus 1.

4. Durant un control preventiu en la via pública, un vehicle que resulti aparentment renouer podrà ser conduït d'immediat, juntament amb el conductor, a les instal·lacions municipals de control sonomètric de vehicles, on es realitzarà una mesura del renou emès.

5. La negativa per part del conductor o titular del vehicle, a traslladar-se a les dependències municipals i a realitzar el control sonomètric, serà considerat infracció greu de la present Ordenança, donant lloc a l'inici del corresponent expedient sancionador.

Secció 2ª: Treballs a la via pública i edificació

Article 23: Treballs a la via pública i edificació

1. Sense perjudici al que estableix l'ordenança per a la correcció de la contaminació acústica i ambiental en l'activitat de la construcció del terme municipal de Son Servera, aquest

Article es d'aplicació a treballs i obres fetes a la via pública i a les edifi-

cacions.

2. L'horari de treball ha d'estar comprès entre les 8 i les 22 hores i l'Ajuntament podrà establir, en funció de la incidència i de la temporada turística o circumstància similar, l'horari de treball. 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.

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 seva ubicació, els seus 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 podrà requerir la presentació d'un estudi d'impacte sonor.

4. En cas que no sigui possible ajustar-se als valors guia de la zona, l'Ajuntament determinarà els nivells que es poden assolir i establirà l'horari mes oportú per a la realització de les obres.

5. Amb la finalitat de finançar les mesures necessàries per minimitzar el 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.

6. Els nivells màxims i la metodologia de mesuratge de la maquinària que s'ha d'utilitzar són els establerts a la present ordenança.

7. 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.

8. 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.

Secció 3ª: Activitats de càrrega i descàrrega

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'emissió que estableix el Títol III d'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 varis sectors del seu Municipi uns horaris diferents a aquests en funció de la incidència de la temporada turística o circumstància similar, a una o a 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'emissió.

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.

Secció 4ª: Avisadors acústics

Article 25: Avisadors acústics (alarmes)

1. Els titulars d'instal·lacions d'alarma hauran de comunicar a la Direcció de l'Àrea de Protecció Ciutadana la posada en funcionament d'aquestes instal·lacions, i facilitar un telèfon de contacte per ser informats en cas de funcionament (justificat o no) de la instal·lació.

2. S'estableixen les següents categories d'alarmes sonores:

Grup 1. Les que emeten al medi ambient exterior.

Grup 2. Les que emeten en ambients interiors comuns o d'ús públic o compartit.

Grup 3. Les que emeten només en el local especial designat per al control i vigilància. Aquest local pot ser privat o corresponent a empresa o organisme destinat a aquest fi.

2.1. Les alarmes del grup 1 compliran els següents requisits:

- La instal·lació es farà de tal manera que no deteriori l'aspecte exterior dels edificis.

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

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

- Si un cop finalitzat el cicle total d'alarma sonora no s'ha desactivat el sistema, s'autoritza l'emissió de llampades lluminoses.

- El nivell sonor màxim autoritzat és de 85 dB (A), mesurats a tres metres de distància en la direcció de màxima emissió.

2.2. Les alarmes del grup 2 compliran els següents requisits:

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

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

- Si un cop finalitzat el cicle total d'alarma sonora no s'ha desactivat el

sistema, s'autoritza l'emissió de llampades lluminoses.

- El nivell sonor màxim autoritzat és de 70 dB (A), mesurats a tres metres de distància en la direcció de màxima emissió.

2.3. Les alarmes del grup 3:

- No tindran més limitacions pel que fa a nivells sonors transmesos a locals o ambients confrontants que les establertes en aquesta Ordenança.

3. Els sistemes d'alarma, regulats pel Reial Decret 880/81, de 8 de maig, i la resta de vigents disposicions legals sobre prestacions privades de serveis de seguretat, hauran d'estar en tot moment en perfecte estat d'ajustament i funcionament amb la finalitat d'impedir que s'activin per causes injustificades o distintes de les que motivaren la seva instal·lació. Es prohibeix l'accionament voluntari dels sistemes d'alarma llevat dels casos i horaris que s'indiquen a l'Article 25 d'aquesta Ordenança.

Article 26. Proves dels sistemes d'alarma.

S'autoritzaran les proves i els assaigs dels sistemes d'alarma, que seran de dos tipus:

a) Inicials. Seran els que es realitzin prèviament a la seva posada en funcionament. Es podran efectuar entre les 10 i les 18 hores.

b) Rutinaris. Seran els de comprovació periòdica de la instal·lació. Només podran realitzar-se un cop al mes i en un interval màxim de 5 minuts, dins l'horari indicat a l'apartat a.

L'Àrea de Protecció Ciutadana haurà de conèixer prèviament el pla d'aquestes comprovacions, amb indicació del dia i l'hora en què es realitzaran.

