

ORDENANÇA MUNICIPAL REGULADORA DE LA PROTECCIÓ CONTRA RENOUS I VIBRACIÓ

CAPITOL I

DISPOSICIONS GENERALS

- Art.1.- La present Ordenança regula l'actuació municipal per a la protecció del medi ambient contra les perturbacions i vibracions en el terme municipal d'Inca.
- Art.2.- Correspon a l'Ajuntament exercir el control del compliment de la present Ordenança, exigir l'adopció de les mesures correctores necessàries, assenyalar limitacions, ordenar totes les inspeccions que siguin necessàries i aplicar i proposar, en el seu cas, les sancions corresponents en cas d'incomplir-se tot el preceptuat.
- Art.3.- Estaran sotmeses al que preceptua aquesta Ordenança totes les instal.lacions, aparells, construccions, obres, vehicles, mitjans de transport i, en general, tots els elements, activitats, serveis, actes i comportaments que produeixin renous i vibracions que puguin ocasionar molesties o perillositat als veïns o que modifiquin l'estat natural de l'ambient circundant, qualsevol que sigui el seu titular, promotor o responsable i lloc públic, obert o tancat, en el qual s'origin.

CAPITOL II

CRITERIS DE PREVENCIO URBANA

Art.4.- La present Ordenança es d'obligat compliment per tota activitat que es trobi en funcionament, exercici o ús i comporti la producció de renous i vibracions molestes i perilloses.

Serà originariament exigible a través de les corresponents llicències i autoritzacions municipals per tota classe de construccions, demolicions, obres a la via pública i instal·lacions industrials, turístiques, comercials, recreatives, musicals, espectacles i de serveis i quantes es relacionen en la normativa sobre usos del Pla General d'Ordenació Urbana d'Inca, així com per a la seva ampliació o reforma que es projectin a partir de l'entrada en vigor de la present ordenança.

Així mateix aquesta ordenança, s'aplicarà com a mesura correctora exigible, de conformitat amb l'establert en el Reglament d'Activitats Molestes, Insalubres, Nocives i Perilloses, de 30 de novembre de 1961, i l'Instrucció de la Presidència del Govern de la C.A.I.B. de data 22 de juny de 1984, per la que es regula la tramitació dels expedients subjectes a l'anterior Reglament.

- Art.5.- En les tasques de planejament urbà i d'organització de tot tipus d'activitats i serveis, per tal de fer efectius l'objectiu expressat en l'article 1 caldrà contemplar la seva incidència quant a renous i vibracions, conjuntament amb els altres factors a considerar per tal que les solucions i/o planificacions adoptades proporcionin el més elevat nivell de vida.
- Art.6.- En particular allò que es disposa en l'article anterior serà d'aplicació en els casos següents, entre d'altres:
 - 1. L'organització del trànsit en general.
 - 2. Els transports col.lectius urbans.
 - Les recollides de deixalles.
 - 4. La ubicació de centres docents (parvularis, col.legis), sanitaris (consultoris mèdics), llocs de



residència col.lectiva (casernes, bars, restaurants, residències de vells, convents,etc..), ja que poden produir en certs moments un augment ostensible dels nivells de soroll aeri i d'impacte i que tan mateix necessiten per realitzar les seves finalitats d'ubicar-se en un ambient silenciós.

- 5. L'aïllament acústic en la consecció de llicències d'obres.
- 6. La planificació i projecció de vies de circulació amb llurs elements d'aïllaments i amortiment acústic (distància a edificacions, arbrat, defenses acústiques per murs aïllantabsorvets, especialment en vies elevades i semienterrades etc).
- Art.7.- Els criteris quant a nivells màxims de renous exteriors i vibracions que s'aplicaran en les diverses zones del municipi seran els que es determinen en l'Annex I.

CAPITOL III

CRITERIS DE PREVENCIO ESPECIFICA

SECCIO I

CONDICIONS ACUSTIQUES EN EDIFICIS

Art.8.- Tots els edificis la llicència de construcció dels quals sigui concedida amb posterioritat a la data d'entrada en vigor del Decret 20/1987, de 26 de març, hauran de complir les condicions acústiques de l'edificació que es determina a la Norma Bàsica d'Educació-Condicions Acústiques de 1982, aprovada per Reial Decret 1909/1981 de 24 de juliol (BOE de 7 de setembre de 1982) així com les modificacions que en el futur s'introdueixin i les altres normatives que s'estableixin respecte a l'aïllament de l'edificació.

