

judici de la seva publicació en el Butlletí Oficial de les Illes Balears i la preceptiva dació de compte al Ple en la sessió que cal celebrar per aprovar l'organització municipal.

Vilafranca de Bonany, 25 de juny de 2003
El Batle: Jaume Sansó

Vista la necesidad de nombrar los tenientes de Alcalde del Ayuntamiento de Vilafranca de Bonany y la conveniencia de nombrar regidores- delegados por áreas de actividad con el fin de hacer más eficaz la gestión municipal,

Vistas las atribuciones que me otorgan la ley 7/85, de dos de abril, reguladora de las bases de régimen local, el RDL 781/86, de 18 de abril, y el RD 2568/86, de 28 de noviembre,

HE RESOLT.-

Primero.- Nombrar Tenientes de Alcalde, con las competencias previstas en la legislación vigente, los siguientes regidores:

- 1er. Teniente de Alcalde: Francesca Bauzá Sansó
- 2n. Teniente de Alcalde: Jaume Català Sansó

Segundo.- Designar regidores- delegados responsables de las áreas o servicios municipales con las funciones de asesoramiento y propuesta sobre las materias que se indiquen, sin que la delegación suponga en ningún caso las facultades de dirección, gestión o resolución:

- a) Educación y salud: Francisca Bauzá Sansó
- b) Hacienda: Joan Barceló Barceló
- c) Cultura, Juventud y Servicios sociales: Jordi Josep Rosselló Ruiz
- d) Urbanismo, protección civil y policía: Carme Frade Rosselló
- e) Servicios generales, mantenimiento i medio ambiente: Jaume Català Sansó
- f) Promoción económica, agricultura y deportes: Pere Estrany Bauzá

Tercero.- Estos nombramientos serán efectivos desde el día de hoy, sin perjuicio de su publicación en el Boletín Oficial de las Illes Balears y la preceptiva comunicación al Pleno en la sesión que celebrara para aprobar la organización municipal.

Vilafranca de Bonany, 25 de juny de 2003
El Batle: Jaume Sansó

— o —

Ajuntament de Ciutadella de Menorca

Num. 12536

L'Ajuntament Ple en sessió extraordinària celebrada el dia 20 de maig de 2003, punt número 4 de l'ordre del dia, va acordar aprovar definitivament l'ORDENANÇA MUNICIPAL PER A L'ORDENACIÓ DE LES INSTAL·LACIONS DE LES INFRAESTRUCTURES DE TELECOMUNICACIONS PER ONES ELECTROMAGNÈTIQUES EN EL MUNICIPI DE CIUTADELLA DE MENORCA

EXPOSICIÓ DE MOTIUS

I. Les infraestructures de les telecomunicacions que empen com a mitjà el domini públic radioelèctric presenten unes particularitats que exigeixen una ordenació específica. Enfront de la continuïtat física pròpia d'altres infraestructures de telecomunicacions, aquest tipus de xarxes requereixen únicament instal·lacions puntuals, cosa que les dota d'una notable flexibilitat a l'hora del seu desplegament.

Aquesta característica, al costat de l'avanç tecnològic que ha permès una utilització cada vegada més eficient de l'espectre radioelèctric, que dona lloc a nous i millors serveis amb uns costos cada vegada més reduïts, ha convertit les telecomunicacions per ones electromagnètiques (sigui la telefonia mòbil en els seus diferents sistemes ?DCS, GSM, UMTS?, siguin les xarxes fixes d'accés ràdio ?LMSD o MMDS?) en un segment del mercat de les telecomunicacions cada vegada més dinàmic i competitiu. Constitueixen, així, una veritable alternativa a les telecomunicacions que empen infraestructures dependents d'una continuïtat física, atès el cost i els problemes de la implantació d'aquestes últimes.

No obstant això, aquesta alternativa competitiva i eficient té els seus inconvenients, ja que, per augmentar els nivells de cobertura, capacitat i qualitat del servei és necessari multiplicar el nombre d'instal·lacions que constitueixen la infraestructura de la xarxa. Cadascuna d'aquestes instal·lacions puntuals, com a tal, produeix un important impacte urbanístic, paisatgístic i ambiental,

amb eventuaisafeccions tant al patrimoni històric com al natural. Per altra banda, la seva activitat pròpia implica l'emissió de camps electromagnètics, que si arribessin a una determinada intensitat i prolongació en l'exposició poden donar origen a unes conseqüències sanitàries i mediambientals encara desconegudes en la seva totalitat.

La creixent preocupació davant aquesta qüestió ha mogut els distints poders públics a intervenir en l'activitat, d'acord amb les seves respectives competències. Per tant, i una vegada que les distintes administracions públiques amb competències han intervingut referent a això, l'Ajuntament de Ciutadella de Menorca, fent ús de les competències que li són pròpies, ha decidit adaptar a les característiques singulars del seu municipi els principis que la normativa vigent estableix.

II. La present Ordenança es dicta, per tant, amb ple respecte de la competència estatal exclusiva en matèria de telecomunicacions (art. 149.1.21a de la Constitució espanyola); així com d'aquelles altres competències estatals compartides com és la de sanitat (art. 149.1.16a CE), que concorren a l'hora d'ordenar les instal·lacions de telecomunicacions per ones electromagnètiques, i mitjançant les quals es va aprovar el Reial decret 1066/2001, de 28 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament que estableix condicions de protecció del domini públic radioelèctric, restriccions a les emissions radioelèctriques i mesures de protecció sanitària enfront d'emissions radioelèctriques (BOE núm. 234 de 29 de setembre de 2001).

Així mateix, aquesta Ordenança pretén desenvolupar en l'àmbit municipal el disposat en l'Acord del Consell de Govern de les Illes Balears de 28 de novembre de 2000, que estableix les normes territorials cautelars definitives que regiran fins l'aprovació definitiva del Pla director sectorial (BO Illes Balears de 16 de desembre de 2000, núm. 153, pàg. 19324 i següents), adoptat a l'espera que s'aprovi el Pla director sectorial de telecomunicacions, previst per la Llei 8/1987, 1 d'abril, d'Ordenació Territorial de les Illes Balears (modificada per la Llei 6/1999, de 3 d'abril, de la Directrius d'Ordenació Territorial); així com l'establert en el Pla especial de telefonia mòbil de Menorca, que avança l'ordenació detallada de les infraestructures de les xarxes de telecomunicacions per ones electromagnètiques, i haurà d'adaptar-se al que disposa el Pla director sectorial de telecomunicacions, una vegada aprovat.

D'aquesta manera, l'Ajuntament de Ciutadella de Menorca, d'acord amb l'habilitació legal continguda en l'article 84 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les Bases del règim local, que atorga la capacitat i legitimitat als ajuntaments per intervenir l'activitat dels ciutadans, dintre del seu àmbit territorial, dicta la present ordenança en la qual sotmet a prèvia llicència i a altres actes de control preventiu el procés d'implantació de les infraestructures necessàries per al funcionament dels distints serveis de telecomunicacions. Això es porta a terme en exercici de les competències que li reconeix la Llei 7/1985, de 2 d'abril, en matèria d'ordenació, gestió, execució i disciplina urbanística (article 25.2 d), patrimoni històric artístic (art. 25.2 i), protecció del medi ambient (art. 25.2 f) i salubritat pública (art. 25.2 h). Així com en exercici de les competències reconegudes pels articles 25.1 i 28 d'aquesta Llei 7/1985, en relació amb matèries relatives a la sanitat i protecció del medi ambient.

En particular, la instal·lació de determinades infraestructures de telecomunicacions per ones se sotmet a la planificació i a l'obtenció de llicència prèvia, en virtut del deure de sol·licitar i obtenir llicència municipal pel que fa a qualsevol activitat que impliqui un ús urbanístic del sòl, és a dir un ús artificial distint del mer ús natural com és el cas, i a la competència reconeguda als ajuntaments en aquest sentit, expressada en l'article 3 de la Llei 10/1990, de 23 octubre, de disciplina urbanística de les Illes Balears [BOE 12 desembre 1990, núm. 297 (pàg. 36871)].

III. La finalitat de la present ordenança és evitar que la implantació i el funcionament de les infraestructures de les xarxes de telecomunicacions per ones electromagnètiques suposin un menyscapte del paisatge, de l'ordenació urbana i dels valors culturals del municipi, així com que puguin comprometre la salut dels seus habitants. Es tracta d'equilibrar el dret dels operadors a estendre les seves xarxes de telecomunicacions i la potestat de l'Ajuntament d'ordenar el seu territori des del punt de vista del medi ambient i de l'urbanisme, amb especial atenció a la minimització d'impactes que puguin afectar la salut de la seva població.

Això ha dut a concretar l'obligació de minimitzar els nivells d'exposició del públic respecte a immissions electromagnètiques, establerta en l'article 8.7, lletres de la a) a la d), del Reial decret 1066/2001, de 28 de novembre, establint com punt de partida els límits d'exposició del públic en general a camps electromagnètics procedents d'emissions radioelèctriques més restrictius assenyalats en la Resolució adoptada en la Conferència Internacional de Salzburg (Àustria) sobre emplaçament d'estacions base de telefonia mòbil, celebrada a Salzburg, els dies 7 i 8 de juny de 2000. Aquest deure de minimització no és sinó la traducció al camp específic de les telecomunicacions del principi de precaució recollit en l'article 174.2 del Tractat CEE i en la comunicació de la Comissió d'1 de febrer de 2000. D'aquest, se n'ha fet ressò la jurisprudència comunitària quan

ha reconegut que la protecció de la salut de les persones forma part dels objectius de la política de la Comunitat en l'àmbit del medi ambient i que quan subsisteixen dubtes sobre l'existència o abast de riscos per a la salut de les persones, les institucions poden adoptar mesures de protecció sense haver d'esperar que es demostrï plenament la realitat i gravetat de tals riscos, reconeixent que l'apartat 2 de l'article 174 del Tractat CEE preveu que la política que tindrà com a objectiu arribar a un nivell de protecció elevat, es basarà, entre d'altres, en els principis de precaució i d'acció preventiva, i que les exigències de la protecció del medi ambient hauran d'integrar-se en la definició i en la realització de les altres polítiques de la Comunitat (sentències de 5 de maig de 1998, assumptes C-157/96 i C-180/96). El principi ha tingut, per altra banda, acollida expressa en l'article 7 del Reial decret 1066/2001 de 28 de setembre.

Per tot això s'estableixen també unes limitacions i restriccions bàsiques i indisponibles referides a la ubicació de les infraestructures pel que fa a zones especialment sensibles (col·legis, hospitals, geriàtrics, parcs, etc) i pel que fa a l'impacte visual i paisatgístic.

Per altra banda, mitjançant la present ordenança, l'Ajuntament de Ciutadella de Menorca estableix un mecanisme d'intervenció sobre la instal·lació d'infraestructures de telecomunicacions per ones electromagnètiques basat en un instrument de planificació per a xarxes o subxarxes urbanes, denominat Pla d'implantació o de regularització de la xarxa, i un instrument d'autorització, que serà la llicència urbanística.

Amb el primer es pretén ordenar la instal·lació ex novo d'aquest tipus d'infraestructures de telecomunicacions en tot el territori municipal, de manera que l'òptim funcionament de la xarxa en el terme municipal no suposi un detriment de la qualitat paisatgística, del patrimoni monumental, urbanístic o riscos innecessaris per a la salut dels ciutadans.

A partir de la informació necessària continguda en el Pla d'implantació, és possible valorar l'oportunitat d'autoritzar cadascuna de les instal·lacions puntuals a través de la llicència urbanística. S'autoritza així a través de procediments articulats entre si –el de l'aprovació del Pla d'implantació i el d'atorgament de la llicència urbanística– la instal·lació de cadascun dels elements d'infraestructura, sota els límits i restriccions generals establerts i evitant en cada cas el possible impacte paisatgístic, urbanístic, mediambiental o sanitari.

Finalment, entre les novetats més notables, i a fi de mantenir els estàndards més estrictes de minimització de tot impacte paisatgístic, urbanístic, ambiental i sanitari, s'inclou una clàusula de progrés mitjançant la qual es poden obligar els titulars d'aquestes a adaptar les instal·lacions a la millor tecnologia existent en el mercat per minimitzar els possibles impactes.