Article 27. Funcionament del sistema d'alarma.

Quan el funcionament d'un sistema d'alarma produeixi molèsties al veïnat i no sigui possible localitzar el responsable o titular d'aquesta instal·lació o vehicle, el personal de la Policia Local durà a terme les mesures oportunes per desmuntar i/o retirar el sistema d'alarma o bé se'n durà el vehicle o font sonora.

Article 28. Prohibicions.

Queda prohibit fer sonar durant la nit elements d'avís, tals com sirenes, alarmes, campanes o similars, llevat de situacions excepcionals degudament acreditades.

Secció 5ª: Activitats d'oci a l'aire lliure

Article 29: Activitats d'oci a l'aire lliure

1. En el cas d'actuacions discrecionals, espectacles, manifestacions populars o culturals, mítings, 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. L'administració municipal podrà posar mesures complementàries per disminuir l'impacte sonor d'aquestes activitats, i limitar les emissions, en cas que es sobrepassin els nivells guia estipulats per a aquella zona de sensibilitat acústica. Sempre s'intentarà realitzar l'activitat a l'indret on produeixi menys molèsties.

2. La sol·licitud per a la celebració d'aquestes activitats s'haurà de formular amb la mateixa antelació que la vigent legislació assenyala per sol·licitar l'autorització governativa.

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

Article 30: Altres activitats renoueres en la via pública

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

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 zones de pública concurrència, quan puguin molestar altres persones o superar els nivells guia per a aquella zona de sensibilitat acústica.

Capítol 3: Renou interior

Article 31: Activitats domèstiques

1. La bona qualitat de vida dins l'habitatge exigeix un comportament cívic i respectuós que eviti molestar als 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 es 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 32: Animals domèstics

La tinença d'animals domèstics obliga a l'adopció de les precaucions adequades per evitar molèsties als veïns. Per aquest motiu, durant l'horari nocturn es prohibeix deixar als patis, terrasses, balcons o galeries, aus i animals que amb el seus sons pertorbin el descans o tranquil·litat dels veïns. Igualment, durant el dia hauran de ser retirats pels seus propietaris o responsables quan, de manera evident, ocasionen molèsties.

Article 33: Obligacions dels infractors

Els infractors del contingut d'aquest

Capítol, amb la denúncia i comprovacions 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.

Capítol 4º: Renou d'activitats

Secció 1ª: Funcionament d'activitats

Article 34: Funcionament d'activitats

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

Secció 2ª: Estudi d'impacte acústic

Article 35: 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 renou 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 renou 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 el Codi Tècnic de l'Edificació que disposa la Llei 38/1999, de 5 de novembre, o complementi segons la metodologia dels annexos I, II y 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 al habitatges contigus que puguin resultar més afectats i els nivells d'emissió a l'exterior.

3. L'Ajuntament podrà controlar de forma periòdica que no es superin els nivells sonors guia previstos al projecte.

Secció 3ª: Activitats de pública concurrència

Article 36: 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 renou 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 dels renous 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 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: 'els 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 37: Limitadors-Registradors

1. En qualsevol establiment de pública concurrència on es superi el nivell sonor musical d'emissió en l'ambient interior a les dependències veïnes, es podrà obligar a 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 en l'interior de les edificacions adjacents, així com que compleixen els nivells d'emissió a l'exterior exigits en aquesta Ordenança.

2. Els limitadors-registrador hauran d'intervenir en la totalitat de la cadena de so, a l'objecte de poder utilitzar el màxim nivell sonor emissor que l'aïllament acústic del local el permeti.

3. Els limitadors-registrador deuen disposar dels dispositius necessaris que els permeti fer-los operatius, per a la qual cosa hauran de disposar al menys de les següents funcions:

a) Emmagatzemar la informació dels nivells sonors del local emissor per espai de, com a mínim, un mes.

b) Sistema de precintat que impedeixi possibles manipulacions posteriors, i si aquestes fossin realitzades, queden emmagatzemades en una memòria interna de l'equip.

c) Emmagatzematge dels registres obtinguts i del sistema de precintat, a través de suport físic estable, de tal forma que no es vegi afectat per falla de tensió, per el que deurà estar dotat dels necessaris elements de seguretat, com bateries, acumuladors, etc.

d) Sistema d'inspecció que faciliti als serveis tècnics municipals l'adquisició de les dades emmagatzemades, incloent la possibilitat de que aquests puguin ser traslladats als serveis d'inspecció per al seu anàlisi i avaluació en suport informàtic (connexió a PC) o mitjançant connexió telefònica amb l'aparell (via MODEM).

e) Ha de permetre la programació de diferents nivells màxims de pressió acústica depenent de les diferents franges horàries definides en aquesta Ordenança. Permetrà la programació de l'horari de funcionament de l'activitat (inici i tancament), així com la programació d'interval de temps d'inhabilitació, per als quals no seran registrats com incidències els possibles nivells de pressió acústica que superin el límit màxim establert. L'accés a la programació d'aquests paràmetres ha d'estar restringit, mitjançant sistemes de protecció mecànics i electrònics.