SECCIO II

RENOUS DE VEHICLES

- Art.9.- Els propietaris o usuaris de vehicles a motor hauran de mantenir en bones condicions de funcionament el motor, la transmissió, carrosseria i d'altres organs d'aquest capaços de produir renous i vibracions, i especialment el dispositiu silenciador dels gasos d'escapament, amb el fi de que el nivell sonor emès pel vehicle al circular o amb motor en marxa no excedeixi dels límits que s'estableixen en l'Annex II.
- Art. 10.- Els nivells de renou dels vehicles seran mesurats segons el reglament núm.9, de 17 d'octubre de 1974 sobre Homologació del vehicles respecte al renou, i tenint en compta els mètodes descrits en l'Annex III d'aquestes ordenançes.
- Art.11.- Queda prohibit forçar les marxes dels vehicles de motor, produint renous molestos, com el cas d'acceleracions inecessàries i forçar el motor en pendents.
- Art.12.- Es prohibeix la circulació de vehicles a motor amb l'anomenat escapament lliure, o amb silenciadors no eficaços, incomplerts, inadequats, deteriorats o amb tubs resonadors, o l'utilització de dispositius que puguin anular l'acció del silenciador.

Queda prohibit l'ús de botzines o qualsevol altre senyal acústic dins del perímetre de sòl urbà, a excepció dels casos d'inminent perill d'atropellament o colisió, o que es tracti de serveis públics d'urgència (policia, contra incendis, assistència sanitaria), o de serveis privats per al auxili urgent de persones.

Igualment es prohibeix la circulació dels vehicles a motor quan per excés de càrrega forcin les marxes o, en general, produeixin renous superiors als fixats per aquesta ordenança.



SECCIO III

TREBALLS A LA VIA PUBLICA

Art.13.- A les obres i treballs de construcció, modificació, reparació o enderroc d'edificis, així com els que es realitzin a la via pública, s'adoptaràn les mesures oportunes per evitar que els renous emesos excedeixin dels nivells acústics fixats per a la zona respectiva.

Art.14.- Les obres i activitats referides en l'article anterior respectaran l'horari següent: de 8:00 a 13:00 i de 15:00 a 18:00 hores, i és només admissible pels dies laborals, exceptuant dissabtes, diumenges i festius.

Art.15.- S'exceptuen de les limitacions horaries anteriors les obres urgents, per raons de necessitat o perill o aquelles que pels seus inconvenients d'autoritzar expressament el sistema d'ús, l'horari de treball i la necessària protecció personal dels operaris.

Art.16.- Les activitats de càrrega i descàrrega de mercaderies, manipulació de caixes, cointenidors, materials de construcció i objectes semblants, es prohibeixin terminament entre les 20:00 hores i les 8:00 hores de l'endemà de matí. S'exceptuen les operacions de recollida de fems, neteja viària i repartiment de vitualles. A l'horari restant de la jornada s'haurà de realitzar amb el màxim esment a fi de minimtzar les molèsties i reduir-les a les estrictament necessàries.

SECCIO IV

APARELLS SUSCEPTIBLES DE PRODUIR RENOUS I VIBRACIONS

Art.17.- Els nivells de renous màxim emesos per aparells i màquines no superarà els màxims fixats per a la zona respectiva. L'utilització dels dits aparells respectarà l'horari general fixat per a les obres públiques, es a dir, de 8:00 a 13:00 hores i de 15:00 a 18:00 hores, en els dies laborals, exceptuant diumenges i festius.

Art.18.- Això mateix, els valors màxims tolerables de vibracions de màquines i aparells mòbils seran els següents:

- En la zona de màxima proximitat a l'element generador de vibracions, 3 pals= 60 cm.
- Al límit del recinte on es troba ubicat el generador de vibracions, 17 pals = 340 cm
- En qualsevol zona de l'edifici i fora d'aquest i a la via pública, 5 pals = 100 cm.