CAPÍTOL I. DISPOSICIONS GENERALS

Article 1. Objecte i finalitat

1. L'objecte de la present ordenança és ordenar les condicions d'ubicació i funcionament de les infraestructures de telecomunicacions dels serveis de telefonia mòbil disponibles al públic en qualsevol dels seus estàndards i de les instal·lacions de les xarxes públiques fixes d'accés de ràdio en qualsevol de les seves bandes, en el terme municipal de Ciutadella de Menorca. A més de les infraestructures de telecomunicació de la telefonia mòbil, queden subjectes a les seves previsions les instal·lacions de les xarxes públiques fixes d'accés ràdio (LMDS), així com les infraestructures dels sistemes de telecomunicació de tercera generació (UMTS). Queden compreses dintre de tal ordenació els transmissors, receptors o la combinació d'ambdós en aquestes instal·lacions, així com tots els elements de les infraestructures, tant necessaris com accessoris per al funcionament de la xarxa, quedant exclosos els equips terminals dels usuaris finals.

2. Amb vista a la finalitat que persegueix la present ordenança de garantir el respecte a l'ordenació urbanística i evitar el menyscapte del paisatge i la silueta urbana, del medi ambient i de la salut dels seus habitants per causa de les infraestructures objecte d'aquesta, així com el respecte dels valors culturals del municipi, es procurarà la menor ocupació de l'espai, el menor impacte visual i paisatgístic, així com unes mínimes conseqüències mediambientals i la garantia de l'observança de l'obligació de minimitzar els nivells d'exposició al públic a l'efecte de la més adequada i segura protecció sanitària de la població, d'acord amb el principi de precaució. Igualment es tractarà de garantir una ubicació i un funcionament dels serveis de telecomunicacions adequat a les necessitats dels habitants del municipi i del desenvolupament normal de l'activitat en condicions de lliure competència i d'acord amb els interessos turístics.

Article 2. Pla d'implantació de xarxes i pla de regularització territorial de xarxes

1. Conformement a l'art. 18 del Pla especial de telefonia mòbil del Consell Insular de Menorca, en el cas de les xarxes o subxarxes urbanes, correspon a aquest ajuntament l'aprovació de l'establiment de noves xarxes o subxarxes, així com la regularització de les xarxes existents que no estiguin prèviament

aprovades. Tal aprovació serà prèvia a l'atorgament de la llicència urbanística per a emplaçaments concrets, quan la xarxa de la qual hagin de formar part no estigui prèviament aprovada.

Amb caràcter previ a la sol·licitud d'aprovació dels plans als quals fa referència el paràgraf anterior, els operadors podran sol·licitar una declaració favorable de localització dels emplaçaments que hagin de formar part d'una xarxa.

2. En ambdós casos, tant si es tracta de les xarxes radioelèctriques de nova planta, a les quals es refereix el número anterior, com a qualsevol extensió o ampliació de les actualment existents, que no estiguin prèviament regularitzades, serà necessària la presentació d'un pla d'implantació o d'un pla de regularització de la xarxa, de l'aprovació de la qual depèn el posterior atorgament de les llicències urbanístiques de les noves instal·lacions.

Quan es tracti d'un nou emplaçament que hagi de formar part d'una xarxa que ja es trobi aprovada, no serà necessària la prèvia modificació del pla ja aprovat, sinó que aquest s'entén actualitzat per l'atorgament de la llicència urbanística, d'acord amb el que s'estableix en el número 4 del present article, sense perjudici del que s'estableix en els articles 3 i 17 següents.

3. Qualsevol modificació del Pla d'implantació o de regularització de les xarxes radioelèctriques urbanes o suburbanes haurà de ser comunicada per a la seva aprovació a aquest ajuntament, amb còpies per a l'informe del Consell Insular de Menorca i de la Direcció General de Tecnologia i Comunicacions de la Conselleria d'Innovació i Energia. No es considerarà alteració la substitució sense canvi de localització de les instal·lacions ja existents, ni tampoc la posada al dia dels plans.

4. Les xarxes de telecomunicacions regularitzades seran posades al dia amb l'autorització de nous emplaçaments i amb l'aprovació de noves xarxes o subxarxes.

5. Els plans d'implantació o regularització de les xarxes urbanes i suburbanes podran ser modificats d'ofici per aquest ajuntament. La modificació podrà justificar-se per canvi d'ordenació urbanística de tots o alguns dels emplaçaments prevists en el corresponent Pla, per la necessitat de reduir els nivells d'emissió o d'exposició a la radiació produïda per les antenes, o per facilitar el compliment de les determinacions legals i reglamentàries que els siguin d'aplicació. La seva tramitació s'ajustarà a l'establert per a la seva aprovació. La iniciació de la modificació del Pla suspèn el procediment d'autorització dels emplaçaments d'aquesta xarxa.

6. D'acord amb l'article 18.1 del Pla especial de telefonia mòbil del Consell Insular de Menorca, l'aprovació i regularització de les xarxes esteses correspon al Consell Insular de Menorca, sense perjudici de la competència de l'Ajuntament per a l'atorgament de la llicència urbanística de les corresponents instal·lacions.

Article 3. Llicències urbanístiques relatives a infraestructures de telecomunicacions

1. D'acord amb l'establert en les normes quarta i cinquena de l'acord de 28 de novembre de 2000, recollit en l'article 17 del Pla especial de telefonia mòbil de Menorca, correspon a aquest ajuntament atorgar les llicències urbanístiques relatives a les infraestructures de telecomunicacions a les quals es refereix la present ordenança, d'acord amb els requisits i procediments que s'hi recullen, amb presentació i aprovació prèvia, tret que ja estigués aprovat, del Pla d'implantació o de Regularització per part de l'autoritat competent.

2. Amb caràcter previ a la sol·licitud de la llicència urbanística, els operadors podran sol·licitar una declaració favorable de localització.

3. A més del previst en la present ordenança, les infraestructures de telecomunicacions, tant si es tracta d'instal·lacions aïllades com de xarxes de qualsevol tipus, estaran subjectes a l'obtenció de les altres autoritzacions i llicències municipals que els siguin exigibles, d'acord amb la normativa vigent, en virtut de les seves característiques.

Article 4. Condicions, continguts i format dels projectes, certificacions i estudis

1. Els projectes, certificats i estudis als quals es refereix la present ordenança hauran de ser realitzats per tècnics competents, degudament identificats i acompanyats de visat del col·legi professional. Aquests documents hauran de presentar-se, d'acord amb el format i l'estructura especificats en l'annex I de l'Ordre CTE/23/2002, d'11 de gener de 2002, per la qual s'estableixen condicions per a la presentació de determinats estudis i certificacions per operadors de serveis de radiocomunicacions (BOE núm. 11, de 12 de gener de 2002, pàg. 1528 i següents).

2. Les mesures dels nivells d'immissió es realitzaran seguint el mètode

establert en l'annex IV de l'Ordre CTE/23/2002, d'11 de gener de 2002, per la qual s'estableixen condicions per a la presentació de determinats estudis i certificacions per operadors de serveis de radiocomunicacions.

3. En el cas que es produeixi un supòsit de compartició de la instal·lació per diversos operadors, serà possible realitzar de manera conjunta els projectes, certificacions i estudis que correspondrien a cada operador en un de sol.

Article 5. Definicions

A l'efecte de l'aplicació d'aquesta ordenança s'estableixen les següents definicions:

a) Antena: és qualsevol dispositiu integrat en un sistema de telecomunicació usat per a la transmissió o recepció d'ones electromagnètiques. En aquest concepte s'inclouran els fils, pals, discos, paràboles, etc.

b) Densitat de potència (S): és la potència radiant que incideix perpendicularment en una superfície dividida per l'àrea d'aquesta superfície, expressada en watts per metre quadrat.

c) Impacte ambiental: és l'alteració de les característiques inicials del medi ambient, derivada de la realització d'un projecte d'instal·lació, d'una activitat o d'una obra.

d) Impacte visual: és l'impacte ambiental que afecta el paisatge i que es manifesta pel contrast excessiu respecte al color, forma, escala, etc. entre els elements visuals introduïts per l'antena, la infraestructura de telecomunicació o les seves construccions annexes respecte al mitjà en el qual s'integra;

- la rellevància visual dels elements introduïts amb relació al mitjà;
- l'ocultació d'elements naturals o artificials rellevants;
- la incompatibilitat de la infraestructura respecte dels usos característics del paisatge;
- l'impacte sobre els conjunts i béns d'interès cultural, i sobre els catalogats.

e) Infraestructura de telecomunicació: comprèn les antenes, els seus suports constructius específics i les instal·lacions auxiliars.

f) Infraestructura compartida: és aquella que serveix de suport a diferents operadors de telecomunicació.

g) Instal·lacions auxiliars: serà qualsevol element constructiu annex a l'antena en el qual es trobin els dispositius físics i lògics necessaris per al correcte funcionament de l'antena.

h) Intensitat del camp elèctric (E): és la quantitat vectorial corresponent per força exercida sobre una partícula carregada, independentment del seu moviment en l'espai, expressat en volts per metre.

i) Intensitat del camp magnètic (H) és la quantitat vectorial corresponent al camp magnètic en qualsevol altre punt de l'espai, expressat en amperes per metre.

j) Nivells de referència: són els nivells màxims permesos d'exposicions de les persones a camps electromagnètics en una zona determinada.

k) PIRE: és la potència isotropa radiada equivalent d'un únic sistema radiant.

l) PIRE màxim global d'infraestructura: és el resultat de sumar les PIRE dels diferents sistemes en l'adreça de màxima radiació d'una infraestructura de telecomunicació.

m) Xarxes de telecomunicació: són el conjunt format pel dispositiu emissor d'un senyal electromagnètic, i els enllaços o repetidors d'aquest senyal.

n) Xarxes radioelèctriques: quan es tracti globalment d'un conjunt format pel dispositiu emissor d'un senyal electromagnètic i els enllaços o repetidors d'aquest senyal.

o) Xarxes radioelèctriques esteses: són totes aquelles en les quals no tots els seus nodes o elements estan sobre sòl urbà.

p) Xarxes radioelèctriques urbanes: són totes aquelles en les quals tots i cadascun dels seus nodes o elements estan sobre sòl urbà.

q) Subxarxa de tipus urbà: Són tots aquells casos en els quals una xarxa radioelèctrica estesa contingui més de tres nodes en sòl urbà dintre d'un mateix terme municipal.

r) Zones saturades: són aquelles accessibles habitualment a les perso-

nes en les quals es doni alguna de les següents característiques:

- Que el nivell de radiació rebut en qualsevol punt d'aquesta zona sigui superior al 50% de l'establert en el Pla especial de telefonia mòbil de Menorca.
- Que l'impacte de la instal·lació o de les instal·lacions existents, bé considerades de forma aïllada o bé de manera acumulativa, resulti incompatible amb els criteris d'ordenació aquí establerts o amb els valors que mitjançant aquests es pretenen protegir.
- Que l'estructura constructiva en la qual s'hagi de situar l'antena estigui ocupada en més d'un 75% de la seva superfície per dispositius de telecomunicació, es trobi esgotada en la seva capacitat de càrrega en més del 70% o generi un elevat impacte visual

CAPÍTOL II. LIMITACIONS I RESTRICCIONS A LES EMISSIONS ELECTROMAGNÈTIQUES I A L'IMPACTE VISUAL I PAISATGÍSTIC

Article 6. Límits d'exposició a les emissions electromagnètiques

1. Es considera que els operadors han complert amb el deure de minimitzar els nivells d'exposició al públic establert en l'article 8.7 a) del Reial decret 1066/2001, de 28 de setembre, quan els nivells d'emissió electromagnètica de provinents de les infraestructures de telecomunicacions regulades per la present ordenança per a les quals se sol·licita llicència urbanística integrats en una xarxa o subxarxa urbana, avaluats en densitat de potència, no superin els 0,001 W/m² (0,1 microW/cm²), en qualsevol zona o espai en la qual poguessin romandre habitualment persones.

2. En el cas que se superi aquesta densitat podrà considerar-se que s'ha complert amb el deure de minimització al qual es refereix el número anterior quan, sent tal emissió electromagnètica provinent de la infraestructura que es tracti inferior en mil vegades a l'establert en el Reial decret 1066/2001, s'acompanyi un informe subscrit per un tècnic competent que es justifiqui que la prestació dels serveis fa necessari tal densitat de potència.

No s'autoritzarà la instal·lació quan la radiació d'aquesta, avaluada en densitat de potència, sigui superior a la prevista en el paràgraf anterior. Només excepcionalment podrà autoritzar-se quan, a més de l'informe que es refereix el paràgraf anterior, s'acompanyi d'un informe emès per un enginyer designat pel Col·legi d'Enginyers de Telecomunicació d'entre especialistes en senyals i sistemes de comunicació, en el qual es justifiqui que no existeix cap altra solució que, independentment del seu cost, permeti situar els nivells d'emissió dintre dels establerts en el número primer o segon, paràgraf primer, d'aquest article.