4. En aquells establiments de pública concurrència amb fonts susceptibles de produir nivells de pressió sonora superiors a 70 dB(A), que no puguin ser limitades mitjançant limitador-registrador, en funció de les característiques de les activitats i el seu risc, l'Ajuntament podrà establir l'obligació d'instal·lar un registrador, amb les característiques assenyalades en els apartats a), b), c) i d) de l'anterior apartat. També podrà ordenar-se la seva instal·lació en aquells casos en que l'activitat hagi estat denunciada per inspectors municipals per alguna infracció contemplada en aquesta Ordenança o causi molèsties als veïns.

5. Els establiments, que per a la seva activitat superin els valors límits, es plantejarà l'opció de concedir una ampliació de llicència per millorar la insonorització del local amb l'obligació d'incloure un limitador de so.

Article 38: 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) Deurà acompanyar a 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 es superin els corresponents valors definits en el Títol III d'aquesta Ordenança.

A l'objecte de poder assegurar aquesta premissa en aquest tipus de instal·lacions s'haurà de col·locar un limitador-registrador que compleixi el preceptuat a l'

Article anterior.

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 paralitzar immediatament l'acte, sense perjudici de la corresponent sanció.

Article 39: Altres obligacions dels titulars d'aquests establiments

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

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

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

Article 40: Condicions acústiques de qualitat a l'interior dels establiments

1. L'Administració ha de vetllar perquè en l'establiment on la intel·ligibilitat siguin sinònims de confort i qualitat de servei, com restaurants, cafeteries o cinemes, gaudeixin d'unes bones condicions acústiques.

2. Quan el volum dels locals a què es refereix el paràgraf anterior superi els 350 m³, el temps de reverberació, a freqüències entre 1.000 o 2.000 Hz en la zona destinada a públic, ha de ser d'1,2 s com a màxim, realitzant el mesurament sense presència de públic. A més a més, per raons d'insonorització o condicionament acústic, es permetrà reduir la distància entre forjats en 10 cm, sempre i quan la distància inicial sigui la reglamentària.

Secció 4ª: Activitats industrials i comercials

Article 41: 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.

3. En funció de les característiques de les activitats i el seu risc, l'esmentada llicència podrà establir l'obligació d'instal·lar un registrador, amb les característiques assenyalades en l'

Article 36, en tot el que sigui d'aplicació a aquest tipus d'equip, concretament deurà disposar dels dispositius assenyalats en els apartats 3.a), b), c) i d) de l'esmentat

Article. També podrà ordenar-se la seva instal·lació en aquells casos en que l'activitat hagi estat denunciada per inspectors municipals per alguna infracció contemplada en aquesta Ordenança o causi molèsties als veïns.

TÍTOL V.

CONTROL I DISCIPLINA ACÚSTICA

Capítol 1º: Vigilància i inspecció

Article 42: Inspectors municipals

1. El batlle nomena als agents de la Policia Local i als tècnics de l'ajuntament que estiguin qualificats, com a inspectors municipals i agents autoritzats per a realitzar sonometries.

2. Els serveis d'inspecció municipal (Policia Local qualificats i tècnics qualificats de l'ajuntament) 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 ell sense perjudici de l'establert en 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.

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

Article 43: 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 escaients. 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, 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 denuncien 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, deuran abonar les despeses que originin aquestes actuacions, independentment d'altres responsabilitats en les que puguin haver incorregut.

Capítol 2º: Mesures cautelars

Article 44: Activitats sense llicència

En els casos en que una activitat i/o instal·lacions no disposin de l'oportuna llicència o autorització exigides o per incompliment dels requisits establerts, el Batlle ordenarà la mesura cautelar de paralització i clausura de la mateixa, d'acord a l'establert a l'Art. 50 de la Llei 8/95, de 30 de març, d'atribució de competències als consells insulars en matèria d'activitats classificades i parcs aquàtics, reguladora del procediment i de les infraccions i sancions.

Article 45: 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 que s'assenyalen als punts 2 i 3 podran adoptar-ne les següents mesures cautelars:

a) Precintatge immediat dels aparells productors o reproductors de música.

b) Suspensió temporal de l'activitat.

