

Undécima.—El presente Convenio de colaboración permanecerá en vigor desde la fecha de su firma hasta la finalización del Plan FINNOVA 2001-2002 y, en todo caso, hasta el 31 de diciembre de 2002, al amparo de la Orden 5473/2001, de 29 de junio, de la Consejería de Economía y Empleo.

Duodécima.—Cuántas controversias o litigios surgieran como consecuencia de la interpretación, modificación, resolución y efectos se entenderán siempre sometidos a la jurisdicción de los Tribunales Contencioso-Administrativos con sede en Madrid.

Decimotercera.—El incumplimiento de las condiciones establecidas en el presente Convenio facultará a cualquiera de las partes para proceder a la anulación de las acciones contempladas.

Y para que así conste, ambas partes lo suscriben en triplicado ejemplar y a un solo efecto en el lugar y fecha indicados en el encabezamiento.—El Gerente de la Agencia para el Empleo de Madrid, Ildefonso Hernández Sanz.—El Director general del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, Adolfo Cazorla Montero.

ANEXO

FINNOVA 2001-2002

Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)

| Código | Denominación del puesto o breve descripción de su misión | Organismo y Departamento | Tutor/a |
|--------|---|---|----------------------------|
| 81051 | Caracterización y conservación de microorganismos de interés alimentario. | INIA. Tecnología de los Alimentos. | Margarita Medina. |
| 81052 | Técnicas de Biología Molecular y Cultivos Celulares. Aplicaciones a la obtención de Peces Transgénicos para Biofactorias Farmacéuticas. | INIA. Biotecnología. | Julio Coll Morales. |
| 81053 | Genotipado de Ratonés Transgénicos. | INIA. Reproducción Animal. | Alonso Gutiérrez Adán. |
| 81054 | Análisis de Efluentes Industriales y Agroganaderos. | INIA. Uso Sostenible del Medio Natural. | José Vicente Tarazona. |
| 81055 | Técnicas de Laboratorio para estudios Inmunológicos. | INIA. Sanidad Animal. | Ana Canals. |
| 81056 | Crecimiento y Manipulación de Hongos Filamentosos. | INIA. Protección Vegetal. | Paloma Megarejo. |
| 81057 | Seguimiento de las Colecciones de Material de Base. | INIA. Centro de Investigación Forestal (CIFOR). | Ricardo Alía Miranda. |
| 81058 | Ensayos Mecánicos en Madera Estructural. | INIA. Industrias Forestales. | Modesto Rafael Díez Barra. |

20726 *ORDEN de 15 de octubre de 2001 por la que se aprueba la planificación de bloques de frecuencias destinados a la radio digital de ámbito local, en régimen de gestión indirecta, correspondiente al Plan Técnico Nacional de la Radiodifusión Sonora Digital Terrenal.*

El Real Decreto 1287/1999, de 23 de julio, aprobó el Plan Técnico Nacional de la Radiodifusión Sonora Digital Terrenal. Este Plan establece los bloques de frecuencias destinados a alcanzar los objetivos de cobertura de ámbito nacional y de ámbito territorial autonómico, así como el proceso para determinar los bloques de frecuencias que se destinarán para satisfacer las necesidades de coberturas de ámbito local.

La disposición adicional primera, apartado 6, del citado Real Decreto concedió un plazo, que finalizó el 31 de diciembre de 1999, para que los órganos competentes de las Comunidades Autónomas presentasen la relación de las localidades prioritarias para las que se desea cobertura local y el ámbito de las mismas. Finalizado dicho plazo, todas las Comunidades Autónomas habían presentado sus necesidades de radio digital local, excepto las Ciudades de Ceuta y Melilla, entendiéndose que sus necesidades de radio digital quedan cubiertas con la planificación de bloques de frecuencias contenidos en los anexos II y III del Plan Técnico Nacional de la Radiodifusión Sonora Digital Terrenal.

Asimismo, la mencionada disposición adicional concedió un plazo hasta el 30 de junio de 2000 para que se realizase la planificación de bloques de frecuencias. Dicha planificación se ha basado en las necesidades presentadas por las Comunidades Autónomas, teniendo en cuenta las limitaciones derivadas de la coordinación internacional y la compatibilidad radioeléctrica entre Comunidades Autónomas adyacentes, preservando el derecho al acceso equitativo a los recursos espectrales de todas ellas.

Las necesidades de coberturas de ámbito local planteadas por las Comunidades Autónomas superan ampliamente la capacidad del espectro radioeléctrico disponible en la banda de frecuencias 195 a 223 MHz, habida cuenta de la planificación existente para los ámbitos de cobertura nacional y territorial autonómica. No obstante, se ha pretendido satisfacer, en el mayor grado posible, los objetivos de cobertura local teniendo en cuenta la orografía del terreno y considerando las peculiares características de esta tecnología, que permite agrupar a localidades relativamente próximas para ser cubiertas con el mismo bloque de frecuencias, de manera que para obtener la cobertura completa de toda la zona de servicio podrá instalarse más de una estación, constituyendo una red de frecuencia única.

En este sentido, conviene recordar que, conforme al apartado 7 de la referida disposición adicional, cada bloque de frecuencias integrará ini-

cialmente, seis programas diferentes, susceptibles de ser explotados las veinticuatro horas del día.

En conformidad con las competencias atribuidas por el artículo 149.1.21 de la Constitución, el artículo 62 de la Ley 11/1998, de 24 de abril, General de Telecomunicaciones, y la Orden de 9 de marzo de 2000, por la que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley 11/1998, en lo relativo al uso del dominio público radioeléctrico, la elaboración y aprobación de los planes de utilización del espectro radioeléctrico corresponde al Estado.

La planificación de la radio digital local se ha efectuado utilizando la capacidad excedente de la banda 195 a 223 MHz, conforme a lo establecido en el artículo 1, apartados 2 y 3, del Plan Técnico Nacional de la Radiodifusión Sonora Digital Terrenal. Sin embargo, debido a la escasez de recursos espectrales y por motivos de incompatibilidad radioeléctrica, algunas necesidades de cobertura local no han podido ser atendidas en la banda de frecuencias 195 a 223 MHz pero, en su momento, podrán ser satisfechas cuando se encuentre disponible la banda de frecuencias 1452 a 1492 MHz.

Además, en la planificación de la radio digital local se ha procurado que, conforme establece el artículo 62 de la Ley 11/1998, de 24 de abril, General de Telecomunicaciones, exista una oferta de frecuencias equivalente para la cobertura estatal y para la autonómica y local. A este respecto, el servicio de radiodifusión sonora digital de cobertura local se explotará, en régimen de gestión indirecta, por las personas físicas o jurídicas, a las que la Comunidad Autónoma otorgue la oportuna concesión, conforme a lo establecido en la disposición adicional primera, apartado 6, del Real decreto 1287/1999, de 23 de julio.

El artículo 3.3 del Plan Técnico Nacional de la Radiodifusión Sonora Digital Terrenal, aprobado por Real Decreto 1287/1999, de 23 de julio, dispone que por Orden del Ministerio de Fomento se determinarán los bloques de frecuencias destinados a satisfacer las necesidades de coberturas de ámbito local presentadas por las Comunidades Autónomas. Posteriormente, las competencias en esta materia fueron atribuidas al Ministerio de Ciencia y Tecnología por Real Decreto 557/2000, de 27 de abril, de reestructuración de los Departamentos ministeriales.

En su virtud, previa aprobación del Ministerio de Administraciones Públicas, dispongo:

Primero. *Aprobación de la planificación de bloques de frecuencias.*—De conformidad con las competencias atribuidas al Estado por el artículo 149.1.21 de la Constitución, y de acuerdo con lo previsto en el artículo 62 de la Ley 11/1998, de 24 de abril, General de Telecomunicaciones, y en la Orden de 9 de marzo de 2000, por la que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley 11/1998, en lo relativo al uso del

dominio público radioeléctrico, se aprueba la planificación de bloques de frecuencias destinados a la radio digital de ámbito local, en régimen de gestión indirecta, correspondiente al Plan Técnico Nacional de la Radiodifusión Sonora Digital Terrenal, contenida en el anexo adjunto.

Segundo. *Características técnicas.*—Corresponde a la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información del Ministerio de Ciencia y Tecnología establecer las características técnicas de las estaciones de radiodifusión sonora digital local, así como aprobar los proyectos técnicos de las instalaciones. Los proyectos técnicos de las instalaciones, que deberán cumplir las características técnicas establecidas por la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, se presentarán ante el órgano competente de la Comunidad Autónoma, para su remisión por ésta a la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información para su aprobación. Ésta tendrá un plazo de tres meses para examinar el proyecto y notificar la resolución. Al término de dicho plazo sin que se haya producido resolución expresa, la aprobación del proyecto se entenderá denegada.

Tercero. *Potencia radiada aparente máxima.*—En ningún caso, podrán diseñarse estaciones cuya potencia radiada aparente máxima sea superior a la establecida para cada caso en la planificación.

Cuarto. *Intensidad de campo.*—La intensidad de campo en cualquier punto de otra zona de servicio planificada en el mismo bloque de frecuencias no podrá ser superior a 30 dB(μ V/m).

Quinto. *Instalación de más de una estación.*—Será precisa autorización previa del Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información cuando, para obtener la cobertura completa de toda la zona de servicio, fuera necesaria la instalación de más de una estación. En ningún caso podrá superarse el valor expresado de la potencia radiada aparente máxima en ninguna de ellas, ni podrá superarse la intensidad de campo máxima permitida en otras zonas de servicio que utilizan el mismo bloque de frecuencias. El plazo para otorgar la autorización a la que se refiere este apartado y para notificar la resolución será de tres meses. Transcurrido dicho plazo sin que se haya producido resolución expreso, la autorización se entenderá denegada.

Sexto. *Polarización de las emisiones.*—La polarización de las emisiones será vertical. No obstante, la utilización de otras polarizaciones podrá autorizarse por el Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, en las condiciones que se determinen para garantizar una calidad de servicio satisfactoria y asegurar la compatibilidad radioeléctrica con otras estaciones.

Séptimo. *Tasa por reserva de dominio público radioeléctrico.*—La tasa por reserva de dominio público radioeléctrico, prevista en el artículo 73 de la Ley 11/1998, de 24 de abril, General de Telecomunicaciones, se devengará en conformidad con lo dispuesto en el artículo 16 del Real Decreto 1750/1998, de 31 de julio, por el que se regulan las tasas establecidas en la mencionada Ley.

Octavo. *Cálculo de la tasa.*—El cálculo de la tasa por reserva de dominio radioeléctrico se realizará conforme a lo establecido en la Ley 13/2000, de 28 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para 2001 y en la Orden de 22 de setiembre de 1998, por la que se establecen el régimen aplicable a las licencias individuales para servicios y redes de telecomunicaciones y las condiciones que deben cumplirse por sus titulares, considerando la superficie de la zona de servicio y la densidad de población evaluadas durante la planificación. La extensión de la zona de servicio hacia otras localidades no especificadas en la planificación original supondrá la actualización de la superficie y de la densidad de población a efectos de cálculo de la citada tasa.

Noveno. *Inspección técnica previa.*—Finalizadas las instalaciones y con carácter previo al comienzo de la prestación del servicio, se solicitará a la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información la inspección técnica de las instalaciones, que tendrá un plazo de tres meses para verificar que las mismas se ajustan al proyecto técnico aprobado. Las instalaciones no podrán ser puestas en servicio en tanto no sean favorablemente verificadas por la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información.

Décimo. *Entrada en vigor.*—La presente Orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 15 de octubre de 2001.

BIRULÉS I BERTRAN

Excmo. Sr. Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información.

ANEXO

Planificación de bloques de frecuencias destinados a la radio digital de ámbito local, en régimen de gestión indirecta, correspondiente al Plan Técnico Nacional de la Radiodifusión Sonora Digital Terrenal

1. La zona de servicio de la radio digital local está constituida por los términos municipales de las localidades que integran su ámbito de cobertura, así como por las vías públicas de comunicación entre ellas.

2. La cobertura de la zona de servicio puede requerir la instalación, previa autorización, de varias estaciones transmisoras integradas en una red de frecuencia única en el mismo bloque de frecuencias, cuya potencia nunca podrá superar el valor máximo establecido para cada caso.

3. La intensidad de campo interferente sobre la zona de servicio de otra adjudicación de radiodifusión sonora digital terrenal, nacional o extranjera, no podrá ser superior a 30 dB μ V/m.

Comunidad Autónoma de Andalucía

Referencia: CL01AL.

Denominación: Almería.

Bloque de frecuencias: 10D.

Potencia radiada aparente máxima: 2kW.

Ámbito: Almería, Níjar, Roquetas de Mar y Vícar.

Superficie total: 1.019,97 km².

Densidad de población: 234 habitantes/km².

Referencia: CL02AL.

Denominación: Almería.

Bloque de frecuencias: 11A.

Potencia radiada aparente máxima: 2kW.

Ámbito: Almería, Níjar, Roquetas de Mar y Vícar.

Superficie total: 1.019,97 km².

Densidad de población: 234 habitantes/km².

Referencia: CL03AL.

Denominación: Ejido.

Bloque de frecuencias: 10B.

Potencia radiada aparente máxima: 500 W.

Ámbito: Ejido (El), Adra y Berja.

Superficie total: 655,89 km².

Densidad de población: 129 habitantes/km².

Referencia: CL04AL.

Denominación: Huércal-Overa.

Bloque de frecuencias: 8D.

Potencia radiada aparente máxima: 100 W.

Ámbito: Huércal-Overa, Cuevas del Almanzora, Albox, Vera, Macael, y Mojácar.

Superficie total: 931,59 km².

Densidad de población: 54 habitantes/km².

Referencia: CL05AL.

Denominación: Vélez Rubio.

Bloque de frecuencias: 9A.

Potencia radiada aparente máxima: 50 W.

Ámbito: Vélez Rubio.

Superficie total: 281,96 km².

Densidad de población: 23 habitantes/km².

Referencia: CL01CA.

Denominación: Jerez de la Frontera.

Bloque de frecuencias: 8B.

Potencia radiada aparente máxima: 3kW.

Ámbito: Jerez de la Frontera, Cádiz, San Fernando, Puerto de Santa María (El), Sanlúcar de Barrameda, Chiclana de la Frontera, Puerto Real, Rota y Chipiona.

Superficie total: 2.313,45 km².

Densidad de población: 291 habitantes/km².

Referencia: CL02CA.

Denominación: Barbate.

Bloque de frecuencias: 9D.

Potencia radiada aparente máxima: 500 W.

Ámbito: Barbate de Franco, Conil de la Frontera, Vejer de la Frontera, Medina-Sidonia y Alcalá de los Gazules.

Superficie total: 1.520,96 km².

Densidad de población: 45 habitantes/km².

Referencia: CL03CA.

Denominación: Algeciras.

Bloque de frecuencias: 10A.
Potencia radiada aparente máxima: 2kW.
Ámbito: Algeciras, Línea de la Concepción (La), San Roque, Barrios (Los), Tarifa y Jimena de la Frontera.
Superficie total: 1.344,80 km².
Densidad de población: 167 habitantes/km².

Referencia: CL04CA.
Denominación: Arcos de la Frontera.
Bloque de frecuencias: 10B.
Potencia radiada aparente máxima: 250 W.
Ámbito: Arcos de la Frontera y Villamartín.
Superficie total: 737,82 km².
Densidad de población: 54 habitantes/km².

Referencia: CL05CA.
Denominación: Ubrique.
Bloque de frecuencias: 10D.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Ubrique, Olvera, y Alcalá del Valle.
Superficie total: 310,21 km².
Densidad de población: 104 habitantes/km².

