

MINISTERIO DE ECONOMÍA

- 5927** *CORRECCIÓN de erros do Real decreto 300/2004, do 20 de febreiro, polo que se aproba o Regulamento do seguro de riscos extraordinarios. («BOE» 80, do 2-4-2004.)*

Advertido erro no Real decreto 300/2004, do 20 de febreiro, polo que se aproba o Regulamento do seguro de riscos extraordinarios, publicado no «Boletín Oficial del Estado», suplemento en lingua galega número 4, do 1 de marzo de 2004, procédese a efectuar a oportuna rectificación:

Na páxina 968, segunda columna, artigo 4, alínea b), o derradeiro inciso debe ter a redacción seguinte:

«Así mesmo, enténdense incluídas, (...) conforme a Lei de regulación dos plans e fondos de pensións.»

MINISTERIO DE TRABAJO E ASUNTOS SOCIAIS

- 6226** *CORRECCIÓN de erros do Real decreto 290/2004, do 20 de febreiro, polo que se regulan os enclaves laborais como medida de fomento do emprego das persoas con discapacidade. («BOE» 84, do 7-4-2004.)*

Advertidos erros no Real decreto 290/2004, do 20 de febreiro, polo que se regulan os enclaves laborais como medida de fomento do emprego das persoas con discapacidade, publicado no «Boletín Oficial del Estado», suplemento en lingua galega número 4, do 1 de marzo de 2004, procédese a efectuar as oportunas rectificacións:

Na páxina 893, primeira columna, no artigo 10.1, onde di: «... o disposto no capítulo VI do Real decreto 1368/1985, do 17 de xullo...», debe dicir: «... o disposto no capítulo IV do Real decreto 1368/1985, do 17 de xullo...».

Na páxina 893, primeira columna, no artigo 10.2, onde di: «O disposto no artigo 5.6...», debe dicir: «O disposto no artigo 5.5...».

MINISTERIO DE CIENCIA E TECNOLOXÍA

- 6292** *REAL DECRETO 439/2004, do 12 de marzo, polo que se aproba o Plan técnico nacional da televisión dixital local. («BOE» 85, do 8-4-2004.)*

O artigo 3.1 da Lei 41/1995, do 22 de decembro, de televisión local por ondas terrestres, establece que lle corresponde ao Goberno a aprobación do Plan técnico nacional da televisión dixital local á vista das solicitudes presentadas polas comunidades autónomas, e tendo en conta as frecuencias dispoñibles. Unha frecuencia encón-

trase dispoñible cando, utilizada nunha estación de radio-comunicacións con características específicas, resulta radioelectricamente compatible con outras estacións legalmente establecidas, é dicir, non provoca interferencias sobre outras estacións nin recibe a interferencia delas.

A disposición transitoria segunda.1 da mencionada lei concedeu un prazo, que finalizou o 31 de marzo de 2003, para que os órganos competentes das comunidades autónomas presentasen as súas solicitudes de televisión dixital local. As solicitudes presentadas polas comunidades autónomas solicitan a cobertura da práctica totalidade da poboación en cada un dos seus respectivos ámbitos territoriais autonómicos.

Por outra parte, o Plan técnico nacional da televisión dixital terrestre, aprobado polo Real decreto 2169/1998, do 9 de outubro, de acordo coa disposición adicional cuaxadaxésimo cuarta da Lei 66/1997, do 30 de decembro, de medidas fiscais, administrativas e da orde social, determinou as bandas de frecuencias destinadas á televisión dixital terrestre e, en particular, aos transmisores de cobertura local. Estas bandas de frecuencias, atribuídas internacionalmente ao servizo de televisión, encóntranse amplamente utilizadas en España por estacións de televisión con tecnoloxía analóxica, e esta circunstancia manterase ata o cesamento das súas emisións, inicialmente prevista para antes do 1 de xaneiro de 2012.

Polo tanto, na actualidade, as frecuencias dispoñibles para atender as solicitudes das comunidades autónomas son escasas, tanto polo elevado número total das demarcacións solicitadas como, en xeral, pola súa ampla extensión xeográfica que, en ocasións, presentan un terreo tan irregular e conteñen unhas localidades tan dispersas que non resulta posible determinar unha canle múltiple, radioelectricamente compatible, que asegure a cobertura de todas elas.

Na medida en que a capacidade do espectro o permita, o Plan técnico nacional da televisión dixital local establece as canles múltiples para obter a cobertura das capitais de provincia e autonómicas e dos municipios cunha poboación de dereito superior a 100.000 habitantes. Non obstante, na práctica, a posta en servizo dalgunhas destas canles múltiples requirirá a previa modificación das canles de emisión de estacións de televisión analóxica. Na actualidade, resulta difícil determinar as estacións de televisión analóxica que se verán afectadas porque depende das localizacións reais onde se sitúen as estacións de televisión dixital local e das súas características técnicas de radiación proxectadas, polo que a súa identificación se realizará cando se coñezan esas variables a partir dos proxectos técnicos das instalacións.

Adicionalmente, o plan considera tamén a cobertura de municipios con poboación inferior a 100.000 habitantes cando foi posible determinar frecuencias dispoñibles ou se prevé unha próxima dispoñibilidade de frecuencias. Novamente, é posible que a posta en servizo dalgunhas estacións de televisión dixital local requira a previa modificación das canles de emisión de estacións de televisión analóxica.

Conforme o artigo 4 da Lei 41/1995, do 22 de decembro, de televisión local por ondas terrestres, o Plan técnico nacional da televisión dixital local establece o ámbito de cobertura de cada canle múltiple. Estes ámbitos de cobertura están constituídos polos termos municipais dunha ou máis localidades.

Conforme o artigo 3.3 do Plan técnico nacional da televisión dixital terrestre, aprobado polo Real decreto 2169/1998, do 9 de outubro, na medida en que a capacidade do espectro radioelctrico o permita, poderanse determinar ata dúas canles múltiples para estacións de

televisión dixital terrestre de cobertura local. Algunhas comunidades autónomas solicitaron máis dunha canle múltiple para a cobertura de determinadas localidades; no entanto, en xeral, esta demanda non puido ser atendida polo impacto sobre estacións de televisión analóxica que terían que modificar a súa canle de emisión en zonas de forte conxestión radioelétrica mentres subsistan ambas as tecnoloxías. Nestas situacións, un cambio de canle nunha estación provocaría outros cambios de canle encadeados noutras estacións, mesmo máis alá do ámbito xeográfico da demarcación solicitada.

Aínda que as necesidades de coberturas de ámbito local formuladas polas comunidades autónomas superan a capacidade do espectro radioelétrico dispoñible nas bandas de frecuencias atribuídas internacionalmente ao servizo de televisión, debido á súa utilización actual por estacións de televisión analóxica, pretendeuse satisfacer, no maior grao posible, os obxectivos de cobertura local tendo en conta a orografía do terreo e considerando as peculiares características desta tecnoloxía, que permite agrupar localidades relativamente próximas para seren cubertas coa mesma canle múltiple. As necesidades non satisfeitas poden ser reconsideradas cando se produza o cesamento das emisións de televisión con tecnoloxía analóxica.

Nalgunhas demarcacións, para obter a cobertura completa de toda a zona de servizo será necesaria a instalación de máis dunha estación na mesma canle múltiple, constituíndo unha rede de frecuencia única.

Neste sentido, convén recordar que, conforme o artigo 3.2 da Lei 41/1995, do 22 de decembro, cada canle múltiple terá capacidade para a difusión de, polo menos, catro programas de televisión dixital, incluídos os datos asociados a cada programa. O número de programas de televisión en cada canle múltiple é función de parámetros técnicos tales como a modulación das portadoras, a taxa de codificación fronte a erros e o intervalo de garda entre símbolos, que non se impoñen polo Plan técnico nacional da televisión dixital local.

En definitiva, o Plan técnico nacional da televisión dixital local baséase nas necesidades presentadas polas comunidades autónomas, considerando a capacidade actual do espectro de frecuencias radioelétricas atribuídas ao servizo de televisión, tendo en conta a súa ampla ocupación por estacións de televisión analóxica legalmente establecidas, e as limitacións derivadas da coordinación internacional, así como a compatibilidade radioelétrica entre comunidades autónomas adxacentes, preservando o dereito ao acceso equitativo aos recursos espectrais de todas elas. Enténdese que este dereito significa que as solicitudes de cada comunidade autónoma non poden ir en detrimento das solicitudes das comunidades estremeiras.

Un caso particular da planificación radioelétrica constitúeno as cidades de Ceuta e Melilla pola súa situación costeira, nunha zona en que se presentan fenómenos de propagación intensa sobre traxectos marítimos cálidos, e polas dificultades de coordinación radioelétrica internacional. A cobertura da televisión dixital local nestas dúas cidades obtense aproveitando a capacidade dispoñible das canles múltiples incluídas no Plan técnico nacional da televisión dixital terrestre, aprobado polo Real decreto 2169/1998, do 9 de outubro, para a cobertura territorial autonómica.

Unha vez elaborado o proxecto de Plan técnico nacional da televisión dixital local, de conformidade co artigo 24.1 da Lei 50/1997, do 27 de novembro, do Goberno, foi verificado o trámite de audiencia ás comunidades autónomas e tomadas en consideración as súas alegacións.

En segundo lugar, este real decreto establece a data de inicio das emisións de televisión, con tecnoloxía dixi-

tal, polos entes públicos xestores das terceiras canles autonómicas, que se deberá producir antes do 1 de xaneiro de 2005, así como as obrigas de cobertura das súas emisións dixitais. Tamén se establecen as obrigas de identificación dos programas incluídos en cada canle e se precisan as obrigas de cobertura das entidades concesionarias do servizo público de televisión dixital terrestre de ámbito nacional, que non sexan titulares doutra concesión obtida conforme o previsto na Lei 10/1988, do 3 de maio, de televisión privada. Para isto, introdúcese unha nova disposición transitoria cuarta ao Real decreto 2169/1998, do 9 de outubro, polo que se aproba o Plan técnico nacional da televisión dixital terrestre, no sentido de establecer unha obriga de cobertura ao 25 por cento da poboación nacional, ata que o grao de penetración da tecnoloxía dixital alcance o 20 por cento e, en todo caso, deberán incorporarse á fase de introdución que na data do 31 de decembro de 2006 sexa de aplicación. A avaliación da porcentaxe de grao de penetración da tecnoloxía dixital será realizada pola Secretaría de Estado de Telecomunicacións e para a Sociedade da Información, logo do informe da Comisión do Mercado das Telecomunicacións.

Por último, establécense outras normas reguladoras do dominio público radioelétrico, como a competencia da Axencia Estatal de Radiocomunicacións para modificar as canles de emisión das estacións de televisión, tanto con tecnoloxía analóxica como dixital, cando se requira por compatibilidade radioelétrica entre estacións ou por coordinación radioelétrica internacional. Esta competencia, así como as restantes que se lle atribúen nesta disposición á citada Axencia, será efectuada polo Ministerio de Ciencia e Tecnoloxía, mentres non se constitúa efectivamente o dito organismo autónomo.

De conformidade coas competencias atribuídas polo artigo 149.1.21.^a da Constitución, e os artigos 43 e 44 da Lei 32/2003, do 3 de novembro, xeral de telecomunicacións, a elaboración e aprobación dos plans de utilización do espectro radioelétrico correspóndelle ao Estado, e apróbaas o Goberno, o que neste caso se efectúa ao abeiro da disposición transitoria segunda.2 da Lei 41/1995, do 22 de decembro, de televisión local por ondas terrestres. Pola súa banda, a disposición adicional sexta dítase ao abeiro da competencia estatal prevista polo artigo 149.1.27.^a da Constitución.

Na súa virtude, por proposta do ministro de Ciencia e Tecnoloxía, de acordo co Consello de Estado e logo de deliberación do Consello de Ministros na súa reunión do día 12 de marzo de 2004,

DISP O Ñ O :

Artigo 1. Aprobación do Plan técnico nacional da televisión dixital local.

1. De conformidade coas competencias exclusivas atribuídas ao Estado polo artigo 149.1.21.^a da Constitución, e de acordo co previsto no artigo 44.1.b) da Lei 32/2003, do 3 de novembro, xeral de telecomunicacións, e o artigo 3.1 da Lei 41/1995, do 22 de decembro, de televisión local por ondas terrestres, apróbase o Plan técnico nacional da televisión dixital local, que se insire a continuación deste real decreto.

2. Cando finalice o prazo a que se refire o número 5 da disposición transitoria segunda da Lei 41/1995, do 22 de decembro, de televisión local por ondas terrestres, ou, como máis tarde, cando se produza o cesamento das emisións de televisión analóxica a que se refire o artigo 2.3 do Plan técnico nacional da televisión dixital terrestre, aprobado polo Real decreto 2169/1998, do 9 de outubro, unha vez que exista maior dispoñibilidade de frecuencias, convocaranse novamente todas as comu-

nidades autónomas para que presenten necesidades adicionais de frecuencias para televisión dixital local; en particular, con vistas a incorporar as localidades non cubertas debido á falta de frecuencias dispoñibles e a que a súa poboación de dereito ou a superficie da zona de servizo non se encontra dentro dos límites establecidos polo artigo 3.3 da Lei 41/1995, do 22 de decembro, de televisión local por ondas terrestres.

Artigo 2. *Reserva provisional de frecuencias.*

A canle múltiple adxudicada a cada demarcación polo Plan técnico nacional da televisión dixital local ten a consideración de reserva provisional de frecuencias a que se refire o artigo 10.1 da Lei 41/1995, do 22 de decembro, de televisión local por ondas terrestres.

Artigo 3. *Características técnicas.*

1. Conforme o establecido no artigo 21 da Lei 41/1995, do 22 de decembro, de televisión local por ondas terrestres, e o disposto no artigo 47 da Lei 32/2003, do 3 de novembro, xeral de telecomunicacións, correspóndelle á Axencia Estatal de Radiocomunicacións establecer as características técnicas das estacións de televisión dixital local tales como potencia radiada aparente, polarización das emisións, altura da antena, inclinacións do sistema radiante e diagrama de atenuacións da antena, así como aprobar os proxectos técnicos das instalacións. As solicitudes de aprobación dos proxectos técnicos das instalacións, que deberán cumprir as características técnicas establecidas pola Axencia Estatal de Radiocomunicacións e ser conformes co Plan técnico nacional da televisión dixital local, presentaranse ante o órgano competente da comunidade autónoma, para a súa remisión por esta á Axencia Estatal de Radiocomunicacións. Esta terá un prazo de tres meses para examinar os proxectos técnicos e notificar a resolución.

2. En conformidade co disposto polo artigo 43.2 da Lei 30/1992, do 26 de novembro, de réxime xurídico das administracións públicas e do procedemento administrativo común, transcorrido o prazo sinalado no punto anterior sen que se notificase a resolución expresa, os interesados estarán lexitimados para entender desestimadas as súas solicitudes de aprobación dos proxectos técnicos por silencio administrativo negativo.

3. Cando as características técnicas das estacións deban ser modificadas por compatibilidade radioelétrica, por uso eficiente do espectro radioelétrico ou por coordinación radioelétrica internacional, serán notificados tanto os adxudicatarios coma o órgano competente da comunidade autónoma, de acordo co procedemento previsto polo artigo 45.5 da Lei 32/2003, do 3 de novembro.