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

2. El precintatge immediat dels aparells productors o reproductors de música i la suspensió temporal de l'activitat es podran adoptar sempre que hi concorri alguna de les circumstàncies següents:

a) Que s'incompleixi qualsevol dels requisits disposats als

Articles 36 i 37 d'aquesta Ordenança.

b) Quan el renou procedent d'aparells productors o reproductors de música origini a habitacions de centres hospitalaris o a dormitoris, tant si es tracta d'habitages o d'establiments turístics, nivells de d'emissió interior superiors en 5 dB(A) als permessos en aquesta Ordenança.

c) Que s'incompleixi el que disposa l'

Article 38 de aquesta Ordenança.

d) Qualsevol manipulació, canvi o alteració dels precintes en els limitadors de so o en els aparells, mecanismes, mitjans o sistemes del taratge dels aparells emissors, productors o reproductors de música.

e) Haver estat sancionat anteriorment per infraccions greus o molt greus.

3. La immobilització temporal del vehicle i retirada d'aquest a les dependències municipals es podran adoptar en els supòsits següents:

a) Que els vehicles circulin infringint el que disposa l'

Article 22 d'aquesta Ordenança.

b) Quan, segons el parer dels agents de vigilància del trànsit, es consideri que l'emissió de renous, vibracions o altres agents productors de la contaminació atmosfèrica emesa pels vehicles suposin amenaça de perturbació greu per a la tranquil·litat o seguretat públiques i en els casos de reincidència.

Article 46: 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 porti certificat expedit 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 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 es 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 Batlia 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 a 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 transmetran 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 que 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 a que 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 47: Competència per a la seva adopció

Batlia adoptarà les mesures cautelars a què abans s'ha fet referència, a la vista dels informes emesos al respecte, llevat de la d'immobilització de vehicles i quan el renou procedent d'aparells productors o reproductors de música origini a habitacions de centres hospitalaris o a dormitoris, d'habitages o d'establiments turístics, nivells de d'emissió interiors superiors en 10 dB(A) als nivells permesos en aquesta Ordenança. En aquests supòsits, els mateixos agents de Policia Local si es tracta de vehicles, i el personal designat per a les visites d'inspecció si es tracta d'aparells productors o reproductors de música, adoptaran les mesures cautelars previstes a l'

Article 42.

Quan no hagi estat Batlia qui hagi adoptat les mesures cautelars, les haurà de ratificar o aixecar en el termini de tres dies, excepte pel que fa a vehicles.

Capítol 3º: Infraccions

Article 48: 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 sens perjudici de la Llei 1/2007, de 16 de març, contra la contaminació acústica de les Illes Balears, i el Títol III la Llei 8/95, de 30 de març, d'atribució de competències als Consells Insulars en matèria d'activitats classificades i parcs aquàtics, reguladora del procediment i de les infraccions i sancions.

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

Articles següents.

Article 49: Tipificació de les infraccions

Es tipifiquen com a infraccions administratives les següents:

1. Molt greus:

a) La producció de contaminació acústica per sobre dels valors límit establerts a les zones de protecció acústica especial i en zones de situació acústica especial.

b) L'incompliment de les condicions establertes en matèria de contaminació acústica en l'autorització ambiental integrada, en l'autorització o l'aprovació del projecte sotmès a avaluació d'impacte ambiental, en la llicència d'activitats classificades o en altres figures d'intervenció administrativa, quan s'hagi produït un dany o deteriorament greu per al medi ambient o s'hagi posat en perill greu la salut o la seguretat de les persones.

c) L'incompliment de les normes que estableixen requisits relatius a la protecció de les edificacions contra el renou, quan s'hagi posat en perill greu la seguretat o la salut de les persones.

d) La reincidència en infraccions greus en un període inferior a dos anys.

2. Greus:

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

b) L'incompliment de les mesures de correcció d'infraccions lleus en el termini concedit per fer-ho o dur-ne a terme la correcció de manera insuficient.

c) Sobrepasar de 6 a 15 dB(A), en la resta de supòsits, els límits que estableix aquesta ordenança.

d) En el cas de vehicles a motor, superar entre 6 i 10 dB(A) el límit establert com a normal en la seva fitxa d'homologació, o, en cas de no disposar d'aquella, superar entre 6 i 10 dB(A) el límit de 90 dB(A).

e) L'ocultació o l'alteració maliciosa de dades relatives a la contaminació acústica aportades als expedients administratius adreçats a l'obtenció d'autoritzacions o llicències relacionades amb l'exercici de les activitats que regula aquesta ordenança.

f) La no adopció de les mesures correctores que requereixi l'administració competent en el cas d'incompliment dels objectius de la qualitat acústica.

g) Obstaculitzar la tasca inspectora o de control dels inspectors i de les administracions públiques.

h) La reincidència en infraccions lleus en un període inferior a dos anys.