La decisió de l'òrgan competent de l'Ajuntament, en resoldre sobre la procedència d'autoritzar les infraestructures a les quals es refereixen els paràgrafs primer i segon anteriors d'aquest número, tindrà en compte si efectivament s'ha minimitzat o no l'impacte de les radiacions procedents de tals infraestructures. A aquest efecte tindrà en compte no només els informes que s'acompanyin pels sol·licitants de l'autorització, sinó també els dels serveis de l'Ajuntament que consideri pertinents o els externs que pugui considerar oportuns.

3. Les previsions del número 2 anterior no seran d'aplicació quan afectin les zones sensibles a les quals es refereix l'article 8 en les quals, amb independència de les distàncies que en aquest article es regulen, la densitat de potències serà sempre l'establerta en el número 1 anterior.

4. En cap cas s'autoritzarà cap instal·lació que impliqui superar els nivells d'emissió prevists en el citat reial decret i en l'Ordre CTE/23/2002 d'11 de gener de 2002.

5. L'Ajuntament podrà adaptar al progrés científic els límits expressats en els números 1 i 2 del present article mitjançant la modificació d'aquesta ordenança, tenint en compte el principi de precaució i les avaluacions realitzades per les organitzacions nacionals i internacionals competents. L'alteració d'aquests límits no donarà en cap cas dret a indemnització als operadors que es vegin afectats en instal·lacions realitzades després de la publicació de la present ordenança en els termes prevists en les seves disposicions transitòries.

Article 7. Amidades d'avís i protecció

Les zones o espais en les quals no romanguin habitualment persones, en els quals se superi en més de cent vegades el límit mínim establert en l'article 6.1 anterior, serà necessari instal·lar una senyalització que avisi suficientment d'aquesta circumstància, prèviament a la posada en servei de la instal·lació. En el cas que, en aquestes zones, se superés en més de mil vegades el límit esmentat, i quan així ho estimi oportú l'Ajuntament, els operadors titulars de la infraestructura origen d'aquesta emissió hauran d'instal·lar tanques o un mecanisme d'aïllament que impedeixi l'accés del públic en general, sempre amb caràcter previ a la posada en servei de la instal·lació.

Article 8. Protecció d'espais sensibles

Es mantindrà un entorn de protecció de 200 metres al voltant dels espais

de concentració i permanència continuada de població sensible, tals com guarderies, centres d'educació infantil, primària, centres d'ensenyament obligatori, centres de salut, hospitals, parcs públics i residències o centres geriàtrics. No podran situar-se les infraestructures de telecomunicacions a les quals es refereix aquesta ordenança dintre d'aquest entorn de protecció.

Article 9. Zones saturades

1. D'acord amb l'article 10 del Pla especial de telefonia mòbil, l'Ajuntament podrà denegar la llicència urbanística quan l'autorització de la instal·lació de telecomunicació, encara mantenint-se dintre dels nivells prevists en els articles anteriors, impliqués que en la zona que s'hauria de situar s'arribaria a el 50 % dels valors permesos pel Pla especial de Telefonia mòbil i el Reial decret 1066/2001.

2. L'Ajuntament de Ciutadella de Menorca podrà condicionar l'atorgament de les llicències urbanístiques en determinades zones saturades a la signatura d'un conveni entre l'operador sol·licitant i l'Ajuntament, en el qual es prevegin les mesures per a la reducció o eliminació progressiva de l'impacte que es produeixi.

3. L'aplicació de les mesures previstes en el present article no requerirà la prèvia delimitació com a zona saturada.

Article 10. Impactes visuals i paisatgístics

1. No s'autoritzaran les infraestructures de telecomunicacions objecte d'aquesta ordenança quan resultin incompatibles amb l'entorn, en provocar un impacte visual o paisatgístic considerat inadmissible. A aquests efectes es valoraran especialment les afeccions al patrimoni historicoartístic, els espais naturals protegits i la intrusió visual generada sobre els paisatges singulars del municipi.

2. Així mateix, quedaran limitades les instal·lacions en els conjunts històrics i naturals d'alta visibilitat.

CAPÍTOL III. PLA D'IMPLANTACIÓ O DE REGULARITZACIÓ DE LA XARXA

Article 11. Sol·licitud d'aprovació del Pla d'Implantació o de Regularització de xarxes o subxarxes urbanes

La sol·licitud d'aprovació del Pla d'Implantació o de Regularització de xarxes o subxarxes urbanes es presentarà en triple versió davant aquest ajuntament, que en remetrà una còpia al Consell Insular de Menorca i una altra a la Direcció General de Tecnologia i Comunicacions de la Conselleria d'Innovació i Energia del Govern de les Illes Balears per al seu informe previ no vinculant.

L'aprovació del Pla d'Implantació o de Regularització de xarxes esteses correspon al Consell Insular en els termes de l'article 18 del Pla Especial de Telefonia Mòbil de Menorca.

Article 12. Contingut del Pla d'implantació o de regularització de la xarxa

1. El contingut mínim de la documentació tant del Pla d'implantació com de regularització, al qual es refereix el paràgraf primer de l'article anterior, consistirà en el següent:

- Esquema general de la xarxa amb indicació de la localització de la capçalera, enllaços i repetidors.
- Disposició geogràfica de la xarxa i d'ubicació de les infraestructures de telecomunicacions, amb relació a la cobertura territorial necessària i conjuntament amb les altres solucions alternatives possibles.
- Per a cadascun dels elements o nodes de la xarxa, la seva ubicació, cobertura territorial, potència radiada aparent, freqüència d'emissió i nombre de canals.
- Descripció de les característiques tècniques de les instal·lacions individuals (cobertura, tipologia d'antena, freqüència de treball, potència d'emissió, nombre de sectors i canals, etc).
- Plànols de la ubicació amb la descripció gràfica de les zones de cobertura, dels diagrames de potència isòtropa radiada evolutiva (PIRE), amb indicació de les densitats de potència, i nivells de referència derivats de la implantació de la infraestructura de telecomunicacions. S'inclouran plànols en planta i alçat de la instal·lació en les adreces de màxima emissió i de les antenes cap a les àrees més properes en les quals poguessin romandre exposats els ciutadans de manera contínua, en els quals s'assenyalaran, a més, les zones d'accés restringit. Així mateix s'adjuntarà un diagrama de radiació de l'antena, tant considerada de forma aïllada com amb relació a l'impacte que pogués tenir en l'àmbit de radiació la presència d'altres infraestructures de telecomunicació.
- Incidència dels elements visibles de les instal·lacions sobre l'entorn paisatgístic i els camps visuals, acompanyant fotografies i simulacions gràfiques de les zones afectades.
- Justificació de l'ús de la millor tecnologia disponible per minimitzar

l'impacte visual i ambiental, detallant les mesures destinades a garantir la integració urbanística i/o paisatgística de les instal·lacions.

- Justificació tècnica de la possibilitat d'ús compartit amb altres operadors de les instal·lacions projectades.
- Si escau, mesures d'avaluació de l'impacte i correccions proposades per a la seva correcció o eliminació en el termini de cinc anys.

Article 13. Informe previ a l'aprovació del Pla d'Implantació o de Regularització de la Xarxa

1. Una vegada presentat el Pla d'implantació o de regularització de xarxes o subxarxes urbanes, els serveis tècnics de la Delegació de Medi ambient de l'Ajuntament examinaran i sol·licitaran, si escau, l'aportació d'aquells documents que resultin necessaris per completar l'expedient en els termes prevists en l'art. 71 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

2. Els serveis tècnics emetran el seu informe relatiu al Pla d'implantació o de regularització en el termini d'un mes, sense perjudici dels informes del Consell Insular de Menorca i de la Direcció General de Tecnologia i Comunicacions del Govern Balear, al qual es refereix l'article 18 del Pla especial de telefonia mòbil de Menorca.

3. En cas que l'informe dels serveis tècnics de l'Ajuntament sigui desfavorable, es comunicarà als operadors a l'efecte que puguin presentar, en un termini màxim de 15 dies, rectificacions al Pla, incorporant les mesures correctores i indicacions que considerin oportunes.

4. Si en l'avaluació dels plans existeixen raons que justifiquin la compartició de les ubicacions, l'Ajuntament instarà els distints operadors a l'establiment dels oportuns acords de col·laboració.

Article 14. Tramitació i resolució del Pla d'implantació o de regularització de les xarxes o subxarxes urbanes.

1. Una vegada emès l'informe favorable al que es fa referència en l'article anterior o, en cas de ser desfavorable, transcorreguts els 15 dies per a eventuais rectificacions, s'hagin o no presentat aquestes, i rebuts els informes del Consell i del Govern Balear, l'Ajuntament obrirà un període d'informació pública, per un termini de 20 dies, mitjançant publicació en el Butlletí Oficial de les Illes Balears, a càrrec del sol·licitant. Durant aquest període l'expedient romanirà exposat al públic en les oficines de la Delegació de Medi Ambient de l'Ajuntament.

2. Concloua la informació pública, i una vegada resoltes les possibles al·legacions, els serveis tècnics de la Delegació de Medi Ambient emetran informe motivat amb la proposta de resolució.

3. Correspon a l'alcalde, sense perjudici de les delegacions que hagi efectuat o pugui efectuar de conformitat amb les disposicions de règim local, la competència per resoldre sobre la petició, aprovant la regularització amb els compromisos assumits pels operadors, o proposant rectificacions al Pla d'implantació o de Regularització d'instal·lacions.

4. El termini màxim per resoldre serà de tres mesos des de la presentació completa i suficient de la documentació exigida.

5. L'aprovació del Pla d'implantació o de regularització requerirà resolució expressa, no podent-se aplicar el silenci administratiu positiu. Caldrà que l'aprovació o rectificació siguin motivades.

Article 15. Confidencialitat

Les dades contingudes en els plans presentats pels distints operadors tindran caràcter confidencial. En cap de les fases dels procediments que es desenvolupin davant aquest ajuntament es posarà en coneixement de tercers sense l'autorització explícita de l'operador.

CAPÍTOL IV. LICÈNCIA URBANÍSTICA RELATIVA A DETERMINADES INFRAESTRUCTURES DE TELECOMUNICACIONS

Article 16. Declaració favorable de localització

1. En el cas que els operadors decideixin sol·licitar una declaració favorable de localització, amb caràcter previ a la llicència urbanística, aquests hauran de presentar la documentació prevista en l'article 17 del Pla especial de telefonia mòbil del Consell Insular de Menorca, i específicament:

- Memòria justificativa de les necessitats que hagi d'atendre la instal·lació o modificació i les solucions tècniques, urbanístiques i paisatgístiques elegides, en la qual constin: les necessitats reals o potencials per les quals se sol·licita la llicència; la seva funció dintre de la xarxa que tingui desplegada el

sol·licitant a l'illa, amb expressa al·lusió a la necessitat del seu emplaçament; actualització de la xarxa degudament regularitzada, d'acord amb el que preveu el Pla especial de telefonia mòbil; justificació del compliment de les mesures de qualitat constructiva, industrial, ambiental, sanitària que siguin aplicables, amb expressa identificació d'aquesta.

- Ponderació de l'impacte dels seus elements en els aspectes als quals es refereix el Pla especial de telefonia mòbil i la justificació de la seva adequació als principis o objectius prevists en aquest.

- Una anàlisi de localització en la qual figurei, per a cadascun dels emplaçaments alternatius que es proposin:

· La ponderació de l'impacte dels seus elements en els aspectes als quals es refereix el present Pla especial i la justificació de la seva adequació als principis o objectius prevists en aquest 15.

· Plànols de situació i planta de les infraestructures de telecomunicació i dels elements annexos, amb indicació de les solucions adoptades per assegurar el seu funcionament i manteniment.

· Fotos de l'emplaçament, amb i sense inclusió infogràfica, o mitjançant fotomontatge de l'element o elements que es pretenen instal·lar, modificar o eliminar.

· Plànols de zona de cobertura amb indicació de les PIRE i els nivells de referència derivats de la implantació de l'antena. Concretament, s'hi haurà d'adjuntar en tot cas el diagrama de radiació de l'antena, tant considerada de forma aïllada com amb relació a l'impacte que pogués tenir en l'àmbit de radiació la presència d'altres infraestructures de telecomunicació.