Art.19.- Per corregir la transmissió de vibracions s'hauran de tenir en compta les següents regles:

- a) Tot element amb organs mòbils es mantindrà en perfecte estat de conservació, principalment en allò que es refereix a l'equilibri dinàmic i estàtic, així com la suavitat de marxa dels coixins o camins de rodadura.
- b) No es permet l'ancoratge de maquinària i dels suports d'aquesta o qualsevol organ mòbil a les parets mitgeres, sostres, forjats o altres elements estructurals de les edificacions.
- c) L'ancoratge de tota màquina o órgan mòvil en sols o estructures no mitgeres ni directament connectades amb elements constructius de l'edificació es disposaran en tot cas interposant dispositius antivibratoris adequats.
- d) Les màquines d'arrancada violenta, les quals facin feina a cops o topades brusques i les dotades d'organs amb moviment alternatiu, hauran d'estar ancorades en bancades independents, sobre el sòl



ferm i aïllades de l'estructura de l'edificació i del sòl del local mitjançant material absorvents de la vibració.

- e) Totes les màquines se situaran de manera que les parts més sòlides a la fi de la carretera de desplaçament quedin a una distància mínima de 0,70 m. dels murs perimetrals i forjats i s'han d'elevar a 1 m. aquesta distància quan es tracti d'elements mediadors.
- f) Els conductes pels quals circulin fluïds o gaseosos en forma forçada, conectats directament amb màquines que tengin organs en moviment, disposaran de dispositius de separació que impedeixin la transmissió de les vibracions generades en aquestes màquines. Les brides i suports dels conductes tindran elements antivibratoris. Les obertures dels murs per al pas de les conduccions s'ompliran amb materials absorvents de la vibració.
- g) Els circuits d'aigua hom tindrà cura que no es presenti el cop d'ariet, i les seccions i disposicions de les vàlvules i de les axietes hauran de ser tals que el fluid circuli per aquestes en règim laminar per a les despeses nominals.

Art.20.- Els aparells elevadors, les instal·lacions d'acondicionament d'aire i les torres de refrigeració, la distribució i evacuació d'aigues, la transformació d'energia elèctrica i d'altres serveis dels edificis seran instal·lats amb les precaucions d'ubicació i aïllament que garantitzin un nivell de transmissió sonora no superior als límits fixats per a la zona d'emplaçament.

Art.21.- Es prohibeix fer sonar, llevat de causa justificada, qualsevol sistema d'avís, alarma i sentalització d'emergència (per robatori,incendi,etc..) Tot i això, s'autoritzen proves i assaigs d'aparells d'alarma i emergències que serán de dos tipus:

- Excepcionals: seran les que han de realitzar-se inmediatament després de la seva instal.lació. Podran efectuar-se entre les 10:00 i les 18:00 hores de la jornada laboral.
- Rutinàries: seran les de comprovació periódica dels sistemes d'alarma. Només podran realitzar-se un cop a mes i en un interval màxim de 5 minuts, dins l'anterior horari de la jornada laboral. La policia local haurà de coneixer prèviament el pla d'aquestes comprovacions, amb expressió del dia i l'hora en qué es faran.

SECCIO V

CONDICIONS D'INSTAL.LACIO I OBERTURA D'ACTIVITATS

Art.22

- 1. Les condicions exigides en els locals situats en edificis habituats i destinats a qualsevol activitat que puguin considerar-se com a focus de renou seran les següents:
 - a) Els elements constructius horitzontals i verticals de separació entre qualsevol instal.lació o activitat que pugui considerar-se com un focus de renou i tot altre recinte contigut hauran de garantizar, mitjançant el tractament d'insonorització adequat, un aïllament acústic mínim de 45 dB durant l'horari de funcionament dels focus i de 60 dB si s'ha de funcionar entre les 20:00 hores i les 8:00 hores, encara que sigui de forma limitada.
 - b) El conjunt d'elements constructius dels locals en els que es situin els focus de renou no continguts a d'altres edificacions, com són façanes i murs de patis de llum, hauran d'asegurar una mitja d'aïllament mínim al renou aèri de 33 dB durant l'horari de funcionament de dit focus de renou.

- c) Els valors d'aïllament es refereixen també als orificis i mecanismes de ventilació dels locals emisors, tant a l'hivern com a l'estiu.
- 2. En relació amb el punt 1, apartat a), quant el focus emisor de renou sigui un element puntual, l'aïllament acústic podrà limitar-se el dit focus emisor, sempre que amb això es compleixin els nivells assenyalats en l'Annex I.
- 3. El compliment de les disposicions d'aquest article no eximeix de l'obligació d'ajustar-se als nivells de l'Annex I.