Artigo 4. *Instalación de máis dunha estación.*

1. Conforme co establecido no artigo 20 da Lei 41/1995, do 22 de decembro, de televisión local por ondas terrestres, será precisa autorización previa do secretario de Estado de Telecomunicacións e para a Sociedade da Información cando, para obter a cobertura completa de toda a zona de servizo, fose necesaria a instalación de máis dunha estación. A tramitación da solicitude de autorización, que se poderá incorporar ao proxecto técnico das instalacións, realizarase a través do órgano competente da comunidade autónoma. O prazo para outorgar a autorización a que se refire este punto e para notificar a resolución será de tres meses.

2. De conformidade co disposto polo artigo 43.2 da Lei 30/1992, do 26 de novembro, de réxime xurídico das administracións públicas e do procedemento admi-

nistrativo común, transcorrido o prazo sinalado no punto anterior sen que se notificase a resolución expresa, os interesados estarán lexitimados para entenderen desestimadas as súas solicitudes de autorización por silencio administrativo negativo.

Artigo 5. *Número de programas en cada canle múltiple.*

1. Conforme o establecido no artigo 3.2 da Lei 41/1995, do 22 de decembro, de televisión local por ondas terrestres, cada canle múltiple terá capacidade para a difusión de, polo menos, catro programas de televisión dixital.

2. En función do desenvolvemento tecnolóxico, os órganos competentes das comunidades autónomas poderán establecer un número maior de programas de televisión dixital en cada canle múltiple de cobertura local, sempre e cando se asegure unha calidade de servizo satisfactoria.

Artigo 6. *Servizos adicionais de datos.*

1. A explotación de redes e a prestación de servizos de comunicacións electrónicas están sometidas aos requisitos e ás condicións establecidos na Lei 32/2003, do 3 de novembro, xeral de telecomunicacións.

2. Na prestación dos servizos adicionais de datos poderase destinar ata un 20 por cento da capacidade de transmisión dixital da canle múltiple, sempre e cando se asegure unha calidade de servizo satisfactoria.

3. No resto da capacidade de transmisión dixital da canle múltiple que se utilice para a transmisión de programas de televisión dixital local, incluírase toda a información relacionada con eles.

Artigo 7. *Coordinación internacional.*

As características técnicas das estacións de televisión dixital local estarán suxeitas ás modificacións que puidesen derivar da aplicación dos procedementos de coordinación internacional previstos no Acordo de Estocolmo, do 23 de xuño de 1961, no Acordo de Xenebra, do 8 de decembro de 1989, e no Acordo de Chester, do 25 de xullo de 1997, así como en calquera outro acordo internacional posterior que puidese vincular o Estado español no marco da Unión Internacional de Telecomunicacións (UIT) ou da Conferencia Europea de Administracións de Correos e Telecomunicacións (CEPT).

Artigo 8. *Taxa por reserva de dominio público radioelétrico.*

As entidades habilitadas para prestar o servizo de televisión dixital local deberán satisfacer a taxa por reserva de dominio público radioelétrico, establecida no número 3 do anexo I da Lei 32/2003, do 3 de novembro, xeral de telecomunicacións, e devengarase de conformidade co disposto na lexislación vixente, sen prexuízo doutras taxas ou tributos que sexan exixibles polas normas aplicables polas distintas administracións públicas.

Artigo 9. *Cálculo da taxa.*

1. O cálculo da taxa por reserva de dominio radioelétrico realizarase conforme o establecido pola lexislación vixente. En particular, os parámetros superficie e densidade de poboación establecidos na Lei de orzamentos xerais do Estado corresponden, respectivamente, á superficie total da zona de servizo e á densidade de poboación avaliadas durante a planificación.

2. A extensión da zona de servizo cara a outras localidades non especificadas no ámbito de cobertura da planificación orixinal suporá a actualización da superficie total e da densidade de poboación para efectos de cálculo da taxa por reserva de dominio radioeléctrico.

Artigo 10. *Inspección técnica das instalacións.*

1. Finalizadas as instalacións e con carácter previo ao comezo da prestación do servizo, solicitaráselle á Axencia Estatal de Radiocomunicacións a inspección técnica das instalacións. Este órgano disporá dun prazo de tres meses para verificar que as instalacións se axustan ao proxecto técnico aprobado.

2. De acordo co establecido no artigo 11 da Lei 41/1995, do 22 de decembro, de televisión local por ondas terrestres, as instalacións non poderán ser postas en servizo mentres non sexan favorablemente verificadas pola Axencia Estatal de Radiocomunicacións. Non obstante, no momento en que se comunique a finalización das instalacións demandando a súa inspección técnica, poderáselle solicitar á Axencia Estatal de Radiocomunicacións a autorización para realizar emisións temporais en probas e, en tal caso, só se poderán efectuar nas condicións que se establezan.

3. A Axencia Estatal de Radiocomunicacións poderá, en calquera momento, inspeccionar as instalacións. A entidade responsable das instalacións estará obrigada a subministrar canta información lle sexa requirida de conformidade co artigo 9 da Lei 32/2003, do 3 de novembro, xeral de telecomunicacións. Así mesmo, a entidade responsable das instalacións estará obrigada a cumprir as instrucións que deriven da inspección para adaptarse ás características técnicas autorizadas ou para resolver as situacións de interferencias prexudiciais.

Disposición adicional primeira. *Modificación das canles de emisión.*

1. A Axencia Estatal de Radiocomunicacións poderá modificar as canles de emisión das estacións de televisión, tanto con tecnoloxía analóxica como dixital, cando se requira por compatibilidade radioeléctrica entre estacións ou por coordinación radioeléctrica internacional.

2. As modificacións das canles de emisión notificaráselles aos titulares do dereito de uso do dominio público radioeléctrico e, se é o caso, ao órgano competente da comunidade autónoma, logo de procedemento que instruírá a Axencia Estatal de Radiocomunicacións, con audiencia aos interesados e ponderándose a totalidade dos intereses en xogo, todo isto de acordo cos criterios de proporcionalidade e obxectividade.

Disposición adicional segunda. *Cambio de canle en estacións de televisión analóxica.*

1. En execución do disposto no artigo 19 da Lei 41/1995, do 22 de decembro, de televisión local por ondas terrestres, as estacións de televisión dixital local non se poderán pór en funcionamento ata despois de que se produza o cambio efectivo da canle de emisión nas estacións de televisión analóxica legalmente establecidas conforme a Lei 4/1980, do 10 de xaneiro, do Estatuto da radio e a televisión, a Lei 46/1983, do 26 de decembro, reguladora da terceira canle de televisión, e a Lei 10/1988, do 3 de maio, de televisión privada, e cuxa calidade do servizo se puidese ver afectada.

2. A Axencia Estatal de Radiocomunicacións notificará a canle substituta a cada unha das entidades habilitadas que dispoñan do dereito de uso da canle orixe nas estacións de televisión analóxica afectadas, e establecerá a data límite para o inicio do período de tran-

sición, que como mínimo será de dous meses, durante o cal as emisións se difundirán asemade pola canle orixe e pola canle substituta.

3. As emisións de televisión na canle substituta iniciaranse, como máis tarde, na data de inicio do período de transición. As emisións de televisión na canle orixe deberán cesar na data de fin do período de transición se durante este existiu unha recepción con calidade satisfactoria na canle substituta.

4. As entidades habilitadas a que se refire esta disposición adicional deberán comunicar á Axencia Estatal de Radiocomunicacións as datas concretas de inicio e fin das emisións en cada canle antes de transcorreren dúas semanas desde que se producise o evento.

Disposición adicional terceira. *Titularidade e xestión conxunta da canle múltiple.*

1. A titularidade da concesión de dominio público radioeléctrico, anexa á concesión do servizo de televisión dixital local, será compartida entre as entidades que accedan ao aproveitamento de programas dentro dunha mesma canle múltiple.

2. As entidades que accedan ao aproveitamento de programas dentro dunha mesma canle múltiple de televisión dixital local, sen prexuízo do dereito exclusivo á súa explotación, establecerán de común acordo entre si a mellor xestión de todo o que afecta a canle múltiple no seu conxunto ou as regras para esa finalidade.

3. Sen prexuízo das competencias que lles correspondan ás comunidades autónomas, a Comisión do Mercado das Telecomunicacións arbitrará nos conflitos que poidan xurdir entre as entidades que accedan ao aproveitamento de programas dentro dunha mesma canle múltiple de televisión dixital local, de conformidade co establecido na Lei 32/2003, do 3 de novembro, xeral de telecomunicacións.

Disposición adicional cuarta. *Data de inicio das emisións de televisión, con tecnoloxía dixital, polos entes públicos autonómicos.*

1. As entidades públicas que dispoñen da oportuna concesión para explotar o servizo de televisión de ámbito autonómico con tecnoloxía analóxica, de conformidade coa Lei 46/1983, do 26 de decembro, reguladora da terceira canle de televisión, e que se encontren habilitadas para prestar o servizo de televisión con tecnoloxía dixital, deberán iniciar as emisións empregando esta tecnoloxía antes do 1 de xaneiro de 2005, utilizando os programas reservados para o efecto no número 3 da disposición adicional primeira do Real decreto 2169/1998, do 9 de outubro, polo que se aproba o Plan técnico nacional da televisión dixital terrestre.

2. Os programas a que se refire o punto anterior estarán integrados nas canles especificadas, para o ámbito territorial correspondente, no anexo II do Plan técnico nacional da televisión dixital terrestre, aprobado polo Real decreto 2169/1998, do 9 de outubro, e deberán alcanzar unha cobertura do 50 por cento da poboación do seu ámbito territorial aos seis meses do inicio de emisións, do 80 por cento da poboación do seu ámbito territorial aos dous anos e do 95 por cento da poboación do seu ámbito territorial antes do 31 de decembro de 2011.

Disposición adicional quinta. *Identificación de programas de televisión dixital terrestre.*

As obrigas que se impoñan para a utilización das canles múltiples de televisión con obxecto de facilitar a identificación de programas polos receptores de tele-

visión dixital terrestre deberán selles comunicar á Comisión do Mercado das Telecomunicacións e ao Ministerio de Ciencia e Tecnoloxía, para posibilitar a coordinación técnica nos ámbitos de cobertura estatal, autonómico e local.

Disposición adicional sexta. *Determinación do modo de xestión das canles múltiples.*

1. A decisión sobre o modo de xestión e o control da xestión directa ou dos concesionarios do servizo público de televisión local, nos supostos de canles reservadas conforme o sinalado no artigo 3.3 da Lei 41/1995, do 22 de decembro, de televisión local por ondas terrestres, corresponderalles aos municipios incluídos dentro da demarcación, atendendo a criterios de poboación, por calquera dos medios de colaboración entre administracións previstos na Lei 7/1985, do 2 de abril, reguladora das bases do réxime local, sen prexuízo dos requisitos adicionais que poida establecer a normativa das comunidades autónomas.

2. Nos supostos de canles reservadas de conformidade co disposto no artigo 3.2 da Lei 41/1995, do 22 de decembro, de televisión local por ondas terrestres, a decisión sobre o modo de xestión e o control da xestión directa ou dos concesionarios corresponderalle ao pleno do concello a cuxo favor se efectuase a reserva, salvo cando inclúan dentro da demarcación municipios cuxa poboación de dereito sexa superior aos 100.000 habitantes; en tal caso será de aplicación o disposto no punto anterior.

Disposición transitoria única. *Réxime transitorio ata a constitución efectiva da Axencia Estatal de Radiocomunicacións.*

Ata a efectiva constitución da Axencia Estatal de Radiocomunicacións, a competencia para a tramitación e resolución dos procedementos relativos á planificación, á xestión e ao control do dominio público radioeléctrico continuarán correspondendo aos órganos do Ministerio de Ciencia e Tecnoloxía que a tiñan atribuída ata a entrada en vigor da Lei 32/2003, do 3 de novembro, xeral de telecomunicacións.

Disposición derogatoria única. *Derrogación normativa.*

Quedan derogadas cantas normas de igual ou inferior rango se opoñan ao disposto neste real decreto.

Disposición derradeira primeira. *Modificación do Real decreto 2169/1998, do 9 de outubro, polo que se aproba o Plan técnico nacional da televisión dixital terrestre.*

Introdúcese unha nova disposición transitoria cuarta ao Real decreto 2169/1998, do 9 de outubro, polo que se aproba o Plan técnico nacional da televisión dixital terrestre, do seguinte teor:

«Disposición transitoria cuarta. *Obrigas de cobertura relacionadas coa extensión da tecnoloxía dixital.*

As entidades concesionarias do servizo público de televisión dixital terrestre de ámbito nacional, que non sexan titulares doutra concesión obtida conforme o previsto na Lei 10/1988, do 3 de maio, de televisión privada, quedan exentas do cumprimento das obrigas que poidan derivar da aplicación do artigo 7 do Plan técnico nacional da televisión dixital terrestre, limitando a súa obriga de cobertura ao 25 por cento da poboación nacional, ata que

por resolución do secretario de Estado de Telecomunicacións e para a Sociedade da Información, se considere que á vista do grao de penetración da tecnoloxía dixital, procede que, no prazo que se lles fixe, se incorporen á fase de introdución que naquel momento sexa de aplicación. Procederá a incorporación á fase de introdución sinalada anteriormente en todo caso o 31 de decembro de 2006 ou, con anterioridade a esta data, se o grao de penetración da tecnoloxía dixital alcanza o 20 por cento.»

Disposición derradeira segunda. *Facultades de desenvolvemento e aplicación.*

Facúltase o ministro de Ciencia e Tecnoloxía para ditar cantas disposicións e medidas se estimen necesarias para o desenvolvemento e aplicación deste real decreto.

Disposición derradeira terceira. *Entrada en vigor.*

O presente real decreto entrará en vigor o día seguinte ao da súa publicación no «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Madrid o 12 de marzo de 2004.

JUAN CARLOS R.

O ministro de Ciencia e Tecnoloxía,
JUAN COSTA CLIMENT

PLAN TÉCNICO NACIONAL DA TELEVISIÓN DIXITAL LOCAL

Artigo 1. *Zona de servizo.*

1. A zona de servizo de cada canle múltiple de televisión dixital local estará constituída polos termos municipais das localidades que integran o seu ámbito de cobertura.

2. No interior da zona de servizo deberá asegurarse a captación dos sinais de televisión dixital local con calidade satisfactoria en condicións de recepción fixa.

3. Será precisa a autorización previa do secretario de Estado de Telecomunicacións e para a Sociedade da Información para a extensión da zona de servizo cara a outras localidades non especificadas no ámbito de cobertura da planificación orixinal. A tramitación da solicitude de autorización realizarase a través do órgano competente da comunidade autónoma. O prazo para outorgar a autorización a que se refire este punto e para notificar a resolución será de tres meses. De conformidade co disposto polo artigo 43.2 da Lei 30/1992, do 26 de novembro, de réxime xurídico das administracións públicas e do procedemento administrativo común, transcorrido o prazo sinalado sen que se notificase a resolución expresa, os interesados estarán lexitimados para entender desestimadas as súas solicitudes de autorización por silencio administrativo negativo.

4. No interior da zona de servizo poderase reclamar a protección fronte a interferencias prexudiciais co fin de obter unha calidade de servizo satisfactoria en condicións de recepción fixa.

Artigo 2. *Potencia radiada aparente.*

1. As estacións de televisión dixital local non poderán superar a potencia radiada aparente máxima establecida para cada demarcación na planificación.

2. En calquera caso, as características de radiación das estacións de televisión dixital local deberán ser conformes coa lexislación vixente en materia de protección do dominio público radioeléctrico, restricións ás emisións radioeléctricas e protección sanitaria fronte a emisións radioeléctricas.