3. Lleus:

a) Superar els límits sonors establerts com a base en la normativa que desplega aquesta ordenança en menys de 6 dB(A).

b) En cas de vehicles a motor, superar de 4 a 6 dB(A) el límit establert

com a normal en la fitxa d'homologació corresponent, o, en cas de no disposar d'aquesta, superar en més de 4 dB(A) els 90 dB(A) en qualsevol vehicle.

c) Obtenir nivells de transmissió de vibracions superiors als fixats reglamentàriament com a estàndard.

d) La no comunicació a l'administració competent de les dades que li requereixi dins dels terminis establerts a aquest efecte.

e) La instal·lació o la comercialització d'emissors acústics que no adjunten la informació sobre els índexs d'emissió, quan aquesta informació sigui exigible d'acord amb la normativa aplicable.

f) La realització d'activitats prohibides o l'incompliment de les obligacions previstes en aquesta ordenança quan no siguin tipificades expressament com a infraccions greus o molt greus.

Article 50: 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.

Capítol 4º: Sancions

Article 51: Classes i quantia de les sancions

1. Les infraccions molt greus seran sancionades amb multes de 12.001 a 300.000 euros. Per les infraccions molt greus també es pot aplicar qualsevol de les sancions següents:

a) Revocació de l'autorització ambiental integrada, de l'autorització o l'aprovació del projecte sotmès a avaluació d'impacte ambiental, de la llicència d'activitats classificades o d'altres figures d'intervenció administrativa en què s'hagin establert condicions relatives a la contaminació acústica, o la suspensió de la vigència per un període de temps comprès entre un any i un dia i cinc anys.

b) Clausura definitiva, total o parcial, de les instal·lacions.

c) Clausura temporal, total o parcial, de les instal·lacions per un període no inferior a dos anys ni superior a cinc anys.

d) Publicació, a través dels mitjans que es considerin oportuns, de les sancions imposades, una vegada que aquestes hagin adquirit fermesa en via administrativa o, si pertoca, jurisdiccional, com també del nom, dels llinatges o de la denominació o de la raó social de les persones físiques o jurídiques responsables i l'índole i la naturalesa de les infraccions.

e) El precintat temporal o definitiu d'equips i de màquines.

f) La prohibició temporal o definitiva del desenvolupament d'activitats.

2. Les infraccions greus seran sancionades amb multes de 601 a 12.000 euros. Per les infraccions greus també es pot aplicar qualsevol de les sancions següents:

a) Suspensió de la vigència de l'autorització ambiental integrada, de l'autorització o l'aprovació del projecte sotmès a avaluació d'impacte ambiental, de la llicència d'activitats classificades o d'altres figures d'intervenció administrativa en què s'hagin establert condicions relatives a la contaminació acústica, per un període de temps comprès entre un mes i un dia i un any.

b) Clausura temporal, total o parcial, de les instal·lacions per un període màxim de dos anys.

3. Les infraccions lleus seran sancionades amb multes de fins a 600 euros.

a) Suspensió de la vigència de l'autorització ambiental integrada, de l'autorització o l'aprovació del projecte sotmès a avaluació d'impacte ambiental, de la llicència d'activitats classificades o d'altres figures d'intervenció administrativa en què s'hagin establert condicions relatives a la contaminació acústica, per un període de temps inferior a un mes.

Article 52: Graduació de les sancions

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

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

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

c) La possibilitat de restabliment de la realitat fàctica.

d) El benefici derivat de l'activitat infractora.

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

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

g) La capacitat econòmica de l'infractor.

h) La reincidència.

Article 53: 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 que 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 de agost, pel que aprova el Reglament del procediment per a l'exercici de la potestat sancionadora.

Article 54: Restauració del medi

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

DISPOSICIÓ DEROGATÒRIA.

Queden derogades totes aquelles normes municipals d'igual o inferior rang que regulen matèries contingudes a la present Ordenança en tot allò que s'hi oposin o la contradiguin.

DISPOSICIONS FINALS.

PRIMERA. L'entrada en vigor de futures normes amb rang superior al que té aquesta Ordenança, i que afectin les matèries que regula, determinarà la seva aplicació automàtica i la posterior adaptació de l'Ordenança en tot allò que fos necessari.

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

TERCERA. La present Ordenança entrarà en vigor l'endemà de la seva publicació en el Butlletí Oficial de les Illes Balears (BOIB) 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.

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 i nocturn segons l'establert a l'Art. 11 d'aquesta Ordenança (si l'Ajuntament realitza una variació en l'horari diürn-nocturn que afecti al dimensionament dels esmentats períodes deurà 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 impulsives. 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 (L_{A,r})

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 (estiu):

$$L_{A,r} = 10 \log \left[\frac{1}{960} \sum_i \left(T_i \cdot 10^{\frac{L_{A,i}}{10}} \right) \right]$$

Horari nocturn (estiu):

$$L_{A,r} = 10 \log \left[\frac{1}{480} \sum_i \left(T_i \cdot 10^{\frac{L_{A,i}}{10}} \right) \right]$$

On:

i representa cadascuna de les fases del renou.