· Estudi detallat que indiqui els nivells d'exposició radioelèctrica en àrees properes a les instal·lacions en les quals puguin romandre habitualment persones segons determina el Reial decret 1066/2001, amb justificació del compliment dels criteris d'instal·lació recollits en l'article 8.7 lletres a) a d) del citat real decret. Si escau, s'especificaran les mesures de minimització dels nivells d'emissió respecte a col·legis, centres sanitaris i les altres zones a protegir a les quals es refereix l'article setè del present pla.

- Disponibilitat d'ús dels terrenys.

- Acreditació de la titularitat i la vigència del corresponent títol que habilita per als serveis de telecomunicació als quals es refereix l'Ordenança.

- Cada sol·licitud haurà de referir-se a dos emplaçaments per a cada instal·lació, llevat dels casos en què s'hagi d'utilitzar algun dels emplaçaments considerats aconsellables i no sigui possible formular les alternatives que es requereixen en el Pla especial mateix. Aquestes circumstàncies hauran de ser degudament acreditades en la documentació proposada.

3. Aquesta sol·licitud s'haurà de remetre al Consell Insular de Menorca, que emetrà el seu informe en el termini d'un mes amb el caràcter previst en l'article 17.2 del Pla especial de telefonia mòbil del consell de Menorca. Per a l'atorgament de llicències d'infraestructures de telecomunicacions situades en sòl urbà o urbanitzable sectorialitzat, aquest ajuntament tindrà en compte les mesures addicionals de correcció per a la protecció de la salut respecte a les formulades pel Consell de Menorca. En el cas del sòl no urbanitzable o urbanitzable no sectorialitzat, assumirà la qualificació vinculant dels emplaçaments.

4. El termini màxim per resoldre serà de tres mesos des de la presentació completa i suficient de la documentació exigida.

5. Només podrà ser desfavorable l'informe si es considera que l'expedient o la informació és incompleta o insuficient, si es consideren injustificades o desproporcionades les solucions adoptades o els emplaçaments aportats inacceptables o si no s'ha complert amb l'obligació de minimitzar l'impacte sobre les persones en la forma prevista en l'article 6 d'aquesta ordenança.

Article 17. Requisits previs per a la sol·licitud de la llicència urbanística relativa a infraestructures de telecomunicacions

1. La sol·licitud de la Llicència Urbanística relativa a infraestructures de telecomunicacions és només possible amb prèvia aprovació del Pla d'implantació o de regularització de la xarxa per part de l'autoritat a la qual correspongui, tret que es tracti d'afegir nous elements o instal·lacions a una xarxa prèviament aprovada o regularitzada, en aquest cas l'aprovació de la llicència urbanística comporta l'actualització del Pla prèviament aprovat. En el cas que es tracti de xarxes esteses, l'informe del Consell sobre la llicència urbanística previst a l'article tindrà caràcter vinculant.

2. Així mateix, serà necessari comptar prèviament amb totes les autoritzacions exigides per la normativa relativa a la instal·lació i al funcionament de les infraestructures de telecomunicacions que són objecte d'aquesta ordenança.

3. La sol·licitud haurà de complir els requisits formals de caràcter general que determina la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

Article 18. Documentació de la sol·licitud de llicència urbanística

1. En el cas que s'hagi sol·licitat prèviament la declaració favorable de

localització, una vegada notificada aquesta, s'haurà d'aportar, al costat de la sol·licitud de llicència urbanística, un projecte tècnic signat pel tècnic competent en el qual es justifiquin, com a mínim, els següents aspectes:

- Plànols de situació, i fotocòpia de l'element una vegada que s'hagi construït, implantat o eliminat. S'indicaran els focus visuals afectats i els principals impactes paisatgístics generats. S'hauran d'aportar, així mateix, fotografies, esquemes en perspectiva i simulacions gràfiques.

- Descripció detallada de les característiques de la instal·lació amb règim d'explotació i manteniment: dimensions, instal·lacions auxiliars, tipologia d'antena, potència d'emissió, freqüència de treball, nombres de sectors i canals, etc.

- Plans dels elements constructius que s'hagin de realitzar, elaborats d'acord amb la normativa exigible per al tipus d'obres de les quals es tracti. Aquests plans hauran de justificar i localitzar els accessos i els sistemes de proveïment necessaris per al funcionament i el manteniment de les infraestructures objecte d'aquesta ordenança.

- Plànol a escala adequada on s'expressi gràficament la zona de cobertura, amb indicació de les intensitats de camp electromagnètic i magnètic, potència isotropa radiada equivalent (PIRE) màxima en watts en totes les adreces del disseny, indicant els distints nivells de densitat de potència, i nivells de referència derivats de la implantació de l'antena.

- Justificació del compliment de la distància de protecció establerta en aquesta ordenança.

- Justificació de tenir limitada la potència màxima de l'equip a l'autoritzada, o de comptar amb dispositius limitadors.

- Justificació que la instal·lació elèctrica instal·lada compleix el Reglament electrotècnic de baixa tensió aprovat pel Decret 2413/1973, de 20 de setembre.

- Justificació de les mesures correctores adoptades per a la protecció contra les descàrregues elèctriques d'origen atmosfèric i per evitar interferències electromagnètiques amb altres instal·lacions.

- Annex amb certificació de conformitat del titular del terreny o finca sobre el qual s'instal·laran les infraestructures.

2. En el cas que no se sol·licités prèviament la declaració favorable d'ubicació, s'haurà de presentar, a més, la documentació referida en l'article 15 de la present ordenança que es remetrà al Consell Insular als efectes prevists en l'article 17.2 6 i 9 del Pla especial de telefonia mòbil del Consell Insular de Menorca.

3. En tot cas, per obtenir la llicència a la qual es refereix l'article anterior, els operadors que hi estiguin interessats hauran d'acompanyar la documentació acreditativa de tenir subscrita una assegurança de responsabilitat civil per cobrir l'import dels danys de qualsevol tipus i naturalesa que puguin derivar-se de la instal·lació d'infraestructures de telecomunicació.

Article 19. Concessió de la llicència urbanística

1. Correspon a l'alcalde, sense perjudici de les delegacions que hagi efectuat o pugui efectuar conformement a les disposicions de règim local, la competència per resoldre sobre la petició de la llicència urbanística.

2. El termini màxim per resoldre serà d'un mes, en el cas que s'hagi sol·licitat prèviament la declaració favorable d'ubicació, i de tres mesos en cas contrari. Ambdós terminis es computaran des de la presentació completa i suficient de la documentació exigida.

3. La concessió de la llicència urbanística requerirà resolució expressa, i no s'hi podrà aplicar el silenci administratiu positiu.

4. La llicència urbanística, a més de les restants determinacions que fossin necessàries, establirà els terminis d'instal·lació, posada en funcionament i aturada de prestació del servei, transcorreguts aquests podrà declarar-se caducada la llicència i declarat l'emplaçament, si escau, com a irregular.

Article 20. Certificació tècnica de posada en funcionament

Atorgada la llicència urbanística, i amb caràcter previ a la posada en funcionament de la instal·lació, el titular remetrà a l'Ajuntament la certificació subscrita pel director tècnic del projecte, en el qual s'acrediti el compliment de les mesures establertes en la llicència i es detallin els mesuraments i les comprovacions tècniques realitzades a aquest efecte.

Article 21. Control i inspecció

Els inspectors municipals podran realitzar, en qualsevol moment, les inspeccions i comprovacions necessàries per assegurar el compliment d'aquesta ordenança, i el titular o responsable de la instal·lació haurà de facilitar l'accés en aquesta.

Article 22. Cessament de l'activitat

1. L'incompliment de qualsevol dels preceptes establerts en aquesta ordenança motivarà el cessament del funcionament de la instal·lació, no podent posar-se de nou en funcionament fins que s'hagi justificat i comprovat l'aplicació de les mesures correctores necessàries per a la seva adequació a l'establert en l'Ordenança. En cas de reiteració en l'incompliment dels preceptes d'aquesta ordenança, es podrà revocar la llicència urbanística.

2. Les instal·lacions que estiguin en funcionament i no comptin amb la preceptiva llicència urbanística seran requerides perquè l'operador que en tingui la titularitat en cessi l'activitat i procedeixi a la seva retirada, en un termini màxim de 15 dies des de la recepció de la notificació. En cas d'incompliment, l'Ajuntament podrà clausurar i retirar la instal·lació de forma subsidiària a càrrec del titular.

Article 23. Certificació anual de les instal·lacions

1. Aquells a qui hagi estat atorgada una llicència urbanística hauran de presentar davant la Delegació de Medi ambient d'aquest ajuntament en el primer trimestre de cada any natural, una certificació emesa pel tècnic competent, en la qual es faci constar que s'han respectat durant l'any precedent els límits d'exposició establerts en aquesta ordenança.

Article 24. Revisió de les llicències urbanístiques

1. Transcorreguts dos anys des de l'atorgament de la llicència urbanística, l'Ajuntament podrà revisar i modificar les condicions en les quals van ser atorgades, quan l'evolució tecnològica permeti l'adopció d'altres solucions que minimitzin els possibles impactes provocats en l'entorn per una, diverses o la totalitat de les instal·lacions.

2. La revisió i modificació de les llicències no donarà dret, en cap cas, a indemnització als operadors titulars d'aquestes, si bé s'haurà de concedir un termini per a l'adaptació, que no podrà ser inferior a un any.

DISPOSICIONS TRANSITÒRIES

Primera. Les instal·lacions de les infraestructures de telecomunicacions objecte de la present ordenança que comptin amb llicència d'obres en el moment de l'aprovació d'aquesta, haurien de ser modificades i adequar-se al que aquesta estableix, a costa del seu titular, i regularitzar-ne la situació, en qualsevol cas, en un termini màxim d'un mes des d'aquesta data; i, en el cas que no sigui possible tal regularització, l'hauran de desmantellar en el termini de sis mesos des de la denegació de la legalització, amb recuperació de l'estat natural del terreny o superfície on es trobés situada aquesta instal·lació, i les despeses anirien al seu càrrec, o subsidiàriament al titular del terreny on aquestes es troben.

Segona. 1. Els titulars d'instal·lacions de la infraestructura de telecomunicacions a les quals es refereix la present ordenança que, en el moment de la seva entrada en vigor, no comptin amb llicència d'obres hauran de legalitzar-la, en el termini màxim d'un mes des d'aquesta data; i, en el cas que no sigui possible tal legalització, l'hauran de desmantellar en el termini de sis mesos des de la denegació de la legalització, amb recuperació de l'estat natural del terreny o superfície on es trobés situada aquesta instal·lació, i les despeses anirien al seu càrrec, o subsidiàriament al titular del terreny on aquestes es troben.

DISPOSICIONS FINALS

Primera. En la mesura que aquesta ordenança reproduceixi o faci remissions de la legislació estatal i autonòmica, s'entendrà que els preceptes als quals es remet són automàticament modificats i/o substituïts pels nous, amb el mateix sentit i abast, en el moment en què es produeixi la modificació dels preceptes legals i reglamentaris de què porten causa.

Segona. Aquesta ordenança entrarà en vigor una vegada publicat el text íntegre en el Butlletí Oficial de les Illes Balears i hagi transcorregut el termini previst en l'article 65.2 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases del règim local. Romandrà en vigor fins que se n'aprovi la modificació o derogació."

Ciutadella de Menorca, 16 de juny de 2003.
L'Alcalde,
Signat: Lorenzo Brondo Jover

El Ayuntamiento Pleno en sesión extraordinaria celebrada el día 20 de mayo de 2003, punto número 4 del orden del día, acordó aprobar definitivamente la ORDENANZA MUNICIPAL PARA LA ORDENACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES POR ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS EN EL MUNICIPIO DE CIUDADELLA DE MENORCA

Exposición de motivos

I. Las infraestructuras de las telecomunicaciones que emplean como medio el dominio público radioeléctrico presentan unas particularidades que exigen una ordenación específica. Frente a la continuidad física propia de otras infraestructuras de telecomunicaciones, este tipo de redes requieren únicamente instalaciones puntuales, lo que las dota de una notable flexibilidad a la hora de su despliegue.

Esta característica, junto al avance tecnológico que ha permitido una utilización cada vez más eficiente del espectro radioeléctrico que da lugar a nuevos y mejores servicios con unos costes cada vez más reducidos, ha convertido las telecomunicaciones por ondas electromagnéticas (sea la telefonía móvil en sus diferentes sistemas DCS, GSM, UMTS, sean las redes fijas de acceso radio ?LMSD o MMDS?) en un segmento del mercado de las telecomunicaciones cada vez más dinámico y competitivo. Constituyen así una verdadera alternativa a las telecomunicaciones que emplean infraestructuras dependientes de una continuidad física, dado el coste y los problemas de la implantación de estas últimas.