Artigo 3. *Polarización das emisións.*

A polarización das emisións será horizontal. Non obstante, a utilización doutras polarizacións poderá autorizala a Axencia Estatal de Radiocomunicacións, nas condicións que se determinen para garantir unha calidade de servizo satisfactoria e asegurar a compatibilidade radioeléctrica con outras estacións. A tramitación da solicitude de autorización realizarase a través do órgano competente da comunidade autónoma. O prazo para outorgar a autorización a que se refire este artigo e para notificar a resolución será de tres meses. De conformidade co disposto polo artigo 43.2 da Lei 30/1992, do 26 de novembro, de réxime xurídico das administracións públicas e do procedemento administrativo común, transcorrido o prazo sinalado sen que se notificase a resolución expresa, os interesados estarán lexitimados para entender desestimadas as súas solicitudes de autorización por silencio administrativo negativo.

Artigo 4. *Instalación de estacións en rede de frecuencia única.*

1. A cobertura da zona de servizo, con calidade de recepción satisfactoria, pode requirir a instalación, logo de autorización, de varias estacións transmisoras integradas nunha rede de frecuencia única na mesma canle múltiple.

2. En ningún caso se poderá superar o valor expresado da potencia radiada aparente máxima en ningunha das estacións que configuran a rede de frecuencia única, nin se poderá superar a intensidade de campo máxima permitida nas zonas de servizo doutras estacións de televisión que utilizan a mesma canle.

Artigo 5. *Localización das estacións transmisoras.*

1. As estacións de televisión dixital local estarán situadas dentro da súa zona de servizo. Excepcionalmente, a Axencia Estatal de Radiocomunicacións poderá autorizar a utilización duna localización próxima, situada fóra da súa zona de servizo, se non existise outra localización na zona de servizo que permita proporcionar unha calidade tecnicamente satisfactoria en condicións de recepción fixa, e non se cause agravio comparativo respecto doutras estacións de televisión local.

2. A localización das estacións transmisoras, como parte integrante do proxecto técnico das instalacións deberá ser aprobado pola Axencia Estatal de Radiocomunicacións e deberá contar con todas as autorizacións necesarias, en particular no que se refire ás servidumes aeronáuticas.

3. A tramitación das solicitudes de cambio de localización das estacións transmisoras realizarase a través do órgano competente da comunidade autónoma.

4. O prazo para outorgar a autorización a que se refire este artigo e para notificar a resolución será de tres meses. De conformidade co disposto polo artigo 43.2 da Lei 30/1992, do 26 de novembro, de réxime xurídico das administracións públicas e do procedemento administrativo común, transcorrido o prazo sinalado sen que se notificase a resolución expresa, os interesados estarán lexitimados para entenderen desestimadas as súas solicitudes de autorización por silencio administrativo negativo.

Artigo 6. *Intensidade de campo máxima permitida.*

1. A intensidade de campo interferente de calquera estación de televisión dixital local en calquera punto de

lugares poboados da zona de servizo doutra estación de televisión dixital, nacional ou estranxeira, que funcione na mesma canle, non poderá ser superior a 40dB μ V/m.

2. Igualmente, a intensidade de campo interferente de calquera estación de televisión dixital local en calquera punto de lugares poboados da zona de servizo doutra estación de televisión analóxica, nacional ou estranxeira, que funcione na mesma canle, non poderá ser superior a 31dB μ V/m nas canles 21 a 34, nin ser superior a 36dB μ V/m nas canles 35 a 65.

Artigo 7. *Especificacións técnicas dos transmisores.*

1. As especificacións técnicas dos transmisores das estacións de televisión dixital local, tales como a modulación das portadoras, a taxa de codificación fronte a erros e o intervalo de garda entre símbolos, serán conformes co modo 8k da Norma europea de telecomunicacións EN 300 744.

2. Os equipamentos transmisoros deberán dispoñer da declaración de conformidade coas especificacións técnicas de acordo coa lexislación vixente.

Artigo 8. *Canles múltiples adxudicadas en cada demarcación.*

As canles múltiples inicialmente adxudicadas a cada demarcación, con expresión entre outros do ámbito de cobertura e da potencia radiada aparente máxima, relaciónanse a seguir:

Comunidade Autónoma de Andalucía

Referencia: TL01AL.

Denominación: Albox.

Canle múltiple: pendiente*.

Potencia radiada aparente máxima: 50 W.

Ámbito: Albox, Olula del Río, Macael, Tíjola, Cantoria, Fines e Purchena.

Superficie total: 461,79 km².

Densidade de poboación: 72 habitantes/km².

Referencia: TL02AL.

Denominación: Almería.

Canle múltiple: 34.

Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.

Ámbito: Almería, Huércal de Almería e Viator.

Superficie total: 337,76 km².

Densidade de poboación: 562 habitantes/km².

Referencia: TL03AL.

Denominación: Ejido.

Canle múltiple: 60.

Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.

Ámbito: Ejido (El), Roquetas de Mar, Adra, Vícar, Berja, Mojonera (La) e Dalías.

Superficie total: 1.171,01 km².

Densidade de poboación: 152 habitantes/km².

Referencia: TL04AL.

Denominación: Huércal-Overa.

Canle múltiple: 24.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Huércal-Overa, Cuevas del Almanzora, Vera, Pulpi, Garrucha, Mojácar, Antas, Turre, Zurgena e Arboleas.

Superficie total: 1.159,18 km².

Densidade de poboación: 55 habitantes/km².

* Determinarase cando se regularice o segundo programa autonómico de televisión.

Referencia: TL05AL.
 Denominación: Níjar.
 Canle múltiple: 28.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Níjar e Carboneras.
 Superficie total: 695,23 km².
 Densidade de poboación: 40 habitantes/km².

Referencia: TL01CA.
 Denominación: Algeciras.
 Canle múltiple: 28.
 Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.
 Ámbito: Algeciras, Línea de la Concepción (La), San Roque, Barrios (Los), Tarifa, Jimena de la Frontera e Castellar de la Frontera.
 Superficie total: 1.523,64 km².
 Densidade de poboación: 159 habitantes/km².

Referencia: TL02CA.
 Denominación: Arcos Frontera.
 Canle múltiple: 24.
 Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
 Ámbito: Arcos de la Frontera, Villamartín, Bornos, San José del Valle, Espera e Algar.
 Superficie total: 942,69 km².
 Densidade de poboación: 62 habitantes/km².

Referencia: TL03CA.
 Denominación: Cádiz.
 Canle múltiple: 54.
 Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.
 Ámbito: Cádiz, San Fernando, Puerto de Santa María (El) e Puerto Real.
 Superficie total: 326,86 km².
 Densidade de poboación: 1.041 habitantes/km².

Referencia: TL04CA.
 Denominación: Chiclana Frontera.
 Canle múltiple: 52.
 Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
 Ámbito: Chiclana de la Frontera, Barbate, Conil de la Frontera e Vejer de la Frontera.
 Superficie total: 526,22 km².
 Densidade de poboación: 227 habitantes/km².

Referencia: TL05CA.
 Denominación: Jerez Frontera.
 Canle múltiple: 30.
 Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.
 Ámbito: Jerez de la Frontera, Sanlúcar de Barrameda, Rota, Chipiona e Trebujena.
 Superficie total: 1.944,10 km².
 Densidade de poboación: 156 habitantes/km².

Referencia: TL06CA.
 Denominación: Olvera.
 Canle múltiple: 27.
 Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
 Ámbito: Olvera, Algodonales, Alcalá del Valle, Setenil de las Bodegas, Gastor (El), e Zahara.
 Superficie total: 556,80 km².
 Densidade de poboación: 47 habitantes/km².

Referencia: TL07CA.
 Denominación: Ubrique.
 Canle múltiple: 33.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Ubrique, Prado del Rey, Grazalema e Bosque (El).
 Superficie total: 272,75 km².
 Densidade de poboación: 101 habitantes/km².

Referencia: TL01CO.
 Denominación: Baena.

Canle múltiple: pendiente*.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Baena, Nueva Carteya, Doña Mencía e Luque.
 Superficie total: 587,65 km².
 Densidade de poboación: 57 habitantes/km².

Referencia: TL02CO.
 Denominación: Córdoba.
 Canle múltiple: 30.
 Potencia radiada aparente máxima: 6 kW.
 Ámbito: Córdoba, Montoro, Bujalance, Villa del Río, Carpio (El), Adamuz, Villafranca de Córdoba, Cañete de las Torres e Pedro Abad.
 Superficie total: 2.553,31 km².
 Densidade de poboación: 142 habitantes/km².

Referencia: TL03CO.
 Denominación: Hinojosa Duque.
 Canle múltiple: 36.
 Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
 Ámbito: Hinojosa del Duque, Belalcázar e Santa Eufemia.
 Superficie total: 1.159,09 km².
 Densidade de poboación: 11 habitantes/km².

Referencia: TL04CO.
 Denominación: Lucena.
 Canle múltiple: 29.
 Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
 Ámbito: Lucena, Cabra, Benamejí, Encinas Reales e Palenciana.
 Superficie total: 683,89 km².
 Densidade de poboación: 100 habitantes/km².

Referencia: TL05CO.
 Denominación: Montilla.
 Canle múltiple: 26.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Montilla, Fernán-Núñez, Castro del Río, Rambla (La), Santaella, Montalbán de Córdoba, Espejo e Montemayor.
 Superficie total: 891,14 km².
 Densidade de poboación: 74 habitantes/km².

Referencia: TL06CO.
 Denominación: Palma Río.
 Canle múltiple: 35.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Palma del Río, Carlota (La), Fuente Palmera, Almodóvar del Río, Posadas, Hornachuelos e Guadalcazar.
 Superficie total: 1.668,29 km².
 Densidade de poboación: 36 habitantes/km².

Referencia: TL07CO.
 Denominación: Peñarroya-Pueblonuevo.
 Canle múltiple: 38.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Peñarroya-Pueblonuevo, Fuente Obejuna, Belmez, Espiel e Villanueva del Rey.
 Superficie total: 1.516,77 km².
 Densidade de poboación: 17 habitantes/km².

Referencia: TL08CO.
 Denominación: Pozoblanco.
 Canle múltiple: 47.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Pozoblanco, Villanueva de Córdoba, Dos Torres, Pedroche, Añora, Alcaracejos e Torrecampo.

* Determinarase cando se regularice o segundo programa autonómico de televisión.

Superficie total: 1.494,91 km².
Densidade de poboación: 23 habitantes/km².

Referencia: TL09CO.
Denominación: Priego Córdoba.
Canle múltiple: 49.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Priego de Córdoba, Rute, Iznájar e Almedinilla.

Superficie total: 612,56 km².
Densidade de poboación: 66 habitantes/km².

Referencia: TL10CO.
Denominación: Puente Genil.
Canle múltiple: 32.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Puente Genil, Aguilar de la Frontera, Moriles e Monturque.

Superficie total: 575,90 km².
Densidade de poboación: 82 habitantes/km².

Referencia: TL01GR.
Denominación: Almuñécar.
Canle múltiple: 37.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Almuñécar, Salobreña, Molvízar, Otívar e Itrabo.

Superficie total: 216,26 km².
Densidade de poboación: 182 habitantes/km².

Referencia: TL02GR.
Denominación: Baza.
Canle múltiple: 27.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Baza, Cúllar, Caniles, Zújar, Cortes de Baza, Benamaurel e Cuevas del Campo.

Superficie total: 1.656,98 km².
Densidade de poboación: 24 habitantes/km².

Referencia: TL03GR.
Denominación: Granada.
Canle múltiple: 43.
Potencia radiada aparente máxima: 4 kW.
Ámbito: Granada, Maracena, Armilla, Zubia (La), Albolote, Santa Fe, Pinos Puente, Atarfe, Ogíjares, Huétor Vega, Gabias (Las), Peligros, Churriana de la Vega, Cenes de la Vega, Cúllar Vega, Vegas del Genil e Gójar.

Superficie total: 483,88 km².
Densidade de poboación: 834 habitantes/km².

Referencia: TL04GR.
Denominación: Guadix.
Canle múltiple: pendiente*.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Guadix, Benalúa, Purullena, Darro, Peza (La), Fonelas e Cortes e Graena.

Superficie total: 624,94 km².
Densidade de poboación: 49 habitantes/km².

Referencia: TL05GR.
Denominación: Huéscar.
Canle múltiple: 30.
Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
Ámbito: Huéscar, Castril, Puebla de Don Fadrique, Castilléjar, Orce e Galera.

Superficie total: 1.814,16 km².
Densidade de poboación: 10 habitantes/km².

Referencia: TL06GR.
Denominación: Iznalloz.
Canle múltiple: pendiente*.
Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
Ámbito: Iznalloz, Montejícar, Guadahortuna, Píñar e Torre-Cardela.

Superficie total: 659,99 km².
Densidade de poboación: 22 habitantes/km².

Referencia: TL07GR.
Denominación: Loja.
Canle múltiple: pendiente*.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Loja, Huétor Tájar, Salar, Villanueva Mesía e Zagra.

Superficie total: 649,41 km².
Densidade de poboación: 54 habitantes/km².

Referencia: TL08GR.
Denominación: Motril.
Canle múltiple: 61.
Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
Ámbito: Motril, Albuñol, Órgiva, Lanjarón, Gualchos, Vélez de Benaudalla e Polopos.

Superficie total: 503,88 km².
Densidade de poboación: 149 habitantes/km².

Referencia: TL01H.
Denominación: Almonte.
Canle múltiple: 46.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Almonte, Bollullos Par del Condado, Palma del Condado (La), Rociana del Condado, Bonares e Luceña del Puerto.

Superficie total: 1.175,32 km².
Densidade de poboación: 47 habitantes/km².

Referencia: TL02H.
Denominación: Aracena.
Canle múltiple: 49.
Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
Ámbito: Aracena, Cortegana, Jabugo e Almonaster la Real.

Superficie total: 703,72 km².
Densidade de poboación: 23 habitantes/km².

Referencia: TL03H.
Denominación: Huelva.
Canle múltiple: 33.
Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.
Ámbito: Huelva, Moguer, Palos de la Frontera, Triagueros, San Juan del Puerto e Beas.

Superficie total: 712,24 km².
Densidade de poboación: 261 habitantes/km².

Referencia: TL04H.
Denominación: Lepe.
Canle múltiple: 43.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Lepe, Isla Cristina, Ayamonte, Cartaya, Aljaraque, Punta Umbría, Gibraleón e Villablanca.

Superficie total: 1.043,15 km².
Densidade de poboación: 106 habitantes/km².

Referencia: TL01J.
Denominación: Alcalá Real.
Canle múltiple: 25.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Alcalá la Real, Castillo de Locubín e Frailes.

Superficie total: 404,25 km².
Densidade de poboación: 71 habitantes/km².

Referencia: TL02J.
Denominación: Andújar.
Canle múltiple: 40.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.

* Determinarase cando se regularice o segundo programa autonómico de televisión.

* Determinarase cando se regularice o segundo programa autonómico de televisión.

T

Ámbito: Andújar, Marmolejo, Porcuna, Arjona, Lopera, Arjonilla, Villanueva de la Reina e Lahiguera.
Superficie total: 1.810,01 km².
Densidade de poboación: 39 habitantes/km².

Referencia: TL03J.
Denominación: Cazorla.
Canle múltiple: 24.
Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
Ámbito: Cazorla, Quesada, Peal de Becerro, Santo Tomé, Iruela (La) e Chilluévar.
Superficie total: 1.121,71 km².
Densidade de poboación: 23 habitantes/km².

Referencia: TL04J.
Denominación: Jaén.
Canle múltiple: 31.
Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.
Ámbito: Jaén, Martos, Torredonjimeno, Torre del Campo, Mancha Real, Villares (Los), Jamilena, Fuensanta de Martos, Pegalajar, Guardia de Jaén (La) e Fuerte del Rey.
Superficie total: 1.307,44 km².
Densidade de poboación: 148 habitantes/km².