Art.23

- 1. Per a concedir llicència d'instal.lació d'una activitat amb equip de música o que desenvolupi activitats musicals, a més de la documentació que legalment s'exigeix en cada cas, serà necessari presentar estudi realitzat per tècnic competent on es descriguin els següents aspectes de l'intal.lació:
 - a) Descripció de l'equip musical (potencia acústica i gama de fregüències).
 - b) Ubicació i nombre d'altaveus i descripció de les mesures correctores (direccionalitat, sujecció etc)
 - c) Descripció dels sistemes d'aïllament acústic, amb detall de les pantalles d'aïllament, especificació de games de freqüències i absorció acústica.
 - d) Càlcul justificatiu del coeficient de reverbaració i aïllament.

2. -

- a) Un cop presentat l'estudi tècnic es procedirà pels serveis tècncis municipals a la comprovació de l'instal.lació efectuant-se una medició consistent en reproduir, un só amb el mènex del potenciòmetre al màxim nivell, i amb aquestes condicions es mesurarà el renou en la vivenda més afectada.
- b) S'afegirà al só musical el produït per altres elements del local, com extractors, càmares refrigeradores, grupos de pressió, etc..El nivell màxim no superarà els límits fixats en l'Annex I.
- c) Previament a la concessió de llicència d'obertura d'aquest tipus d'establiments, l'Ajuntament exigirà a la propietat un certificat de les medicions d'aïllament acústic, realitzat per un Laboratori o tècnics competents, sense perjudici de les comprovacions dels tècncis municipals a les que s'ha fet referència.
- Art.24.- A més de les anteriors condicions, dintre de qualsevol espai tancat, on es realitzin reunions, espectacles o audicions musicals, no podran associar-se nivells superiors a 90 dB en cap punt de la superficie destinada pels clients, excepte que en els accesos es col.loqui el següent avis:

Els nivells sonors de l'interior, poden produir lessions permanents a l'oida. L'avís serà perfectament visible, tant per la seva dimensió com il.luminació.

Art.25.- Per a concedir llicència d'instal.lació d'activitats industrials, comercials i de serveis caldrà descriure, mitjançant estudi tècnic, les mesures correctores previstes referents a aïllament acústic i vibracions i, inclús si fos necessari dels sistemes d'aireació induïda o forçada que permetin el tancament dels buits o finestes existents o projectats.

Aquest estudi, que formarà part del projecte que es presenti en compliment del reglament d'activitats



molestes, insalubres, nocives i perilloses de 30 de novembre de 1961, constarà com a mínim dels següents apartats:

- a) descripció dels locals, amb especificació dels usos dels locals colindants i la seva situació respecte a vivendes.
- b) detalls dels focus de renou i de vibració.
- c) nivells d'emissió acústica dels dits focus a un metre de distància especificant-se games de freqüències.
- d) descripció de les mesures correctores previstes i justificació tècnica de la seva efectivitat, tenint en compte els límits establerts en aquesta ordenança. Per a la concessió de la llicència d'obertura es comprovarà previament si l'instal·lació s'ajusta a l'estudi tècnic i l'efectivitat de les mesures correctores adoptades en ordre al compliment de la present ordenança.

Art.26.- Totes les activitats susceptibles de produir molesties per renous hauran d'exercir la seva activitat amb les portes i finestres tancades.

SECCIO VI

CONVIVENCIA DIARIA

Art.27.- La producció de renous a la via pública i a zones de pública concurrència o a l'interior d'edificis, haurà de mantenir-se dins els límits que exigeix la convivència ciutadana.

Art.28.- Respecte del sons, cants i crits d'animals domèstics, es prohibeix des de les 10 de la nit a les 8 del matí deixar en els patis, terrases, galeries i balcons aus o altres animals que amb els seus sons, crits o cants destorbin el descans dels veïns. Fora d'aquest horari, hauran d'esser retirats pel seus propietaris o encarregats quan de manera evident ocasionin molèsties als altres ocupants de l'edifici o edificis veïns.