Sin embargo, esta alternativa competitiva y eficiente tiene sus inconvenientes, ya que, para aumentar los niveles de cobertura, capacidad y calidad del servicio es necesario multiplicar el número de instalaciones que constituyen la infraestructura de la red. Cada una de estas instalaciones puntuales, en cuanto tal, produce un importante impacto urbanístico, paisajístico y ambiental, con eventuales afecciones tanto al patrimonio histórico como al natural. Por otra parte, su actividad propia implica la emisión de campos electromagnéticos, que si alcanzasen una determinada intensidad y prolongación en la exposición pueden dar origen a unas consecuencias sanitarias y medioambientales aún desconocidas en su totalidad.

La creciente preocupación ante esta cuestión ha movido a los distintos poderes públicos a intervenir en la actividad en función de sus respectivas competencias. Por lo tanto, y una vez que las distintas Administraciones públicas con competencias han intervenido al respecto, el Ayuntamiento de Ciutadella de Menorca, haciendo uso de las competencias que le son propias, ha decidido adaptar a las características singulares de su Municipio los principios que la normativa vigente establece.

II. La presente Ordenanza se dicta, por lo tanto, con pleno respeto de la competencia estatal exclusiva en materia de telecomunicaciones (art. 149.1.21ª de la Constitución española), así como de aquellas otras competencias estatales compartidas como es la de sanidad (art. 149.1.16ª CE), que concurren a la hora de ordenar las instalaciones de telecomunicaciones por ondas electromagnéticas, y mediante las que se aprobó el Real Decreto 1066/2001, de 28 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento que establece condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección sanitaria frente a emisiones radioeléctricas (BOE núm. 234 de 29 de septiembre de 2001).

Asimismo esta Ordenanza pretende desarrollar a nivel municipal lo dispuesto en el Acuerdo del Consejo de Gobierno de las Islas Baleares de 28 de noviembre de 2000, que establece las normas territoriales cautelares definitivas que regirán hasta la aprobación definitiva del Plan Director Sectorial (B.O. Illes Balears de 16 de diciembre de 2000, núm. 153, pág. 19324 ss), adoptado a la espera de que se apruebe el Plan Director Sectorial de Telecomunicaciones, previsto por la Ley 8/1987, 1 de abril, de Ordenación Territorial de las Islas Baleares (modificada por la Ley 6/1999, de 3 de abril, de la Directrices de Ordenación Territorial); así como lo establecido en el Plan Especial de Telefonía móvil de Menorca, que adelanta la ordenación pormenorizada de las infraestructuras de las redes de telecomunicaciones por ondas electromagnéticas, y habrá de adaptarse a los dispuesto en el Plan Director Sectorial de telecomunicaciones una vez que sea aprobado.

De esta manera, el Ayuntamiento de Ciutadella de Menorca, de acuerdo con la habilitación legal contenida en el artículo 84 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, reguladora de las Bases del Régimen Local, que otorga la capacidad y legitimidad a los Ayuntamientos para intervenir la actividad de los ciudadanos, dentro de su ámbito territorial, dicta la presente Ordenanza en la que somete a previa licencia y a otros actos de control preventivo el proceso de implantación de las infraestructuras necesarias para el funcionamiento de los distintos servicios de telecomunicaciones. Ello se lleva a cabo en ejercicio de las competencias que le reconoce la Ley 7/1985, de 2 de abril, en materia de ordenación, gestión, ejecución y disciplina urbanística (artículo 25.2 d), patrimonio histórico artístico (art. 25.2 e), protección del medio ambiente (art. 25.2 f) y salubridad pública (art. 25.2 h). Así como en ejercicio de las competencias reconocidas por los artículos 25.1 y 28 de dicha Ley 7/1985, en relación con materias relativas a la sanidad y protección del medio ambiente.

En particular, la instalación de determinadas infraestructuras de telecomunicaciones por ondas se someten a la planificación y a la obtención de licencia previa, en virtud del deber de solicitar y obtener licencia municipal con respecto a cualquier actividad que implique un uso urbanístico del suelo, es decir un uso artificial distinto del mero uso natural como es el caso, y a la competencia reconocida a los Ayuntamientos en este sentido, expresada en el artículo 3 de la Ley 10/1990, de 23 octubre, de disciplina urbanística de las Islas Baleares [BOE 12 diciembre 1990, núm. 297 (pág. 36871)].

III. La finalidad de la presente Ordenanza es evitar que la implantación

y el funcionamiento de las infraestructuras de las redes de telecomunicaciones por ondas electromagnéticas supongan un menoscabo del paisaje, de la ordenación urbana y de los valores culturales del Municipio, así como que puedan comprometer la salud de sus habitantes. Se trata de equilibrar el derecho de los operadores a tender sus redes de telecomunicaciones y la potestad del Ayuntamiento de ordenar su territorio desde el punto de vista del medioambiente y del urbanismo, con especial atención a la minimización de impactos que puedan afectar a la salud de su población.

Esto ha llevado a concretar la obligación de minimizar los niveles de exposición del público respecto de imisiones electromagnéticas establecida en el artículo 8.7 letras a) a d) del Real Decreto 1066/2001, de 28 de noviembre, estableciendo como punto de partida los límites de exposición del público en general a campos electromagnéticos procedentes de emisiones radioeléctricas más restrictivos señalados en la Resolución adoptada en la Conferencia Internacional de Salzburgo (Austria) sobre emplazamiento de estaciones base de telefonía móvil, celebrada en Salzburgo, los días 7 y 8 de junio de 2000. Ese deber de minimización no es sino la traducción al campo específico de las Telecomunicaciones del principio de precaución recogido en el artículo 174.2 del Tratado CEE y en la Comunicación de la Comisión de 1 de febrero de 2000. Del mismo se ha hecho eco la jurisprudencia comunitaria cuando ha reconocido que la protección de la salud de las personas forma parte de los objetivos de la política de la Comunidad en el ámbito del medio ambiente y que cuando subsisten dudas sobre la existencia o alcance de riesgos para la salud de las personas, las Instituciones pueden adoptar medidas de protección sin tener que esperar a que se demuestre plenamente la realidad y gravedad de tales riesgos reconociendo que el apartado 2 del artículo 174 del Tratado CEE prevé que la política, que tendrá como objetivo alcanzar un nivel de protección elevado, se basará, entre otros, en los principios de precaución y de acción preventiva, y que las exigencias de la protección del medio ambiente deberán integrarse en la definición y en la realización de las demás políticas de la Comunidad (sentencias de 5 de mayo de 1998, asuntos C-157/96 y C-180/96). El principio ha tenido, por otra parte, acogida expresa en el artículo 7 del Real Decreto 1066/2001 de 28 de septiembre.

Por todo ello se establecen también unas limitaciones y restricciones básicas e indisponibles referidas a la ubicación de las infraestructuras con respecto a zonas especialmente sensibles (colegios, hospitales, geriátricos, parques, etc.) y con respecto al impacto visual y paisajístico.

Por otra parte, mediante la presente Ordenanza, el Ayuntamiento de Ciutadella de Menorca establece un mecanismo de intervención sobre la instalación de infraestructuras de telecomunicaciones por ondas electromagnéticas basado en un instrumento de planificación para redes o subredes urbanas, denominado Plan de Implantación o de Regularización de la Red, y un instrumento de autorización, que será la Licencia Urbanística.

Con el primero se pretende ordenar la instalación ex novo de este tipo de infraestructuras de telecomunicaciones en todo el territorio municipal, de manera que el óptimo funcionamiento de la red en el término municipal no suponga un detrimento de la calidad paisajística, del patrimonio monumental, urbanístico o riesgos innecesarios para la salud de los ciudadanos.

A partir de la información necesaria contenida en el Plan de Implantación, es posible valorar la oportunidad de autorizar cada una de las instalaciones puntuales a través de la Licencia Urbanística. Se autoriza así a través de procedimientos articulados entre sí – el de la aprobación del plan de implantación y el de otorgamiento de la licencia urbanística – la instalación de cada uno de los elementos de infraestructura, bajo los límites y restricciones generales establecidos y evitando en cada caso el posible impacto paisajísticos, urbanísticos, medioambientales o sanitarios.

Por último, entre las novedades más notables, y a fin de mantener los estándares más estrictos de minimización de todo impacto paisajístico, urbanístico, ambiental y sanitario, se incluye una cláusula de progreso mediante la que se puede obligar a los titulares de las mismas a adaptar las instalaciones a la mejor tecnología existente en el mercado para minimizar los posibles impactos.

Capítulo I.- Disposiciones generales

Artículo 1.- Objeto y finalidad.

1. El objeto de la presente Ordenanza es ordenar las condiciones de ubicación y funcionamiento de las infraestructuras de telecomunicaciones de los servicios de telefonía móvil disponibles al público en cualquiera de sus estándares y de las instalaciones de las redes públicas fijas de acceso de radio en cualquiera de sus bandas, en el término municipal de Ciutadella de Menorca. Además de las infraestructuras de telecomunicación de la telefonía móvil, quedan sujetas a sus previsiones las instalaciones de las redes públicas fijas de acceso radio (L.M.D.S), así como las infraestructuras de los sistemas de telecomunicación de tercera generación (UMTS).

Quedan comprendidas dentro de tal ordenación los transmisores, receptores o la combinación de ambos en dichas instalaciones, así como todos los elementos de las infraestructuras tanto necesarios como accesorios para el funcionamiento de la red, quedando excluidos los equipos terminales de los usuarios finales.

2. En orden a la finalidad que persigue la presente Ordenanza de garantizar el respeto a la ordenación urbanística y evitar el menoscabo del paisaje y silueta urbana, del medio ambiente y de la salud de sus habitantes por causa de

las infraestructuras objeto de la misma, así como el respeto de los valores culturales del Municipio, se procurará la menor ocupación del espacio, el menor impacto visual y paisajístico, así como unas mínimas consecuencias medioambientales y la garantía de la observancia de la obligación de minimizar los niveles de exposición al público a los efectos de la más adecuada y segura protección sanitaria de la población de acuerdo con el principio de precaución. Igualmente se tratará de garantizar una ubicación y un funcionamiento de los servicios de telecomunicaciones adecuado a las necesidades de los habitantes del municipio y del desarrollo normal de la actividad en condiciones de libre competencia y acorde con los intereses turísticos.

Artículo 2.- Plan de Implantación de Redes y Plan de Regularización Territorial de Redes.

1. Conforme al art. 18 del Plan Especial de Telefonía Móvil del Consell Insular de Menorca, en el caso de las redes o subredes urbanas, corresponde a este Ayuntamiento la aprobación del establecimiento de nuevas redes o subredes, así como la regularización de las redes existentes que no estén previamente aprobadas. Tal aprobación será previa al otorgamiento de la licencia urbanística para emplazamientos concretos, cuando la red de la que hayan de formar parte no este previamente aprobada.

Con carácter previo a la solicitud de aprobación de los planes a que hace referencia el párrafo anterior, los operadores podrán solicitar una Declaración Favorable de Localización de los emplazamientos que vayan a formar parte de una red.

2. En ambos casos, tanto si se trata de las redes radioeléctricas de nueva planta a que se refiere el número anterior, como a cualquier extensión o ampliación de las actualmente existentes, que no estén previamente regularizadas, será necesaria la presentación de un Plan de Implantación o de un Plan de Regularización de la Red, de cuya aprobación depende el posterior otorgamiento de las Licencias Urbanísticas de las nuevas instalaciones.

Cuando se trate de un nuevo emplazamiento que haya de formar parte de una red que ya se encuentre aprobada no será precisa la previa modificación del plan ya aprobado, sino que éste se entiende actualizado por el otorgamiento de la licencia urbanística de acuerdo con lo que se establece en el número 4 del presente artículo, sin perjuicio de lo que se establece en los artículos 3 y 17 siguientes.

3. Cualquier modificación del Plan de Implantación o de Regularización de las redes radioeléctricas urbanas o suburbanas habrá de ser comunicada para su aprobación a este Ayuntamiento, con copias para informe del Consell Insular de Menorca y de la Dirección General de Tecnología y Comunicaciones de la Consejería de Innovación y Energía. No se considerará alteración, la sustitución sin cambio de localización de las instalaciones ya existentes ni tampoco la puesta al día de los planes.

4. Las redes de telecomunicaciones regularizadas serán puestas al día con la autorización de nuevos emplazamientos y con la aprobación de nuevas redes o subredes.