Referencia: CL01CO.
Denominación: Córdoba.
Bloque de frecuencias: 10C.
Potencia radiada aparente máxima: 3kW.
Ámbito: Córdoba, Carlota (La), Montoro y Bujalance.
Superficie total: 2.043,24 km².
Densidad de población: 165 habitantes/km².

Referencia: CL02CO.
Denominación: Córdoba.
Bloque de frecuencias: 11A.
Potencia radiada aparente máxima: 3kW.
Ámbito: Córdoba, Carlota (La), Montoro y Bujalance.
Superficie total: 2.043,24 km².
Densidad de población: 165 habitantes/km².

Referencia: CL03CO.
Denominación: Peñarroya-Pueblonuevo.
Bloque de frecuencias: 10A.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Peñarroya-Pueblonuevo, Hinojosa del Duque y Fuente Obejuna.
Superficie total: 1.187,79 km².
Densidad de población: 23 habitantes/km².

Referencia: CL04CO.
Denominación: Pozoblanco.
Bloque de frecuencias: 8C.
Potencia radiada aparente máxima: 250 W.
Ámbito: Pozoblanco y Villanueva de Córdoba.
Superficie total: 759,44 km².
Densidad de población: 35 habitantes/km².

Referencia: CL05CO.
Denominación: Palma del Río.
Bloque de frecuencias: 9B.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Palma del Río, Fuente Palmera y Posadas.
Superficie total: 435,20 km².
Densidad de población: 82 habitantes/km².

Referencia: CL06CO.
Denominación: Puente Genil.
Bloque de frecuencias: 11D.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Puente Genil, Montilla, Baena, Aguilar de la Frontera y Fernán Núñez.
Superficie total: 919,78 km².
Densidad de población: 102 habitantes/km².

Referencia: CL01GR.
Denominación: Granada.
Bloque de frecuencias: 9B.
Potencia radiada aparente máxima: 2kW.
Ámbito: Granada, Pinos-Puente, Armilla, Albolote, Santa Fé, Illora, Atarfe, Huétor-Vega, Gabias (Las), Padul, Iznalloz, Alhama de Granada, Lanjarón y Cúllar-Vega.
Superficie total: 1.493,21 km².
Densidad de población: 239 habitantes/km².

Referencia: CL02GR.
Denominación: Granada.
Bloque de frecuencias: 11A.
Potencia radiada aparente máxima: 2kW.
Ámbito: Granada, Pinos-Puente, Armilla, Albolote, Santa Fé, Illora, Atarfe, Huétor-Vega, Gabias (Las), Padul, Iznalloz, Alhama de Granada, Lanjarón y Cúllar-Vega.
Superficie total: 1.493,21 km².
Densidad de población: 239 habitantes/km².

Referencia: CL03GR.
Denominación: Huéscar.
Bloque de frecuencias: 11D.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Huéscar.
Superficie total: 473,46 km².
Densidad de población: 17 habitantes/km².

Referencia: CL04GR.
Denominación: Baza.
Bloque de frecuencias: 8B.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Baza.
Superficie total: 545,39 km².
Densidad de población: 37 habitantes/km².

Referencia: CL05GR.
Denominación: Guadix.
Bloque de frecuencias: 9C.
Potencia radiada aparente máxima: 100 W.
Ámbito: Guadix.
Superficie total: 325,61 km².
Densidad de población: 62 habitantes/km².

Referencia: CL06GR.
Denominación: Loja.
Bloque de frecuencias: 11D.
Potencia radiada aparente máxima: 50 W.
Ámbito: Loja.
Superficie total: 396,05 km².
Densidad de población: 51 habitantes/km².

Referencia: CL07GR.
Denominación: Motril.
Bloque de frecuencias: 9C.
Potencia radiada aparente máxima: 500 W.
Ámbito: Motril, Almuñécar, Salobreña y Albuñol.
Superficie total: 290,95 km².
Densidad de población: 297 habitantes/km².

Referencia: CL01H.
Denominación: Huelva.
Bloque de frecuencias: 11A.
Potencia radiada aparente máxima: 2kW.
Ámbito: Huelva, Moguer, Punta Umbría, y Gibraltón.
Superficie total: 721,89 km².
Densidad de población: 244 habitantes/km².

Referencia: CL02H.
Denominación: Aracena.
Bloque de frecuencias: 9B.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Aracena, y Cortegana.
Superficie total: 357,51 km².
Densidad de población: 33 habitantes/km².

Referencia: CL03H.
Denominación: Valverde del Camino.
Bloque de frecuencias: 10C.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Valverde del Camino, y Nerva.
Superficie total: 274,08 km².
Densidad de población: 70 habitantes/km².

Referencia: CL04H.
Denominación: Almonte.
Bloque de frecuencias: 8D.
Potencia radiada aparente máxima: 250W.
Ámbito: Almonte, Bollullos Par del Condado, y Palma del Condado (La).
Superficie total: 968,87 km².
Densidad de población: 40 habitantes/km².

- Referencia: CL05H.
Denominación: Lepe.
Bloque de frecuencias: 9A.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Lepe, Isla Cristina, Ayamonte, y Cartaya.
Superficie total: 543,91 km².
Densidad de población: 120 habitantes/km².
- Referencia: CL01J.
Denominación: Jaén.
Bloque de frecuencias: 9D.
Potencia radiada aparente máxima: 2 kW.
Ámbito: Jaén, Martos, Torredonjimeno, Torre del Campo, y Mancha Real.
Superficie total: 1.122,96 km².
Densidad de población: 147 habitantes/km².
- Referencia: CL02J.
Denominación: Linares.
Bloque de frecuencias: 8C.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.
Ámbito: Linares, Bailén, y Carolina (La).
Superficie total: 515,21 km².
Densidad de población: 176 habitantes/km².
- Referencia: CL03J.
Denominación: Úbeda.
Bloque de frecuencias: 10B.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.
Ámbito: Úbeda, Baeza, y Santisteban del Puerto.
Superficie total: 969,68 km².
Densidad de población: 55 habitantes/km².
- Referencia: CL04J.
Denominación: Villacarrillo.
Bloque de frecuencias: 9C.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Villacarrillo, y Beas de Segura.
Superficie total: 456,23 km².
Densidad de población: 42 habitantes/km².
- Referencia: CL05J.
Denominación: Andújar.
Bloque de frecuencias: 8B.
Potencia radiada aparente máxima: 250W.
Ámbito: Andújar, y Porcuna.
Superficie total: 1.140,47 km².
Densidad de población: 40 habitantes/km².
- Referencia: CL06J.
Denominación: Cazorla.
Bloque de frecuencias: 9B.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Cazorla, y Pozo Alcón.
Superficie total: 444,01 km².
Densidad de población: 33 habitantes/km².
- Referencia: CL07J.
Denominación: Jódar.
Bloque de frecuencias: 10D.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Jódar, y Huelma.
Superficie total: 399,07 km².
Densidad de población: 46 habitantes/km².
- Referencia: CL08J.
Denominación: Alcalá la Real.
Bloque de frecuencias: 8B.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Alcalá la Real.
Superficie total: 261,36 km².
Densidad de población: 82 habitantes/km².
- Referencia: CL01MA.
Denominación: Málaga.
Bloque de frecuencias: 9A.
Potencia radiada aparente máxima: 3kW.
Ámbito: Málaga, Fuengirola, Mijas, Torremolinos, Benalmádena, Rincón de la Victoria, Alhaurín de la Torre, Coín, Alhaurín el Grande, Cártama, Alora, y Pizarra.
Superficie total: 1.663,62 km².
Densidad de población: 470 habitantes/km².
- Referencia: CL02MA.
Denominación: Málaga.
Bloque de frecuencias: 11D.
Potencia radiada aparente máxima: 3kW.
Ámbito: Málaga, Fuengirola, Mijas, Torremolinos, Benalmádena, Rincón de la Victoria, Alhaurín de la Torre, Coín, Alhaurín el Grande, Cártama, Alora, y Pizarra.
Superficie total: 1.663,62 km².
Densidad de población: 470 habitantes/km².
- Referencia: CL03MA.
Denominación: Antequera.
Bloque de frecuencias: 10A.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.
Ámbito: Antequera, Archidona, y Campillos.
Superficie total: 1.190,14 km².
Densidad de población: 47 habitantes/km².
- Referencia: CL04MA.
Denominación: Ronda.
Bloque de frecuencias: 10B.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Ronda.
Superficie total: 481,31 km².
Densidad de población: 70 habitantes/km².
- Referencia: CL05MA.
Denominación: Vélez Málaga.
Bloque de frecuencias: 10D.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Vélez-Málaga, Tórrox, y Nerja.
Superficie total: 293,32 km².
Densidad de población: 276 habitantes/km².
- Referencia: CL06MA.
Denominación: Marbella.
Bloque de frecuencias: 11A.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.
Ámbito: Marbella, y Estepona.
Superficie total: 253,69 km².
Densidad de población: 542 habitantes/km².
- Referencia: CL01SE.
Denominación: Sevilla.
Bloque de frecuencias: 10A.
Potencia radiada aparente máxima: 4kW.
Ámbito: Sevilla, Camas, Castilleja de la Cuesta, Tomares, San Juan de Aznalfarache, Mairena del Aljarafe, Coria del Río, Puebla del Río (La), Sanlúcar la Mayor, Dos Hermanas, Alcalá de Guadaíra, Mairena del Alcor, Viso del Alcor (El), Pilas, Algaba (La), Alcalá del Río, Brenes, Carmona, Rinconada (La), Guillena, Utrera, y Palacios y Villafranca (Los).
Superficie total: 3.654,46 km².
Densidad de población: 334 habitantes/km².
- Referencia: CL02SE.
Denominación: Sevilla.
Bloque de frecuencias: 11D.
Potencia radiada aparente máxima: 4kW.
Ámbito: Sevilla, Camas, Castilleja de la Cuesta, Tomares, San Juan de Aznalfarache, Mairena del Aljarafe, Coria del Río, Puebla del Río (La), Sanlúcar la Mayor, Dos Hermanas, Alcalá de Guadaíra, Mairena del Alcor, Viso del Alcor (El), Pilas, Algaba (La), Alcalá del Río, Brenes, Carmona, Rinconada (La), Guillena, Utrera, y Palacios y Villafranca (Los).
Superficie total: 3.654,46 km².
Densidad de población: 334 habitantes/km².
- Referencia: CL03SE.
Denominación: Lora Río.
Bloque de frecuencias: 9D.
Potencia radiada aparente máxima: 250W.
Ámbito: Lora del Río, y Constantina.
Superficie total: 775,00 km².
Densidad de población: 34 habitantes/km².
- Referencia: CL04SE.
Denominación: Écija.
Bloque de frecuencias: 8B.
Potencia radiada aparente máxima: 250W.
Ámbito: Écija.
Superficie total: 978,39 km².
Densidad de población: 38 habitantes/km².

Referencia: CL05SE.
Denominación: Morón Frontera.
Bloque de frecuencias: 8D.
Potencia radiada aparente máxima: 250W.
Ámbito: Morón de la Frontera, Arahal, y Marchena.
Superficie total: 1.011,28 km².
Densidad de población: 64 habitantes/km².

Referencia: CL06SE.
Denominación: Osuna.
Bloque de frecuencias: 9B.
Potencia radiada aparente máxima: 250W.
Ámbito: Osuna, y Estepa.
Superficie total: 782,46 km².
Densidad de población: 37 habitantes/km².

Comunidad Autónoma de Aragón

Referencia: CL01HU.
Denominación: Aínsa.
Bloque de frecuencias: 9B.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Aínsa-Sobrarbe, Boltaña, Broto, Bielsa, Torla, Plan, Laspuña, Gistaín, y San Juan de Plan.
Superficie total: 1.377,57 km².
Densidad de población: 3 habitantes/km².

Referencia: CL02HU.
Denominación: Barbastro.
Bloque de frecuencias: 10C.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Monzón, Barbastro, Binéfar, Sariñena, Tamarite de Litera, Alcolea de Cinca, San Esteban de Litera, Grado (El), y Alcubierre.
Superficie total: 1.008,09 km².
Densidad de población: 48 habitantes/km².

Referencia: CL03HU.
Denominación: Fraga.
Bloque de frecuencias: 9C.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Fraga, Mequinenza, Ballobar, y Torrente de Cinca.
Superficie total: 929,34 km².
Densidad de población: 18 habitantes/km².

Referencia: CL04HU.
Denominación: Graus.
Bloque de frecuencias: 8A.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Graus, Benabarre, Benasque, Castejón de Sos, Campo, y Isábena.
Superficie total: 863,15 km².
Densidad de población: 8 habitantes/km².

Referencia: CL05HU.
Denominación: Huesca.
Bloque de frecuencias: 11D.
Potencia radiada aparente máxima: 1kW.
Ámbito: Huesca, Ayerbe, Almudévar, Lorzano, Loarre, y Arguis.
Superficie total: 732,87 km².
Densidad de población: 68 habitantes/km².

Referencia: CL06HU.
Denominación: Jaca.
Bloque de frecuencias: 11C.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Jaca, Valle de Hecho, Ansó, Canfranc, Villanúa, y Santa Cruz de la Serós.
Superficie total: 1.049,32 km².
Densidad de población: 13 habitantes/km².

Referencia: CL07HU.
Denominación: Sabiñánigo.
Bloque de frecuencias: 10D.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Sabiñánigo, Biescas, Sallent de Gállego, y Panticosa.
Superficie total: 1.033,95 km².
Densidad de población: 11 habitantes/km².

Referencia: CL01TE.
Denominación: Albarracín.
Bloque de frecuencias: 9B.

Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Albarracín, Orihuela del Tremedal, Gea de Albarracín, y Tramacastilla.

Superficie total: 606,55 km².
Densidad de población: 4 habitantes/km².

Referencia: CL02TE.
Denominación: Alcañiz.
Bloque de frecuencias: 10C.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Alcañiz, Andorra, Calanda, Alcorisa, Albalate del Arzobispo, Híjar, Alloza, Valdealgofa, Castellote, Aguaviva, y Monroyo.

Superficie total: 1.701,08 km².
Densidad de población: 21 habitantes/km².

Referencia: CL03TE.
Denominación: Calamocha.
Bloque de frecuencias: 10B.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Calamocha, Monreal del Campo, Burbáguena, y Peracense.
Superficie total: 473,36 km².
Densidad de población: 14 habitantes/km².

Referencia: CL04TE.
Denominación: Cantavieja.
Bloque de frecuencias: 11D.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Cantavieja, Iglesuela del Cid (La), Mirambel.
Superficie total: 210,32 km².
Densidad de población: 6 habitantes/km².

Referencia: CL05TE.
Denominación: Mora Rubielos.
Bloque de frecuencias: 10C.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Mora de Rubielos, Sarrión, y Alcalá de la Selva.
Superficie total: 411,62 km².
Densidad de población: 7 habitantes/km².

Referencia: CL06TE.
Denominación: Teruel.
Bloque de frecuencias: 8C.
Potencia radiada aparente máxima: 1kW.
Ámbito: Teruel, Cella, Puebla de Valverde (La), Villel, Cuevas Labradas, Camarena de la Sierra, y Pobo (El).
Superficie total: 1.117,2 km².
Densidad de población: 30 habitantes/km².

Referencia: CL07TE.
Denominación: Utrillas.
Bloque de frecuencias: 10D.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Utrillas, Montalbán, y Escucha.
Superficie total: 163,43 km².
Densidad de población: 37 habitantes/km².

Referencia: CL08TE.
Denominación: Valderrobres.
Bloque de frecuencias: 9C.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Valderrobres, Beceite, y Cretas.
Superficie total: 273,42 km².
Densidad de población: 12 habitantes/km².