Art.29.- Respecte dels aparells o instruments musicals o acústics, s'estableixen les prevencions següents:

- 1. Els propietaris o usuaris d'aparells de ràdio i televisió, tocadiscos, magnetòfons, altaveus, pianos i d'altres elements musicals o acústics en el propi domicili, per tal de no causar molèsties als veïns hauran d'ajustar el seu volum de manera que no sobrepassin els nivells establerts en l'Annex I.
- 2. Es prohibeix a la via pública i en zones de pública concurrència accionar aparells de ràdio i televisió, tocadiscos i instruments musicals o emetre missatges publicitaris i activitats anàlogues quan puguin molestar altres persones o superin els nivells màxims de l'Annex I, no obstant això, l'autoritat municipal podrà autoritzar aquestes activitats. Aquesta autorització serà discrecional de l'Alcaldia, que podrà denegar-la en el cas que s'apreci la inconveniencia de pertorbar, fins i tot temporalment, el veïnat o els usuaris de l'entorn. En tot cas aquesta autorització no podrà ser atorgada si a una distància de 15 m. dels focus productor de soroll s'assoleixen dits nivells màxims.
- Art.30.- Els assaigs i reunions musicals, instrumentals o vocals, de ball o dansa i les festes privades s'atendran al que s'ha establert en l'article anterior. L'autorització discrecional de l'Alcaldía requerirà la presentació d'un projecte acústic previ on es detallin l'horari previst, el nivell de renou estimat i les mesures correctores aplicables.
- Art.31.- Respecte dels aparells domèstic, es prohibeix la utilització des de les 10 hores del vespre a les 8 hores del matí de qualsevol tipus d'aparell o instal.lació domèstica, com és el cas de renatdores, liquadores, picadores i altres que puguin sobrepasar els nivells establerts en l'Annex I.



Art.32.- Per raó de l'organització d'actes amb especial projecció oficial,cultural,religiosa o de naturalesa anàloga, es podran adoptar les mesures necessàries, per a varir amb caràcter temporal, en determinades vies o sectors del recinte urbà, els nivells assenyalats en la present ordenança.

CAPITOL IV

CARACTERISTIQUES DE LA MEDICIO

Art.33.- Els renous es midaran i s'expresaran en decibles a l'escala A (dBA), l'absorció acústica en decibles (dB) i les vibracions en Pals (VPals10 Log.10 3.200 A2N3, essent A l'amplitud en centímetres i N la freqüència en hertzis, o bé, V-Pals=20 Log.10., essent V el valor eficaç de l'onda vibratòria en cm/sg.) Art.34.- La valoració dels nivells de sonoritat que estableix aquesta ordenança s'ajustarà a les següents regles:

- 1. La mesuració es durà a terme, tan pels renous emesos com per els transmesos, en el lloc on el valor sigui més alt, i si fos necessari, en el moment i situació on les molesties siguin més acusades.
- 2. Els propietaris, posseïdors i encarregats dels generadors de renous facilitaran als inspectors l'accés a les instal.lacions o focus generadors de renous i disposaran el funcionament a les diferents velocitats, càrregues o marxes que les indiquin aquests inspectors. Així mateix, podran presenciar el procés operatiu.
- 3. L'aparell mesurador utilitzat serà un dels tipificats per la Direcció General d'Industries Siderometalúrgiques, degudament homologat.
- 4. En previssió de les possibles errades de medició, quan aquesta requereixi una especial previsió, o si això ho sol.licites l'interessar, s'adoptaran les següents precaucions:
 - a) Contra l'efecte de pantalla: l'observador se situarà en el plànol normal a l'eix del micròfon i el més separat possible que sigui compatible amb la lectura de l'escala sense errada de pararel.latge.
 - b) Contra la distorció direccional: Situat en direcció a l'aparell, se li girarà a l'interior de l'angle sòlid determinat per un octant, i se fixarà a la posició la lectura de la qual sigui equidistant dels valors extrems així obtinguts.
 - c) Contra l'efecte del vent: Quan s'estimi que la velocitat del vent és superior a 0'8 m/s, s'emprarà una pantalla contra el vent. Per a excepció que s'emprin aparells especials.
 - d) Contra l'efecte de cresta: S'iniciaran les medicions a la velocitat ràpida, i quan la lectura fluctuant es desvii més de tres dBA s'utilitzarà la velocitat lenta.
 - e) Es practicaran sèries de tres lectures a intervals d'un minut a cada fase de funcionament del manantial renouer, i en tot cas un mínim de tres, i s'admetrà com a representatiu el valor mig més alt aconseguit a les lectures de la mateixa sèrie. Aquests resultats se rebutjaran quan solament s'elevin tres dBA o menys sobre el renou de fons.