5. Los Planes de Implantación o Regularización de las redes urbanas y suburbanas podrán ser modificados de oficio por este Ayuntamiento. La modificación podrá justificarse por cambio de ordenación urbanística de todos o algunos de los emplazamientos previstos en el correspondiente Plan, por la necesidad de reducir los niveles de emisión o de exposición a la radiación producida por las antenas, o para facilitar el cumplimiento de las determinaciones legales y reglamentarias que les sean de aplicación. Su tramitación se ajustará a lo establecido para su aprobación. La iniciación de la modificación del Plan suspenderá el procedimiento de autorización de los emplazamientos de dicha red.

6. Conforme al artículo 18.1 del Plan Especial de Telefonía Móvil del Consell Insular de Menorca, la aprobación y regularización de las redes extendidas corresponde al Consell Insular de Menorca, sin perjuicio de la competencia del Ayuntamiento para el otorgamiento de la licencia urbanística de las correspondientes instalaciones.

Artículo 3.- Licencias Urbanísticas relativas a infraestructuras de telecomunicaciones.

1. De acuerdo a lo establecido en las normas cuarta y quinta del Acuerdo de 28 de noviembre de 2000, recogido en el artículo 17 del Plan Especial de Telefonía Móvil de Menorca, corresponde a este Ayuntamiento otorgar las Licencias Urbanísticas relativas a las infraestructuras de telecomunicaciones a las que se refiere la presente Ordenanza, conforme a los requisitos y procedimientos que en ella se recogen, previa presentación y aprobación, salvo que ya estuviera aprobado, del Plan de Implantación o de Regularización por parte de la autoridad competente.

2. Con carácter previo a la solicitud de la Licencia Urbanística los operadores podrán solicitar una Declaración Favorable de Localización.

3. Además de lo previsto en la presente Ordenanza, las infraestructuras de telecomunicaciones, tanto si se trata de instalaciones aisladas como de redes de cualquier tipo, estarán sujetas a la obtención de las demás autorizaciones y licencias municipales que les sean exigibles, conforme a la normativa vigente, en virtud de sus características.

Artículo 4.- Condiciones, contenidos y formato de los proyectos, certificaciones y estudios.

1. Los proyectos, certificados y estudios a los que se refiere la presente Ordenanza habrán de ser realizados por técnicos competentes debidamente identificados y acompañados de visado del colegio profesional. Estos documentos habrán de presentarse conforme al formato y a la estructura especificados en el Anexo I de la Orden CTE/23/2002, de 11 de enero de 2002, por la que se establecen condiciones para la presentación de determinados estudios y certificaciones por operadores de servicios de radiocomunicaciones (BOE núm. 11, de 12 de enero de 2002, págs. 1528 ss).

2. Las medidas de los niveles de inmisión se realizarán siguiendo el método establecido en el Anexo IV de la Orden CTE/23/2002, de 11 de enero de 2002, por la que se establecen condiciones para la presentación de determinados estudios y certificaciones por operadores de servicios de radiocomunicaciones.

3. En el caso de que se produzca un supuesto de compartición de la instalación por varios operadores será posible realizar de manera conjunta los proyectos, certificaciones y estudios que corresponderían a cada operador en un sólo.

Artículo 5.- Definiciones.

A los efectos de la aplicación de esta Ordenanza se establecen las siguientes definiciones:

a) Antena: es cualquier dispositivo integrado en un sistema de telecomunicación usado para la transmisión o recepción de ondas electromagnéticas. En este concepto se incluirán los hilos, mástiles, discos, parábolas, etc.

b) Densidad de potencia (S): es la potencia radiante que incide perpendicularmente en una superficie dividida por el área de esa superficie expresado en vatios por metro cuadrado

c) Impacto ambiental: es la alteración de las características iniciales del medio ambiente derivada de la realización de un proyecto de instalación, de una actividad o de una obra.

d) Impacto visual: es el impacto ambiental que afecta al paisaje y que se manifiesta

por el contraste excesivo respecto del color, forma, escala, etc. entre los elementos visuales introducidos por la antena, la infraestructura de telecomunicación o sus construcciones anejas respecto del medio en el que se integra;

- la relevancia visual de los elementos introducidos en relación con el medio;

- la ocultación de elementos naturales o artificiales relevantes;

- la incompatibilidad de la infraestructura respecto de los usos característicos del paisaje;

- el impacto sobre los conjuntos y bienes de interés cultural, y sobre los catalogados.

e) Infraestructura de telecomunicación: comprende las antenas, sus soportes constructivos específicos y las instalaciones auxiliares

f) Infraestructura compartida: es aquella que sirve de soporte a diferentes operadores de telecomunicación.

g) Instalaciones auxiliares: será cualquier elemento constructivo anejo a la antena en el que se encuentren los dispositivos físicos y lógicos necesarios para el correcto funcionamiento de la Antena

h) Intensidad del campo eléctrico (E): es la cantidad vectorial correspondiente a la fuerza ejercida sobre una partícula cargada independientemente de su movimiento en el espacio, expresado en voltios por metro.

i) Intensidad del campo magnético (H) es la cantidad vectorial correspondiente al campo magnético en cualquier otro punto del espacio, expresado en amperio por metros.

j) Niveles de referencia: son los niveles máximos permitidos de exposiciones de las personas a campos electromagnéticos en una zona determinada

k) Pire: es la potencia isotrópica radiada equivalente de un único sistema radiante.

l) Pire máximo global de infraestructura: es el resultado de sumar los Pires de los diferentes sistemas en la dirección de máxima radiación de una infraestructura de telecomunicación.

m) Redes de telecomunicación: son el conjunto formado por el dispositivo emisor de una señal electromagnética, y los enlaces o repetidores de esta señal.

n) Redes radioeléctricas: Cuando se trate globalmente de un conjunto formado por el dispositivo emisor de una señal electromagnética y los enlaces o repetidores de esta señal.

o) Redes radioeléctricas extendidas: Son todas aquellas en las que no todos sus nodos o elementos están sobre suelo urbano.

p) Redes radioeléctricas urbanas: Son todas aquellas en las que todos y cada uno de sus nodos o elementos están sobre suelo urbano.

q) Subred de tipo urbano: Son todos aquellos casos en los que una red radioeléctrica extendida contenga más de tres nodos en suelo urbano dentro de un mismo término municipal.

r) Zonas saturadas: Son aquellas accesibles habitualmente a las personas en las que se dé alguna de las siguientes características:

- Que el nivel de radiación recibido en cualquier punto de dicha zona sea superior al 50% del establecido en el Plan Especial de Telefonía Móvil de Menorca..

- Que el impacto de la instalación o de las instalaciones existentes, bien consideradas de forma aislada o bien de manera acumulativa, resulte

incompatible con los criterios de ordenación aquí establecidos o con los valores que mediante los mismos se pretenden proteger.

- Que la estructura constructiva en la que se vaya a ubicar la antena esté ocupada en más de un 75% de su superficie por dispositivos de telecomunicación, se encuentre agotada en su capacidad de carga en más del 70% o genere un elevado impacto visual

Capítulo II.- Limitaciones y restricciones a las emisiones electromagnéticas y al impacto visual y paisajístico

Artículo 6.- Límites de exposición a las emisiones electromagnéticas.

1. Se considera que los operadores han cumplido con el deber de minimizar los niveles de exposición al público establecido en el artículo 8.7 a) del Real Decreto 1066/2001, de 28 de septiembre, cuando los niveles de inmisión electromagnética de provenientes de las infraestructuras de telecomunicaciones reguladas por la presente Ordenanza para las que se solicita licencia urbanística integrados en una red o subred urbana, evaluados en densidad de potencia, no superen los 0,001 W/m² (0,1 microW/cm²), en cualquier zona o espacio en la que pudieran permanecer habitualmente personas.

2. En el supuesto de que se supere dicha densidad podrá considerarse que se ha cumplido con el deber de minimización a que se refiere el número anterior cuando, siendo tal inmisión electromagnética proveniente de la infraestructura de que se trate inferior en mil veces a la establecido en el Real Decreto 1066/2001, se acompañe un informe suscrito por técnico competente en que se justifique que la prestación de los servicios hace necesario tal densidad de potencia.

No se autorizará la instalación cuando la radiación de la misma evaluada en densidad de potencia sea superior a la prevista en el párrafo anterior. Sólo excepcionalmente podrá autorizarse cuando, además del informe a que se refiere el párrafo anterior, se acompañe informe emitido por ingeniero designado por el Colegio de Ingenieros de Telecomunicación de entre especialistas en señales y sistemas de comunicación, en el que se justifique que no existe ninguna otra solución que, independientemente de su coste, permita situar los niveles de inmisión dentro de los establecidos en el número primero o segundo, párrafo primero, de este artículo.

La decisión del órgano competente del Ayuntamiento, al resolver sobre la procedencia de autorizar las infraestructuras a que se refieren los párrafos primero y segundo anteriores de este número, tendrá en cuenta si efectivamente se ha minimizado o no el impacto de las radiaciones procedentes de tales infraestructuras. A tal efecto tendrá en cuenta no sólo los informes que se acompañen por los solicitantes de la autorización, sino los de los servicios del Ayuntamiento que considere pertinentes o los externos que pueda considerar oportunos.

3. Las previsiones del número 2 anterior no serán de aplicación en cuanto afecten a las zonas sensibles a que se refiere el artículo 8 en las que, con independencia de las distancias que en dicho artículo se regulan, la densidad de potencias será siempre la establecida en el número 1 anterior.

4. En ningún caso se autorizará instalación alguna que implique superar los niveles de inmisión previstos en el citado Real Decreto y en la Orden CTE/23/2002 de 11 de enero de 2002.

5. El Ayuntamiento podrá adaptar al progreso científico los límites expresados en los números 1 y 2 del presente artículo mediante la modificación de esta Ordenanza, teniendo en cuenta el principio de precaución y las evaluaciones realizadas por las organizaciones nacionales e internacionales competentes. La alteración de estos límites no dará en ningún caso derecho a indemnización a los operadores que se vean afectados en instalaciones realizadas después de la publicación de la presente Ordenanza en los términos previstos en sus disposiciones transitorias.

Artículo 7.- Medidas de aviso y protección.

Las zonas o espacios en las que no permanezcan habitualmente personas, en los que se supere en más de cien veces el límite mínimo establecido en el artículo 6.1 anterior, será necesario instalar una señalización que avise suficientemente de dicha circunstancia de manera previa a la puesta en servicio de la instalación. En el caso de que, en dichas zonas, se superara en más de mil veces el límite mencionado, y cuando así lo estime oportuno el Ayuntamiento, los operadores titulares de la infraestructura origen de esa emisión deberán instalar vallas o mecanismo de aislamiento que impidan el acceso del público en general, siempre con carácter previo a su puesta en servicio de la instalación.

Artículo 8.- Protección de espacios sensibles

Se mantendrá un entorno de protección de 200 metros alrededor de los espacios de concentración y permanencia continuada de población sensible, tales como guarderías, centros de educación infantil, primaria, centros de enseñanza obligatoria, centros de salud, hospitales, parques públicos y residencias o centros geriátricos. No podrán ubicarse las infraestructuras de telecomunicaciones a las que se refiere esta Ordenanza dentro de dicho entorno de protección.

Artículo 9.- Zonas saturadas.

1. Conforme al artículo 10 del Plan Especial de Telefonía Móvil, el Ayuntamiento podrá denegar la Licencia Urbanística cuando la autorización de la instalación de telecomunicación, aun manteniéndose dentro de los niveles previstos en los artículos anteriores implicase que en la zona en que se habría de

ubicar se alcanzaría el 50 % de los valores permitidos por el Plan especial de Telefonía móvil y el Real Decreto 1066/2001.

2. El Ayuntamiento de Ciutadella de Menorca podrá condicionar el otorgamiento de las licencias urbanísticas en determinadas zonas saturadas a la firma de un convenio entre el operador solicitante y el Ayuntamiento en el que se prevean las medidas para la reducción o eliminación progresiva del impacto que se produzca

3. La aplicación de las medidas previstas en el presente artículo no requerirá la previa delimitación como zona saturada.

Artículo 10.- Impactos visuales y paisajísticos.

1. No se autorizarán las infraestructuras de telecomunicaciones objeto de esta Ordenanza cuando resulten incompatibles con el entorno, al provocar un impacto visual o paisajístico considerado inadmisibles. A estos efectos se valorará especialmente las afecciones al patrimonio histórico-artístico, los espacios naturales protegidos y la intrusión visual generada sobre los paisajes singulares del Municipio.