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

$\sum T_i = 960$ min. (estiu) o 840 min. (hivern), per a l'horari diürn.

$\sum T_i = 480$ min. (estiu) o 600 min. (hivern), 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 següent:

$$L_{A,i} = L_{A_{eq,i}} + K_{1,i} + K_{2,i} + K_{3,i}$$

On:

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

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

Horari diürn (hivern):

$$L_{A,r} = 10 \log \left[\frac{1}{840} \sum_i \left(T_i \cdot 10^{\frac{L_{A,i}}{10}} \right) \right]$$

Horari nocturn (Hivern):

$$L_{A,r} = 10 \log \left[\frac{1}{600} \sum_i \left(T_i \cdot 10^{\frac{L_{A,i}}{10}} \right) \right]$$

Correcció de nivells

La correcció de nivell K1 s'aplica al renou procedent de les activitats i les instal·lacions de ventilació i climatització:

- Pel renou procedent de les activitats: 5 dB(A) en període diürn i nocturn.
- Pel renou de les instal·lacions de ventilació i climatització: 5 dB(A) en període diürn i 8 dB(A) en període nocturn.

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

- Per percepció nul·la de components tonals: 0 dB(A).
- Per percepció neta de components tonals: 3 dB(A).
- Per percepció forta de components tonals: 6 dB(A).

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:

$$L = L_t - (L_t + 10 \log \frac{f_c}{\Delta f})$$

On:

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

L_t és el nivell de pressió sonora de la banda Δf que conté el to pur.

L_c és l'amitjanament dels nivells de les tres bandes veïnes a Δf a ambdós costats d' Δf .

f_c és la banda crítica associada al to pur de freqüència f_0 (freqüència central de la banda Δf):

$$f_c = 25 + 75[1 + 1,4(f_0/100)^2]^{0,69}$$

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

Si $5 \text{ dB} \leq L \leq 10$ dB, hi ha component tonal neta.

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

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

- Per percepció nul·la de components impulsius: 0 dB(A).
- Per percepció neta de components impulsius: 3 dB(A).
- Per percepció forta de components impulsius: 6 dB(A).

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 , L_{A,T_i} .
- Mesurar el nivell de pressió sonora ponderat A, determinat amb la característica temporal Impulse, amitjanat en el temps T_i , L_{AI} .
- Fer la diferència:

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

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

Si $3 \text{ dB} \leq LI \leq 6$ 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 entre 1,5 i 4 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 separadament pels períodes horaris: diürn i nocturn segons l'establert a l'Art. 13 d'aquesta Ordenança (si l'Ajuntament realitza una variació en l'horari diürn-nocturn que afecti al dimensionament dels esmentats períodes deurà 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 (L_{Ar})

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 (estiu):

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

Horari nocturn (estiu):

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

Horari diürn (hivern):

$$L_{Ar} = 10 \log \left[\frac{1}{840} \sum_i \left(T_i \cdot 10^{\frac{L_{Ae_i}}{10}} \right) \right]$$

Horari nocturn (Hivern):

$$L_{Ar} = 10 \log \left[\frac{1}{600} \sum_i \left(T_i \cdot 10^{\frac{L_{Ae_i}}{10}} \right) \right]$$

On:

i representa cadascuna de les fases del renou.

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

$\Sigma T_i = 960$ min. (estiu) o 840 min. (hivern), per a l'horari diürn.

$\Sigma T_i = 480$ min. (estiu) o 600 min. (hivern), per a l'horari nocturn.

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

$$L_{Ae_i} = L_{Aeq,i} + K1_i + K2_i + K3_i$$

On:

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

Es calcula a partir de l'expressió:

$$L_{Aeq,i} = 10 \log \left[\frac{1}{n} \sum_j 10^{\frac{L_{Aeq,j}}{10}} \right]$$

On:

$L_{Aeq,j}$ és el nivell de pressió sonora equivalent, ponderat A, mesurat en el temps $t_{ij} \leq T_i$

per la posició del micròfon j .

n és el nombre de posicions de micròfon.

$K1_i, K2_i, K3_i$, són correccions de nivell per a la fase i .

Correcció de nivells

La correcció de nivell K1 s'aplica al renou procedent de les activitats i de les instal·lacions de l'edifici; calefacció, ventilació, climatització, ascensors o altres assimilables:

- 5 dB(A) en període nocturn.