Referencia: TL05J.
Denominación: Linares.
Canle múltiple: 41.
Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
Ámbito: Linares, Bailén, Carolina (La), Mengíbar, Vilches, Torreblascopedro, Guarromán, Baños de la Encina, Jabalquinto e Arquillos.
Superficie total: 1.660,36 km².
Densidade de poboación: 71 habitantes/km².

Referencia: TL06J.
Denominación: Ubeda.
Canle múltiple: 38.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Ubeda, Baeza, Torreperogil, Sabiote, Rus, Begíjar, Ibros, Canena e Lupión.
Superficie total: 984,37 km².
Densidade de poboación: 74 habitantes/km².

Referencia: TL07J.
Denominación: Villacarrillo.
Canle múltiple: 36.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Villacarrillo, Villanueva del Arzobispo, Beas de Segura, Santisteban del Puerto, Castellar, Sorihuela del Guadalimar e Iznatoraf.
Superficie total: 1.207,89 km².
Densidade de poboación: 30 habitantes/km².

Referencia: TL01MA.
Denominación: Álora.
Canle múltiple: 38.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Álora, Pizarra e Casarabonela.
Superficie total: 346,95 km².
Densidade de poboación: 64 habitantes/km².

Referencia: TL02MA.
Denominación: Antequera.
Canle múltiple: 31.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Antequera, Archidona, Campillos, Alameda, Villanueva del Trabuco, Villanueva de Algaidas, Molina, Villanueva del Rosario, Valle de Abdalajís, Humilladero e Fuente de Piedra.
Superficie total: 1.627,97 km².
Densidade de poboación: 53 habitantes/km².

Referencia: TL03MA.
Denominación: Estepona.

Canle múltiple: 43.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Estepona, Manilva, Casares e Benahavís.
Superficie total: 480,24 km².
Densidade de poboación: 127 habitantes/km².

Referencia: TL04MA.
Denominación: Fuengirola.
Canle múltiple: 22.
Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
Ámbito: Fuengirola, Mijas, Benalmádena, Coín e Alhaurín el Grande.
Superficie total: 395,70 km².
Densidade de poboación: 474 habitantes/km².

Referencia: TL05MA.
Denominación: Málaga.
Canle múltiple: 58.
Potencia radiada aparente máxima: 8 kW.
Ámbito: Málaga, Torremolinos, Rincón de la Victoria, Alhaurín de la Torre e Cártama.
Superficie total: 1.034,69 km².
Densidade de poboación: 644 habitantes/km².

Referencia: TL06MA.
Denominación: Marbella.
Canle múltiple: 64.
Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.
Ámbito: Marbella e Ojén.
Superficie total: 202,21 km².
Densidade de poboación: 586 habitantes/km².

Referencia: TL07MA.
Denominación: Nerja.
Canle múltiple: 46.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Nerja, Torrox e Frigiliana.
Superficie total: 176,01 km².
Densidade de poboación: 184 habitantes/km².

Referencia: TL08MA.
Denominación: Ronda.
Canle múltiple: 64.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Ronda e Arriate.
Superficie total: 489,58 km².
Densidade de poboación: 79 habitantes/km².

Referencia: TL09MA.
Denominación: Vélez-Málaga.
Canle múltiple: 40.
Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
Ámbito: Vélez-Málaga, Algarrobo, Benamocarra, Almáchar, Benamargosa e Moclinejo.
Superficie total: 214,09 km².
Densidade de poboación: 338 habitantes/km².

Referencia: TL01SE.
Denominación: Dos Hermanas.
Canle múltiple: 34.
Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.
Ámbito: Dos Hermanas, Alcalá de Guadaíra, Carmona, Coria del Río, Mairena del Alcor, Viso del Alcor (El), Puebla del Río (La), Gelves, Palomares del Río e Almensilla.
Superficie total: 2.045,49 km².
Densidade de poboación: 136 habitantes/km².

Referencia: TL02SE.
Denominación: Écija.
Canle múltiple: 28.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Écija, Fuentes de Andalucía, Luisiana (La) e Cañada Rosal.
Superficie total: 1.266,11 km².
Densidade de poboación: 42 habitantes/km².

Referencia: TL03SE.
 Denominación: Estepa.
 Canle múltiple: 47.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Estepa, Herrera, Casariche, Pedrera, Roda de Andalucía (La), Gilena, Rubio (El), Badolatosa, Marinaleda e Aguadulce.
 Superficie total: 591,74 km².
 Densidade de poboación: 81 habitantes/km².

Referencia: TL04SE.
 Denominación: Lebrija.
 Canle múltiple: 21.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Lebrija, Cabezas de San Juan (Las) e Cuervo de Sevilla (El).
 Superficie total: 635,33 km².
 Densidade de poboación: 76 habitantes/km².

Referencia: TL05SE.
 Denominación: Lora Río.
 Canle múltiple: 32.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Lora del Río, Campana (La), Peñaflo, Alcolea del Río e Puebla de los Infantes (La).
 Superficie total: 706,92 km².
 Densidade de poboación: 48 habitantes/km².

Referencia: TL06SE.
 Denominación: Morón Frontera.
 Canle múltiple: 39.
 Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
 Ámbito: Morón de la Frontera, Arahal, Marchena, Osuna, Puebla de Cazalla (La), Paradas, Montellano, Lanjeueta (La) e Coripe.
 Superficie total: 2.088,94 km².
 Densidade de poboación: 54 habitantes/km².

Referencia: TL07SE.
 Denominación: Sevilla.
 Canle múltiple: 54.
 Potencia radiada aparente máxima: 8 kW.
 Ámbito: Sevilla, Mairena del Aljarafe, Rinconada (La), Camas, San Juan de Aznalfarache, Tomares, Castilleja de la Cuesta, Algaba (La), Bormujos, Pilas, Gines, Sanlúcar la Mayor, Brenes, Alcalá del Río, Olivares, Santiponce, Valencina de la Concepción, Espartinas, Salteras, Castilleja de Guzmán e Albaida del Aljarafe.
 Superficie total: 813,04 km².
 Densidade de poboación: 1.202 habitantes/km².

Referencia: TL08SE.
 Denominación: Utrera.
 Canle múltiple: 65.
 Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
 Ámbito: Utrera, Palacios e Villafranca (Los), Coronil (El) e Molares (Los).
 Superficie total: 928,11 km².
 Densidade de poboación: 94 habitantes/km².

Comunidade Autónoma de Aragón

Referencia: TL01HU.
 Denominación: Barbastro.
 Canle múltiple: 31.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Barbastro, Fonz e Estadilla.
 Superficie total: 209,85 km².
 Densidade de poboación: 83 habitantes/km².

Referencia: TL02HU.
 Denominación: Fraga.
 Canle múltiple: 35.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Fraga, Mequinenza, Zaidín, Belver de Cinca, Torrente de Cinca e Ballobar.
 Superficie total: 1.104,52 km².
 Densidade de poboación: 19 habitantes/km².

Referencia: TL03HU.
 Denominación: Huesca.
 Canle múltiple: 43.
 Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
 Ámbito: Huesca e Almudévar.
 Superficie total: 362,53 km².
 Densidade de poboación: 138 habitantes/km².

Referencia: TL04HU.
 Denominación: Jaca.
 Canle múltiple: 51.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Jaca e Sabiñánigo.
 Superficie total: 478,24 km².
 Densidade de poboación: 44 habitantes/km².

Referencia: TL05HU.
 Denominación: Monzón.
 Canle múltiple: 33.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Monzón, Binéfar, Tamarite de Litera, Binaced e Altorricón.
 Superficie total: 401,60 km².
 Densidade de poboación: 77 habitantes/km².

Referencia: TL01TE.
 Denominación: Alcañiz.
 Canle múltiple: 50.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Alcañiz, Calanda, Alcorisa e Castelserás.
 Superficie total: 938,76 km².
 Densidade de poboación: 24 habitantes/km².

Referencia: TL02TE.
 Denominación: Andorra.
 Canle múltiple: 38.
 Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
 Ámbito: Andorra, Ariño, Alloza, Oliete e Alacón.
 Superficie total: 386,99 km².
 Densidade de poboación: 27 habitantes/km².

Referencia: TL03TE.
 Denominación: Calamocha.
 Canle múltiple: 48.
 Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
 Ámbito: Calamocha, Monreal del Campo, Caminreal, Fuentes Claras e Torrijo del Campo.
 Superficie total: 533,02 km².
 Densidade de poboación: 16 habitantes/km².

Referencia: TL04TE.
 Denominación: Teruel.
 Canle múltiple: 42.
 Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
 Ámbito: Teruel, Cella, Santa Eulalia e Villarquemado.
 Superficie total: 675,67 km².
 Densidade de poboación: 55 habitantes/km².

Referencia: TL01Z.
 Denominación: Almunia Doña Godina.
 Canle múltiple: 32.
 Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
 Ámbito: Almunia de Doña Godina (La), Épila, Calatorao, Riela e Morata de Jalón.
 Superficie total: 435,66 km².
 Densidade de poboación: 40 habitantes/km².

Referencia: TL02Z.
 Denominación: Calatayud.
 Canle múltiple: 56.

i
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Calatayud, Ateca, Ariza, Alhama de Aragón, Maluenda, Aniñón e Sabiñán.
Superficie total: 468,48 km².
Densidade de poboación: 57 habitantes/km².

Referencia: TL03Z.
Denominación: Caspe.
Canle múltiple: 31.
Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
Ámbito: Caspe, Maella, Fabara e Nonaspe.
Superficie total: 891,11 km².
Densidade de poboación: 13 habitantes/km².

Referencia: TL04Z.
Denominación: Ejea Caballeros.
Canle múltiple: 34.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Ejea de los Caballeros, Tauste, Sádaba e Biota.
Superficie total: 1.179,89 km².
Densidade de poboación: 22 habitantes/km².

Referencia: TL05Z.
Denominación: Zaragoza.
Canle múltiple: 31.
Potencia radiada aparente máxima: 8 kW.
Ámbito: Zaragoza, Utebo, Zuera, Fuentes de Ebro, Villanueva de Gállego, Puebla de Alfindén (La), San Mateo de Gállego e Cuarte de Huerva.
Superficie total: 1.725,50 km².
Densidade de poboación: 382 habitantes/km².

Comunidade Autónoma do Principado de Asturias

Referencia: TL01AS.
Denominación: Avilés.
Canle múltiple: 47.
Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
Ámbito: Avilés, Castrillón, Corvera de Asturias, Pravia, Cudillero, Soto del Barco e Muros de Nalón.
Superficie total: 375,33 km².
Densidade de poboación: 384 habitantes/km².

Referencia: TL02AS.
Denominación: Cangas Narcea.
Canle múltiple: 25.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Cangas de Narcea, Tineo e Allande.
Superficie total: 1.706,64 km².
Densidade de poboación: 18 habitantes/km².

Referencia: TL03AS.
Denominación: Gijón.
Canle múltiple: 38.
Potencia radiada aparente máxima: 4 kW.
Ámbito: Gijón, Villaviciosa, Gozón, Carreño e Colunga.
Superficie total: 703,83 km².
Densidade de poboación: 441 habitantes/km².

Referencia: TL04AS.
Denominación: Infiesto-Piloña.
Canle múltiple: 44.
Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
Ámbito: Piloña, Cangas de Onís e Parres.
Superficie total: 622,72 km².
Densidade de poboación: 33 habitantes/km².

Referencia: TL05AS.
Denominación: Llanes.
Canle múltiple: 61.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Llanes, Ribadesella, Cabrales, Ribadedeva, Peñamellera Baja, Peñamellera Alta e Caravia.

Superficie total: 811,31 km².
Densidade de poboación: 32 habitantes/km².

Referencia: TL06AS.
Denominación: Luarda-Valdés.
Canle múltiple: 56.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Valdés, Navia, Vegadeo, Tapia de Casariego, Franco (El), Castropol, Coaña, Boal e Villayón.
Superficie total: 1.087,72 km².
Densidade de poboación: 45 habitantes/km².

Referencia: TL07AS.
Denominación: Mieres.
Canle múltiple: 46.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Mieres, Langreo, San Martín del Rey Aurelio, Laviana, Aller e Lena.
Superficie total: 1.107,00 km².
Densidade de poboación: 142 habitantes/km².

Referencia: TL08AS.
Denominación: Oviedo.
Canle múltiple: 43.
Potencia radiada aparente máxima: 4 kW.
Ámbito: Oviedo, Siero, Llanera, Grado, Noreña, Morcín e Ribera de Arriba.
Superficie total: 803,90 km².
Densidade de poboación: 361 habitantes/km².

Comunidade Autónoma das Illes Balears

Referencia: TL01IB.
Denominación: Ibiza-Formentera.
Canle múltiple: 38.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Eivissa, Santa Eulalia del Río, Sant Antoni de Portmany, Sant Josep de sa Talaia, Formentera e Sant Joan de Labritja.
Superficie total: 655,80 km².
Densidade de poboación: 172 habitantes/km².

Referencia: TL02IB.
Denominación: Inca.
Canle múltiple: 42.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Inca, Binissalem, Lloseta, Santa María del Camí, Alaró, Algaida, Selva, Sineu, Consell, Montuiri, Sencelles, Campanet, Maria de la Salut, Llubí, Sant Joan, Santa Eugènia, Lloret de Vistalegre, Búger, Costitx e Mancor de la Vall.
Superficie total: 697,38 km².
Densidade de poboación: 110 habitantes/km².

Referencia: TL03IB.
Denominación: Manacor.
Canle múltiple: 29.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Manacor, Felanitx, Son Servera, Santanyí, Capdepera, Campos, Sant Llorenç des Cardassar, Artà, Porreres, Salines (Ses), Petra, Vilafranca de Bonany e Ariany.
Superficie total: 1.360,35 km².
Densidade de poboación: 86 habitantes/km².

Referencia: TL04IB.
Denominación: Menorca.
Canle múltiple: 38.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Mahón, Ciutadella de Menorca, Alaior, Castell (Es), Sant Lluís, Ferreries, Mercadal (Es) e Migjorn Gran (Es).
Superficie total: 695,68 km².
Densidade de poboación: 117 habitantes/km².

Referencia: TL05IB.
 Denominación: Palma Mallorca.
 Canle múltiple: 41.
 Potencia radiada aparente máxima: 6 kW.
 Ámbito: Palma de Mallorca, Calvià, Lluçmajor,
 Marratxí, Andratx e Bunyola.
 Superficie total: 901,36 km².
 Densidade de poboación: 531 habitantes/km².

Referencia: TL06IB.
 Denominación: Pollença.
 Canle múltiple: 46.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Pollença, Alcúdia, Pobla (Sa), Santa Margalida, Muro e Escorca.
 Superficie total: 544,77 km².
 Densidade de poboación: 106 habitantes/km².

Referencia: TL07IB.
 Denominación: Sóller.
 Canle múltiple: 45.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Sóller, Esporles, Valldemossa, Puigpunyent,
 Deyá, Fornalutx, Banyalbufar e Estellencs.
 Superficie total: 229,53 km².
 Densidade de poboación: 98 habitantes/km².

Comunidade de Castilla y León

Referencia: TL01AV.
 Denominación: Ávila.
 Canle múltiple: 32.
 Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
 Ámbito: Ávila e Solosancho.
 Superficie total: 282,72 km².
 Densidade de poboación: 188 habitantes/km².