2. Asimismo, quedarán limitadas las instalaciones en los conjuntos históricos y naturales de alta visibilidad.

Capítulo III.- Plan de Implantación o de Regularización de la Red

Artículo 11.- Solicitud de aprobación del Plan de Implantación o de Regularización de redes o subredes urbanas..

La solicitud de aprobación del Plan de Implantación o de Regularización de redes o subredes urbanas se presentará por triplicado ante este Ayuntamiento, que remitirá una copia al Consell Insular de Menorca y otra a la Dirección General de Tecnología y Comunicaciones de la Consejería de Innovación y Energía del Govern Balear para su informe previo no vinculante.

La aprobación del Plan de Implantación o de Regularización de redes extendidas corresponde al Consell Insular en los términos del artículo 18 del Plan Especial de Telefonía Móvil de Menorca.

Artículo 12.- Contenido del Plan de Implantación o de Regularización de la Red.

1. El contenido mínimo de la documentación tanto del Plan de Implantación como de Regularización, a que se refiere el párrafo primero del artículo anterior consistirá en lo siguiente:

- Esquema general de la red con indicación de la localización de la cabecera, enlaces y repetidores.

- Disposición geográfica de la red y de ubicación de las infraestructuras de telecomunicaciones, en relación con la cobertura territorial necesaria y conjuntamente con las otras soluciones alternativas posibles.

- Para cada uno de los elementos o nodos de la red, su ubicación, cobertura territorial, potencia radiada aparente, frecuencia de emisión y número de canales.

- Descripción de las características técnicas de las instalaciones individuales (Cobertura, tipología antena, frecuencia de trabajo, potencia emisión, número de sectores y canales, etc.).

- Planos de la ubicación con la descripción gráfica de las zonas de cobertura, de los diagramas de potencia isotrópica radiada envolvente (PIRE), con indicación de las densidades de potencia, y niveles de referencia derivados de la implantación de la infraestructura de telecomunicaciones. Se incluirán planos en planta y alzado de la instalación en las direcciones de máxima emisión de las antenas hacia las áreas más cercanas en las que pudieran permanecer expuestos los ciudadanos de manera continua, en los que se señalará además las zonas de acceso restringido. Asimismo se adjuntará un diagrama de radiación de la antena, tanto considerada de forma aislada como en relación con el impacto que pudiera tener en el ámbito de radiación la presencia de otras infraestructuras de telecomunicación.

- Incidencia de los elementos visibles de las instalaciones sobre el entorno paisajístico y los campos visuales, acompañando fotografías y simulaciones gráficas de las zonas afectadas.

- Justificación del uso de la mejor tecnología disponible para minimizar el impacto visual y ambiental, detallando las medidas destinadas a garantizar la integración urbanística y/o paisajística de las instalaciones.

- Justificación técnica de la posibilidad de uso compartido con otros operadores de las instalaciones proyectadas.

- En su caso, medidas de evaluación del impacto y correcciones propuestas para su corrección o eliminación en el plazo de 5 años.

Artículo 13.- Informe previo a la aprobación del Plan de Implantación o de Regularización de la Red.

1. Una vez presentada el Plan de Implantación o de Regularización de redes u subredes urbanas, los servicios técnicos de la Delegación de Medio Ambiente del Ayuntamiento examinarán y solicitarán en su caso la aportación de aquellos documentos que resulten necesarios para completar el expediente en los términos previstos en el Art. 71 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

2. Los servicios técnicos emitirán su informe relativo al Plan de Implantación o de Regularización en el plazo de un mes, sin perjuicio de los

informes del Consell Insular de Menorca y de la Dirección General de Tecnología y Comunicaciones del Gobierno Balear a que se refiere el artículo 18 del Plan Especial de Telefonía Móvil de Menorca.

3. En caso de que el informe de los servicios técnicos del Ayuntamiento sea desfavorable, se comunicará a los operadores a los efectos de que puedan presentar en un plazo máximo de 15 días, rectificaciones al Plan, incorporando las medidas correctoras e indicaciones que consideren oportunas.

4. Si en la evaluación de los Planes, existieran razones que justifiquen la compartición de las ubicaciones, el Ayuntamiento instará a los distintos operadores al establecimiento de los oportunos acuerdos de colaboración.

Artículo 14.- Tramitación y resolución del Plan de Implantación o de Regularización de las redes o subredes urbanas.

1. Una vez emitido el informe favorable al que se hace referencia en el artículo anterior o, en caso de ser desfavorable, transcurridos los 15 días para eventuales rectificaciones, se hayan o no presentado estas, y recibidos los informes del Consell y del Govern Balear, el Ayuntamiento abrirá un periodo de información pública por plazo de 20 días mediante publicación en el *Bulletí Oficial de les Illes Balears*, con cargo al solicitante. Durante este periodo el expediente permanecerá expuesto al público en las oficinas de la Delegación de Medio Ambiente del Ayuntamiento

2. Concluida la información pública, y una vez resueltas las posibles alegaciones, los servicios técnicos de la Delegación de Medio Ambiente emitirán informe motivado con la propuesta de resolución.

3. Corresponde al Alcalde, sin perjuicio de las delegaciones que haya efectuado o pueda efectuar de conformidad con las disposiciones de Régimen Local, la competencia para resolver sobre la petición aprobando la regularización con los compromisos asumidos por los operadores, o proponiendo rectificaciones al Plan de Implantación o de Regularización de instalaciones.

4. El plazo máximo para resolver será de tres meses desde la presentación completa y suficiente de la documentación exigida.

5. La aprobación del Plan de Implantación o de Regularización, requerirá resolución expresa, no pudiéndose aplicar el silencio administrativo positivo. La aprobación o rectificación deberán ser motivadas.

Artículo 15.- Confidencialidad.

Los datos contenidos en los Planes presentados por los distintos operadores tendrán carácter confidencial. En ninguna de las fases de los procedimientos que se desarrollen ante este Ayuntamiento se pondrá en conocimiento de terceros sin la autorización explícita del operador.

Capítulo IV.- Licencia Urbanística relativa a determinadas infraestructuras de telecomunicaciones

Artículo 16.- Declaración favorable de localización.

1. En el caso de que los operadores decidan solicitar una Declaración Favorable de Localización, con carácter previo a la Licencia Urbanística, éstos habrán de presentar la documentación prevista en el artículo 17 del Plan Especial de Telefonía Móvil del Consell Insular de Menorca y específicamente:

- Memoria justificativa de las necesidades que deba atender la instalación o modificación y las soluciones técnicas, urbanísticas y paisajísticas elegidas, en la que conste: las necesidades reales o potenciales por las que se solicita la Licencia; su función dentro de la red que tenga desplegada el solicitante en la Isla, con expresa alusión a la necesidad de su emplazamiento; actualización de la red debidamente regularizada conforme a lo previsto en el Plan Especial de Telefonía Móvil; justificación del cumplimiento de las medidas de calidad constructiva, industrial, ambiental, sanitaria que sean aplicables, con expresa identificación de la misma.

- Ponderación del impacto de sus elementos en los aspectos a los que se refiere el Plan Especial de Telefonía Móvil y la justificación de su adecuación a los principios u objetivos previstos en el mismo.

- Un análisis de localización en los que figure, para cada uno de los emplazamientos alternativos que se propongan:

- La ponderación del impacto de sus elementos en los aspectos a los que se refiere el presente Plan Especial y la justificación de su adecuación a los principios u objetivos previstos en el mismo.

- Planos de situación y planta de las infraestructuras de telecomunicación y de los elementos anejos con indicación de las soluciones adoptadas para asegurar su funcionamiento y mantenimiento.

- Fotos de su emplazamiento, con y sin inclusión infográfica, o mediante fotomontaje del elemento o elementos que se pretende instalar, modificar o eliminar.

- Planos de zona de cobertura con indicación de Pires y niveles de referencia derivados de la implantación de la antena. Concretamente deberá adjuntarse en todo caso el diagrama de radiación de la antena, tanto considerada de forma aislada como en relación con el impacto que pudiera tener en el ámbito de radiación la presencia de otras infraestructuras de telecomunicación.

- Estudio detallado que indique los niveles de exposición radioeléctrica en áreas cercanas a las instalaciones en las que puedan permanecer habitualmente personas según determina el Real Decreto 1066/2001, con justificación del cumplimiento de los criterios de instalación recogidos en el artículo 8.7 letras a) a

d) del citado Real Decreto. En su caso se especificarán las medidas de minimización de los niveles de emisión respecto a colegios, centros sanitarios y las demás zonas a proteger a que se refiere el artículo séptimo del presente plan.

- Disponibilidad de uso de los terrenos.
- Acreditación de la titularidad y la vigencia del correspondiente título habilitante para los servicios de telecomunicación a los que se refiere la Ordenanza.

- Cada solicitud habrá de referirse a dos emplazamientos para cada instalación salvo en los casos en que se vaya a utilizar alguno de los emplazamientos considerados aconsejables y no sea posible formular las alternativas que se requieren en el propio Plan Especial. Tales circunstancias deberán ser debidamente acreditadas en la documentación propuesta.

2. Dicha solicitud se remitirá al Consell Insular de Menorca, que emitirá su informe en el plazo de 1 mes con el carácter previsto en el artículo 17.2 del Plan especial de Telefonía Móvil del Consell de Menorca. Para el otorgamiento de licencias de infraestructuras de telecomunicaciones situadas en suelo urbano o urbanizable sectorializado, este Ayuntamiento tendrá en cuenta las medidas adicionales de corrección para la protección de la salud respecto formuladas por el Consell de Menorca. En el caso del suelo no urbanizable o urbanizable no sectorializado, asumirá la calificación vinculante de los emplazamientos.

3. El plazo máximo para resolver será de tres meses desde la presentación completa y suficiente de la documentación exigida.

4. Sólo podrá ser desfavorable el informe si se considera que el expediente o la información es incompleta o insuficiente, si se consideran injustificadas o desproporcionadas las soluciones adoptadas o los emplazamientos aportados inaceptables o si no se ha cumplido con la obligación de minimizar el impacto sobre las personas en la forma prevista en el artículo 6 de esta Ordenanza.

Artículo 17.-Requisitos previos para la solicitud de la Licencia Urbanística relativa a infraestructuras de telecomunicaciones.

1. La solicitud de la Licencia Urbanística relativa a infraestructuras de telecomunicaciones es sólo posible previa aprobación del Plan de Implantación o de Regularización de la Red por parte de la autoridad a la que corresponda, salvo que se trate de añadir nuevos elementos o instalaciones a una red previamente aprobada o regularizada, en cuyo caso la aprobación de la licencia urbanística comporta la actualización del Plan previamente aprobado. En el caso de tratarse de redes extendidas el informe del Consell sobre la licencia urbanística previsto en el artículo tendrá carácter vinculante.

2. Asimismo será necesario contar previamente con todas autorizaciones exigidas por la normativa relativa a la instalación y funcionamiento de las infraestructuras de telecomunicaciones que son objeto de esta Ordenanza.

3. La solicitud habrá de cumplir con los requisitos formales de carácter general que determina la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Artículo 18.- Documentación de la solicitud de Licencia Urbanística.

1. En el caso de que se haya solicitado previamente la Declaración Favorable de Localización, una vez notificada ésta, se deberá aportar, junto a la solicitud de Licencia Urbanística, un proyecto técnico firmado por técnico competente en el que se justifique como mínimo, los siguientes aspectos:

- Planos de situación, y fotocomposición del elemento una vez que se haya construido, implantado o eliminado. Se indicarán los focos visuales afectados y los principales impactos paisajísticos generados. Se aportarán asimismo fotografías, esquemas en perspectiva y simulaciones gráficas.

- Descripción pormenorizada de las características de la instalación con régimen de explotación y mantenimiento: dimensiones, instalaciones auxiliares, tipología de antena, potencia de emisión, frecuencia de trabajo, números de sectores y canales, etc.

- Planos de los elementos constructivos que vayan a realizarse, elaborados de acuerdo con la normativa exigible para el tipo de obras de que se trate. Dichos planos deberán justificar y localizar los accesos y los sistemas de abastecimiento necesarios para el funcionamiento y el mantenimiento de las infraestructuras objeto de esta Ordenanza.

- Plano a escala adecuada donde se exprese gráficamente la zona de cobertura, con indicación de las intensidades de campo electromagnético y magnético, potencia isotrópica radiada equivalente (PIRE) máxima en vatios en todas las direcciones del diseño, indicando los distintos niveles de densidad de potencia, y niveles de referencia derivados de la implantación de la antena.

- Justificación del cumplimiento de la distancia de protección establecida en esta ordenanza.