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

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

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

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

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:

$$L = L_c - (L_c + 10 \log \frac{f_c}{\Delta f})$$

On:

Δf és l'amplada de banda dels filtres de mesurament, $(0,23 f_m \text{ on } f_m \text{ la freqüència central de la banda})$.

L_c és el nivell de pressió sonora de la banda Δf que conté el to pur.

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

f_c és la banda crítica associada al to pur de freqüència f_m (freqüència central de la banda Δf).

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

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

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

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

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

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

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

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

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 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 , L_{A,T_i} .

- Mesurar el nivell de pressió sonora ponderat A, determinat amb la característica temporal Impulse, amittjanat en el temps T_i , L_{AI} .

- Fer la diferència $LI = L_{AI} - L_{A,T_i}$

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 m³) 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 a l'interior dels edificis les pertorbacions exteriors o interiors a l'edifici i que es manifesten com ara moviments dels tancaments de les dependències.

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:

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

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:

$$L_{aw} = 10 \log \frac{a_w}{a_0}$$

On:

a_w és el valor eficaç màxim del senyal de l'acceleració, expressat en m/s^2 i ponderat en freqüència.

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

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 es de 3 dB a 10 dB superior al nivell de vibració residual, cal fer-ne la correcció següent:

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

On:

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

L_{aw} és el nivell d'avaluació.

$L_{aw,res}$ 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 rodad.

Àmbit d'aplicació

Als efectes d'aquesta Ordenança, s'entén per renou produït pel trànsit rodad 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, vespertí i nocturn.

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=960 min. (estiu) o 840 min. (hivern), per a l'horari diürn.

T=480 min. (estiu) o 600 min. (hivern), 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 (estiu):

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

Horari nocturn (estiu):

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

On:

i 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. ($\sum T_i = T$).

Horari diürn (hivern):

$$L_{Ar} = 10 \log \left[\frac{1}{840} \sum_i \left(T_i \cdot 10^{\frac{L_{Aeq,i}}{10}} \right) \right]$$

Horari nocturn (Hivern):

$$L_{Ar} = 10 \log \left[\frac{1}{600} \sum_i \left(T_i \cdot 10^{\frac{L_{Aeq,i}}{10}} \right) \right]$$

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

$$L_{Aeq,i} = L_{Aeq,t}$$

On:

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

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, despatxos 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 entre 1,5 i 4 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 dB(A), 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 suposatament sec. Si el vent és excessiu ($V > 3m/s$) 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
- Acadèmies d'ensenyament de cant, dansa i música
- Acadèmies d'ensenyament general
- Agències de transport amb garatge
- Bugaderies i tintoreries
- 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
- Tallers de reparació de calçat
- Tallers de reparació d'electrodomèstics
- Tallers de tapisseria
- Fornos 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
- Emissores de ràdio i televisió
- Perruqueries
- Rentat de vehicles
- Garatges i aparcaments
- Sales de festa, discoteques, Sales de ball, cafès-concert, bars musicals, pubs, bingos i similars
- Botigues de venda d'animals
- Consultoris veterinaris
- I qualsevol altre activitat que l'Ajuntament consideri adient qualificar-la com activitat potencialment emissora de renou.

Son Servera, 28 de novembre de 2008
El Batle, José Barrientos Ruiz

— o —

Num. 24228

Atès l'edicta publicat al Butlletí Oficial de les Illes Balears, núm. 36 de dia 13 de març de 2008, relatiu a l'aprovació inicial de la proposta de regulació, depenent de la Corporació Local, de l'exigència de coneixements de català per accedir a la funció pública, a les places de personal laboral i plantilla de policia local de l'Ajuntament de Son Servera i havent transcorregut el termini d'exposició pública de 30 dies, mitjançant acord de ple, reunit en sessió ordinària de dia 20 de novembre de 2008, es va acordar el següent:

APROVACIÓ FINAL DE LA PROPOSTA DE REGULACIÓ, DEPENDENT DE LA CORPORACIÓ LOCAL, DE L'EXIGÈNCIA DE CONEIXEMENTS DE CATALÀ PER ACCEDIR A LA FUNCIÓ PÚBLICA I A LES PLACES DE PERSONAL LABORAL DE L'AJUNTAMENT DE SON SERVERA.

Antecedents

1. En data de 5 de febrer de 2008, La Regidoria de Normalització Lingüística presentà proposta al Ple de la corporació per aprovar la regulació pròpia dels perfils lingüístics de l'Ajuntament, en el sentit que les disposicions marcades pel Govern de les Illes Balears en el Decret 162/03, de dia 5 de setembre, suposaven una limitació de l'aptitud lingüística per desenvolupar amb la mínima correcció exigible el treball ordinari de comunicacions escrites del personal.