Referencia: TL01BU.
 Denominación: Aranda Duero.
 Canle múltiple: 41.
 Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
 Ámbito: Aranda de Duero, Lerma, Roa e Huerta de Rey.
 Superficie total: 439,76 km².
 Densidade de poboación: 84 habitantes/km².

Referencia: TL02BU.
 Denominación: Briviesca.
 Canle múltiple: 25.
 Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
 Ámbito: Briviesca e Belorado.
 Superficie total: 212,15 km².
 Densidade de poboación: 41 habitantes/km².

Referencia: TL03BU.
 Denominación: Burgos.
 Canle múltiple: 61.
 Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.
 Ámbito: Burgos, Melgar de Fernamental, Villadiego,
 Sasamón e Ibeas de Juarros.
 Superficie total: 788,94 km².
 Densidade de poboación: 223 habitantes/km².

Referencia: TL04BU.
 Denominación: Medina Pomar.
 Canle múltiple: 48.
 Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
 Ámbito: Medina de Pomar, Villarcayo de Merindad de Castilla la Vieja, Oña, Valle de Tobalina e Trespaderne.
 Superficie total: 789,42 km².
 Densidade de poboación: 16 habitantes/km².

Referencia: TL05BU.
 Denominación: Miranda Ebro.
 Canle múltiple: 31.

Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
 Ámbito: Miranda de Ebro e Condado de Treviño.
 Superficie total: 362,04 km².
 Densidade de poboación: 105 habitantes/km².

Referencia: TL01LE.
 Denominación: Astorga.
 Canle múltiple: 41.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Astorga, Bañeza (La), Villarejo de Orbigo, Santa María del Páramo, Benavides, San Justo de la Vega, Soto de la Vega e Bustillo del Páramo.
 Superficie total: 340,63 km².
 Densidade de poboación: 111 habitantes/km².

Referencia: TL02LE.
 Denominación: León.
 Canle múltiple: 22.
 Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.
 Ámbito: León, San Andrés del Rabanedo, Villaquilambre, Valverde de la Virgen, Sariegos, Carrizo e Chozas de Abajo.
 Superficie total: 398,79 km².
 Densidade de poboación: 465 habitantes/km².

Referencia: TL03LE.
 Denominación: Ponferrada.
 Canle múltiple: 25.
 Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
 Ámbito: Ponferrada, Bembibre, Fabero, Cacabelos, Torero, Villafranca del Bierzo, Carracedelo, Camponaraya, Torre del Bierzo, Vega de Espinareda, Villadecanes e Corullón.
 Superficie total: 1.121,50 km².
 Densidade de poboación: 97 habitantes/km².

Referencia: TL01P.
 Denominación: Aguilar Campoo.
 Canle múltiple: 24.
 Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
 Ámbito: Aguilar de Campoo, Cervera de Pisuerga e Barruelo de Santullán.
 Superficie total: 613,07 km².
 Densidade de poboación: 19 habitantes/km².

Referencia: TL02P.
 Denominación: Palencia.
 Canle múltiple: 22.
 Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
 Ámbito: Palencia, Venta de Baños, Villamuriel de Cerrato e Dueñas.
 Superficie total: 273,57 km².
 Densidade de poboación: 349 habitantes/km².

Referencia: TL01SA.
 Denominación: Béjar.
 Canle múltiple: 40.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Béjar, Guijuelo e Candelario.
 Superficie total: 169,14 km².
 Densidade de poboación: 127 habitantes/km².

Referencia: TL02SA.
 Denominación: Ciudad Rodrigo.
 Canle múltiple: 40.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Ciudad Rodrigo e Sancti-Spíritus.
 Superficie total: 382,01 km².
 Densidade de poboación: 40 habitantes/km².

Referencia: TL03SA.
 Denominación: Salamanca.
 Canle múltiple: 44.
 Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.

m

Ámbito: Salamanca, Santa Marta de Tormes, Alba de Tormes, Villamayor, Villares de la Reina, Terradillos, Carbajosa de la Sagrada e Cabrerizos.

Superficie total: 192,27 km².

Densidade de poboación: 993 habitantes/km².

Referencia: TL01SG.

Denominación: Segovia.

Canle múltiple: 23.

Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.

Ámbito: Segovia, San Ildefonso, Lastrilla (La) e Palazuelos de Eresma.

Superficie total: 360,88 km².

Densidade de poboación: 180 habitantes/km².

Referencia: TL01SO.

Denominación: Burgo Osma.

Canle múltiple: 43.

Potencia radiada aparente máxima: 50 W.

Ámbito: Burgo de Osma-Ciudad de Osma e San Esteban de Gormaz.

Superficie total: 696,06 km².

Densidade de poboación: 12 habitantes/km².

Referencia: TL02SO.

Denominación: Soria.

Canle múltiple: 50.

Potencia radiada aparente máxima: 500 W.

Ámbito: Soria.

Superficie total: 271,77 km².

Densidade de poboación: 129 habitantes/km².

Referencia: TL01VA.

Denominación: Medina Campo.

Canle múltiple: 29.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Medina del Campo, Íscar, Olmedo, Pedrajas de San Esteban e Nava del Rey.

Superficie total: 499,88 km².

Densidade de poboación: 71 habitantes/km².

Referencia: TL02VA.

Denominación: Valladolid.

Canle múltiple: 28.

Potencia radiada aparente máxima: 6 kW.

Ámbito: Valladolid, Laguna de Duero, Tordesillas, Tudela de Duero, Arroyo de la Encomienda, Cistérniga, Simancas, Cigales, Santovenia de Pisuerga, Portillo, Cabezón de Pisuerga, Boecillo e Zaratán.

Superficie total: 743,72 km².

Densidade de poboación: 517 habitantes/km².

Referencia: TL01ZA.

Denominación: Benavente.

Canle múltiple: 29.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Benavente, San Cristóbal de Entreviñas, Villalpando, Santa Cristina de la Polvorosa e Villanueva del Campo.

Superficie total: 293,60 km².

Densidade de poboación: 79 habitantes/km².

Referencia: TL02ZA.

Denominación: Zamora.

Canle múltiple: 41.

Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.

Ámbito: Zamora, Toro, Morales del Vino, Villalbarbe de Coreses.

Superficie total: 563,82 km².

Densidade de poboación: 141 habitantes/km².

Comunidade Autónoma de Castilla-La Mancha

Referencia: TL01AB.

Denominación: Albacete.

Canle múltiple: 47.

Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.

Ámbito: Albacete.

Superficie total: 1.243,09 km².

Densidade de poboación: 125 habitantes/km².

Referencia: TL02AB.

Denominación: Alcaraz.

Canle múltiple: 41.

Potencia radiada aparente máxima: 50 W.

Ámbito: Alcaraz, Bienservida, Villapalacios, Povedilla, Salobre, Viveros, Vianos, Robledo e Peñascosa.

Superficie total: 1.150,45 km².

Densidade de poboación: 5 habitantes/km².

Referencia: TL03AB.

Denominación: Almansa.

Canle múltiple: 54.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Almansa e Alpera.

Superficie total: 710,56 km².

Densidade de poboación: 38 habitantes/km².

Referencia: TL04AB.

Denominación: Elche Sierra.

Canle múltiple: 55.

Potencia radiada aparente máxima: 50 W.

Ámbito: Elche de la Sierra, Yeste, Socovos, Letur, Molinos e Férez.

Superficie total: 1.422,61 km².

Densidade de poboación: 9 habitantes/km².

Referencia: TL05AB.

Denominación: Hellín.

Canle múltiple: 49.

Potencia radiada aparente máxima: 500 W.

Ámbito: Hellín, Tobarra, Ontur e Albatana.

Superficie total: 1.189,29 km².

Densidade de poboación: 34 habitantes/km².

Referencia: TL06AB.

Denominación: Roda.

Canle múltiple: 42.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Roda (La), Tarazona de la Mancha e Villalgordo del Júcar.

Superficie total: 658,05 km².

Densidade de poboación: 33 habitantes/km².

Referencia: TL07AB.

Denominación: Villarrobledo.

Canle múltiple: 49.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Villarrobledo e Minaya.

Superficie total: 932,24 km².

Densidade de poboación: 28 habitantes/km².

Referencia: TL01CR.

Denominación: Alcázar S. Juan.

Canle múltiple: 49.

Potencia radiada aparente máxima: 500 W.

Ámbito: Alcázar de San Juan, Campo de Criptana e Herencia.

Superficie total: 1.227,13 km².

Densidade de poboación: 39 habitantes/km².

Referencia: TL02CR.

Denominación: Almadén.

Canle múltiple: 50.

Potencia radiada aparente máxima: 50 W.

Ámbito: Almadén, Chillón, Guadalmez, Alamillo e Almadenejos.

Superficie total: 766,78 km².

Densidade de poboación: 14 habitantes/km².

Referencia: TL03CR.
 Denominación: Ciudad Real.
 Canle múltiple: 34.
 Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
 Ámbito: Ciudad Real, Daimiel, Bolaños de Calatrava, Miguelturra, Villarrubia de los Ojos, Almagro, Torralba de Calatrava, Carrión de Calatrava e Pozuelo de Calatrava.

Superficie total: 1.621,95 km².
 Densidade de poboación: 82 habitantes/km².

Referencia: TL04CR.
 Denominación: Manzanares.
 Canle múltiple: 38.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Manzanares, Solana (La) e Membrilla.
 Superficie total: 656,33 km².
 Densidade de poboación: 61 habitantes/km².

Referencia: TL05CR.
 Denominación: Puertollano.
 Canle múltiple: 31.
 Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
 Ámbito: Puertollano, Almodóvar del Campo, Argamasilla de Calatrava e Brazatortas.
 Superficie total: 1.872,77 km².
 Densidade de poboación: 34 habitantes/km².

Referencia: TL06CR.
 Denominación: Tomelloso.
 Canle múltiple: 52.
 Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
 Ámbito: Tomelloso e Argamasilla de Alba.
 Superficie total: 678,24 km².
 Densidade de poboación: 56 habitantes/km².

Referencia: TL07CR.
 Denominación: Valdepeñas.
 Canle múltiple: 26.
 Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
 Ámbito: Valdepeñas, Santa Cruz de Mudela e Torre nueva.
 Superficie total: 763,98 km².
 Densidade de poboación: 46 habitantes/km².

Referencia: TL01CU.
 Denominación: Cuenca.
 Canle múltiple: 38.
 Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
 Ámbito: Cuenca.
 Superficie total: 954,32 km².
 Densidade de poboación: 49 habitantes/km².

Referencia: TL02CU.
 Denominación: Quintanar Rey.
 Canle múltiple: 52.
 Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
 Ámbito: Quintanar del Rey, Mottilla del Palancar, Iniesta, Casasimarro e Villanueva de la Jara.
 Superficie total: 591,80 km².
 Densidade de poboación: 37 habitantes/km².

Referencia: TL03CU.
 Denominación: Tarancón.
 Canle múltiple: 29.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Tarancón e Fuente de Pedro Naharro.
 Superficie total: 170,56 km².
 Densidade de poboación: 80 habitantes/km².

Referencia: TL01GU.
 Denominación: Azuqueca Henares.
 Canle múltiple: 30.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Azuqueca de Henares, Alovera e Villanueva de la Torre.

Superficie total: 44,42 km².
 Densidade de poboación: 681 habitantes/km².

Referencia: TL02GU.
 Denominación: Guadalajara.
 Canle múltiple: 25.
 Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
 Ámbito: Guadalajara, Cabanillas del Campo, Marchamalo, Horche e Chiloeches.
 Superficie total: 422,26 km².
 Densidade de poboación: 199 habitantes/km².

Referencia: TL01TO.
 Denominación: Illescas.
 Canle múltiple: 33.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Illescas, Yuncos, Esquivias, Numancia de la Sagra, Villaluenga de la Sagra, Pantoja, Ugena, Yuncler, Yeles, Cobeja e Cabañas de la Sagra.
 Superficie total: 610,21 km².
 Densidade de poboación: 66 habitantes/km².

Referencia: TL02TO.
 Denominación: Madridejos.
 Canle múltiple: 57.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Madridejos, Consuegra, Villafranca de los Caballeros, Urda e Camuñas.
 Superficie total: 887,88 km².
 Densidade de poboación: 35 habitantes/km².

Referencia: TL03TO.
 Denominación: Quintanar Orden.
 Canle múltiple: 23.
 Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
 Ámbito: Quintanar de la Orden, Villacañas, Corral de Almaguer, Puebla de Almoradiel (La), Miguel Esteban, Villa de Don Fadrique (La), Villanueva de Alcardete e Toboso (El).
 Superficie total: 695,73 km².
 Densidade de poboación: 66 habitantes/km².

Referencia: TL04TO.
 Denominación: Talavera Reina.
 Canle múltiple: 46.
 Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
 Ámbito: Talavera de la Reina, Calera e Chozas, Oropesa, Velada, Lagartera, Pepino, Mejorada, Cazalegas e Segurilla.
 Superficie total: 1.108,38 km².
 Densidade de poboación: 86 habitantes/km².

Referencia: TL05TO.
 Denominación: Toledo.
 Canle múltiple: 27.
 Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
 Ámbito: Toledo, Bargas, Olías del Rey, Mocejón, Polán, Argés, Nambroca, Cobisa, Guadamur e Burguillos de Toledo.
 Superficie total: 1.051,50 km².
 Densidade de poboación: 99 habitantes/km².

Referencia: TL06TO.
 Denominación: Torrijos.
 Canle múltiple: 48.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Torrijos, Fuensalida, Puebla de Montalbán (La), Santa Olalla, Carpio de Tajo (El), Portillo de Toledo, Gerindote, Novés, Escalonilla, Burujón, Mata (La), Carmena, Santo Domingo-Caudilla e Alcabón.
 Superficie total: 805,53 km².
 Densidade de poboación: 53 habitantes/km².

Comunidade Autónoma de Cantabria

Referencia: TL01S.

Denominación: Castro-Urdiales.

Canle múltiple: 26.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Castro-Urdiales, Laredo, Santoña, Colindres, Ampuero, Bárcena de Cicero, Voto, Noja, Arnuero, Guriezo, Bareyo, Meruelo, Argoños e Escalante.

Superficie total: 486,16 km².Densidade de poboación: 153 habitantes/km².

Referencia: TL02S.

Denominación: Potes.

Canle múltiple: 50.

Potencia radiada aparente máxima: 50 W.

Ámbito: Potes, Cillorigo de Liébana, Camaleño, Vega de Liébana e Cabezón de Liébana.

Superficie total: 440,74 km².Densidade de poboación: 12 habitantes/km².

Referencia: TL03S.

Denominación: Reinosa.

Canle múltiple: 23.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Reinosa, Campoo de Enmedio, Arenas de Iguña, Hermandad de Campoo de Suso, Molledo, Valdeolea, Bárcena de Pie de Concha, Campoo de Yuso, Cieza, Anievas, Santiurde de Reinosa e Pesquera.

Superficie total: 765,12 km².Densidade de poboación: 33 habitantes/km².

Referencia: TL04S.

Denominación: Santander.

Canle múltiple: 57.

Potencia radiada aparente máxima: 3 kW.

Ámbito: Santander, Camargo, Astillero (El), Piélagos, Santa Cruz de Bezana, Santa María de Cayón, Medio Cudeyo, Marina de Cudeyo e Miengo.

Superficie total: 305,92 km².Densidade de poboación: 885 habitantes/km².

Referencia: TL05S.

Denominación: Selaya.

Canle múltiple: 45.

Potencia radiada aparente máxima: 50 W.

Ámbito: Selaya, Villacarriedo, Villafufre, Vega de Pas, San Pedro del Romeral e Saro.