Referencia: CL01Z.
Denominación: Zaragoza.
Bloque de frecuencias: 10B.
Potencia radiada aparente máxima: 3kW.
Ámbito: Zaragoza, Utebo, Alagón, Zuera, Villanueva de Gállego, Remolinos, Muela (La), y Farlete.
Superficie total: 1.866,15 km².
Densidad de población: 337 habitantes/km².

Referencia: CL02Z.
Denominación: Zaragoza.
Bloque de frecuencias: 11C.
Potencia radiada aparente máxima: 3kW.
Ámbito: Zaragoza, Utebo, Alagón, Zuera, Villanueva de Gállego, Remolinos, Muela (La), y Farlete.
Superficie total: 1.866,15 km².
Densidad de población: 337 habitantes/km².

Referencia: CL03Z.
 Denominación: Pina Ebro.
 Bloque de frecuencias: 8C.
 Potencia radiada aparente máxima: 100W.
 Ámbito: Fuentes de Ebro, Pina de Ebro, Quinto, Belchite, y Fuendetodos.
 Superficie total: 905,04 km².
 Densidad de población: 11 habitantes/km².

Referencia: CL04Z.
 Denominación: Calatayud.
 Bloque de frecuencias: 9C.
 Potencia radiada aparente máxima: 100W.
 Ámbito: Calatayud, Almunia de Doña Godina (La), Epila, Illueca, Cariñena, Calatorao, Daroca, Ateca, Brea de Aragón, Ricla, Morata de Jalón, Maluenda, Villarroya de la Sierra, Herrera de los Navarros, y Frasnó (El).
 Superficie total: 1.132,76 km².
 Densidad de población: 42 habitantes/km².

Referencia: CL05Z.
 Denominación: Ejea Caballeros.
 Bloque de frecuencias: 8B.
 Potencia radiada aparente máxima: 100W.
 Ámbito: Ejea de los Caballeros, Biota, Sádaba, Sos del Rey Católico, y Uncastillo.
 Superficie total: 1.315,76 km².
 Densidad de población: 15 habitantes/km².

Comunidad Autónoma del Principado de Asturias

Referencia: CL01AS.
 Denominación: Gijón.
 Bloque de frecuencias: 11D.
 Potencia radiada aparente máxima: 1kW.
 Ámbito: Gijón, Villaviciosa, Carreño, y Colunga.
 Superficie total: 622,10 km².
 Densidad de población: 474 habitantes/km².

Referencia: CL02AS.
 Denominación: Oviedo.
 Bloque de frecuencias: 11C.
 Potencia radiada aparente máxima: 1kW.
 Ámbito: Oviedo, Grado, Llanera, Candamo, Regueras (Las), Ribera de Arriba, y Yernes y Tameza.
 Superficie total: 706,41 km².
 Densidad de población: 326 habitantes/km².

Referencia: CL03AS.
 Denominación: Avilés.
 Bloque de frecuencias: 10A.
 Potencia radiada aparente máxima: 1kW.
 Ámbito: Avilés, Castrillón, Corvera de Asturias, Gozón, Pravia, Salas, Cudillero, Soto del Barco, Muros de Nalón, y Illas.
 Superficie total: 709,68 km².
 Densidad de población: 234 habitantes/km².

Referencia: CL04AS.
 Denominación: Mieres.
 Bloque de frecuencias: 8A.
 Potencia radiada aparente máxima: 500W.
 Ámbito: Mieres del Camino, Aller, Laviana, Lena, Morcín, Riosa, y Sobrescobio.
 Superficie total: 1.134,38 km².
 Densidad de población: 90 habitantes/km².

Referencia: CL05AS.
 Denominación: Langreo.
 Bloque de frecuencias: 10B.
 Potencia radiada aparente máxima: 1kW.
 Ámbito: Langreo, Siero, San Martín del Rey Aurelio, Noreña, Bimenes, y Sariego.
 Superficie total: 413,88 km².
 Densidad de población: 305 habitantes/km².

Referencia: CL06AS.
 Denominación: Cangas Narcea.
 Bloque de frecuencias: 9A.
 Potencia radiada aparente máxima: 500W.
 Ámbito: Cangas del Narcea, Ibias, Tineo, Allande, y Degaña.
 Superficie total: 2.127,10 km².
 Densidad de población: 18 habitantes/km².

Referencia: CL07AS.
 Denominación: Luarca-Valdés.
 Bloque de frecuencias: 8B.
 Potencia radiada aparente máxima: 500W.
 Ámbito: Valdés, Navia, Coaña, Boal, Villayón, Grandas de Salime, y Illano.
 Superficie total: 950,42 km².
 Densidad de población: 37 habitantes/km².

Referencia: CL08AS.
 Denominación: Llanes.
 Bloque de frecuencias: 8C.
 Potencia radiada aparente máxima: 100W.
 Ámbito: Llanes, Ribadesella, Ribadedeva, y Caravia.
 Superficie total: 396,98 km².
 Densidad de población: 55 habitantes/km².

Referencia: CL09AS.
 Denominación: Piloña.
 Bloque de frecuencias: 8B.
 Potencia radiada aparente máxima: 500W.
 Ámbito: Piloña, Cangas de Onís, Nava, Parres, Cabrales, Cabranes, Amieva, y Onís.
 Superficie total: 1.184,45 km².
 Densidad de población: 27 habitantes/km².

Referencia: CL10AS.
 Denominación: Vegadeo.
 Bloque de frecuencias: 10D.
 Potencia radiada aparente máxima: 100W.
 Ámbito: Vegadeo, Castropol, Tapia de Casariego, Franco (El), y Taraundi.
 Superficie total: 434,71 km².
 Densidad de población: 43 habitantes/km².

Comunidad Autónoma de Illes Balears

Referencia: CL07IB.
 Denominación: Palma Mallorca.
 Bloque de frecuencias: 8A.
 Potencia radiada aparente máxima: 2kW.
 Ámbito: Palma de Mallorca, Calviá, Lluçmajor, Inca, Marratxí, Sóller, Pobla (Sa), Andraitx, Muro, Binissalem, Santa María del Camí, Lloseta, Bunyola, Alaró, Esporles, y Algaida.
 Superficie total: 1.359,98 km².
 Densidad de población: 351 habitantes/km².

Referencia: CL08IB.
 Denominación: Palma Mallorca.
 Bloque de frecuencias: 11A.
 Potencia radiada aparente máxima: 2kW.
 Ámbito: Palma de Mallorca, Calviá, Lluçmajor, Inca, Marratxí, Sóller, Pobla (Sa), Andraitx, Muro, Binissalem, Santa María del Camí, Lloseta, Bunyola, Alaró, Esporles, y Algaida.
 Superficie total: 1.359,98 km².
 Densidad de población: 351 habitantes/km².

Referencia: CL09IB.
 Denominación: Manacor.
 Bloque de frecuencias: 10A.
 Potencia radiada aparente máxima: 100W.
 Ámbito: Felanitx, Son Servera, Santanyí, Campos, Capdepera, Artá, Sant Llorenç des Cardassar, Porreres, Manacor, Petra, y Vilafranca de Bonany.
 Superficie total: 894,28 km².
 Densidad de población: 70 habitantes/km².

Referencia: CL10IB.
 Denominación: Manacor.
 Bloque de frecuencias: 11C.
 Potencia radiada aparente máxima: 100W.
 Ámbito: Felanitx, Son Servera, Santanyí, Campos, Capdepera, Artá, Sant Llorenç des Cardassar, Porreres, Manacor, Petra, y Vilafranca de Bonany.
 Superficie total: 894,28 km².
 Densidad de población: 70 habitantes/km².

Referencia: CL11IB.
 Denominación: Pollença.
 Bloque de frecuencias: 8D.
 Potencia radiada aparente máxima: 50W.

Ámbito: Pollença, y Alcudia.
Superficie total: 211,67 km².
Densidad de población: 114 habitantes/km².

Referencia: CL12IB.
Denominación: Pollença.
Bloque de frecuencias: 10C.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.

Ámbito: Pollença, y Alcudia.
Superficie total: 211,67 km².
Densidad de población: 114 habitantes/km².

Referencia: CL13IB.
Denominación: Mahón.
Bloque de frecuencias: 9A.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.

Ámbito: Mahón, Ciutadella de Menorca, Alaior, Castell (Es), Sant Lluis, y Ferrerías.

Superficie total: 525,90 km².
Densidad de población: 124 habitantes/km².

Referencia: CL14IB.
Denominación: Mahón.
Bloque de frecuencias: 9C.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.

Ámbito: Mahón, Ciutadella de Menorca, Alaior, Castell (Es), Sant Lluis, y Ferrerías.

Superficie total: 525,90 km².
Densidad de población: 124 habitantes/km².

Referencia: CL15IB.
Denominación: Eivissa.
Bloque de frecuencias: 10B.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Eivissa, Santa Eulalia del Río, San José, y Formentera.
Superficie total: 407,34 km².
Densidad de población: 175 habitantes/km².

Comunidad Autónoma de Canarias

Referencia: CL07GC.
Denominación: LAS PALMAS.
Bloque de frecuencias: 10A.
Potencia radiada aparente máxima: 2kW.
Ámbito: Palmas de Gran Canaria (Las), Telde, Arucas, Gáldar, Santa Brígida, Santa María de Guía de Gran Canaria, Teror, Valsequillo de Gran Canaria, Vega de San Mateo, Agaete, y Valleseco.
Superficie total: 534,33 km².
Densidad de población: 1040 habitantes/km².

Referencia: CL08GC.
Denominación: Las Palmas.
Bloque de frecuencias: 11A.
Potencia radiada aparente máxima: 2kW.
Ámbito: Palmas de Gran Canaria (Las), Telde, Arucas, Gáldar, Santa Brígida, Santa María de Guía de Gran Canaria, Teror, Valsequillo de Gran Canaria, Vega de San Mateo, Agaete, y Valleseco.
Superficie total: 534,33 km².
Densidad de población: 1040 habitantes/km².

Referencia: CL09GC.
Denominación: S. Nicolás Tolentino.
Bloque de frecuencias: 11B.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: San Nicolás de Tolentino, Tejeda, y Artenara.
Superficie total: 293,58 km².
Densidad de población: 40 habitantes/km².

Referencia: CL10GC.
Denominación: Sta. Lucía.
Bloque de frecuencias: 8B.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Santa Lucía de Tirajana, San Bartolomé de Tirajana, Ingenio, Agüimes, y Mogán.
Superficie total: 684,56 km².
Densidad de población: 195 habitantes/km².

Referencia: CL11GC.
Denominación: Sta. Lucía.
Bloque de frecuencias: 10D.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.

Ámbito: Santa Lucía de Tirajana, San Bartolomé de Tirajana, Ingenio, Agüimes, y Mogán.

Superficie total: 684,56 km².
Densidad de población: 195 habitantes/km².

Referencia: CL12GC.
Denominación: Puerto Rosario.
Bloque de frecuencias: 11B.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.
Ámbito: Puerto del Rosario, Pájara, Oliva (La), Tuineje, y Antigua.
Superficie total: 1.556,10 km².
Densidad de población: 31 habitantes/km².

Referencia: CL13GC.
Denominación: Arrecife.
Bloque de frecuencias: 11A.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.
Ámbito: Haría, Tegüise, Arrecife, Tinajo, San Bartolomé, Tías, y Yaiza.
Superficie total: 845,93 km².
Densidad de población: 100 habitantes/km².

Referencia: CL10TF.
Denominación: Sta. Cruz Tenerife.
Bloque de frecuencias: 9B.
Potencia radiada aparente máxima: 2kW.
Ámbito: Santa Cruz de Tenerife, San Cristóbal de La Laguna, Güímar, Candelaria, Rosario (El), y Arafo.
Superficie total: 478,43 km².
Densidad de población: 799 habitantes/km².

Referencia: CL11TF.
Denominación: Sra. Cruz Tenerife.
Bloque de frecuencias: 9D.
Potencia radiada aparente máxima: 2kW.
Ámbito: Santa Cruz de Tenerife, San Cristóbal de La Laguna, Güímar, Candelaria, Rosario (El), y Arafo.
Superficie total: 478,43 km².
Densidad de población: 799 habitantes/km².

Referencia: CL12TF.
Denominación: Orotava.
Bloque de frecuencias: 9C.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.
Ámbito: Orotava (La), Realejos (Los), Puerto de la Cruz, Icod de los Vinos, Tacoronte, Santa Ursula, Tegüeste, Victoria de Acentejo (La), Sauzal (El), Garachico, Buenavista del Norte, Silos (Los), Guancha (La), San Juan de la Rambla, y Tanque (El).
Superficie total: 673,83 km².
Densidad de población: 292 habitantes/km².

Referencia: CL13TF.
Denominación: Orotava.
Bloque de frecuencias: 10D.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.
Ámbito: Orotava (La), Realejos (Los), Puerto de la Cruz, Icod de los Vinos, Tacoronte, Santa Ursula, Tegüeste, Victoria de Acentejo (La), Sauzal (El), Garachico, Buenavista del Norte, Silos (Los), Guancha (La), San Juan de la Rambla, y Tanque (El).
Superficie total: 673,83 km².
Densidad de población: 292 habitantes/km².

Referencia: CL14TF.
Denominación: Arona.
Bloque de frecuencias: 10B.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Arona, Guía de Isora, Vilaflor, Arico, Adeje, Granadilla de Abona, y San Miguel de Abona.
Superficie total: 770,67 km².
Densidad de población: 106 habitantes/km².

Referencia: CL15TF.
Denominación: S. Sebastián Gomera.
Bloque de frecuencias: 11B.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: San Sebastián de la Gomera, Valle Gran Rey, Vallehermoso, Hermigua, Alajeró, y Agulo.
Superficie total: 369,75 km².
Densidad de población: 45 habitantes/km².

Referencia: CL16TF.
Denominación: Sta. Cruz Palma.
Bloque de frecuencias: 11A.

Potencia radiada aparente máxima: 50W.
 Ámbito: Santa Cruz de la Palma, Breña Alta, San Andrés y Sauces, Breña Baja, Barlovento, y Puntallana.
 Superficie total: 209,80 km².
 Densidad de población: 166 habitantes/km².

Referencia: CL17TF.

Denominación: Llanos Aridane.

Bloque de frecuencias: 9A.

Potencia radiada aparente máxima: 50W.

Ámbito: Llanos de Aridane (Los), Paso (El), Tazacorte, Tijarafe, Puntagorda, y Garafía.

Superficie total: 370,94 km².

Densidad de población: 101 habitantes/km².

Referencia: CL18TF.

Denominación: Frontera.

Bloque de frecuencias: 11A.

Potencia radiada aparente máxima: 50W.

Ámbito: Frontera, y Valverde.

Superficie total: 268,72 km².

Densidad de población: 29 habitantes/km².

Comunidad Autónoma de Cantabria

Referencia: CL01S.

Denominación: Santander.

Bloque de frecuencias: 10D.

Potencia radiada aparente máxima: 1kW.

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

Superficie total: 260,19 km².

Densidad de población: 957 habitantes/km².

Referencia: CL02S.

Denominación: Torrelavega.

Bloque de frecuencias: 10A.

Potencia radiada aparente máxima: 500W.

Ámbito: Torrelavega, Corrales de Buelna (Los), Reocín, Suances, Polanco, Miengo, Cartes, y Puente Viesgo.

Superficie total: 229,89 km².

Densidad de población: 406 habitantes/km².

Referencia: CL03S.

Denominación: Castro Urdiales.

Bloque de frecuencias: 8A.

Potencia radiada aparente máxima: 50W.

Ámbito: Castro-Urdiales, Ampuero, Guriezo, y Villaverde de Trucíos.

Superficie total: 223,12 km².

Densidad de población: 100 habitantes/km².

Referencia: CL04S.

Denominación: Laredo.

Bloque de frecuencias: 11D.

Potencia radiada aparente máxima: 50W.