5. Mesuració en exteriors:

- a) Les mesuracions en exterior s'efectuaran entre 1,2 i 1,5 metres sobre el sòl, i si fos possible, a 3,5 metres, com a mínim, de les parets, edificis o d'altres estructures que reflexen el so.
- b) Quan les circumstàncies ho aconsellin, es podran realitzar mesures a majors altures i més a prop de les parets (per exemple, a 0,5 metres d'una finestra oberta, fent-lo constar).

c) Quan la font sonora estigui enfora, la mesura del nivell sonor pot dependre significativament de les condicions meteorològiques. Es recomanable evitar les condicions extremes. A ser possible s'obtindrà un valor tipus i una indicació de l'interval de variació.

6. Mesuració en interiors:

- a) Les mesuracions en interiors s'efectuaran a una distància mínima d'un metre de les parets entre 1,2 i 1,5 metres del sòl i al voltant d'1,5 metres del sòl i al voltant d'1,5 metres de les finestres.
- b) Amb la finalitat de reduir les pertorbacions degudes a ones estacionàries, els nivells sonors mesurats en els interiors es promitjaran al menys en tres posicions, separades entre sí uns 0,5 metres. Això és especialment important en les mesures dels renous de baixa freqüència. La mitja aritmètica de les lectures determina el valor que ha de tenir-se en compte.
- c) En cas d'impossibilitat de complir amb aquest requisit es mesurarà en el centre de l'habilitació i a no menys de 1,5 metres del sòl.
- d) La mesuració en els interiors de la vivenda es realitzarà amb portes i finestres tancades, eliminant tota possibilitat de renou interior de la pròpia vivenda (refrigeradors, televisors, aparells musicals,etc..) Si el recinte s'utilitza habitualment amb les finestres obertes s'ha de realitzar en aquestes condicions.
- e) Si el renou no es estable es determinarà la durada, i el nivell de renou: si fos necessari es poder fer registres del nivell. El període de temps en el qual s'observa l'evolució del nivell sonor, es triarà d'acord amb el caràcter de la variació del renou. Si fos possible, el període haurà de cobrir més d'un cicle de variació típica.

CAPITOL V

INFRACCIONS I SANCIONS

Art.35.- Es consideraran com infracció administrativa els actes i omissions que infringeixin les normes contingudes a la present ordenança respecte al focus de renous als que s'ha fet referència.

Art.36.- El procediment sancionador per a l'imposició de sancions com a conseqüència de les infraccions d'aquesta ordenança serà el previst pels article 133 i ss. de la Llei de Procediment Administratiu, amb els tràmits següents:

- 1. El procediment s'incoarà, d'ofici o a instància de part per providència del Batle.
- 2. A la mateixa providència es designarà un Instructor i Secretari, el que serà notificat a l'interessat als efectes de recusació.
- 3. L'Instructor ordenarà la pràctica de les proves i actuacions necessàries per l'aclariment dels fets i per a determinar les responsabilitats susceptibles de sanció. A la vista de les actuacions realitzades es formularà un Plec de Càrrecs, en el que s'expondran els fets imputats, i que serà objecte de notificació als interessats, atorgant-lis el termini de 8 dies per la contestació.
- 4. Constestat el Plec de Càrrecs o transcorregut el termini de fer-ho, l'Instructor formularà proposta de resolució que es notificarà als interessats, per tal que en el termini de 8 dies puguin al.legar el que estimen convenient a la seva defensa.
- 5. La proposta de resolució es remitirà a l'orga que ordena l'iniciació de l'expedient que el resoldrà si és



competent o ho eleva a l'orga corresponent si excedeix la quantia de la multa de la seva competència.

Art. 37.- D'acord amb el que disposa l'article 19 del Decret Balear 20/1987, correspon al Batle l'imposició de sancions quant la quantia màxima no excedeixi de 100.000 ptes. Si supera aquesta quantia l'impossició correspondrà al Director General del Medi Ambient de la Conselleria d'Obres Públiques, i si supera les 250.000 ptes. correpondrà al Conseller d'Obres Públiques i Ordenació del Territori.