Superficie total: 465,45 km².Densidade de poboación: 15 habitantes/km².

Referencia: TL06S.

Denominación: Torrelavega.

Canle múltiple: 41.

Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.

Ámbito: Torrelavega, Corrales de Buelna (Los), Cabezón de la Sal, Reocín, San Vicente de la Barquera, Santillana del Mar, Polanco, Cartes, Val de San Vicente, Alfoz de Lloredo, Valdáliga, Comillas e San Felices de Buelna.

Superficie total: 553,79 km².Densidade de poboación: 200 habitantes/km².**Comunidade Autónoma de Cataluña**

Referencia: TL01B.

Denominación: Barcelona.

Canle múltiple: 26.

Potencia radiada aparente máxima: 10 kW.

Ámbito: Barcelona.

Superficie total: 98,21 km².Densidade de poboación: 16.116 habitantes/km².

Referencia: TL02B.

Denominación: Granollers.

Canle múltiple: 40.

Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.

Ámbito: Granollers, Mollet del Vallès, Parets del Vallès, Franqueses del Vallès (Les), Cardedeu, Caldes de Montbui, Sant Celoni, Canovelles, Montornès del Vallès, Garriga (La), Llagosta (La), Lliçà d'Amunt, Montmeló, Roca del Vallès (La), Llinars del Vallès, Santa Maria de Palautordera, Sant Fost de Campsentelles, Ametlla del Vallès (L'), Bigues i Riells, Lliçà de Vall, Santa Eulàlia de Ronçana, Martorelles, Sant Feliu de Codines, Sant Antoni de Vilamajor e Sant Pere de Vilamajor.

Superficie total: 490,32 km².Densidade de poboación: 655 habitantes/km².

Referencia: TL03B.

Denominación: Hospitalet Llobregat.

Canle múltiple: 43.

Potencia radiada aparente máxima: 10 kW.

Ámbito: Hospitalet de Llobregat (L'), Badalona, Santa Coloma de Gramenet, Cornellà de Llobregat, Sant Boi de Llobregat, Prat de Llobregat (El), Viladecans, Castelldefels, Esplugues de Llobregat, Gavà, Sant Feliu de Llobregat, Sant Adrià de Besòs, Sant Joan Despí, Sant Vicenç dels Horts, Martorell, Sant Andreu de la Barca, Molins de Rei, Olesa de Montserrat, Sant Just Desvern, Vallirana, Corbera de Llobregat, Pallejà, Cervelló e Santa Coloma de Cervelló.

Superficie total: 347,41 km².Densidade de poboación: 3.692 habitantes/km².

Referencia: TL04B.

Denominación: Igualada.

Canle múltiple: 37.

Potencia radiada aparente máxima: 500 W.

Ámbito: Igualada, Piera, Vilanova del Camí, Santa Margarida de Montbui, Masquefa e Capellades.

Superficie total: 123,48 km².Densidade de poboación: 620 habitantes/km².

Referencia: TL05B.

Denominación: Manresa.

Canle múltiple: 49.

Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.

Ámbito: Manresa, Berga, Sant Joan de Vilatorrada, Solsona, Sant Vicenç de Castellet, Sallent, Sant Fruitós de Bages, Súria, Navàs, Santpedor, Navarcles, Cardona, Gironella, Artés, Puig-reig e Balçareny.

Superficie total: 505,29 km².Densidade de poboación: 329 habitantes/km².

Referencia: TL06B.

Denominación: Mataró.

Canle múltiple: 24.

Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.

Ámbito: Mataró, Premià de Mar, Pineda de Mar, Masnou (El), Vilassar de Mar, Malgrat de Mar, Calella, Arenys de Mar, Canet de Mar, Tordera, Argentona, Premià de Dalt, Alella, Montgat, Sant Andreu de Llavaneres, Vilassar de Dalt, Arenys de Munt, Tiana, Palafròls, Teià, Cabrials, Sant Vicenç de Montalt, Sant Pol de Mar e Cabrera de Mar.

Superficie total: 304,25 km².Densidade de poboación: 1.202 habitantes/km².

Referencia: TL07B.

Denominación: Sabadell.

Canle múltiple: 39.

Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.

Ámbito: Sabadell, Terrassa, Rubí, Sant Cugat del Vallès, Cerdanyola del Vallès, Ripollet, Montcada i Reixac, Barberà del Vallès, Santa Perpètua de Mogoda, Castellar del Vallès, Sant Quirze del Vallès, Badia del Vallès, Palau-solità i Plegamans, Castellbisbal, Matadepera, Viladecavalls, Sentmenat e Polinyà.

Superficie total: 460,03 km².
Densidade de poboación: 1.665 habitantes/km².

Referencia: TL08B.
Denominación: Vic.
Canle múltiple: 42.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Vic, Manlleu, Torelló, Tona, Taradell, Roda de Ter, Sant Hipòlit de Voltregà e Masies de Voltregà (Les).
Superficie total: 130,26 km².
Densidade de poboación: 689 habitantes/km².

Referencia: TL09B.
Denominación: Vilanova Geltrú.
Canle múltiple: 30.
Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
Ámbito: Vilanova i la Geltrú, Vilafranca del Penedès, Vendrell (EI), Sant Pere de Ribes, Sitges, Calafell, Sant Sadurní d'Anoia, Cubelles, Cunit, Santa Margarida i els Monjos, Canyelles e Olivella.
Superficie total: 307,33 km².
Densidade de poboación: 706 habitantes/km².

Referencia: TL01GI.
Denominación: Blanes.
Canle múltiple: 25.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Blanes, Lloret de Mar, Palafrugell, Sant Feliu de Guíxols, Palamós, Torroella de Montgrí, Bisbal d'Empordà (La), Calonge, Castell-Platja d'Aro, Tossa de Mar, Begur e Santa Cristina d'Aro.
Superficie total: 382,73 km².
Densidade de poboación: 421 habitantes/km².

Referencia: TL02GI.
Denominación: Figueres.
Canle múltiple: 26.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Figueres, Roses, Castelló d'Empúries, Escala (L') e Vilafant.
Superficie total: 132,67 km².
Densidade de poboación: 533 habitantes/km².

Referencia: TL03GI.
Denominación: Girona.
Canle múltiple: 39.
Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
Ámbito: Girona, Salt, Banyoles, Cassà de la Selva, Llagostera, Sarrià de Ter, Porqueres, Bescanó e Canet d'Adri.
Superficie total: 352,86 km².
Densidade de poboación: 420 habitantes/km².

Referencia: TL04GI.
Denominación: Olot.
Canle múltiple: 51.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Olot, Ripoll, Sant Joan de les Abadesses, Campdevànol e Sant Joan les Fonts.
Superficie total: 188,76 km².
Densidade de poboación: 265 habitantes/km².

Referencia: TL01L.
Denominación: Balaguer.
Canle múltiple: 48.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Balaguer, Tàrrrega, Mollerussa, Cervera, Borges Blanques (Les), Agramunt e Bellpuig.
Superficie total: 403,25 km².
Densidade de poboación: 152 habitantes/km².

Referencia: TL02L.
Denominación: Lleida.
Canle múltiple: 50.

Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.
Ámbito: Lleida, Almacelles, Alcarràs, Alpicat, Almenar e Alfarràs.
Superficie total: 525,00 km².
Densidade de poboación: 266 habitantes/km².

Referencia: TL03L.
Denominación: Seu Urgell.
Canle múltiple: 55.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Seu d'Urgell (La), Puigcerdà, Tremp, Pobla de Segur (La), Pont de Suert (EI) e Sort.
Superficie total: 623,15 km².
Densidade de poboación: 52 habitantes/km².

Referencia: TL04L.
Denominación: Vielha Mijaran.
Canle múltiple: 51.
Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
Ámbito: Vielha e Mijaran, Naut Aran e Bossòst.
Superficie total: 494,77 km².
Densidade de poboación: 14 habitantes/km².

Referencia: TL01T.
Denominación: Reus.
Canle múltiple: 56.
Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
Ámbito: Reus, Cambrils, Mont-roig del Camp e Riudoms.
Superficie total: 192,75 km².
Densidade de poboación: 681 habitantes/km².

Referencia: TL02T.
Denominación: Tarragona.
Canle múltiple: 54.
Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.
Ámbito: Tarragona, Valls, Salou, Vila-seca, Torredembarra e Montblanc.
Superficie total: 207,38 km².
Densidade de poboación: 929 habitantes/km².

Referencia: TL03T.
Denominación: Tortosa.
Canle múltiple: 34.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Tortosa, Amposta, Sant Carles de la Ràpita, Deltebre e Roquetes.
Superficie total: 691,23 km².
Densidade de poboación: 114 habitantes/km².

Comunidade Autónoma de Canarias

Referencia: TL01GC.
Denominación: Fuerteventura.
Canle múltiple: 62.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Puerto del Rosario, Pájara, Oliva (La), Tuineje e Antigua.
Superficie total: 1.204,45 km².
Densidade de poboación: 62 habitantes/km².

Referencia: TL02GC.
Denominación: Lanzarote.
Canle múltiple: 21.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Arrecife, San Bartolomé, Tías, Teguiise, Yaiza, Tinajo e Haría.
Superficie total: 845,93 km².
Densidade de poboación: 136 habitantes/km².

Referencia: TL03GC.
Denominación: Mogán.
Canle múltiple: 58.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Mogán e San Nicolás de Tolentino.

Superficie total: 224,13 km².
Densidade de poboación: 107 habitantes/km².

Referencia: TL04GC.
Denominación: Palmas (Las).
Canle múltiple: 44.

Potencia radiada aparente máxima: 6 kW.

Ámbito: Palmas de Gran Canaria (Las), Arucas, Gáldar, Santa Brígida, Santa María de Guía de Gran Canaria e Teror.

Superficie total: 570,22 km².
Densidade de poboación: 840 habitantes/km².

Referencia: TL05GC.
Denominación: Telde.
Canle múltiple: 63.

Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.

Ámbito: Telde, Santa Lucía de Tirajana, San Bartolomé de Tirajana, Ingenio e Agüimes.

Superficie total: 614,55 km².
Densidade de poboación: 394 habitantes/km².

Referencia: TL01TF.
Denominación: Arona.
Canle múltiple: 38.

Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.

Ámbito: Arona, Granadilla de Abona, Adeje, Guía de Isora, San Miguel de Abona, Arico e Vilaflor.

Superficie total: 770,67 km².
Densidade de poboación: 194 habitantes/km².

Referencia: TL02TF.
Denominación: Gomera.
Canle múltiple: 21.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: San Sebastián de la Gomera, Valle Gran Rey, Vallehermoso, Hermigua, Alajeró e Agulo.

Superficie total: 369,75 km².
Densidade de poboación: 53 habitantes/km².

Referencia: TL03TF.
Denominación: Hierro.
Canle múltiple: 34.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Frontera e Valverde.

Superficie total: 268,72 km².
Densidade de poboación: 38 habitantes/km².

Referencia: TL04TF.
Denominación: Orotava.
Canle múltiple: 30.

Potencia radiada aparente máxima: 500 W.

Ámbito: Orotava (La), Realejos (Los), Puerto de la Cruz, Icod de los Vinos, Tacoronte, Santa Ursula, Sauzal (El), Victoria de Acentejo (La), Guancha (La) e San Juan de la Rambla.

Superficie total: 502,84 km².
Densidade de poboación: 380 habitantes/km².

Referencia: TL05TF.
Denominación: Palma (La).
Canle múltiple: 63.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Llanos de Aridane (Los), Santa Cruz de la Palma, Paso (El), Breña Alta, Tazacorte, San Andrés y Saucos, Breña Baja, Tijarafe, Barlovento, Puntallana, Garafía e Puntagorda.

Superficie total: 580,74 km².
Densidade de poboación: 136 habitantes/km².

Referencia: TL06TF.
Denominación: Sta. Cruz Tenerife.
Canle múltiple: 24.

Potencia radiada aparente máxima: 4 kW.

Ámbito: Santa Cruz de Tenerife, San Cristóbal de la Laguna, Güímar, Candelaria, Rosario (El) e Arafo.

Superficie total: 478,43 km².
Densidade de poboación: 854 habitantes/km².

Comunidade Autónoma de Extremadura

Referencia: TL01BA.
Denominación: Almendralejo.
Canle múltiple: 54.

Potencia radiada aparente máxima: 500 W.

Ámbito: Almendralejo, Villafranca de los Barros, Aceuchal, Santa Marta e Solana de los Barros.

Superficie total: 516,53 km².
Densidade de poboación: 103 habitantes/km².

Referencia: TL02BA.
Denominación: Azuaga.
Canle múltiple: 51.

Potencia radiada aparente máxima: 50 W.

Ámbito: Azuaga, Llerena, Berlanga, Granja de Torrehermosa, Ahillones e Maguilla.

Superficie total: 1.059,46 km².
Densidade de poboación: 20 habitantes/km².

Referencia: TL03BA.
Denominación: Badajoz.
Canle múltiple: 46.

Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.

Ámbito: Badajoz, Montijo, Olivenza, Puebla de la Calzada e Talavera la Real.

Superficie total: 2.156,34 km².
Densidade de poboación: 81 habitantes/km².

Referencia: TL04BA.
Denominación: Castuera.
Canle múltiple: 53.

Potencia radiada aparente máxima: 50 W.

Ámbito: Castuera, Quintana de la Serena, Zalamea de la Serena, Monterrubio de la Serena, Valle de la Serena, Higuera de la Serena e Esparragosa de la Serena.

Superficie total: 2.198,32 km².
Densidade de poboación: 11 habitantes/km².

Referencia: TL05BA.
Denominación: Don Benito.
Canle múltiple: 22.

Potencia radiada aparente máxima: 500 W.

Ámbito: Don Benito, Villanueva de la Serena, Guareña, Campanario, Santa Amalia, Orellana la Vieja e Coronada (La).

Superficie total: 1.401,67 km².
Densidade de poboación: 57 habitantes/km².

Referencia: TL06BA.
Denominación: Herrera Duque.
Canle múltiple: 42.

Potencia radiada aparente máxima: 50 W.

Ámbito: Herrera del Duque, Fuenlabrada de los Montes, Valdecaballeros e Castilblanco.

Superficie total: 691,59 km².
Densidade de poboación: 12 habitantes/km².

Referencia: TL07BA.
Denominación: Mérida.
Canle múltiple: 30.

Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.

Ámbito: Mérida, Calamonte e Arroyo de San Serván.

Superficie total: 923,58 km².
Densidade de poboación: 67 habitantes/km².

Referencia: TL08BA.
Denominación: Navalvillar Pela.

Canle múltiple: 40.
Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
Ámbito: Navalvillar de Pela, Talarrubias, Casas de Don Pedro e Puebla de Alcocer.
Superficie total: 1.029,86 km².
Densidade de poboación: 11 habitantes/km².

Referencia: TL09BA.
Denominación: Zafra.
Canle múltiple: 37.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Zafra, Jerez de los Caballeros, Santos de Maimona (Los), Fuente del Maestre, Fregenal de la Sierra e Fuente de Cantos.
Superficie total: 1.443,48 km².
Densidade de poboación: 35 habitantes/km².

Referencia: TL01CC.
Denominación: Cáceres.
Canle múltiple: 40.
Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
Ámbito: Cáceres, Arroyo de la Luz, Casar de Cáceres e Malpartida de Cáceres.
Superficie total: 2.040,85 km².
Densidade de poboación: 50 habitantes/km².

Referencia: TL02CC.
Denominación: Coria.
Canle múltiple: 38.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Coria, Moraleja, Montehermoso e Torrejuncillo.
Superficie total: 440,61 km².
Densidade de poboación: 67 habitantes/km².