- Justificación de tener limitada la potencia máxima del equipo a la autorizada, o de contar con dispositivos limitadores.

- Justificación de que la instalación eléctrica instalada cumple con el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión aprobado por Decreto 2413/1973, de 20 de septiembre.

- Justificación de las medidas correctoras adoptadas para la protección contra las descargas eléctricas de origen atmosférico y para evitar interferencias electromagnéticas con otras instalaciones.

- Anexo con certificación de conformidad del titular del terreno o finca sobre el cual se instalarán las infraestructuras.

2. En el caso de que no se solicitara previamente la Declaración Favorable de Ubicación, se tendrá que presentar, además, la documentación referida en el artículo 15 de la presente Ordenanza que se remitirá al Consell Insular a los efectos previstos en el artículo 17.2, 6 y 9 del Plan Especial de Telefonía Móvil del Consell Insular de Menorca.

3. En todo caso para obtener la licencia a que se refiere el artículo anterior los operadores interesados en ella deberán acompañar la documentación acreditativa de tener suscrito un seguro de responsabilidad civil para cubrir el importe de los daños de cualquier tipo y naturaleza que puedan derivarse de la instalación de infraestructuras de telecomunicación.

Artículo 19.- Concesión de la Licencia Urbanística.

1. Corresponde al Alcalde, sin perjuicio de las delegaciones que haya efectuado o pueda efectuar de conformidad con las disposiciones de Régimen Local, la competencia para resolver sobre la petición de la Licencia Urbanística.

2. El plazo máximo para resolver será de un mes, en el caso de que se haya solicitado previamente la Declaración Favorable de Ubicación, y de tres meses en caso contrario. Ambos plazos se computarán desde la presentación completa y suficiente de la documentación exigida.

3. La concesión de la Licencia Urbanística, requerirá resolución expresa, no pudiéndose aplicar el silencio administrativo positivo.

4. La Licencia Urbanística, además de las restantes determinaciones que fueren necesarias establecerá los plazos de instalación, puesta en funcionamiento y parada de prestación del servicio, transcurridos los cuales podrá declararse caducada la Licencia y declarado el emplazamiento, en su caso, como irregular.

Artículo 20.- Certificación técnica de puesta en funcionamiento.

Otorgada la Licencia Urbanística, y con carácter previo a la puesta en funcionamiento de la instalación, el titular remitirá al Ayuntamiento la certificación suscrita por el director técnico del proyecto, en el que se acredite el cumplimiento de las medidas establecidas en la Licencia y se detallen las mediciones y comprobaciones técnicas realizadas al efecto.

Artículo 21.- Control e inspección.

Los inspectores municipales podrán en cualquier momento realizar las inspecciones y comprobaciones necesarias para asegurar el cumplimiento de esta Ordenanza, debiendo el titular o responsable de la instalación facilitar el acceso a la misma.

Artículo 22.- Cese de la actividad.

1. El incumplimiento de cualquiera de los preceptos establecidos en esta Ordenanza, motivará el cese del funcionamiento de la instalación, no pudiendo ponerse de nuevo en funcionamiento hasta que se haya justificado y comprobado la aplicación de las medidas correctoras necesarias para su adecuación a lo establecido en la Ordenanza. En caso de reiteración en el incumplimiento de los preceptos de esta Ordenanza, se podrá revocar la Licencia Urbanística.

2. Las instalaciones que estén en funcionamiento y no cuenten con la preceptiva Licencia Urbanística serán requeridas para que el operador que ostente su titularidad cese su actividad y proceda a su retirada en un plazo máximo de 15 días desde la recepción de la notificación. En caso de incumplimiento, el Ayuntamiento podrá clausurar y retirar la instalación de forma subsidiaria con cargo al titular.

Artículo 23.- Certificación anual de las instalaciones.

1. Aquellos a quienes haya sido otorgada una Licencia Urbanística deberán presentar ante la Delegación de Medio Ambiente de este Ayuntamiento en el primer trimestre de cada año natural, una certificación emitida por técnico competente, en la que se haga constar que se han respetado durante el año precedente los límites de exposición establecidos en esta Ordenanza.

Artículo 24.- Revisión de las Licencias Urbanísticas.

1. Transcurridos dos años desde el otorgamiento de la Licencia Urbanística, el Ayuntamiento podrá revisar y modificar las condiciones en las que fueron otorgadas, cuando la evolución tecnológica permita la adopción de otras soluciones que minimicen los posibles impactos provocados en el entorno por una, varias o la totalidad de las instalaciones.

2. La revisión y modificación de las Licencias no dará en ningún caso derecho a indemnización a los operadores titulares de las mismas, si bien deberá concederse un plazo para su adaptación que no podrá ser inferior a un año.

Disposiciones transitorias

Primera. Las instalaciones de las infraestructuras de telecomunicaciones objeto de la presente Ordenanza que cuenten con licencia de obras en el momento de la aprobación de ésta, tendrán que ser modificadas y adecuarse a lo que ésta establece, a costa de su titular, regularizando su situación, en cualquier caso, en un plazo máximo de 4 meses.

Si estuviesen ya ejecutadas las obras la adaptación de las instalaciones a la presente Ordenanza deberá solicitarse en el mismo plazo. En el caso de que no fuera posible su regularización quedarán fuera de ordenación pudiendo procederse a su expropiación en cualquier momento.

Segunda. 1. Los titulares de instalaciones de la infraestructura de telecomunicaciones a las que se refiere la presente Ordenanza que, a su entrada en vigor, no cuenten con licencia de obras deberán, en el plazo máximo de un mes desde dicha fecha, proceder a su legalización y, en el caso de que esta no sea posible tal legalización, a su desmantelamiento en el plazo de seis meses desde la denegación de la legalización, con recuperación del estado natural del terreno o superficie donde se encontrara ubicada dicha instalación, corriendo los gastos a su costa, o subsidiariamente el titular del terreno donde éstas se encuentran

Disposiciones finales

Primera. En la medida en que esta Ordenanza reproduzca o haga remisiones de la legislación estatal y autonómica, se entenderá que los preceptos a los que se remite son automáticamente modificados y/o sustituidos por los nuevos, con el mismo sentido y alcance, en el momento en que se produzca la modificación de los preceptos legales y reglamentarios de qué traen causa.

Segunda. Esta Ordenanza entrará en vigor una vez publicado su texto íntegro en el *Bulleti Oficial* de les Illes Balears y haya transcurrido el plazo previsto en el Artículo 65.2 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, reguladora de las bases del régimen local. Permanecerá en vigor hasta que se apruebe su modificación o derogación.

Ciudadella de Menorca, 17 de Junio de 2003.
El Alcalde,
Fdo.: Lorenzo Brondo Jover

— o —

Num. 12561

L'Ajuntament de Ciutadella, mitjançant Decret d'Hisenda número 36 de 2003, va aprovar el Padró del mes de maig de 2003, de servei de clavegueram de la Urbanització Los Delfines, per un import de 3.800,43.-Euros.

L'esmentat Padró romandrà exposat al públic en el Departament de Rendes i Exaccions de l'Ajuntament, durant el termini d'un mes a comptar des del següent al de la present publicació. Durant l'esmentat període, els interessats podran interposar, contra el referit Padró, recurs de reposició davant l'Alcaldia d'aquest Ajuntament.

Així mateix, podran utilitzar qualsevol altre mitjà de defensa que estimi convenient, pels seus interessos.

Pel present i d'acord amb el disposat en l'article 88 del Reglament General de Recaptació, poso en coneixement l'obertura del període voluntari de cobrament del Padró anteriorment esmentat que comprendrà del dia 30.06.03 al 30.08.03.

Passat l'esmentat període s'incoarà la via de constrenyiment, amb la qual, els deutors hauran d'abonar l'import de la quota més el 20 per cent de recàrrec i els interessos de demora corresponent.

El pagament podrà efectuar-se durant tots els dies laborals, excepte els dissabtes, de les 9 hores a les 14 hores a l'Oficina de l'empresa.

Podrà utilitzar-se qualsevol dels mitjans de pagament establerts legalment.

Ciudadella de Menorca, 12 de juny de 2003
L'Alcalde,

El Ayuntamiento de Ciudadella, mediante Decreto de Hacienda número 36 de 2003, aprobó el Padrón del mes de mayo de 2003, del servicio de alcantarillado de las Urbanización Los Delfines, por un importe de 3.800,43 Euros.

El citado Padrón quedará expuesto al público en el Departamento de Rentas y Exacciones del Ayuntamiento, durante el plazo de un mes a contar desde el siguiente al de la presente publicación. Durante el citado periodo, los interesados podrán interponer, contra el referido Padrón, recurso de reposición ante la Alcaldía de este Ayuntamiento.

Así mismo, podrán utilizar cualquier otro medio de defensa que estimen conveniente, para sus intereses.

Por el presente i de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 88 del Reglamento General de Recaudación, pongo en conocimiento la apertura del período voluntario de cobro del Padrón anteriormente citado que comprenderá del día 30.06.03 al 30.08.03.

Pasado el citado periodo se incoará a la vía de constreñimiento, con la cual, los deudores tendrán que abonar el importe de la cuota más el 20 por ciento de recargo i los intereses de demora correspondientes.

El pago se podrá efectuar durante todos los días laborales, excepto los sábados, de las 9 horas a las 14 horas en la Oficina de la empresa.

Podrá utilizarse cualquier de los medios de pago establecidos legalmente.

Ciudadella de Menorca, 12 de junio de 2003
El Alcalde,

— o —

Num. 12562

L'Ajuntament de Ciutadella, mitjançant Decret d'Hisenda número 37 de 2003, va aprovar el Padró del mes de maig de 2003, de servei de clavegueram de la Urbanització Son Xoriguer, per un import de 4.328,37 Euros.

L'esmentat Padró romandrà exposat al públic en el Departament de Rendes i Exaccions de l'Ajuntament, durant el termini d'un mes a comptar des del següent al de la present publicació. Durant l'esmentat període, els interessats podran interposar, contra el referit Padró, recurs de reposició davant l'Alcaldia d'aquest Ajuntament.

Així mateix, podran utilitzar qualsevol altre mitjà de defensa que estimi convenient, pels seus interessos.

Pel present i d'acord amb el disposat en l'article 88 del Reglament General de Recaptació, poso en coneixement l'obertura del període voluntari de cobrament del Padró anteriorment esmentat que comprendrà del dia 30.06.03 al 30.08.03.

Passat l'esmentat període s'incoarà la via de constrenyiment, amb la qual, els deutors hauran d'abonar l'import de la quota més el 20 per cent de recàrrec i els interessos de demora corresponent.

El pagament podrà efectuar-se durant tots els dies laborals, excepte els dissabtes, de les 9 hores a les 14 hores a l'Oficina de l'empresa.

Podrà utilitzar-se qualsevol dels mitjans de pagament establerts legalment.
Ciudadella de Menorca, 12 de juny de 2003
L'Alcalde,

El Ayuntamiento de Ciudadella, mediante Decreto de Hacienda número 37 de 2003, aprobó el Padrón del mes de mayo de 2003, del servicio de alcantarillado de las Urbanización Son Xoriguer, por un importe de 4.328,37 Euros.

El citado Padrón quedará expuesto al público en el Departamento de Rentas y Exacciones del Ayuntamiento, durante el plazo de un mes a contar desde el siguiente al de la presente publicación. Durante el citado periodo, los interesados podrán interponer, contra el referido Padrón, recurso de reposición ante la Alcaldía de este Ayuntamiento.

Así mismo, podrán utilizar cualquier otro medio de defensa que estimen conveniente, para sus intereses.

Por el presente i de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 88 del Reglamento General de Recaudación, pongo en conocimiento la apertura del período voluntario de cobro del Padrón anteriormente citado que comprenderá del día 30.06.03 al 30.08.03.

Pasado el citado periodo se incoará a la vía de constreñimiento, con la cual, los deudores tendrán que abonar el importe de la cuota más el 20 por ciento de recargo i los intereses de demora correspondientes.

El pago se podrá efectuar durante todos los días laborales, excepto los sábados, de las 9 horas a las 14 horas en la Oficina de la empresa.

Podrá utilizarse cualquier de los medios de pago establecidos legalmente.
Ciudadella de Menorca, 12 de junio de 2003
El Alcalde,

— o —

Num. 12564

L'Ajuntament de Ciutadella, mitjançant Decret d'Hisenda número 38 de 2003, va aprovar el Padró del mes de maig de 2003, de servei de clavegueram de les Urbanitzacions Cala'n Blanes, Torre del Ram i Cales Piques, per un