Ámbito: Laredo, Santoña, Colindres, Noja, Arnúero, Hazas de Cesto, Limpias, Solórzano, y Liendo.

Superficie total: 134,75 km².

Densidad de población: 191 habitantes/km².

Referencia: CL05S.

Denominación: Reinosa.

Bloque de frecuencias: 9C.

Potencia radiada aparente máxima: 100W.

Ámbito: Reinosa, Valdeolea, Valderredible, Campóo de Yuso, y Rozas de Valdearroyo (Las).

Superficie total: 533,15 km².

Densidad de población: 29 habitantes/km².

Referencia: CL06S.

Denominación: S. Vicente Barquera.

Bloque de frecuencias: 9C.

Potencia radiada aparente máxima: 50W.

Ámbito: Cabezón de la Sal, San Vicente de la Barquera, Valdáliga, Val de San Vicente, y Comillas.

Superficie total: 241,83 km².

Densidad de población: 78 habitantes/km².

Referencia: CL07S.

Denominación: Potes.

Bloque de frecuencias: 8A.

Potencia radiada aparente máxima: 100W.

Ámbito: Potes, Rionansa, Cillorigo de Liébana, Camaleño, Cabezón de Liébana, y Peñarrubia.

Superficie total: 527,70 km².

Densidad de población: 12 habitantes/km².

Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha

Referencia: CL01AB.

Denominación: Albacete.

Bloque de frecuencias: 8A.

Potencia radiada aparente máxima: 2kW.

Ámbito: Albacete, Roda (La), Madrigueras, Chinchilla de Monte-Aragón, Balazote,.

Gineta (La), Valdeganga, Barrax, y Mahora.

Superficie total: 2.965,87 km².

Densidad de población: 59 habitantes/km².

Referencia: CL02AB.

Denominación: Albacete.

Bloque de frecuencias: 10A.

Potencia radiada aparente máxima: 2kW.

Ámbito: Albacete, Roda (La), Madrigueras, Chinchilla de Monte-Aragón, Balazote,.

Gineta (La), Valdeganga, Barrax, y Mahora.

Superficie total: 2.965,87 km².

Densidad de población: 59 habitantes/km².

Referencia: CL03AB.

Denominación: Hellín.

Bloque de frecuencias: 9A.

Potencia radiada aparente máxima: 500W.

Ámbito: Hellín, Tobarra, y Ontur.

Superficie total: 1.158,66 km².

Densidad de población: 31 habitantes/km².

Referencia: CL01CR.

Denominación: Ciudad Real.

Bloque de frecuencias: 8B.

Potencia radiada aparente máxima: 1kW.

Ámbito: Ciudad Real, Daimiel, Bolaños de Calatrava, Villarrubia de los Ojos, Almagro, Malagón, y Moral de Calatrava.

Superficie total: 1.895,77 km².

Densidad de población: 63 habitantes/km².

Referencia: CL02CR.

Denominación: Ciudad Real.

Bloque de frecuencias: 11C.

Potencia radiada aparente máxima: 1kW.

Ámbito: Ciudad Real, Daimiel, Bolaños de Calatrava, Villarrubia de los Ojos, Almagro, Malagón, y Moral de Calatrava.

Superficie total: 1.895,77 km².

Densidad de población: 63 habitantes/km².

Referencia: CL03CR.

Denominación: Alcázar S. Juan.

Bloque de frecuencias: 11A.

Potencia radiada aparente máxima: 250W.

Ámbito: Alcázar de San Juan, Campo de Criptana, Herencia, y Villafranca de los Caballeros.

Superficie total: 1.333,72 km².

Densidad de población: 39 habitantes/km².

Referencia: CL04CR.

Denominación: Tomelloso.

Bloque de frecuencias: 8D.

Potencia radiada aparente máxima: 250W.

Ámbito: Tomelloso, Villarrobledo, Socuéllamos, y Argamasilla de Alba.

Superficie total: 1.914,75 km².

Densidad de población: 36 habitantes/km².

Referencia: CL05CR.

Denominación: Valdepeñas.

Bloque de frecuencias: 10D.

Potencia radiada aparente máxima: 250W.

Ámbito: Valdepeñas, Manzanares, Solana (La), Membrilla, y Villanueva de los Infantes.

Superficie total: 1.395,50 km².

Densidad de población: 52 habitantes/km².

Referencia: CL06CR.
Denominación: Puertollano.
Bloque de frecuencias: 10C.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.
Ámbito: Puertollano, Almodóvar del Campo, y Argamasilla de Calatrava.
Superficie total: 1.600,95 km².
Densidad de población: 40 habitantes/km².

Referencia: CL07CR.
Denominación: Puertollano.
Bloque de frecuencias: 11A.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.
Ámbito: Puertollano, Almodóvar del Campo, y Argamasilla de Calatrava.
Superficie total: 1.600,95 km².
Densidad de población: 40 habitantes/km².

Referencia: CL08CR.
Denominación: Almadén.
Bloque de frecuencias: 9A.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Almadén, y Chillón.
Superficie total: 447,42 km².
Densidad de población: 22 habitantes/km².

Referencia: CL01CU.
Denominación: Cuenca.
Bloque de frecuencias: 9D.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.
Ámbito: Cuenca, Villar de Olalla, Fuentes, y Chillarón de Cuenca.
Superficie total: 1.259,41 km².
Densidad de población: 37 habitantes/km².

Referencia: CL02CU.
Denominación: Cuenca.
Bloque de frecuencias: 11A.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.
Ámbito: Cuenca, Villar de Olalla, Fuentes, y Chillarón de Cuenca.
Superficie total: 1.259,41 km².
Densidad de población: 37 habitantes/km².

Referencia: CL03CU.
Denominación: Tarancón.
Bloque de frecuencias: 8D.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Tarancón.
Superficie total: 106,84 km².
Densidad de población: 105 habitantes/km².

Referencia: CL04CU.
Denominación: Pedroñeras.
Bloque de frecuencias: 11C.
Potencia radiada aparente máxima: 250W.
Ámbito: Pedroñeras (Las), San Clemente, y Mota del Cuervo.
Superficie total: 678,36 km².
Densidad de población: 27 habitantes/km².

Referencia: CL01GU.
Denominación: Guadalajara.
Bloque de frecuencias: 8D.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.
Ámbito: Guadalajara, y Azuqueca de Henares.
Superficie total: 286,39 km².
Densidad de población: 301 habitantes/km².

Referencia: CL02GU.
Denominación: Sigüenza.
Bloque de frecuencias: 9C.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Sigüenza.
Superficie total: 386,87 km².
Densidad de población: 12 habitantes/km².

Referencia: CL03GU.
Denominación: Molina Aragón.
Bloque de frecuencias: 11C.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Molina de Aragón.
Superficie total: 168,33 km².
Densidad de población: 20 habitantes/km².

Referencia: CL01TO.
Denominación: Toledo.
Bloque de frecuencias: 8D.
Potencia radiada aparente máxima: 1kW.
Ámbito: Toledo, Bargas, Illescas, Olías del Rey, Mocejón, Villaluenga de la Sagra, Esquivias, y Yuncos.
Superficie total: 516,02 km².
Densidad de población: 197 habitantes/km².

Referencia: CL02TO.
Denominación: Toledo.
Bloque de frecuencias: 10D.
Potencia radiada aparente máxima: 1kW.
Ámbito: Toledo, Bargas, Illescas, Olías del Rey, Mocejón, Villaluenga de la Sagra, Esquivias, y Yuncos.
Superficie total: 516,02 km².
Densidad de población: 197 habitantes/km².

Referencia: CL03TO.
Denominación: Torrijos.
Bloque de frecuencias: 9C.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Torrijos, Fuensalida y Puebla de Montalbán (La).
Superficie total: 227,05 km².
Densidad de población: 108 habitantes/km².

Referencia: CL04TO.
Denominación: Talavera Reina.
Bloque de frecuencias: 8A.
Potencia radiada aparente máxima: 250W.
Ámbito: Talavera de la Reina, Calera y Chozas y Oropesa.
Superficie total: 741,92 km².
Densidad de población: 106 habitantes/km².

Referencia: CL05TO.
Denominación: Talavera Reina.
Bloque de frecuencias: 11C.
Potencia radiada aparente máxima: 250W.
Ámbito: Talavera de la Reina, Calera y Chozas y Oropesa.
Superficie total: 741,92 km².
Densidad de población: 106 habitantes/km².

Referencia: CL06TO.
Denominación: Mora.
Bloque de frecuencias: 10B.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.
Ámbito: Mora, Sonseca yébenes (Los) y Orgaz.
Superficie total: 1.060,07 km².
Densidad de población: 26 habitantes/km².

Referencia: CL07TO.
Denominación: Quintanar Orden.
Bloque de frecuencias: 10C.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.
Ámbito: Quintanar de la Orden, Villacañas, Corral de Almaguer, Puebla de Almoradiel (La), Miguel Esteban, Villa de Don Fadrique (La) y Villanueva de Alcardete.
Superficie total: 1.114,62 km².
Densidad de población: 38 habitantes/km².

Comunidad Autónoma de Castilla y León

Referencia: CL01AV.
Denominación: Arenas S. Pedro.
Bloque de frecuencias: 10C.
Potencia radiada aparente máxima: 250W.
Ámbito: Arenas de San Pedro, Candeleda, Sotillo de la Adrada, Piedralaves, Adrada (La) y Casavieja.
Superficie total: 604,96 km².
Densidad de población: 34 habitantes/km².

Referencia: CL02AV.
Denominación: Barco Ávila.
Bloque de frecuencias: 11C.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Barco de Ávila (El) y Piedrahita.
Superficie total: 41,35 km².
Densidad de población: 118 habitantes/km².

- Referencia: CL03AV.
Denominación: Tiemblo.
Bloque de frecuencias: 9A.
Potencia radiada aparente máxima: 250W.
Ámbito: Navas del Marqués (Las), Tiemblo (El), Cebreros, Hoyo de Pinares (El), Barraco (El) y Navalunga.
Superficie total: 618,93 km².
Densidad de población: 29 habitantes/km².
- Referencia: CL04AV.
Denominación: Arévalo.
Bloque de frecuencias: 9B.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Arévalo.
Superficie total: 45,71 km².
Densidad de población: 162 habitantes/km².
- Referencia: CL05AV.
Denominación: Ávila.
Bloque de frecuencias: 10B.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.
Ámbito: Ávila y Solosancho.
Superficie total: 282,72 km².
Densidad de población: 172 habitantes/km².
- Referencia: CL01BU.
Denominación: Aranda Duero.
Bloque de frecuencias: 11C.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Aranda de Duero y Roa.
Superficie total: 176,20 km².
Densidad de población: 181 habitantes/km².
- Referencia: CL02BU.
Denominación: Miranda Ebro.
Bloque de frecuencias: 10B.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Miranda de Ebro.
Superficie total: 101,33 km².
Densidad de población: 349 habitantes/km².
- Referencia: CL03BU.
Denominación: Medina Pomar.
Bloque de frecuencias: 8B.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Medina de Pomar y Villarcayo de Merindad de Castilla la Vieja.
Superficie total: 466,65 km².
Densidad de población: 19 habitantes/km².
- Referencia: CL04BU.
Denominación: Lerma.
Bloque de frecuencias: 10A.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Lerma.
Superficie total: 166,40 km².
Densidad de población: 15 habitantes/km².
- Referencia: CL05BU.
Denominación: Briviesca.
Bloque de frecuencias: 10C.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Briviesca y Belorado.
Superficie total: 212,15 km².
Densidad de población: 39 habitantes/km².
- Referencia: CL06BU.
Denominación: Salas Infantes.
Bloque de frecuencias: 9D.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Quintanar de la Sierra y Salas de los Infantes.
Superficie total: 91,22 km².
Densidad de población: 47 habitantes/km².
- Referencia: CL07BU.
Denominación: Burgos.
Bloque de frecuencias: 11A.
Potencia radiada aparente máxima: 1kW.
Ámbito: Burgos, Villadiego y Melgar de Fernamental.
Superficie total: 545,56 km².
Densidad de población: 304 habitantes/km².
- Referencia: CL01LE.
Denominación: Ponferrada.
Bloque de frecuencias: 8B.
Potencia radiada aparente máxima: 1kW.
Ámbito: Ponferrada, Bembibre, Fabero, Cacabelos, Toreno, Villafranca del Bierzo, Carracedelo, Torre del Bierzo, Camponaraya, Vega de Espinareda, Villadecanes, Igüeña, Puente de Domingo Flórez, Páramo del Sil, y Castropodame.
Superficie total: 1.526,42 km².
Densidad de población: 75 habitantes/km².
- Referencia: CL02LE.
Denominación: Cistierna.
Bloque de frecuencias: 8C.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Cistierna, Boñar y Sabero.
Superficie total: 303,17 km².
Densidad de población: 30 habitantes/km².
- Referencia: CL03LE.
Denominación: León.
Bloque de frecuencias: 11C.
Potencia radiada aparente máxima: 1kW.
Ámbito: León, San Andrés del Rabanedo, Villaquilambre, Valverde de la Virgen, Santa Marina del Rey, Sariegos y Chozas de Abajo.
Superficie total: 402,45 km².
Densidad de población: 452 habitantes/km².
- Referencia: CL04LE.
Denominación: Bañeza.
Bloque de frecuencias: 10B.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Bañeza (La), Santa María del Páramo, Soto de la Vega y Bustillo del Páramo.
Superficie total: 135,14 km².
Densidad de población: 129 habitantes/km².
- Referencia: CL05LE.
Denominación: Astorga.
Bloque de frecuencias: 10C.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Astorga, Villarejo de Orbigo, Benavides, Carrizo y San Justo de la Vega.
Superficie total: 247,34 km².
Densidad de población: 97 habitantes/km².
- Referencia: CL06LE.
Denominación: Sahagún.
Bloque de frecuencias: 9B.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Sahagún.
Superficie total: 123,64 km².
Densidad de población: 26 habitantes/km².
- Referencia: CL07LE.
Denominación: Valencia Don Juan.
Bloque de frecuencias: 8A.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Valencia de Don Juan y Valderas.
Superficie total: 158,13 km².
Densidad de población: 39 habitantes/km².
- Referencia: CL08LE.
Denominación: Villablino.
Bloque de frecuencias: 9D.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Villablino, Robla (La) y Pola de Gordón (La).
Superficie total: 479,53 km².
Densidad de población: 53 habitantes/km².
- Referencia: CL01P.
Denominación: Guardo.
Bloque de frecuencias: 11A.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Guardo y Velilla del Río Carrión.
Superficie total: 270,09 km².
Densidad de población: 39 habitantes/km².
- Referencia: CL02P.
Denominación: Aguilar Campoó.
Bloque de frecuencias: 10A.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Aguilar de Campoó, Cervera de Pisuerga, Herrera de Pisuerga, y Barruelo de Santullán.

Superficie total: 712,15 km².
Densidad de población: 21 habitantes/km².

Referencia: CL03P.
Denominación: Carrión Condes.
Bloque de frecuencias: 10B.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Saldaña y Carrión de los Condes.
Superficie total: 195,32 km².
Densidad de población: 29 habitantes/km².

Referencia: CL04P.
Denominación: Palencia.
Bloque de frecuencias: 9C.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.
Ámbito: Palencia, Venta de Baños, Villamuriel de Cerrato y Dueñas.
Superficie total: 273,57 km².
Densidad de población: 342 habitantes/km².

Referencia: CL01SA.
Denominación: Peñaranda Bracamonte.
Bloque de frecuencias: 11A.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Peñaranda de Bracamonte y Macotera.
Superficie total: 55,89 km².
Densidad de población: 141 habitantes/km².

Referencia: CL02SA.
Denominación: Béjar.
Bloque de frecuencias: 9A.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Béjar y Guijuelo.
Superficie total: 108,97 km².
Densidad de población: 195 habitantes/km².