Referencia: TL03CC.
Denominación: Jaraiz Vera.
Canle múltiple: 22.
Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
Ámbito: Jaraiz de la Vera, Jarandilla de la Vera, Losar de la Vera, Aldeanueva de la Vera, Garganta la Olla e Cuacos de Yuste.
Superficie total: 326,86 km².
Densidade de poboación: 54 habitantes/km².

Referencia: TL04CC.
Denominación: Miajadas.
Canle múltiple: 58.
Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
Ámbito: Miajadas, Madrigalejo, Almoharín, Campo Lugar e Escorial.
Superficie total: 489,01 km².
Densidade de poboación: 32 habitantes/km².

Referencia: TL05CC.
Denominación: Navalmoral Mata.
Canle múltiple: 32.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Navalmoral de la Mata, Talayuela, Peraleda de la Mata, Almaraz, Casatejada e Majadas.
Superficie total: 714,56 km².
Densidade de poboación: 44 habitantes/km².

Referencia: TL06CC.
Denominación: Plasencia.
Canle múltiple: 35.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Plasencia e Malpartida de Plasencia.
Superficie total: 590,59 km².
Densidade de poboación: 73 habitantes/km².

Referencia: TL07CC.
Denominación: Trujillo.
Canle múltiple: 30.
Potencia radiada aparente máxima: 50 W.

Ámbito: Trujillo, Madroñera, Torrecillas de la Tiesa e Cumbre (La).
Superficie total: 1.073,04 km².
Densidade de poboación: 14 habitantes/km².

Referencia: TL08CC.
Denominación: Valencia Alcántara.
Canle múltiple: 42.
Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
Ámbito: Valencia de Alcántara e San Vicente de Alcántara.
Superficie total: 870,14 km².
Densidade de poboación: 14 habitantes/km².

Comunidade Autónoma de Galicia

Referencia: TL01C.
Denominación: Carballo.
Canle múltiple: 52.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Carballo, Laracha (A), Coristanco, Malpica de Bergantiños, Ponteceso, Cabana de Bergantiños e Laxe.
Superficie total: 557,43 km².
Densidade de poboación: 74 habitantes/km².

Referencia: TL02C.
Denominación: Coruña.
Canle múltiple: 31.
Potencia radiada aparente máxima: 4 kW.
Ámbito: Coruña (A), Oleiros, Arteixo, Culleredo, Cambre, Betanzos, Sada, Bergondo, Abegondo e Carral.
Superficie total: 566,13 km².
Densidade de poboación: 678 habitantes/km².

Referencia: TL03C.
Denominación: Ferrol.
Canle múltiple: 34.
Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
Ámbito: Ferrol, Narón, Fene, Valdoviño, Neda, Mugarodos, Ares e San Sadurniño.
Superficie total: 346,34 km².
Densidade de poboación: 445 habitantes/km².

Referencia: TL04C.
Denominación: Ribeira.
Canle múltiple: 27.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Ribeira, Boiro, Noia, Rianxo, Porto do Son, Muros, Pobra do Caramiñal (A), Outes, Carnota e Lousame.
Superficie total: 715,71 km².
Densidade de poboación: 166 habitantes/km².

Referencia: TL05C.
Denominación: Santiago Compostela.
Canle múltiple: 23.
Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
Ámbito: Santiago de Compostela, Ames, Teo, Padrón, Brión, Negreira, Rois e Vedra.
Superficie total: 610,64 km².
Densidade de poboación: 263 habitantes/km².

Referencia: TL06C.
Denominación: Vimianzo.
Canle múltiple: 51.
Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
Ámbito: Vimianzo, Cee, Camariñas, Muxía, Zas, Fisterra, Dumbría e Corcubión.
Superficie total: 711,94 km².
Densidade de poboación: 65 habitantes/km².

Referencia: TL01LU.
Denominación: Chantada.
Canle múltiple: 52.
Potencia radiada aparente máxima: 50 W.

r

Ámbito: Chantada, Taboada e Carballedo.
Superficie total: 442,85 km².
Densidade de poboación: 38 habitantes/km².

Referencia: TL02LU.
Denominación: Lugo.
Canle múltiple: 46.
Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
Ámbito: Lugo, Friol, Outeiro de Rei, Corgo (O) e Castroverde.
Superficie total: 1.075,21 km².
Densidade de poboación: 100 habitantes/km².

Referencia: TL03LU.
Denominación: Monforte Lemos.
Canle múltiple: 49.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Monforte de Lemos, Saviñao (O), Pantón, Sober, Pobra do Brollón (A) e Bóveda.
Superficie total: 940,48 km².
Densidade de poboación: 38 habitantes/km².

Referencia: TL04LU.
Denominación: Vilalba.
Canle múltiple: 64.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Vilalba, Guitiriz, Castro de Rei, Cospeito, Pastoriza (A), Begonte, Abadín e Xermade.
Superficie total: 1.691,16 km².
Densidade de poboación: 28 habitantes/km².

Referencia: TL05LU.
Denominación: Viveiro.
Canle múltiple: 40.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Viveiro, Foz, Ribadeo, Burela, Cervo, Xove e Barreiros.
Superficie total: 565,75 km².
Densidade de poboación: 96 habitantes/km².

Referencia: TL010U.
Denominación: Barco Valdeorras.
Canle múltiple: 56.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Barco de Valdeorras (O), Rúa (A), Vilamartín de Valdeorras, Carballeda de Valdeorras, Rubiá, Veiga (A), Bolo (O) e Petín.
Superficie total: 769,68 km².
Densidade de poboación: 37 habitantes/km².

Referencia: TL020U.
Denominación: Carballiño.
Canle múltiple: 42.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Carballiño (O), Boborás, Maside, San Cristovo de Cea, Irixe (O), Piñor, Beariz e San Amaro.
Superficie total: 535,34 km².
Densidade de poboación: 54 habitantes/km².

Referencia: TL030U.
Denominación: Ourense.
Canle múltiple: 51.
Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.
Ámbito: Ourense, Barbadás, Pereiro de Aguiar (O), San Cibrao das Viñas e Coles.
Superficie total: 242,04 km².
Densidade de poboación: 533 habitantes/km².

Referencia: TL040U.
Denominación: Verín.
Canle múltiple: 49.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Verín, Monterrei, Vilardevós, Cualedro, Riós, Oímbra, Laza e Castrelo do Val.
Superficie total: 1.061,38 km².
Densidade de poboación: 27 habitantes/km².

Referencia: TL01PO.
Denominación: Lalín.
Canle múltiple: 55.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Lalín e Silleda.
Superficie total: 494,79 km².
Densidade de poboación: 60 habitantes/km².

Referencia: TL02PO.
Denominación: Pontearreas.
Canle múltiple: 35.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Pontearreas, Tui, Salvaterra de Miño, Mondariz e Neves (As).
Superficie total: 407,04 km².
Densidade de poboación: 135 habitantes/km².

Referencia: TL03PO.
Denominación: Pontevedra.
Canle múltiple: 29.
Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
Ámbito: Pontevedra, Marín, Poio, Ponte Caldelas, Vila-boa e Cotobade.
Superficie total: 447,46 km².
Densidade de poboación: 300 habitantes/km².

Referencia: TL04PO.
Denominación: Vigo.
Canle múltiple: 34.
Potencia radiada aparente máxima: 4 kW.
Ámbito: Vigo, Redondela, Cangas, Moaña, Nigrán, Porriño (O), Mos, Bueu, Gondomar, Baiona, Salceda de Caselas e Soutomaior.
Superficie total: 584,21 km².
Densidade de poboación: 787 habitantes/km².

Referencia: TL05PO.
Denominación: Vilagarcía Arousa.
Canle múltiple: 47.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Vilagarcía de Arousa, Estrada (A), Sanxenxo, Cambados, Grove (O), Vilanova de Arousa e Caldas de Reis.
Superficie total: 524,14 km².
Densidade de poboación: 225 habitantes/km².

Comunidade Autónoma de La Rioja

Referencia: TL01LO.
Denominación: Calahorra.
Canle múltiple: 35.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Calahorra, Arnedo, Alfaro, Autol, Pradejón, Rincón de Soto, Aldeanueva de Ebro e Quel.
Superficie total: 603,96 km².
Densidade de poboación: 99 habitantes/km².

Referencia: TL02LO.
Denominación: Haro.
Canle múltiple: 53.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Haro, Nájera, Santo Domingo de la Calzada, Ezcaray, San Asensio e San Vicente de la Sonsierra.
Superficie total: 276,08 km².
Densidade de poboación: 99 habitantes/km².

Referencia: TL03LO.
Denominación: Logroño.
Canle múltiple: 42.
Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.
Ámbito: Logroño, Lardero, Villamediana de Iregua, Albelda de Iregua e Alberite.
Superficie total: 163,53 km².
Densidade de poboación: 931 habitantes/km².

Comunidade de Madrid

Referencia: TL01M.

Denominación: Alcalá Henares.

Canle múltiple: 46.

Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.

Ámbito: Alcalá de Henares, Torrejón de Ardoz, Coslada, San Fernando de Henares, Mejorada del Campo, Meco, Velilla de San Antonio, Villalbilla, Torres de la Alameda, Loeches e Campo Real.

Superficie total: 436,53 km².Densidade de poboación: 1.073 habitantes/km².

Referencia: TL02M.

Denominación: Alcobendas.

Canle múltiple: 51.

Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.

Ámbito: Alcobendas, San Sebastián de los Reyes, Tres Cantos, Colmenar Viejo, Algete, San Agustín del Guadalix, Paracuellos de Jarama, Daganzo de Arriba, Fuente el Saz de Jarama, Molar (EI), Cobeña e Ajalvir.

Superficie total: 511,67 km².Densidade de poboación: 565 habitantes/km².

Referencia: TL03M.

Denominación: Aranjuez.

Canle múltiple: 21.

Potencia radiada aparente máxima: 500 W.

Ámbito: Aranjuez, Rivas-Vaciamadrid, Arganda del Rey, Colmenar de Oreja, Morata de Tajuña, Chinchón, Villaconejos, Perales de Tajuña e Titulcia.

Superficie total: 528,59 km².Densidade de poboación: 266 habitantes/km².

Referencia: TL04M.

Denominación: Collado Villalba.

Canle múltiple: 29.

Potencia radiada aparente máxima: 500 W.

Ámbito: Collado Villalba, Galapagar, Torreldones, San Lorenzo de El Escorial, Escorial (EI), Guadarrama, Alpedrete, Moralarzal, Hoyo de Manzanares, Cercedilla, Colmenarejo, Collado Mediano, Becerril de la Sierra, Molinos (Los) e Navacerrada.

Superficie total: 745,91 km².Densidade de poboación: 250 habitantes/km².

Referencia: TL05M.

Denominación: Fuenlabrada.

Canle múltiple: 42.

Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.

Ámbito: Fuenlabrada, Getafe, Parla, Valdemoro, Pinto, Ciempozuelos e San Martín de la Vega.

Superficie total: 434,56 km².Densidade de poboación: 1.214 habitantes/km².

Referencia: TL06M.

Denominación: Madrid.

Canle múltiple: 39.

Potencia radiada aparente máxima: 10 kW.

Ámbito: Madrid.

Superficie total: 605,77 km².Densidade de poboación: 5.106 habitantes/km².

Referencia: TL07M.

Denominación: Madrid.

Canle múltiple: 50.

Potencia radiada aparente máxima: 10 kW.

Ámbito: Madrid.

Superficie total: 605,77 km².Densidade de poboación: 5.106 habitantes/km².

Referencia: TL08M.

Denominación: Móstoles.

Canle múltiple: 30.

Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.

Ámbito: Móstoles, Leganés, Alcorcón, Navalcarnero, Humanes de Madrid, Arroyomolinos e Moraleja de Enmedio.

Superficie total: 293,81 km².Densidade de poboación: 1.941 habitantes/km².

Referencia: TL09M.

Denominación: Pozuelo Alarcón.

Canle múltiple: 23.

Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.

Ámbito: Pozuelo de Alarcón, Rozas de Madrid (Las), Majadahonda, Boadilla del Monte, Villaviciosa de Odón, Villanueva de la Cañada, Villanueva del Pardillo, Brunete e Sevilla la Nueva.

Superficie total: 390,69 km².Densidade de poboación: 720 habitantes/km².

Referencia: TL10M.

Denominación: S. Martín Valdeiglesias.

Canle múltiple: 51.

Potencia radiada aparente máxima: 50 W.

Ámbito: San Martín de Valdeiglesias, Villa del Prado, Cadalso de los Vidrios, Navas del Rey, Cenicientos, Pelayos de la Presa, Aldea del Fresno, Chapinería e Rozas de Puerto Real.

Superficie total: 489,41 km².Densidade de poboación: 48 habitantes/km².

Referencia: TL11M.

Denominación: Soto Real.

Canle múltiple: 35.

Potencia radiada aparente máxima: 50 W.

Ámbito: Soto del Real, Manzanares el Real, Miraflores de la Sierra, Boalo (EI), Guadalix de la Sierra, Torrelaguna, Cabrera (La), Bustarviejo, Venturada, Navalafuente, Valdemanco e Cabanillas de la Sierra.

Superficie total: 535,58 km².Densidade de poboación: 65 habitantes/km².

Localidades pendentes de incorporar ao Plan técnico nacional da televisión dixital local: Acebeda (La), Alameda del Valle, Álamo (EI), Ambite, Anchuelo, Atazar (EI), Batres, Belmonte de Tajo, Berrueco (EI), Berzosa del Lozoya, Braojos, Brea de Tajo, Buitrago del Lozoya, Camarma de Esteruelas, Canencia, Carabaña, Casarrubuelos, Cervera de Buitrago, Colmenar del Arroyo, Corpa, Cubas de la Sagra, Estremera, Fresnedillas de la Oliva, Fresno de Torote, Fuentidueña de Tajo, Garganta de los Montes, Gargantilla del Lozoya e Pinilla de Buitrago, Gascón, Griñón, Hiruela (La), Horcajo de la Sierra, Horcajuelo de la Sierra, Lozoya, Lozoyuela-Navas-Sieteiglesias, Madarcos, Montejo de la Sierra, Navalagamella, Navarredonda e San Mamés, Nuevo Baztán, Olmeda de las Fuentes, Orusco de Tajuña, Patones, Pedrezuela, Pezuela de las Torres, Pinilla del Valle, Piñuécar-Gandullas, Pozuelo del Rey, Prádena del Rincón, Puebla de la Sierra, Puentes Viejas, Quijorna, Redueña, Ribatejada, Robledillo de la Jara, Robledo de Chavela, Santa María de la Alameda, Santorcaz, Santos de la Humosa (Los), Serna del Monte (La), Serranillos del Valle, Talamanca de Jarama, Tielmes, Torrejón de la Calzada, Torrejón de Velasco, Torremocha de Jarama, Valdaracete, Valdeavero, Valdelaguna, Valdemaqueda, Valdemorillo, Valdeolmos-Alalpardo, Valdepiélagos, Valdetorres de Jarama, Valdilecha, Valverde de Alcalá, Vellón (EI), Villamanrique de Tajo, Villamanta, Villamantilla, Villanueva de Perales, Villar del Olmo, Villarejo de Salvanés, Villavieja del Lozoya e Zarzalejo.

Comunidade Autónoma da Región de Murcia

Referencia: TLO1MU.

Denominación: Caravaca Cruz.

Canle múltiple: 47.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Caravaca de la Cruz, Cehegín, Bullas, Calasparra e Moratalla.

Superficie total: 2.380,55 km².
Densidade de poboación: 28 habitantes/km².