2. En data de 25 de febrer de 2008, el Ple de la corporació aprovà aquesta proposta, amb la qual cosa es modificaven i s'incrementaven els nivells d'exigència de català per accedir a llocs de feina d'aquest Ajuntament, a més de fer efectiu aquest increment també als funcionaris amb habilitació de caràcter estatal i exigir als aspirants que no acreditassin el títol oficial que l'obtinguessin malgrat haver superat la prova de català establerta per l'Ajuntament en el procés selectiu per a l'ocupació de llocs de feina.

4. Una vegada aprovada la proposta i durant el termini d'al·legacions, la Direcció General d'Administracions Públiques en presentà una, en data de 8 d'abril de 2008, referent al fet que, d'una banda, l'exigència d'acreditar el títol oficial de català al personal que havia superat la prova específica en el procés

selectiu corresponent resultava desproporcionada i creava inseguretat jurídica; i, de l'altra, que la proposta hauria d'esmentar que no és aplicable al personal funcionari amb habilitació de caràcter estatal, ja que aquests es regeixen pel Decret 86/2004 que regula específicament el coneixement de català en els procediments per proveir llocs de treball dels ens locals de les Illes Balears reservats a funcionaris amb habilitació de caràcter estatal i que preveu l'acreditació del certificat de nivell B de coneixements elementals de català.

4. Aquest Ajuntament, amb data de 23 d'abril de 2008, sol·licità de la Direcció General de Política Lingüística un informe jurídic al respecte de les al·legacions presentades per la Direcció General d'Administracions Públiques, les quals considerarà adients i adequades.

5. Per tant, cap de les al·legacions féu referència a la legitimitat de l'Ajuntament d'exigir pròpiament els nivells de català en les proves selectives per a l'accés a llocs de treball de la corporació.

6. Així doncs, el barem d'exigència de coneixements de llengua catalana per accedir a places de treball d'aquest Ajuntament s'estableix, una vegada aprovada la regulació dels perfils lingüístics, d'acord amb la següent taula:

Nivell de català	Administració General i especial	Personal laboral
C	Grup A1 Grup A2 Grup C1 Grup C2	Tècnic superior, Especialitat Administració general i Especialitat jurídic; tècnic de grau mitjà, Especialitat Administració general (nivell 2); encarregat administratiu (nivell 3) i administratiu (nivell 4); auxiliar administratiu (nivell 6)
B		Nivell 1, 2, 3 i 4 (excepte els anteriors) Graduat escolar o equivalent
A	Grup AP	Nivells 5, 6, 7 i 8 (excepte l'anterior) Certificat d'estudis o equivalent

Fonaments de dret

1. El capítol IX, de la selecció, la provisió i el reciclatge del personal de l'entitat local, del Reglament per a l'ús de la llengua catalana a l'Ajuntament de Son Servera disposa, en l'article 19, que «A totes les bases que regulin les convocatòries per al proveïment de llocs de treball de l'Ajuntament, de règim administratiu o laboral, en propietat o amb caràcter temporal, ha de figurar el nivell de coneixement de català que han d'acreditar els aspirants, el qual serà com a mínim l'establert pel Reglament que regula l'exigència de coneixements de llengua catalana a les proves selectives d'accés a la funció pública i a les places de personal laboral al servei de la comunitat autònoma de les Illes Balears, o, en tot cas, el que estableixen els perfils lingüístics aprovats pel Ple de l'Ajuntament.»

2. Aquest Ajuntament es regia per les disposicions marcades pel Govern de les Illes Balears en el Decret 25/01 de dia 16 de febrer, pel qual s'aprova el Reglament que regula l'exigència de coneixements de llengua catalana en els procediments selectius d'accés a la funció pública de l'Administració del Govern de les Illes Balears, en els termes següents:

Nivell de català	Administració general i laborals	Personal laboral
C (Grau mitjà, oral i escrit)	Grup A Grup B Grup C	Tècnic superior, especialitat Administració general i especialitat jurídic, tècnic de grau mitjà, especialitat Administració general (nivell 2), encarregat administratiu (nivell 3) i administratiu (nivell 4)
B Grau elemental, oral i escrit)	Grup D	Nivell 1, 2, 3 i 4 (excepte els anteriors) Auxiliar administratiu (nivell 6)
A (oral)	Grup E	Nivells 5, 6, 7 i 8 (excepte l'anterior)

3. Aquest Decret fou reformat pel Decret 162/2003, de 5 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament que regula l'exigència de coneixements de llengua catalana en els procediments selectius d'accés a la funció pública per a l'ocupació de llocs de treball que es convoquin en l'àmbit de l'Administració de la comunitat autònoma de les Illes Balears:

Nivell de català	Administració general	Personal laboral
------------------	-----------------------	------------------