Referencia: CL03SA.
Denominación: Ciudad Rodrigo.
Bloque de frecuencias: 9B.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Ciudad Rodrigo y Fuentes de Oñoro.
Superficie total: 297,30 km².
Densidad de población: 54 habitantes/km².

Referencia: CL04SA.
Denominación: Salamanca.
Bloque de frecuencias: 9C.
Potencia radiada aparente máxima: 1kW.
Ámbito: Salamanca, Santa Marta de Tormes, Alba de Tormes, Terradillos, Villamayor, Villares de la Reina y Ledesma.
Superficie total: 307,39 km².
Densidad de población: 595 habitantes/km².

Referencia: CL05SA.
Denominación: Vitigudino.
Bloque de frecuencias: 9D.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Vitigudino, Lumbrerales y Aldeadávila de la Ribera.
Superficie total: 168,45 km².
Densidad de población: 42 habitantes/km².

Referencia: CL01SG.
Denominación: Segovia.
Bloque de frecuencias: 11A.
Potencia radiada aparente máxima: 1kW.
Ámbito: Segovia, Espinar (El), San Ildefonso o la Granja, Palazuelos de Eresma y Villacastín.
Superficie total: 666,11 km².
Densidad de población: 104 habitantes/km².

Referencia: CL02SG.
Denominación: Cuéllar.
Bloque de frecuencias: 8B.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Cuéllar.
Superficie total: 273,33 km².
Densidad de población: 33 habitantes/km².

Referencia: CL03SG.
Denominación: Cantalejo-Riaza.
Bloque de frecuencias: 8D.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Cantalejo, Riaza, Sepúlveda y Ayllón.

Superficie total: 479,77 km².
Densidad de población: 16 habitantes/km².

Referencia: CL01SO.
Denominación: SORIA.
Bloque de frecuencias: 10C.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.
Ámbito: Soria, San Leonardo de Yagüe, Covalada, Duruelo de la Sierra, y Vinuesa.

Superficie total: 624,62 km².
Densidad de población: 65 habitantes/km².

Referencia: CL02SO.
Denominación: Burgo Osma.
Bloque de frecuencias: 11A.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Burgo de Osma-Ciudad de Osma y San Esteban de Gormaz.
Superficie total: 696,06 km².
Densidad de población: 12 habitantes/km².

Referencia: CL03SO.
Denominación: Almazán.
Bloque de frecuencias: 8B.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Almazán.
Superficie total: 166,53 km².
Densidad de población: 35 habitantes/km².

Referencia: CL01VA.
Denominación: Medina Campo.
Bloque de frecuencias: 11C.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Medina del Campo, Olmedo y Nava del Rey.
Superficie total: 408,63 km².
Densidad de población: 63 habitantes/km².

Referencia: CL02VA.
Denominación: Valladolid.
Bloque de frecuencias: 10D.
Potencia radiada aparente máxima: 1kW.
Ámbito: Valladolid, Laguna de Duero, Tudela de Duero, Simancas, Cigales, Cistérniga, Arroyo de la Encomienda, Portillo, Mojados y Santovenia de Pisuerga.

Superficie total: 558,54 km².
Densidad de población: 643 habitantes/km².

Referencia: CL03VA.
Denominación: Medina Rioseco.
Bloque de frecuencias: 11A.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Medina de Rioseco y Villalón de Campos.
Superficie total: 185,19 km².
Densidad de población: 39 habitantes/km².

Referencia: CL04VA.
Denominación: Tordesillas.
Bloque de frecuencias: 10A.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Tordesillas.
Superficie total: 141,68 km².
Densidad de población: 56 habitantes/km².

Referencia: CL01ZA.
Denominación: Puebla Sanabria.
Bloque de frecuencias: 8A.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Puebla de Sanabria, Galende y Asturianos.
Superficie total: 214,25 km².
Densidad de población: 16 habitantes/km².

Referencia: CL02ZA.
Denominación: Benavente.
Bloque de frecuencias: 8C.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Benavente y Villalpando.
Superficie total: 172,04 km².
Densidad de población: 105 habitantes/km².

Referencia: CL03ZA.
Denominación: Zamora.
Bloque de frecuencias: 10D.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.

Àmbito: Zamora y Villaralbo.
Superfície total: 171,33 km².
Densidad de població: 385 habitantes/km².

Referencia: CL04ZA.
Denominació: Berrillo Sayago.
Bloque de frecuencias: 11C.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Àmbito: Fermoselle y Berrillo de Sayago.
Superfície total: 257,68 km².
Densidad de població: 12 habitantes/km².

Referencia: CL05ZA.
Denominació: Alcañices.
Bloque de frecuencias: 9A.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Àmbito: Alcañices, Fonfría y Riofrío de Aliste.
Superfície total: 298,69 km².
Densidad de població: 12 habitantes/km².

Comunidad Autónoma de Cataluña

Referencia: CL01B.
Denominació: Barcelona.
Bloque de frecuencias: 11A.
Potencia radiada aparente máxima: 3kW.

Àmbito: Barcelona, Hospitalet de Llobregat (L'), Badalona, Santa Coloma de Gramenet, Sant Adrià de Besòs, Sabadell, Terrassa, Rubí, Cerdanyola del Vallès, Sant Cugat del Vallès, Ripollet, Montcada i Reixac, Barberà del Valles, Santa Perpètua de Mogoda, Castellar del Vallès, Badia del Vallès, Sant Quirze del Vallès, Palau de Plegamans, Castellbisbal, Matadepera, Sentmenat, Viladecavalls, Polinyà, Vacarisses, Sant Llorenç Savall, Mataró, Premià de Mar, Masnou (El), Pineda de Mar, Vilassar de Mar, Malgrat de Mar, Arenys de Mar, Calella, Canet de Mar, Tordera, Argentona, Premià de Dalt, Alella, Montgat, Vilassar de Dalt, Sant Andreu de Llavaneres, Arenys de Munt, Tiana, Teià, Palafolls, Cabrils, Cabrera de Mar, Sant Pol de Mar, Sant Vicenç de Montalt, Dosrius, Granollers, Mollet del Vallès, Parets del Vallès, Canovelles, Sant Celoni, Caldes de Montbui, Montornès del Vallès, Llagosta (La), Cardedeu, Franqueses del Vallès (Les), Garriga (La), Lliçà d'Amunt, Montmeló, Roca del Vallès (La), Llinars del Vallès, Sant Fost de Campsentelles, Santa Maria de Palautordera, Ametlla del Vallès (L'), Martorelles, Lliçà de Vall, Bigues i Riells, Santa Eulàlia de Ronçana, Sant Feliu de Codines, Sant Antoni de Vilamajor, Sant Pere de Vilamajor, Vilanova del Vallès, Aiguafreda, Castellterçol, Cornellà de Llobregat, Sant Boi de Llobregat, Prat de Llobregat (El), Viladecans, Esplugues de Llobregat, Castelldefels, Gavà, Sant Feliu de Llobregat, Sant Joan Despí, Sant Vicenç dels Horts, Molins de Rei, Martorell, Sant Andreu de la Barca, Olesa de Montserrat, Esparreguera, Sant Just Desvern, Vallirana, Corbera de Llobregat, Cervelló, Abrera, Pallejà, Sant Esteve Sesrovires, Santa Coloma de Cervelló, Begues, Papiol (El), Torrelles de Llobregat, Sant Climent de Llobregat, Vilafranca del Penedès, Sant Sadurní d'Anoia, Gelida, Santa Margarida i els Monjos, Sant Martí Sarroca, Subirats, Sant Pere de Riudebitlles, Olèrdola, Vilanova i la Geltrú, Sant Pere de Ribes, Sitges, Cubelles, Castellet i la Gornal, Castellví de la Marca, Pontons, Mediona, Sant Llorenç d'Hortons, Collbató, Rellinars, Castellsir, Montseny, Fogars de Montclús, y Gualba.

Superfície total: 2.757,74 km².
Densidad de població: 1.535 habitantes/km².

Referencia: CL02B.
Denominació: Barcelona.
Bloque de frecuencias: 10B.
Potencia radiada aparente máxima: 3kW.

Àmbito: Barcelona, Hospitalet de Llobregat (L'), Badalona, Santa Coloma de Gramenet, Sant Adrià de Besòs, Sabadell, Terrassa, Rubí, Cerdanyola del Vallès, Sant Cugat del Vallès, Ripollet, Montcada i Reixac, Barberà del Valles, Santa Perpètua de Mogoda, Castellar del Vallès, Badia del Vallès, Sant Quirze del Vallès, Palau de Plegamans, Castellbisbal, Matadepera, Sentmenat, Viladecavalls, Polinyà, Vacarisses, Sant Llorenç Savall, Mataró, Premià de Mar, Masnou (El), Pineda de Mar, Vilassar de Mar, Malgrat de Mar, Arenys de Mar, Calella, Canet de Mar, Tordera, Argentona, Premià de Dalt, Alella, Montgat, Vilassar de Dalt, Sant Andreu de Llavaneres, Arenys de Munt, Tiana, Teià, Palafolls, Cabrils, Cabrera de Mar, Sant Pol de Mar, Sant Vicenç de Montalt, Dosrius, Granollers, Mollet del Vallès, Parets del Vallès, Canovelles, Sant Celoni, Caldes de Montbui, Montornès del Vallès, Llagosta (La), Cardedeu, Franqueses del Vallès (Les), Garriga (La), Lliçà d'Amunt, Montmeló, Roca del Vallès (La), Llinars del Vallès, Sant Fost de Campsentelles, Santa Maria de Palautordera, Ametlla del

Vallès (L'), Martorelles, Lliçà de Vall, Bigues i Riells, Santa Eulàlia de Ronçana, Sant Feliu de Codines, Sant Antoni de Vilamajor, Sant Pere de Vilamajor, Vilanova del Vallès, Aiguafreda, Castellterçol, Cornellà de Llobregat, Sant Boi de Llobregat, Prat de Llobregat (El), Viladecans, Esplugues de Llobregat, Castelldefels, Gavà, Sant Feliu de Llobregat, Sant Joan Despí, Sant Vicenç dels Horts, Molins de Rei, Martorell, Sant Andreu de la Barca, Olesa de Montserrat, Esparreguera, Sant Just Desvern, Vallirana, Corbera de Llobregat, Cervelló, Abrera, Pallejà, Sant Esteve Sesrovires, Santa Coloma de Cervelló, Begues, Papiol (El), Torrelles de Llobregat, Sant Climent de Llobregat, Vilafranca del Penedès, Sant Sadurní d'Anoia, Gelida, Santa Margarida i els Monjos, Sant Martí Sarroca, Subirats, Sant Pere de Riudebitlles, Olèrdola, Vilanova i la Geltrú, Sant Pere de Ribes, Sitges, Cubelles, Castellet i la Gornal, Castellví de la Marca, Pontons, Mediona, Sant Llorenç d'Hortons, Collbató, Rellinars, Castellsir, Montseny, Fogars de Montclús, y Gualba.

Superfície total: 2.757,74 km².
Densidad de població: 1.535 habitantes/km².

Referencia: CL03B.
Denominació: Barcelona.
Bloque de frecuencias: 10D.
Potencia radiada aparente máxima: 3kW.

Àmbito: Barcelona, Hospitalet de Llobregat (L'), Badalona, Santa Coloma de Gramenet, Sant Adrià de Besòs, Sabadell, Terrassa, Rubí, Cerdanyola del Vallès, Sant Cugat del Vallès, Ripollet, Montcada i Reixac, Barberà del Valles, Santa Perpètua de Mogoda, Castellar del Vallès, Badia del Vallès, Sant Quirze del Vallès, Palau de Plegamans, Castellbisbal, Matadepera, Sentmenat, Viladecavalls, Polinyà, Vacarisses, Sant Llorenç Savall, Mataró, Premià de Mar, Masnou (El), Pineda de Mar, Vilassar de Mar, Malgrat de Mar, Arenys de Mar, Calella, Canet de Mar, Tordera, Argentona, Premià de Dalt, Alella, Montgat, Vilassar de Dalt, Sant Andreu de Llavaneres, Arenys de Munt, Tiana, Teià, Palafolls, Cabrils, Cabrera de Mar, Sant Pol de Mar, Sant Vicenç de Montalt, Dosrius, Granollers, Mollet del Vallès, Parets del Vallès, Canovelles, Sant Celoni, Caldes de Montbui, Montornès del Vallès, Llagosta (La), Cardedeu, Franqueses del Vallès (Les), Garriga (La), Lliçà d'Amunt, Montmeló, Roca del Vallès (La), Llinars del Vallès, Sant Fost de Campsentelles, Santa Maria de Palautordera, Ametlla del Vallès (L'), Martorelles, Lliçà de Vall, Bigues i Riells, Santa Eulàlia de Ronçana, Sant Feliu de Codines, Sant Antoni de Vilamajor, Sant Pere de Vilamajor, Vilanova del Vallès, Aiguafreda, Castellterçol, Cornellà de Llobregat, Sant Boi de Llobregat, Prat de Llobregat (El), Viladecans, Esplugues de Llobregat, Castelldefels, Gavà, Sant Feliu de Llobregat, Sant Joan Despí, Sant Vicenç dels Horts, Molins de Rei, Martorell, Sant Andreu de la Barca, Olesa de Montserrat, Esparreguera, Sant Just Desvern, Vallirana, Corbera de Llobregat, Cervelló, Abrera, Pallejà, Sant Esteve Sesrovires, Santa Coloma de Cervelló, Begues, Papiol (El), Torrelles de Llobregat, Sant Climent de Llobregat, Vilafranca del Penedès, Sant Sadurní d'Anoia, Gelida, Santa Margarida i els Monjos, Sant Martí Sarroca, Subirats, Sant Pere de Riudebitlles, Olèrdola, Vilanova i la Geltrú, Sant Pere de Ribes, Sitges, Cubelles, Castellet i la Gornal, Castellví de la Marca, Pontons, Mediona, Sant Llorenç d'Hortons, Collbató, Rellinars, Castellsir, Montseny, Fogars de Montclús, y Gualba.

Superfície total: 2.757,74 km².
Densidad de població: 1.535 habitantes/km².

Referencia: CL04B.
Denominació: Manresa.
Bloque de frecuencias: 9B.
Potencia radiada aparente máxima: 2kW.

Àmbito: Manresa, Sant Joan de Vilatorrada, Sant Vicenç de Castellet, Sallent, Súria, Navàs, Cardona, Sant Fruitós de Bages, Navarces, Santpedor, Artés, Moià, Balsareny, Castellsir, el Vilar, Monistrol de Montserrat, Pont de Vilomara i Rocafort (El), Avinyó, Vic, Manlleu, Torelló, Tona, Centelles, Roda de Ter, Taradell, Hostalets de Balenyà (Els), Sant Hipòlit de Voltregà, Prats de Lluçanès, Masies de Voltregà (Les), Seva, Sant Pere de Torelló, Sant Julià de Vilatorrada, Santa Maria de Corcó, Sant Quirze de Besora, Solsona, Berga, Gironella, Puig-reig, Bagà, Igualada, Vilanova del Camí, Santa Margarida de Montbui, Piera, Capellades, Masquefa, Calaf, Odena, Torre de Clarumunt (La), Pinós, Llobera, Pinell de Solsonès, Castellar de la Ribera, Odèn, Coma i la Pedra (La), Gósol, Saldes, Gisclareny, Castellar de n'Hug, Pobla de Lillet (La), Sant Jaume de Frontanyà, Borredà, Alpens, Sora, Montesquiú, Santa Maria de Besora, Vidrà, Rupit i Pruit, Vilanova de Sau, Espinelves, Viladrau, Brull (El), Sant Martí de Centelles, Monistrol de Bells, Mura, Hostalets de Pierola (Els), Cabrera d'Igualada, Llacuna (La), Bellprat, Montmaneu, Pujalt, Castellsir de Riubregós, Viciàna y Argençola.