Referencia: TL02MU.
Denominación: Cartagena.

Canle múltiple: 56.

Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.

Ámbito: Cartagena, Unión (La) e Fuente Álamo de Murcia.

Superficie total: 856,59 km².
Densidade de poboación: 259 habitantes/km².

Referencia: TL03MU.

Denominación: Cieza.

Canle múltiple: 29.

Potencia radiada aparente máxima: 500 W.

Ámbito: Cieza, Mula, Abarán, Blanca e Pliego.

Superficie total: 1.231,81 km².

Densidade de poboación: 58 habitantes/km².

Referencia: TL04MU.

Denominación: Lorca.

Canle múltiple: 39.

Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.

Ámbito: Lorca, Águilas, Totana, Mazarrón, Alhama de Murcia, Puerto Lumbreras e Aledo.

Superficie total: 3.040,88 km².

Densidade de poboación: 64 habitantes/km².

Referencia: TL05MU.

Denominación: Molina Segura.

Canle múltiple: 56.

Potencia radiada aparente máxima: 500 W.

Ámbito: Molina de Segura, Torres de Cotillas (Las), Archena, Ceutí, Alguazas, Lorquí, Campos del Río, Villanueva del Río Segura, Ricote, Albudeite, Ulea e Ojós.

Superficie total: 676,33 km².

Densidade de poboación: 167 habitantes/km².

Referencia: TL06MU.

Denominación: Murcia.

Canle múltiple: 26.

Potencia radiada aparente máxima: 6 kW.

Ámbito: Murcia, Alcantarilla, Santomera, Beniel, Fortuna, Abanilla e Librilla.

Superficie total: 1.398,11 km².

Densidade de poboación: 334 habitantes/km².

Referencia: TL07MU.

Denominación: Torre-Pacheco.

Canle múltiple: 51.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Torre-Pacheco, San Javier, San Pedro del Pinatar e Alcázares (Los).

Superficie total: 155,94 km².

Densidade de poboación: 508 habitantes/km².

Referencia: TL08MU.

Denominación: Yecla.

Canle múltiple: 28.

Potencia radiada aparente máxima: 500 W.

Ámbito: Yecla e Jumilla.

Superficie total: 1.573,77 km².

Densidade de poboación: 36 habitantes/km².

Comunidade Foral de Navarra

Referencia: TL01NA.

Denominación: Estella.

Canle múltiple: 25.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Estella/Lizarra, Ayegui, Villatuerta, Allín, Abárzuza, Cirauqui, Igúzquiza e Metauten.

Superficie total: 194,07 km².

Densidade de poboación: 93 habitantes/km².

Referencia: TL02NA.

Denominación: Pamplona.

Canle múltiple: 38.

Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.

Ámbito: Pamplona/Iruña, Barañain, Burlada/Burlata, Zizur Mayor/Zizur Nagusia, Villava/Atarrabia, Ansoáin, Berriozar, Aranguren, Noáin (Valle de Elorz)/Noain (Elortzibar), Egüés, Huarte/Uharte e Beriáin.

Superficie total: 263,89 km².

Densidade de poboación: 1.093 habitantes/km².

Referencia: TL03NA.

Denominación: Sangüesa.

Canle múltiple: 45.

Potencia radiada aparente máxima: 50 W.

Ámbito: Sangüesa/Zangoza, Lumbier, Cáseda, Aibar/Oibar, Liédena, Yesa e Ibargoiti.

Superficie total: 355,42 km².

Densidade de poboación: 26 habitantes/km².

Referencia: TL04NA.

Denominación: Tafalla.

Canle múltiple: 31.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Tafalla, Olite, Larraga, Artajona, Miranda de Arga, Berbinzana, Pitillas, San Martín de Unx, Garínain, Pueyo, Beire, Olóriz e Orisoain.

Superficie total: 593,54 km².

Densidade de poboación: 37 habitantes/km².

Referencia: TL05NA.

Denominación: Tudela.

Canle múltiple: 42.

Potencia radiada aparente máxima: 500 W.

Ámbito: Tudela, Corella, Cintruénigo, Cascante, Ribaforada, Castejón, Cortes e Murchante.

Superficie total: 925,27 km².

Densidade de poboación: 67 habitantes/km².

Comunidade Autónoma do País Vasco

Referencia: TL01VI.

Denominación: Llodio.

Canle múltiple: 41.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Llodio e Amurrio.

Superficie total: 105,03 km².

Densidade de poboación: 271 habitantes/km².

Referencia: TL02VI.

Denominación: Vitoria.

Canle múltiple: 56.

Potencia radiada aparente máxima: 4 kW.

Ámbito: Vitoria-Gasteiz.

Superficie total: 276,81 km².

Densidade de poboación: 807 habitantes/km².

Referencia: TL01SS.

Denominación: Beasain.

Canle múltiple: 33.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Beasain, Zumárraga, Ordizia, Legazpi, Urretxu, Ataun e Ormaiztegi.

Superficie total: 118,62 km².

Densidade de poboación: 418 habitantes/km².

Referencia: TL02SS.

Denominación: Eibar.

Canle múltiple: 34.

Potencia radiada aparente máxima: 500 W.

Ámbito: Eibar, Ermua, Elgoibar e Sorluze/Placencia de las Armas.

Superficie total: 83,31 km².

Densidade de poboación: 717 habitantes/km².

Referencia: TL03SS.
 Denominación: Mondragón.
 Canle múltiple: 52.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Arrasate/Mondragón, Bergara, Oñati, Aretxabaleta e Eskoriatza.
 Superficie total: 177,15 km².
 Densidade de poboación: 333 habitantes/km².

Referencia: TL04SS.
 Denominación: S. Sebastián.
 Canle múltiple: 23.
 Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.
 Ámbito: Donostia-San Sebastián, Irun, Errenteria, Hernani, Lasarte-Oria, Pasaia, Hondarribia, Andoain, Oiartzun, Lezo, Urnieta, Usurbil e Astigarraga.
 Superficie total: 283,40 km².
 Densidade de poboación: 1.379 habitantes/km².

Referencia: TL05SS.
 Denominación: Tolosa.
 Canle múltiple: 24.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Tolosa, Villabona, Anoeta e Itsasondo.
 Superficie total: 65,17 km².
 Densidade de poboación: 398 habitantes/km².

Referencia: TL06SS.
 Denominación: Zarautz.
 Canle múltiple: 35.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Zarautz, Azpeitia, Azkoitia, Zumaia e Orio.
 Superficie total: 115,87 km².
 Densidade de poboación: 510 habitantes/km².

Referencia: TL01BI.
 Denominación: Barakaldo.
 Canle múltiple: 31.
 Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
 Ámbito: Barakaldo, Portugalete, Santurtzi, Sestao, Valle de Trápaga-Trapagaran, Abanto e Ciérvana-Abanto Zierbena, Ortuella e Muskiz.
 Superficie total: 86,38 km².
 Densidade de poboación: 3.028 habitantes/km².

Referencia: TL02BI.
 Denominación: Bermeo.
 Canle múltiple: 37.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Bermeo, Gernika-Lumo, Ondarroa, Lekeitio e Markina-Xemein.
 Superficie total: 176,06 km².
 Densidade de poboación: 308 habitantes/km².

Referencia: TL03BI.
 Denominación: Bilbao.
 Canle múltiple: 23.
 Potencia radiada aparente máxima: 6 kW.
 Ámbito: Bilbao, Getxo, Basauri, Galdakao, Leioa, Erandio, Arrigorriaga e Etxebarri, Anteiglesia de San Esteban-Etxebarri Doneztebeko Elizatea.
 Superficie total: 114,01 km².
 Densidade de poboación: 5.110 habitantes/km².

Referencia: TL04BI.
 Denominación: Durango.
 Canle múltiple: 46.
 Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
 Ámbito: Durango, Amorebieta-Etxano, Elorrio, Abadiño e Berriz.
 Superficie total: 228,59 km².
 Densidade de poboación: 266 habitantes/km².

Referencia: TL05BI.
 Denominación: Mungia.

Canle múltiple: 50.
 Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
 Ámbito: Mungia, Sopelana, Berango, Derio e Zamudio.
 Superficie total: 174,65 km².
 Densidade de poboación: 222 habitantes/km².

Comunidade Valenciana

Referencia: TL01A.
 Denominación: Alcoy.
 Canle múltiple: 56.
 Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
 Ámbito: Alcoy/Alcoi, Ibi, Cocentaina, Castalla e Muro de Alcoy.
 Superficie total: 390,23 km².
 Densidade de poboación: 280 habitantes/km².

Referencia: TL02A.
 Denominación: Alicante.
 Canle múltiple: 21.
 Potencia radiada aparente máxima: 4 kW.
 Ámbito: Alicante/Alacant, San Vicente del Raspeig/Sant Vicent del Raspeig, Campello (El), Sant Joan d'Alacant, Mutxamel e Jijona/Xixona.
 Superficie total: 517,69 km².
 Densidade de poboación: 797 habitantes/km².

Referencia: TL03A.
 Denominación: Benidorm.
 Canle múltiple: 27.
 Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
 Ámbito: Benidorm, Villajoyosa/Vila Joiosa (La), Calpe/Calp, Altea, Alfàs del Pi (L'), Nucia (La) e Callosa d'En Sarriá.
 Superficie total: 230,98 km².
 Densidade de poboación: 727 habitantes/km².

Referencia: TL04A.
 Denominación: Dénia.
 Canle múltiple: pendiente*.
 Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
 Ámbito: Dénia, Jávea/Xàbia, Teulada, Benissa, Pego, Pedreguer, Ondara, Gata de Gorgos e Benitachell/Poble Nou de Benitatxell (El).
 Superficie total: 362,55 km².
 Densidade de poboación: 336 habitantes/km².

Referencia: TL05A.
 Denominación: Elche.
 Canle múltiple: 45.
 Potencia radiada aparente máxima: 4 kW.
 Ámbito: Elche/Elx, Crevillent e Santa Pola.
 Superficie total: 489,19 km².
 Densidade de poboación: 523 habitantes/km².

Referencia: TL06A.
 Denominación: Elda.
 Canle múltiple: 25.
 Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
 Ámbito: Elda, Villena, Petrer, Novelda, Aspe, Monóvar/Monòver, Sax, Pinoso e Monforte del Cid.
 Superficie total: 1.064,40 km².
 Densidade de poboación: 183 habitantes/km².

Referencia: TL07A.
 Denominación: Orihuela-Torre Vieja.
 Canle múltiple: 54.
 Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.
 Ámbito: Torre Vieja, Orihuela, Callosa de Segura, Pilar de la Horadada, Almoradí e Guardamar del Segura.

* Determinarase cando se regularice o segundo programa autonómico de televisión.

Superficie total: 1.075,94 km².
Densidade de poboación: 189 habitantes/km².

Referencia: TL01CS.
Denominación: Castellón.
Canle múltiple: 50.

Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.

Ámbito: Castellón de la Plana/Castelló de la Plana, Villarreal/Vila-real, Burriana, Onda, Almazora/Almassora, Benicasim/Benicàssim, Nules, Alcora (L'), Betxí, Torreblanca, Oropesa del Mar/Orpesa, Borriol e Cabanes.

Superficie total: 685,03 km².
Densidade de poboación: 482 habitantes/km².

Referencia: TL02CS.
Denominación: Morella.
Canle múltiple: 22.

Potencia radiada aparente máxima: 50 W.

Ámbito: Morella, Villafranca del Cid e Benasal.

Superficie total: 586,97 km².
Densidade de poboación: 11 habitantes/km².

Referencia: TL03CS.
Denominación: Vall Uixó-Segorbe.
Canle múltiple: pendiente*.

Potencia radiada aparente máxima: 500 W.

Ámbito: Vall d'Uixó (La), Segorbe, Almenara e Altura.

Superficie total: 330,34 km².
Densidade de poboación: 142 habitantes/km².

Referencia: TL04CS.
Denominación: Vinaròs.
Canle múltiple: 46.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Vinaròs, Benicarló, Alcalà de Xivert e Peñíscola.

Superficie total: 389,85 km².
Densidade de poboación: 150 habitantes/km².

Referencia: TL01V.
Denominación: Alzira.
Canle múltiple: 44.

Potencia radiada aparente máxima: 500 W.

Ámbito: Alzira, Sueca, Algemesí, Cullera, Carcaixent, Carlet, Benifaió, Alginet, Alcúdia (L'), Almussafes e Sollana.

Superficie total: 521,00 km².
Densidade de poboación: 378 habitantes/km².

Referencia: TL02V.
Denominación: Gandia.
Canle múltiple: pendiente*.

Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.

Ámbito: Gandia, Oliva e Tavernes de la Valldigna.

Superficie total: 169,99 km².
Densidade de poboación: 606 habitantes/km².

Referencia: TL03V.
Denominación: Ontinyent-Xàtiva.
Canle múltiple: 45.

Potencia radiada aparente máxima: 500 W.

Ámbito: Ontinyent, Xàtiva, Canles, Olleria (L'), Albaida, Enguera e Navarrés.

Superficie total: 580,25 km².
Densidade de poboación: 168 habitantes/km².

Referencia: TL04V.
Denominación: Sagunto.
Canle múltiple: 36.

Potencia radiada aparente máxima: 1 kW.

Ámbito: Sagunto/Sagunt, Burjassot, Moncada, Alboraya, Llíria, Bétera, Puçol, Ribarroja de Túria, Eliana (L'), Poble de Vallbona (La) e Puig.

Superficie total: 610,88 km².
Densidade de poboación: 387 habitantes/km².

Referencia: TL05V.
Denominación: Utiel-Requena.
Canle múltiple: pendiente*.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Requena e Utiel.
Superficie total: 1.051,12 km².
Densidade de poboación: 30 habitantes/km².

Referencia: TL06V.
Denominación: Valencia.
Canle múltiple: 23.

Potencia radiada aparente máxima: 8 kW.

Ámbito: Valencia, Torrent, Paterna, Mislata, Alaquàs, Xirivella, Manises, Quart de Poblet, Aldaia, Catarroja, Paiporta, Alfafar, Picassent, Silla, Benetússer, Albal, Chiva, Picanya, Buñol, Sedaví e Cheste.

Superficie total: 831,98 km².
Densidade de poboación: 1.495 habitantes/km².

Cidade de Ceuta

Referencia: TL01CE.
Denominación: Ceuta.
Canle múltiple: 62*.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Ceuta.
Superficie total: 19,04 km².
Densidade de poboación: 3.935 habitantes/km².

Cidade de Melilla

Referencia: TL01ML.
Denominación: Melilla.
Canle múltiple: 61*.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Melilla.
Superficie total: 14,74 km².
Densidade de poboación: 4.645 habitantes/km².

* Determinarase cando se regularice o segundo programa autonómico de televisión.

* Ata dous programas de televisión se reservan para a xestión directa.

MINISTERIO DE TRABAJO E ASUNTOS SOCIAIS

6326 *CORRECCIÓN de erros do Real decreto 335/2004, do 27 de febreiro, polo que se modifican o Regulamento xeral sobre cotización e liquidación doutros dereitos da Seguridade Social, aprobado polo Real decreto 2064/1995, do 22 de decembro, e o Real decreto 2930/1979, do 29 de decembro, polo que se revisa a tarifa de primas para a cotización á Seguridade Social por accidentes de traballo e enfermidades profesionais. («BOE» 86, do 9-4-2004.)*

Advertido erro no Real decreto 335/2004, do 27 de febreiro, polo que se modifican o Regulamento xeral sobre cotización e liquidación doutros dereitos da Segu-

* Determinarase cando se regularice o segundo programa autonómico de televisión.