Art.38.- Per a graduar la quantia de les respectives sancions se valoraran conjuntament les següents circumstàncies:

- La naturalesa o gravetat de l'infracció.
- La capacitat econòmica de l'empresa.
- La gravetat del dany produït en els aspectes sanitaris, socials o materials.
- La reincidència.

Art.39.- Sense perjudici de les sancions que siguin pertinents, podrà adoptar-se per part de l'Ajuntament la mesura de clausura de l'establiment en general o precinte de l'aparell o màquina productora del renou i/o vibracions amb els següents requisits:

- a) Si l'establiment no disposa de la corresponent llicència d'obertura l'Ajuntament acordarà la clausura i precinte del mateix, previa audiència de l'interessat pel termini de 10 dies, llevat els supòsits de perillositat.
- b) Si l'aparell, instal·lació o màquina productora del renou no està autoritzada per la corresponent llicència, es a dir, no es preveia en el projecte tècnic aprovat per l'Administració és procedirà al seu precinte, prèvia audiència de l'interessat pel termini de 10 dies.
- c) Si l'establiment, aparell, instal.lació o màquina productora del renou, està degudament autoritzat per llicència municipal, es notificarà a l'interessat l'informe de l'inspector on s'assenyalin les deficiències comprovades atorgan-li un termini no inferior a un mes ni superior a sis mesos, per a la seva subsanació.

Transcorregut aquest termini es realitzarà una nova visita d'inspecció. A la vista de l'informe emès l'Ajuntament dictarà resolució raonada concedint o no un segon e improrrogable termini per donar compliment al que s'havia ordenat.

Esgotats els terminis anteriors, el Batle podrà acordar la retirada temporal i adhúc la retirada definitiva de la llicència amb la consegüent clausura de l'activitat o precinte de l'aparell, màquina o instal.lació de que es tracti.

Art.40.- Es propietari del vehicle motor serà el responsable que els nivells establerts a l'article 9 no siguin ultrapassats, sigui quin sigui l'origen del soroll.

La policia municipal formularà denuncia contra el propietari de qualsevol vehicle, que al seu judici, sobrepassi els nivells màxims permesos, indicant l'obligació de presentar el vehicle en el termini de 48 hores pel seu reconeixement i inspecció. Si els nivells obtinguts en les mesures realitzades fossin superiors als admissibles, el propietari disposarà de cinc dies més,com a màxim ,per tal de subsanar les deficiències.

Si transcorregut aquest període no s'hagues presentat a la revisió preceptiva, o els nivells fossin superiors als admissibles, será considerat una infracció.



Si inspeccionat el vehicle no supera els nivells de renou permesos, la denuncia serà sobreseïda.

Art.41.- Les obres i treballs de construcció, modificació, reparació o enderroc d'edificis, així com les que es realitzin a la via pública que produeixin renous superiors als nivells màxims admesos en la zona o que infringeixin els horaris corresponent o les determinacions previstes en aquesta Ordenança, seràn objecte de suspensió mitjançant Decret d'Alcaldia.

En l'esmentat Decret assenyalaran les deficiències comprovades, atorgant a l'interessat un termini per a la seva subsanació.



ANNEX I

NIVELL SONORS MAXIMS

Nivell sonor exter. màxim en dB (A) Nivell sonor int. màxim en dB (A)

Zona recepció

totes excepte industrial

	DIA	NIT	DIA	NIT
	55	45	35	30
(x) Zona industrial	65	60	40	35

(x) Se n'exceptuen les vivendes que hi puguin haver a la mateixa zona, i que en aquest cas s'aplicaran els nivells de la zona de recepció anterior, totes excepte la industrial Es defineix com a dia o horari diurn el comprès entre les 8:00 hores i les 22:00 hores. Es defineix com a nit o horari nocturn qualsevol interval entre les 22:00 hores i les 8:00 hores.