Superfície total: 2.806,88 km².
Densidad de població: 131 habitantes/km².

Referencia: CL05B.

Denominación: Manresa.

Bloque de frecuencias: 9A.

Potencia radiada aparente máxima: 1kW.

Ámbito: Manresa, Sant Joan de Vilatorrada, Sant Vicenç de Castellet, Sallent, Súria, Navàs, Cardona, Sant Fruitós de Bages, Navarcles, Santpedor, Artés, Moià, Balsareny, Castellbell i el Vilar, Monistrol de Montserrat, Pont de Vilomara i Rocafort (El) y Avinyó.

Superficie total: 612,50 km².

Densidad de población: 232 habitantes/km².

Referencia: CL06B.

Denominación: Vic.

Bloque de frecuencias: 8B.

Potencia radiada aparente máxima: 500W.

Ámbito: Vic, Manlleu, Torelló, Tona, Centelles, Roda de Ter, Taradell, Hostalets de Balenyà (Els), Sant Hipòlit de Voltregà, Prats de Lluçanès, Masies de Voltregà (Les), Seva, Sant Pere de Torelló, Sant Julià de Vilatorrada, Santa Maria de Corcó y Sant Quirze de Besora.

Superficie total: 348,28 km².

Densidad de población: 297 habitantes/km².

Referencia: CL01GI.

Denominación: Girona.

Bloque de frecuencias: 11C.

Potencia radiada aparente máxima: 2kW.

Ámbito: Girona, Salt, Cassà de la Selva, Llagostera, Sarrià de Ter, Besanó, Celrà, Sant Gregori, Quart, Figueres, Roses, Escala (L'), Castelló d'Empúries, Llançà, Vilafant, Jonquera (La), Ripoll, Sant Joan de les Abadesses, Campdevànol, Camprodon, Ribes de Freser, Flot, Sant Joan les Fonts, Vall d'en Bas (La), Banyoles, Porqueres, Sant Feliu de Guíxols, Palafrugell, Palamós, Bisbal d'Empordà (La), Torroella de Montgrí, Calonge, Castell-Platja d'Aro, Begur, Santa Cristina d'Aro, Blanes, Lloret de Mar, Santa Coloma de Farners, Sant Hilari Sacalm, Arbúcies, Anglès, Vidreres, Tossa de Mar, Caldes de Malavella, Maçanet de la Selva, Breda, Hostalric, Sils, Amer, Vilobí d'Onyar, Cellera de Ter (La), Vallfogona de Ripollès, Llosses (Les), Gombrèn, Toses, Queralbs, Setcases, Molló, Albanyà, Maçanet de Cabrenys, Vajol (La), Espolla, Rabós, Portbou, Colera, Port de la Selva (El), Cadaqués, Pals, Fogars de Tordera, Riells i Viabrea, Susqueda, Sant Feliu de Pallerols y Riudaura.

Superficie total: 3.045,80 km².

Densidad de población: 150 habitantes/km².

Referencia: CL02GI.

Denominación: Girona.

Bloque de frecuencias: 9D.

Potencia radiada aparente máxima: 1kW.

Ámbito: Girona, Salt, Cassà de la Selva, Llagostera, Sarrià de Ter, Besanó, Celrà, Sant Gregori y Quart.

Superficie total: 414,27 km².

Densidad de población: 289 habitantes/km².

Referencia: CL01L.

Denominación: Lleida.

Bloque de frecuencias: 11C.

Potencia radiada aparente máxima: 2kW.

Ámbito: Lleida, Almacelles, Alcarràs, Alpícat, Almenar, Alfarràs, Alguai-re, Aitona, Balaguer, Artesa de Segre, Ponts, Mollerussa, Linyola, Torregrossa, Bellvís, Bell-lloc d'Urgell, Tàrrega, Agramunt, Bellpuig, Cervera, Guissona, Borges Blanques (Les), Juneda, Arbeca, Ivars de Noguera, Os de Balaguer, Ager, Vilanova de Meià, Baronia de Rialb (La), Tiurana, Vilanova de l'Aguda, Sanaüja, Biosca, Torà, Ivorra, Estaràs, Sant Guim de Freixenet, Talavera, Montoliu de Segarra, Guimerà, Ciutadilla, Vallbona de les Monges, Omells de na Gaia (Els), Fullella, Tarrés, Vinaixa, Vilosell (El), Pobl de Cérvoles (La), Juncosa, Bellaguarda, Bovera, Llardecans, Maials, Almatret, Massalcoreig, Seròs, Gimenezells i el Pla de la Font y Soses.

Superficie total: 3.135,74 km².

Densidad de población: 75 habitantes/km².

Referencia: CL02L.

Denominación: Lleida.

Bloque de frecuencias: 8C.

Potencia radiada aparente máxima: 1kW.

Ámbito: Lleida, Almacelles, Alcarràs, Alpícat, Almenar, Alfarràs, Alguai-re y Aitona.

Superficie total: 642,56 km².

Densidad de población: 214 habitantes/km².

Referencia: CL03L.

Denominación: Seu Urgell.

Bloque de frecuencias: 9C.

Potencia radiada aparente máxima: 500W.

Ámbito: Seu d'Urgell (La), Puigcerdà, Tremp, Vielha e Mijaran, Pobl de Segur (La), Pont Suert (El), Sort, Isona i Conca Dellà, Gavet de la Conca, Llimiana, Castell de Mur, Sant Esteve de la Sarga, Vilaller, Arres, Bossòst, Les Bausen, Canegan, Naut Aran, Alt Aneu, Lladorre, Alins, Valls de Valira (Les), Lles de Cerdanya, Meranges, Ger, Guils de Cerdanya, Alp, Das, Urús, Bellver de Cerdanya, Montellà i Martinet, Josa i Tuixén, Fígols i Alinyà, Oliana, Bassella, Peramola, y Coll de Nargó.

Superficie total: 3.323,14 km².

Densidad de población: 15 habitantes/km².

Referencia: CL01T.

Denominación: Tarragona.

Bloque de frecuencias: 9D.

Potencia radiada aparente máxima: 2kW.

Ámbito: Tarragona, Vila-seca, Salou, Torredembarra, Constantí, Roda de Barà, Altafulla, Morell (El), Pallaresos (Els), Reus, Cambrils, Mont-roig del Camp, Riudoms, Vandellòs i L'Hospitalet de L'Infant, Selva del Camp (La), Montblanc, Espluga de Francolí (L'), Santa Coloma de Queralt, Valls, Alcover, Vendrell (El), Calafell, Cunit, Arboç (L'), Falset, Sant Jaume dels Domenys, Montmell (El), Aiguamúrcia, Querol, Pontils-Santa Perpètua de Gaià, Llorac, Vallfogona de Riucorb, Passanant, Solivella, Blancafort, Senan, Vimbodí, Vallclara, Vilanova de Prades, Ulldemolins, Margalef, Bisbal de Falset (La), Cabacés, Figuera (La), Molar (El), Masroig (El), Guimets (Els), Capçanes, Colldejou y Pratdip.

Superficie total: 1.695,67 km².

Densidad de población: 221 habitantes/km².

Referencia: CL02T.

Denominación: Tarragona.

Bloque de frecuencias: 9A.

Potencia radiada aparente máxima: 2kW.

Ámbito: Tarragona, Vila-seca, Salou, Torredembarra, Constantí, Roda de Barà, Altafulla, Morell (El), Pallaresos (Els), Reus, Cambrils, Mont-roig del Camp, Riudoms, Vandellòs i L'Hospitalet de L'Infant, Selva del Camp (La), Montblanc, Espluga de Francolí (L'), Santa Coloma de Queralt, Valls, Alcover, Vendrell (El), Calafell, Cunit, Arboç (L'), Falset, Sant Jaume dels Domenys, Montmell (El), Aiguamúrcia, Querol, Pontils-Santa Perpètua de Gaià, Llorac, Vallfogona de Riucorb, Passanant, Solivella, Blancafort, Senan, Vimbodí, Vallclara, Vilanova de Prades, Ulldemolins, Margalef, Bisbal de Falset (La), Cabacés, Figuera (La), Molar (El), Masroig (El), Guimets (Els), Capçanes, Colldejou y Pratdip.

Superficie total: 1.695,67 km².

Densidad de población: 221 habitantes/km².

Referencia: CL03T.

Denominación: Tortosa.

Bloque de frecuencias: 8D.

Potencia radiada aparente máxima: 1kW.

Ámbito: Amposta, Sant Carles de la Ràpita, Alcanar, Ulldacona, Sénia (La), Sant Jaume d'Enveja, Santa Bàrbara, Tortosa, Deltebre, Roquetes, Ametlla de Mar (L'), Aldea (L'), Camarles, Perelló (El), Gandesa, Móra d'Ebre, Flix, Móra la Nova, Riba-roja d'Ebre, Palma d'Ebre (La), Vinebre, Torre de l'Espanyol (La), Garcia, Tivissa, Ampolla (L'), Alfara de Carles, Arnes, Horta de Sant Joan, Caseres, Batea y Pobl de Massaluca (La).

Superficie total: 2.677,84 km².

Densidad de población: 51 habitantes/km².

Referencia: CL04T.

Denominación: Tortosa.

Bloque de frecuencias: 8B.

Potencia radiada aparente máxima: 500W.

Ámbito: Tortosa, Deltebre, Roquetes, Ametlla de Mar (L'), Aldea (L'), Camarles, Perelló (El), Amposta, Sant Carles de la Ràpita, Alcanar, Ulldacona, Sénia (La), Sant Jaume d'Enveja y Santa Bàrbara.

Superficie total: 1.537,90 km².

Densidad de población: 72 habitantes/km².

Comunidad Valenciana

Referencia: CL01A.

Denominación: Orihuela.

Bloque de frecuencias: 9D.

Potencia radiada aparente máxima: 500W.

Ámbito: Orihuela, Torrevieja, Callosa de Segura, Almoradí, Pilar de la Horadada, Albatera, Guardamar del Segura, Rojales, Dolores, Cox, Redován, Benejúzar, Catral, Bigastro, San Miguel de Salinas, Rafal y Granja de Rocamora.

Superficie total: 1.318,73 km².
Densidad de población: 146 habitantes/km².

Referencia: CL02A.
Denominación: Elche.
Bloque de frecuencias: 8C.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.
Ámbito: Elche/Elx, Elda, Petrer, Crevillente, Novelda, Santa Pola, Aspe, Monóvar/Monòver, Pinoso, Monforte del Cid y Romana (La).

Superficie total: 1.187,75 km².
Densidad de población: 318 habitantes/km².

Referencia: CL03A.
Denominación: Alcoy.
Bloque de frecuencias: 8B.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Alcoy/Alcoi, Ibi, Cocentaina, Castalla, Muro de Alcoy, Banyeres de Mariola y Onil.

Superficie total: 488,92 km².
Densidad de población: 246 habitantes/km².

Referencia: CL04A.
Denominación: Benidorm.
Bloque de frecuencias: 10D.
Potencia radiada aparente máxima: 500W.
Ámbito: Benidorm, Denia, Villajoyosa/Vila Joiosa (La), Jávea/Xàbia, Calpe/Calp, Altea, Alfàs del Pi (l'), Pego, Benissa, Teulada, Nucia (La), Callosa d'En Sarrià, Pedreguer, Ondara, Gata de Gorgos y Jalón/Xaló.

Superficie total: 615,42 km².
Densidad de población: 366 habitantes/km².

Referencia: CL05A.
Denominación: Alicante.
Bloque de frecuencias: 9B.
Potencia radiada aparente máxima: 1kW.
Ámbito: Alicante/Alacant, San Vicente del Raspeig/Sant Vicent del Raspeig, San Juan de Alicante, Campello (El) y Jijona/Xixona.

Superficie total: 470,02 km².
Densidad de población: 742 habitantes/km².

Referencia: CL01CS.
Denominación: Segorbe.
Bloque de frecuencias: 11D.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Segorbe, Altura, Jérica, Soneja, Viver y Castellnovo.
Superficie total: 412,16 km².
Densidad de población: 39 habitantes/km².

Referencia: CL02CS.
Denominación: Vinarós.
Bloque de frecuencias: 8A.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Vinaròs, Benicarló, Peñíscola, Sant Mateu, Traiguera y Chert/Xert.

Superficie total: 429,18 km².
Densidad de población: 115 habitantes/km².

Referencia: CL03CS.
Denominación: Morella.
Bloque de frecuencias: 9D.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Morella, Cinctorres y Forcall.
Superficie total: 487,81 km².
Densidad de población: 8 habitantes/km².

Referencia: CL04CS.
Denominación: Castellón.
Bloque de frecuencias: 11A.
Potencia radiada aparente máxima: 2kW.
Ámbito: Castellón de la Plana/Castelló de la Plana, Villarreal/Vila-real, Vall d'Uixó (La), Burriana, Onda, Almazora/Almassora, Nules, Benicasim/Benicàssim, Betxí, Almenara, Alcalà de Xivert, Torreblanca, Moncofa, Alquerías del Niño Perdido, Villavieja, Oropesa del Mar/Orpesa y Chilches.

Superficie total: 893,44 km².
Densidad de población: 365 habitantes/km².

Referencia: CL05CS.
Denominación: Alcora.
Bloque de frecuencias: 8C.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Alcora (l') y Atzeneta del Maestrat.

Superficie total: 166,06 km².
Densidad de población: 62 habitantes/km².

Referencia: CL06CS.
Denominación: Villafranca Cid.
Bloque de frecuencias: 9B.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Villafranca del Cid y Benasal.
Superficie total: 173,43 km².
Densidad de población: 24 habitantes/km².

Referencia: CL01V.
Denominación: Sagunto.
Bloque de frecuencias: 9C.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Sagunto/Sagunt, Faura, Canet d'En Berenguer, Quartell, Quart de les Valls y Estivella.
Superficie total: 170,37 km².
Densidad de población: 383 habitantes/km².

Referencia: CL02V.
Denominación: Valencia.
Bloque de frecuencias: 8B.
Potencia radiada aparente máxima: 3kW.
Ámbito: València, Torrent, Paterna, Alzira, Mislata, Burjassot, Quart de Poblet, Xirivella, Alaquàs, Algemesí, Sueca, Manises, Aldaia, Carcaixent, Catarroja, Cullera, Alfafar, Moncada, Paiporta, Silla, Lliria, Picassent, Alboraya, Carlet, Puçol, Benetússer, Massamagrell, Bétera, Benifaió, Eliana (L'), Alginet, Riba-roja de Túria, Godella, Poble de Vallbona (La), Alcúdia (L'), Buñol, Meliana, Benaguasil, Alberic, Chiva, Picanya, Tavernes Blanques, Sedaví, Massanassa, Alcácer, Puig, Castelló de la Ribera, Almussafes, Ches-te, Vilamarxant, Almàssera, Guadassuar, Rafelbuñol/Rafelbunyol, Poble de Farnals (La), Rocafort, Turís, Sollana, Museros, Albalat dels Sorells, Albalat de la Ribera, Corbera, Albuixech, Polinyà de Xúquer, Manuel, Casinos, Vinalesa y Llombai.

Superficie total: 2.304,50 km².
Densidad de población: 716 habitantes/km².

Referencia: CL03V.
Denominación: Valencia.
Bloque de frecuencias: 8D.
Potencia radiada aparente máxima: 3kW.
Ámbito: València, Torrent, Paterna, Alzira, Mislata, Burjassot, Quart de Poblet, Xirivella, Alaquàs, Algemesí, Sueca, Manises, Aldaia, Carcaixent, Catarroja, Cullera, Alfafar, Moncada, Paiporta, Silla, Lliria, Picassent, Alboraya, Carlet, Puçol, Benetússer, Massamagrell, Bétera, Benifaió, Eliana (L'), Alginet, Riba-roja de Túria, Godella, Poble de Vallbona (La), Alcúdia (L'), Buñol, Meliana, Benaguasil, Alberic, Chiva, Picanya, Tavernes Blanques, Sedaví, Massanassa, Alcácer, Puig, Castelló de la Ribera, Almussafes, Ches-te, Vilamarxant, Almàssera, Guadassuar, Rafelbuñol/Rafelbunyol, Poble de Farnals (La), Rocafort, Turís, Sollana, Museros, Albalat dels Sorells, Albalat de la Ribera, Corbera, Albuixech, Polinyà de Xúquer, Manuel, Casinos, Vinalesa y Llombai.

Superficie total: 2.304,50 km².
Densidad de población: 716 habitantes/km².

Referencia: CL04V.
Denominación: Ademuz.
Bloque de frecuencias: 8A.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Ademuz.
Superficie total: 100,42 km².
Densidad de población: 12 habitantes/km².

Referencia: CL05V.
Denominación: Ayora.
Bloque de frecuencias: 11A.
Potencia radiada aparente máxima: 250W.
Ámbito: Ayora, Jalance, Cofrentes, Jarafuel, Cortes de Pallás y Zarra.
Superficie total: 1.030,35 km².
Densidad de población: 9 habitantes/km².

Referencia: CL06V.
Denominación: Enguera.
Bloque de frecuencias: 10D.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Enguera, Navarrés, Chella, Anna y Bolbaite.
Superficie total: 394,12 km².
Densidad de población: 35 habitantes/km².

Referencia: CL07V.

Denominación: Xátiva.

Bloque de frecuencias: 9C.

Potencia radiada aparente máxima: 100W.

Ámbito: Xátiva, Canals, Mogente/Moixent, Alcúdia de Crespíns (L'), Llosa de Ranes, Vallada, Font de la Figuera (La), Montesa y Rotglá y Corberá.

Superficie total: 461,16 km².

Densidad de población: 124 habitantes/km².

Referencia: CL08V.

Denominación: Requena.

Bloque de frecuencias: 10A.

Potencia radiada aparente máxima: 100W.

Ámbito: Requena, Utiel, Venta del Moro, Camporrobles, Sincarcas, Caudete de las Fuentes, Fuenterrubles y Villargordo del Cabriel.

Superficie total: 1.671,33 km².

Densidad de población: 22 habitantes/km².

Referencia: CL09V.

Denominación: Gandía.

Bloque de frecuencias: 10B.

Potencia radiada aparente máxima: 100W.

Ámbito: Gandía, Oliva, Tavernes de la Vallidigna, Xeraco, Bellreguard, Villalonga, Font d'En Carròs (La), Simat de la Vallidigna, Piles, Xeresa, Real de Gandía, Almoines, Benifairó de la Vallidigna, Palma de Gandía, Alquería de la Condesa/Alquería de la Comtessa (L'), Daimús, Rafelcofer, Rótova, Beniarjó y Ador.

Superficie total: 379,41 km².

Densidad de población: 346 habitantes/km².

Referencia: CL10V.

Denominación: Ontinyent.

Bloque de frecuencias: 11D.

Potencia radiada aparente máxima: 500W.

Ámbito: Ontinyent, Ollería (L'), Albaida, Benigánim, Bocairent, Aiolo de Malferit, Quatretonda, Poble del Duc (La), Llutxent, Agullent, Castelló de Rugat, Montaverner, y Alfarrasí.

Superficie total: 501,93 km².

Densidad de población: 145 habitantes/km².

Referencia: CL11V.

Denominación: Villar Arzobispo.

Bloque de frecuencias: 8C.

Potencia radiada aparente máxima: 100W.

Ámbito: Villar del Arzobispo, Chelva, Pedralba, Tuéjar, Alpuente, Bugarra, Titaguas, Domeño, y Calles.

Superficie total: 784,26 km².

Densidad de población: 16 habitantes/km².

Comunidad Autónoma de Extremadura

Referencia: CL01BA.

Denominación: Badajoz.

Bloque de frecuencias: 8A.

Potencia radiada aparente máxima: 1kW.

Ámbito: Badajoz, Olivenza, y Talavera la Real.

Superficie total: 2.022,41 km².

Densidad de población: 74 habitantes/km².

Referencia: CL02BA.

Denominación: Mérida.

Bloque de frecuencias: 11C.

Potencia radiada aparente máxima: 1kW.

Ámbito: Mérida, Montijo, Calamonte, Puebla de la Calzada, y Arroyo de San Serván.

Superficie total: 1.057,51 km².

Densidad de población: 77 habitantes/km².

Referencia: CL03BA.

Denominación: Don Benito.

Bloque de frecuencias: 10A.

Potencia radiada aparente máxima: 1kW.

Ámbito: Don Benito, Villanueva de la Serena, Castuera, Campanario, Quintana de la Serena, Zalamea de la Serena, Santa Amalia, y Medellín.

Superficie total: 2.113,02 km².

Densidad de población: 40 habitantes/km².

Referencia: CL04BA.

Denominación: Almendralejo.

Bloque de frecuencias: 9A.

Potencia radiada aparente máxima: 1kW.

Ámbito: Almendralejo, Zafra, Villafranca de los Barros, Santos de Maimona (Los), Fuente del Maestre, Aceuchal, Santa Marta, Hornachos, Burguillos del Cerro, Ribera del Fresno, y Puebla de Sancho Pérez.

Superficie total: 1.528,21 km².

Densidad de población: 60 habitantes/km².

Referencia: CL05BA.

Denominación: Llerena.

Bloque de frecuencias: 11D.

Potencia radiada aparente máxima: 250W.

Ámbito: Azuaga, Llerena, Berlanga, y Granja de Torrehermosa.

Superficie total: 940,05 km².

Densidad de población: 21 habitantes/km².

Referencia: CL06BA.

Denominación: Fregenal Sierra.

Bloque de frecuencias: 9C.

Potencia radiada aparente máxima: 500W.

Ámbito: Jerez de los Caballeros, Oliva de la Frontera, Fregenal de la Sierra, Monesterio, Fuente de Cantos, Zahínos, Fuentes de León, Higuera la Real, y Segura de León.

Superficie total: 2.085,85 km².

Densidad de población: 20 habitantes/km².

Referencia: CL07BA.

Denominación: Herrera Duque.

Bloque de frecuencias: 10D.

Potencia radiada aparente máxima: 100W.

Ámbito: Navalvillar de Pela, Herrera del Duque, Talarrubias, y Fuenlabrada de los Montes.

Superficie total: 1.059,71 km².

Densidad de población: 14 habitantes/km².

Referencia: CL08BA.

Denominación: Alburquerque.

Bloque de frecuencias: 9B.

Potencia radiada aparente máxima: 100W.

Ámbito: San Vicente de Alcántara, y Alburquerque.

Superficie total: 998,54 km².

Densidad de población: 12 habitantes/km².

Referencia: CL01CC.

Denominación: Cáceres.

Bloque de frecuencias: 9A.

Potencia radiada aparente máxima: 1kW.

Ámbito: Cáceres, Arroyo de la Luz, Casar de Cáceres, y Malpartida de Cáceres.

Superficie total: 2.040,85 km².

Densidad de población: 46 habitantes/km².

Referencia: CL02CC.

Denominación: Plasencia.

Bloque de frecuencias: 10A.

Potencia radiada aparente máxima: 500W.

Ámbito: Plasencia, Malpartida de Plasencia, Hervás, Cabezuela del Valle, y Navaconcejo.

Superficie total: 758,34 km².

Densidad de población: 65 habitantes/km².

Referencia: CL03CC.

Denominación: Navalmoral Mata.

Bloque de frecuencias: 9B.

Potencia radiada aparente máxima: 500W.

Ámbito: Navalmoral de la Mata, Talayuela, Jaraíz de la Vera, Jarandilla de la Vera, Losar de la Vera, y Aldeanueva de la Vera.

Superficie total: 668,53 km².

Densidad de población: 56 habitantes/km².

Referencia: CL04CC.

Denominación: Coria.

Bloque de frecuencias: 8D.

Potencia radiada aparente máxima: 250W.

Ámbito: Coria, Moraleja, y Montehermoso.

Superficie total: 346,07 km².

Densidad de población: 73 habitantes/km².

Referencia: CL05CC.

Denominación: Miajadas.

Bloque de frecuencias: 10D.

Potencia radiada aparente máxima: 250W.

Ámbito: Miajadas, Trujillo, y Madroñera.

Superficie total: 940,72 km².

Densidad de población: 23 habitantes/km².

Comunidad Autónoma de Galicia

Referencia: CL01C.
 Denominación: Coruña.
 Bloque de frecuencias: 9D.
 Potencia radiada aparente máxima: 3kW.
 Ámbito: Coruña (A), Ferrol, Narón, Oleiros, Arteixo, Culleredo, Cambre, Fene, Betanzos, Laracha, Sada, Pontedeume, Cedeira, Valdoviño, Neda, Mugarbos, Bergondo, Abegondo, Carral, Miño, Ares, Curtis, San Sadurniño, Cabanas, Oza dos Ríos, Monfero, Paderne, Cesuras, y Aranga.
 Superficie total: 1815,71 km².
 Densidad de población: 315 habitantes/km².

Referencia: CL02C.
 Denominación: Coruña.
 Bloque de frecuencias: 11A.
 Potencia radiada aparente máxima: 3kW.
 Ámbito: Coruña (A), Ferrol, Narón, Oleiros, Arteixo, Culleredo, Cambre, Fene, Betanzos, Laracha, Sada, Pontedeume, Cedeira, Valdoviño, Neda, Mugarbos, Bergondo, Abegondo, Carral, Miño, Ares, Curtis, San Sadurniño, Cabanas, Oza dos Ríos, Monfero, Paderne, Cesuras, y Aranga.
 Superficie total: 1.815,71 km².
 Densidad de población: 315 habitantes/km².

Referencia: CL03C.
 Denominación: Santiago Compostela.
 Bloque de frecuencias: 10C.
 Potencia radiada aparente máxima: 2kW.
 Ámbito: Santiago de Compostela, Ames, Teo, Ordes, Padrón, Melide, Arzúa, Negreira, Brión, Cerceda, Baña (A), Rois, Tordoia, Vedra, Val do Dubra, Touro, Pino (O), Oroso, Boqueixón, Trazo, Mesía, Dodro, Frades, Boimorto, Sobrado, Santiso, Vilasantar, y Toques.
 Superficie total: 2.746,75 km².
 Densidad de población: 90 habitantes/km².

Referencia: CL04C.
 Denominación: Ribeira.
 Bloque de frecuencias: 8C.
 Potencia radiada aparente máxima: 500W.
 Ámbito: Ribeira, Boiro, Noia, Rianxo, Muros, Porto do Son, Pobra do Caramiñal (A), Outes, Vimiánzo, Cee, Camariñas, Mazaricos, Muxía, Carnota, Fisterra, Dumbría, Lousame, Laxe, y Corcubión.
 Superficie total: 1.518,44 km².
 Densidad de población: 114 habitantes/km².

Referencia: CL05C.
 Denominación: Carballo.
 Bloque de frecuencias: 10B.
 Potencia radiada aparente máxima: 100W.
 Ámbito: Carballo, Santa Comba, Coristanco, Ponteceso, Malpica de Bergantiños, Zas, y Cabana de Bergantiños.
 Superficie total: 917,78 km².
 Densidad de población: 80 habitantes/km².

Referencia: CL06C.
 Denominación: Pontes García Rdguez.
 Bloque de frecuencias: 9A.
 Potencia radiada aparente máxima: 50W.
 Ámbito: Pontes de García Rodríguez (As), Ortigueira, Cariño, Mañón, y Somozas (As).
 Superficie total: 916,07 km².
 Densidad de población: 33 habitantes/km².

Referencia: CL01LU.
 Denominación: Lugo.
 Bloque de frecuencias: 11D.
 Potencia radiada aparente máxima: 2kW.
 Ámbito: Lugo, Sarria, Guitiriz, Cospeito, Castro de Rei, Friol, Corgo (O), Palas de Rei, Taboada, Monterroso, Outeiro de Rei, Begonte, Guntín, Castroverde, Baralla, Lán cara, Antas de Ulla, Pol, Portomarín, Páramo (O), y Meira.
 Superficie total: 3.359,39 km².
 Densidad de población: 52 habitantes/km².

Referencia: CL02LU.
 Denominación: Monforte Lemos.
 Bloque de frecuencias: 9B.
 Potencia radiada aparente máxima: 100W.
 Ámbito: Monforte de Lemos, Chantada, Saviñao (O), Quiroga, Pantón, Carballedo, Sober, Pobra de Brollón (A), Incio (O), Bóveda, Folgoso do Courel, y Ribas de Sil.

Superficie total: 1.980,29 km².
 Densidad de población: 31 habitantes/km².

Referencia: CL03LU.
 Denominación: Fonsagrada.
 Bloque de frecuencias: 9D.
 Potencia radiada aparente máxima: 50W.
 Ámbito: Fonsagrada (A), Becerreá, Paradelas, Cervantes, Samos, Navia de Suarna, Baleira, Pedrafita do Cebreiro, y Nogais (As).
 Superficie total: 1.772,48 km².
 Densidad de población: 14 habitantes/km².

Referencia: CL04LU.
 Denominación: Viveiro.
 Bloque de frecuencias: 9C.
 Potencia radiada aparente máxima: 50W.
 Ámbito: Viveiro, Foz, Ribadeo, Burela, Mondoñedo, Pastoriza (A), Xove, Barreiros, Pontenova (A), Lourenzá, Valadouro (O), Alfoz, Vicedo (O), Riotorto, Trabada, y Ouro.
 Superficie total: 1.551,22 km².
 Densidad de población: 50 habitantes/km².

Referencia: CL05LU.
 Denominación: Vilalba.
 Bloque de frecuencias: 8B.
 Potencia radiada aparente máxima: 50W.
 Ámbito: Vilalba, Abadín, Xermade, y Muras.
 Superficie total: 905,48 km².
 Densidad de población: 26 habitantes/km².

Referencia: CL01OU.
 Denominación: Ourense.
 Bloque de frecuencias: 10D.
 Potencia radiada aparente máxima: 2kW.
 Ámbito: Ourense, Carballiño (O), Celanova, Barbadás, Ribadavia, Allariz, Pereiro de Aguiar (O), Cartelle, Boborás, San Cibrao das Viñas, Maside, San Cristovo de Cea, Coles, Avián, Padrenda, Nogueira de Ramuín, Peroxa (A), Toén, Merca (A), Amoeiro, Vilamarín, Irixo (O), Baños de Molgas, Xunqueira de Ambía, Ramirás, Leiro, Castro Caldelas, Paderne de Allariz, Carballeda de Avia, Taboadela, Cenlle, Beariz, Piñor, Melón, Bola (A), San Amaro, Vereas, Cortegada, Esgos, Montederramo, Gomesende, Arnoia (A), Xunqueira de Espadanedo, y Quintela de Leirado.
 Superficie total: 2.521,82 km².
 Densidad de población: 90 habitantes/km².

Referencia: CL02OU.
 Denominación: Verín.
 Bloque de frecuencias: 9C.
 Potencia radiada aparente máxima: 100W.
 Ámbito: Verín, Xinzo de Limia, Monterrei, Vilardevós, Cualedro, Ríos, Vilar de Barrio, Laza, Sarreaus, Oimbra, Rairiz de Veiga, Trasmiras, Sandiás, Castrelo do Val, Blancos (Os), y Vilar de Santos.
 Superficie total: 1.573,83 km².
 Densidad de población: 32 habitantes/km².