Donada la dificultat de midar la intensitat sonora d'una font quan aquesta es troba pròxima al renou de fons, en el cas que el renou de fons es trobi pròxim als valors de la Taula 1, per la intensitat sonora d'una font s'aplicarà la regla següent:

- 1. Quan el renou de fons ambiental estigui comprés entre els màxims indicats a la Taula 1 anterior i 5 dB més, la font no podrà incrementar el renou de fons ambiental en més de 3 dB.
- 2. Quan el renou de fons ambiental estigui comprés entre 5 dB i 10 dB més que els màxims indicats, la font no podrà incrementar el renou de fons ambiental en més de 2 dB.
- 3. Quan el renou de fons ambiental estigui comprés entre 10 dB i 15 dB més que els màxims indicats, la font no podrà incrementar el renou de fons ambiental en més de 1 dB.
- 4. Quan el renou de fons ambiental es trobi per damunt dels 15 dB més que els màxims indicats, la font no podrà incrementar el renou de fons ambiental en més de 0 dB.

Quan el so tingui un to pur, el renou de fons es midarà a la banda d'octaves que comprengui la freqüència d'aquest to.

NIVELL DE VIBRACIONS MAXIMES

Zona recepció	Aceleració vertical màxima	DIA	NIT
Totes excepte i	65	60	
Zona industrial		70	65



ANNEX II

Categoría de vehicles			Va	lors expressats en dB (A)
a)Vehicles automòbils d	de dues rodes.			
Ciclomotor				80
a) Motor de dos temps	per cilindrada:			
superior a 50 cm3	inferior o igual	a 125 cm3		82
superior a 125 cm3				84
b) Motor de quatre tem	ps amb cilindrad	la:		
superior a 50 cm3	inferior o igual a 125 cm3		82	
superior a 125 cm3	inferior o igual a 500 cm3		84	
superior a 500 cm3				86
b) Vehicles automòbils	de tres rodes (a	mb exclusió de mac	quinària d'obres públiques	etc)
la cilindrada de la qual	sigui superior a	50 cm3		85
c) Vehicles automòbils	de quatre o me	s rodes (amb exclus	ió de maquinària d'obres p	oúbliques etc)
a) Vehicles destinats al	transport de pe	rsones que tinguin f	ins 9 places, inclosa el co	nductor 82
b) Vehicles destinats al	transport de pe	rsones que tinguin r	més de 9 places, inclosa e	el conductor
i el pes màxim no exce	deixi de 3,5 t			84
c) Nivells de vibracions	màximes.			
Zona de recepció	Acelei	ació vertical màxima	a LA	
	DIA	NIT		
Totes excepte industria	l 65	60		
Zona industrial	70	65		



ANNEX III

Categoria de vehicles		Valors expressats en dB (A)
a) Vehicles automòbils	s de dues rodes	
Ciclomotor		80
a) Motor de dos temps	s per cilindrada:	
superior a 50 cm3	inferior o igual a 125 cm3	82
superior a 125 cm3		84
b) Motor de quatre ten	nps amb cilindrada:	
superior a 50 cm3	inferior o igual a 125 cm3	82
superior a 125 cm3	inferior o igual a 500 cm3	84
superior a 500 cm3		86
b) Vehicles automòbils	s de tres rodes (amb exclusió de maquinària d'obres públiq	ues etc)
la cilindrada de la qua	I sigui superior a 50 cm3	85
c) Vehicles automòbils	de quatre o mes rodes (amb exclusió de maquinària d'obr	es públiques etc)
a) Vehicles destinats a	al tranport de persones que tinguin fins a 9 places, inclosa l	a del conductor 82
b) Vehicles destinats a	al transport de persones que tinguin més de 9 places, inclos	sa conductor i pes
màxim autoritzat no ex	kcedeixi de 3,5 t	84
c) Vehicles destinats a	als transport de mercaderies i el pes màxim autoritzat no ex	cedeixi de 3,5 t 84
d) Vehicles destinats a	al transport de persones que tinguin més de 9 places,inclos	a conductor i pes
màxim autoritzat no ex	ccedeixi de 3,5 t	89
e) Vehicles destinats a	al transport de mercaderies i pes màxim autoritzat no exced	leixi de 3,5 t 89
f) Vehicles destinats a	I transport de persones que tinguin més de 9 places, inclos	a conductor
i motor de potència igu	ual o superior a 200 CV DIN	91
g) Vehicles destinats a	al transport de mercaderies el motor del qual tingui potència	a igual o superior a
200 CV DIN i per màx	im autoritzat no excedeixi 12 t	91