Referencia: CL03OU.
 Denominación: Barco Valdeorras.
 Bloque de frecuencias: 11A.
 Potencia radiada aparente máxima: 250W.
 Ámbito: Barco de Valdeorras (O), Rúa (A), Viana do Bolo, Pobra de Trives (A), Vilamartín de Valdeorras, Carballeda de Valdeorras, Rubiá, Gudiña (A), Mezquita (A), Bolo (O), Veiga (A), Manzaneda, y Petín.
 Superficie total: 1.690,20 km².
 Densidad de población: 24 habitantes/km².

Referencia: CL01PO.
 Denominación: Pontevedra.
 Bloque de frecuencias: 9A.
 Potencia radiada aparente máxima: 3kW.
 Ámbito: Vigo, Pontevedra, Vilagarcía de Arousa, Redondela, Marín, Cangas, Moaña, Sanxenxo, Porriño (O), Nigrán, Poio, Mos, Cambados, Bueu, Gondomar, Grove (O), Baiona, Vilanova de Arousa, Caldas de Reis, Ponte-Caldelas, Valga, Cuntis, Meaño, Soutomaior, Cotobade, Meis, Moraña, Ribadumia, Catoira, Barro, Portas, Pazos de Borbén, Pontecesures, Lama (A), Campo Lameiro, y Fornelos de Montes.
 Superficie total: 1.868,93 km².
 Densidad de población: 380 habitantes/km².

Referencia: CL02PO.
 Denominación: Pontevedra.
 Bloque de frecuencias: 11D.

Potencia radiada aparente máxima: 3kW.

Ámbito: Vigo, Pontevedra, Vilagarcía de Arousa, Redondela, Marín, Cangas, Moaña, Sanxenxo, Porriño (O), Nigrán, Poio, Mos, Cambados, Bueu, Gondomar, Grove (O), Baiona, Vilanova de Arousa, Caldas de Reis, Ponte-Caldelas, Valga, Cuntis, Meaño, Soutomaior, Cotobade, Meis, Moraña, Ribadumia, Catoira, Barro, Portas, Pazos de Borbén, Pontecesures, Lama (A), Campo Lameiro, y Fornelos de Montes.

Superficie total: 1.868,93 km².

Densidad de población: 380 habitantes/km².

Referencia: CL03PO.

Denominación: Estrada.

Bloque de frecuencias: 11A.

Potencia radiada aparente máxima: 250W.

Ámbito: Estrada (A), Lalín, Silleda, Vila de Cruces, Forcarei, Agolada, Rodeiro, Cerdedo, y Dozón.

Superficie total: 1555,73 km².

Densidad de población: 50 habitantes/km².

Referencia: CL04PO.

Denominación: Pontearreas.

Bloque de frecuencias: 9B.

Potencia radiada aparente máxima: 100W.

Ámbito: Pontearreas, Tui, Salvaterra de Miño, Cañiza (A), Salceda de Caselas, Mondariz, Neves (As), Arbo, Covelo (O), y Crecente.

Superficie total: 776,12 km².

Densidad de población: 100 habitantes/km².

Comunidad de Madrid

Referencia: CL01M.

Denominación: Madrid.

Bloque de frecuencias: 10C.

Potencia radiada aparente máxima: 3kW.

Ámbito: Madrid, Móstoles, Leganés, Fuenlabrada, Alcorcón, Getafe, Parla, Pozuelo de Alarcón, Rozas de Madrid (Las), Majadahonda, Pinto, Valdemoro, Boadilla del Monte, Villaviciosa de Odón, Ciempozuelos, Navalcarnero, San Martín de la Vega, Villanueva de la Cañada, Humanes de Madrid, Brunete, Griñón, Alamo (EL), Torrejón de la Calzada, Villanueva del Pardillo, Arroyomolinos, Sevilla la Nueva, Moraleja de Enmedio, Cubas de la Sagra, Torrejón de Velasco, Serranillos del Valle, y Batres.

Superficie total: 1.861,88 km².

Densidad de población: 2201 habitantes/km².

Referencia: CL02M.

Denominación: Madrid.

Bloque de frecuencias: 11A.

Potencia radiada aparente máxima: 3kW.

Ámbito: Madrid, Móstoles, Leganés, Fuenlabrada, Alcorcón, Getafe, Parla, Pozuelo de Alarcón, Rozas de Madrid (Las), Majadahonda, Pinto, Valdemoro, Boadilla del Monte, Villaviciosa de Odón, Ciempozuelos, Navalcarnero, San Martín de la Vega, Villanueva de la Cañada, Humanes de Madrid, Brunete, Griñón, Alamo (EL), Torrejón de la Calzada, Villanueva del Pardillo, Arroyomolinos, Sevilla la Nueva, Moraleja de Enmedio, Cubas de la Sagra, Torrejón de Velasco, Serranillos del Valle, y Batres.

Superficie total: 1.861,88 km².

Densidad de población: 2201 habitantes/km².

Referencia: CL03M.

Denominación: Alcalá Henares.

Bloque de frecuencias: 9A.

Potencia radiada aparente máxima: 100W.

Ámbito: Alcalá de Henares, Meco, Villalbilla, Santos de la Humosa (Los), Anchuelo, Santorcaz, Corpa y Valverde de Alcalá.

Superficie total: 281,32 km².

Densidad de población: 621 habitantes/km².

Referencia: CL04M.

Denominación: Torrejón Ardoz.

Bloque de frecuencias: 10B.

Potencia radiada aparente máxima: 100W.

Ámbito: Torrejón de Ardoz, Coslada, San Fernando de Henares, Mejorada del Campo, Velilla de San Antonio, Torres de la Alameda y Loeches.

Superficie total: 203,90 km².

Densidad de población: 1098 habitantes/km².

Referencia: CL05M.

Denominación: Alcobendas.

Bloque de frecuencias: 10D.

Potencia radiada aparente máxima: 100W.

Ámbito: Alcobendas, Paracuellos de Jarama, Daganzo de Arriba, Cobena, Camarma de Esteruelas, Ajalvir, Valdeavero y Fresno de Torote.

Superficie total: 259,20 km².

Densidad de población: 394 habitantes/km².

Referencia: CL06M.

Denominación: S. Sebastián Reyes.

Bloque de frecuencias: 9C.

Potencia radiada aparente máxima: 100W.

Ámbito: San Sebastián de los Reyes, Tres Cantos, Colmenar Viejo, Algete, San Agustín de Guadalix, Molar (EL), Fuente el Saz de Jarama, Valdetorres de Jarama, Valdeolmos-Alalpardo, Pedrezuela, Talamanca del Jarama, Vellón (EL), Ribatejada y Valdepiélagos.

Superficie total: 650,98 km².

Densidad de población: 233 habitantes/km².

Referencia: CL07M.

Denominación: Aranjuez.

Bloque de frecuencias: 8B.

Potencia radiada aparente máxima: 100W.

Ámbito: Aranjuez, Arganda del Rey, Rivas-Vaciamadrid, Colmenar de Oreja, Villarejo de Salvanés, Morata de Tajuña, Chinchón, Villaconejos, Nuevo Baztán, Campo Real, Perales de Tajuña, Tielmes, Valdilecha, Belmonte de Tajo, Carabaña, Estremera, Fuentidueña de Tajo, Villar del Olmo, Titulcia, Orusco de Tajuña, Valdaracete, Villamanrique de Tajo, Valdellana, Pezuela de las Torres, Brea de Tajo, Ambite, Pozuelo del Rey y Olmeda de las Fuentes.

Superficie total: 1.540,55 km².

Densidad de población: 90 habitantes/km².

Referencia: CL08M.

Denominación: Collado Villalba.

Bloque de frecuencias: 8C.

Potencia radiada aparente máxima: 100W.

Ámbito: Collado Villalba, Galapagar, Torreldones, San Lorenzo de El Escorial, Escorial (EL), Guadarrama, Alpedrete, Cercedilla, Hoyo de Manzanares, Valdemorillo, Soto del Real, Moralarzal, Colmenarejo, Collado Mediano, Manzanares el Real, Molinos (Los), Becerril de la Sierra, Boalo (EL), Navacerrada, Zarzalejo y Santa María de la Alameda.

Superficie total: 961,57 km².

Densidad de población: 156 habitantes/km².

Referencia: CL09M.

Denominación: S. Martín Valdeiglesias.

Bloque de frecuencias: 10B.

Potencia radiada aparente máxima: 100W.

Ámbito: San Martín de Valdeiglesias, Villa del Prado, Cadalso de los Vidrios, Robledo de Chavela, Aldea del Fresno, Chapinería, Cenicientos, Navas del Rey, Pelayos de la Presa, Villamanta, Navalagamella, Quijorna, Colmenar del Arroyo, Fresnedillas de la Oliva, Valdemaqueda, Villanueva de Perales, Villamantilla y Rozas de Puerto Real.

Superficie total: 918,78 km².

Densidad de población: 30 habitantes/km².

Referencia: CL10M.

Denominación: Buitrago Lozoya.

Bloque de frecuencias: 8B.

Potencia radiada aparente máxima: 100W.

Ámbito: Miraflores de la Sierra, Guadalix de la Sierra, Torrelaguna, Cabrera (La), Buitrago del Lozoya, Bustarviejo, Rascafría, Venturada, Lozoya-Navas-Sieteiglesias, Valdemanco, Navalafuente, Canencia, Lozoya, Cabanillas de la Sierra, Puentes Viejas, Patones, Berruero (EL), Torremocha de Jarama, Garganta de los Montes, Montejo de la Sierra, Gargantilla del Lozoya, Villavieja del Lozoya, Pinilla del Valle, Alameda del Valle, Redueña, Piñuécar, Braojos y Somosierra.

Superficie total: 1.019,50 km².

Densidad de población: 21 habitantes/km².

Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

Referencia: CL01MU.

Denominación: Murcia.

Bloque de frecuencias: 9A.

Potencia radiada aparente máxima: 2kW.

Ámbito: Murcia, Molina de Segura, Alcantarilla, Torres de Cotillas (Las), Santomera, Beniel, Ceutí, Alguazas, Fortuna, Abanilla y Lorquí.

Superficie total: 1.600,56 km².

Densidad de población: 306 habitantes/km².

Comunidad Foral de Navarra

Referencia: CL02MU.
 Denominación: Murcia.
 Bloque de frecuencias: 11D.
 Potencia radiada aparente máxima: 2kW.
 Ámbito: Murcia, Molina de Segura, Alcantarilla, Torres de Cotillas (Las),
 Santomera, Beniel, Ceutí, Alguazas, Fortuna, Abanilla y Lorquí.
 Superficie total: 1.600,56 km².
 Densidad de población: 306 habitantes/km².

Referencia: CL03MU.
 Denominación: Cartagena.
 Bloque de frecuencias: 10C.
 Potencia radiada aparente máxima: 500W.
 Ámbito: Cartagena, Torre-Pacheco, San Javier, San Pedro del Pinatar,
 Unión (La), Alcázares (Los) y Fuente Álamo de Murcia.
 Superficie total: 1.163,15 km².
 Densidad de población: 222 habitantes/km².

Referencia: CL04MU.
 Denominación: Lorca.
 Bloque de frecuencias: 8C.
 Potencia radiada aparente máxima: 100W.
 Ámbito: Lorca y Puerto Lumbreras.
 Superficie total: 1.820,02 km².
 Densidad de población: 44 habitantes/km².

Referencia: CL05MU.
 Denominación: Cieza.
 Bloque de frecuencias: 9D.
 Potencia radiada aparente máxima: 100W.
 Ámbito: Cieza, Archena, Abarán, Blanca, Ricote, Villanueva del Río
 Segura, Ulea y Ojós.
 Superficie total: 770,77 km².
 Densidad de población: 89 habitantes/km².

Referencia: CL06MU.
 Denominación: Caravaca Cruz.
 Bloque de frecuencias: 8D.
 Potencia radiada aparente máxima: 100W.
 Ámbito: Caravaca de la Cruz, Cehegín, Bullas, Calasparra y Moratalla.
 Superficie total: 2.380,55 km².
 Densidad de población: 27 habitantes/km².

Referencia: CL07MU.
 Denominación: Yecla.
 Bloque de frecuencias: 9B.
 Potencia radiada aparente máxima: 500W.
 Ámbito: Yecla y Jumilla.
 Superficie total: 1.573,77 km².
 Densidad de población: 31 habitantes/km².

Referencia: CL08MU.
 Denominación: Totana.
 Bloque de frecuencias: 8A.
 Potencia radiada aparente máxima: 50W.
 Ámbito: Totana, Alhama de Murcia, Librilla y Aledo.
 Superficie total: 706,72 km².
 Densidad de población: 59 habitantes/km².

Referencia: CL09MU.
 Denominación: Águilas.
 Bloque de frecuencias: 11D.
 Potencia radiada aparente máxima: 50W.
 Ámbito: Águilas.
 Superficie total: 251,77 km².
 Densidad de población: 104 habitantes/km².

Referencia: CL10MU.
 Denominación: Mazarrón.
 Bloque de frecuencias: 9A.
 Potencia radiada aparente máxima: 50W.
 Ámbito: Mazarrón.
 Superficie total: 318,87 km².
 Densidad de población: 53 habitantes/km².

Referencia: CL11MU.
 Denominación: Mula.
 Bloque de frecuencias: 8B.
 Potencia radiada aparente máxima: 100W.
 Ámbito: Mula, Pliego, Campos del Río y Albudeite.
 Superficie total: 727,80 km².
 Densidad de población: 28 habitantes/km².

Referencia: CL01NA.
 Denominación: Pamplona.
 Bloque de frecuencias: 10A.
 Potencia radiada aparente máxima: 1kW.
 Ámbito: Pamplona/Iruña, Barañain, Burlada, Egüés, Zizur Mayor/Zizur
 Nagusia, Villava/Atarrabia, Ansoáin, Aranguren y Huarte/Uharte.
 Superficie total: 325,47 km².
 Densidad de población: 760 habitantes/km².

Referencia: CL02NA.
 Denominación: Pamplona.
 Bloque de frecuencias: 11C.
 Potencia radiada aparente máxima: 1kW.
 Ámbito: Pamplona/Iruña, Barañain, Burlada, Egüés, Zizur Mayor/Zizur
 Nagusia, Villava/Atarrabia, Ansoáin, Aranguren y Huarte/Uharte.
 Superficie total: 325,47 km².
 Densidad de población: 760 habitantes/km².

Referencia: CL03NA.
 Denominación: Tudela.
 Bloque de frecuencias: 10D.
 Potencia radiada aparente máxima: 100W.
 Ámbito: Tudela, Corella, Cintruénigo y Murchante.
 Superficie total: 781,64 km².
 Densidad de población: 54 habitantes/km².

Referencia: CL04NA.
 Denominación: Estella.
 Bloque de frecuencias: 9B.
 Potencia radiada aparente máxima: 50W.
 Ámbito: Estella/Lizarra.
 Superficie total: 15,45 km².
 Densidad de población: 811 habitantes/km².

Referencia: CL05NA.
 Denominación: Alsasua.
 Bloque de frecuencias: 8B.
 Potencia radiada aparente máxima: 50W.
 Ámbito: Altsasu/Alsasua, Etxarri-Aranatz y Olazti/Olazagutia.
 Superficie total: 79,44 km².
 Densidad de población: 138 habitantes/km².

Referencia: CL06NA.
 Denominación: Baztán.
 Bloque de frecuencias: 11A.
 Potencia radiada aparente máxima: 50W.
 Ámbito: Baztán y Doneztebe/Santesteban.
 Superficie total: 463,71 km².
 Densidad de población: 19 habitantes/km².

Referencia: CL07NA.
 Denominación: Lesaka.
 Bloque de frecuencias: 9A.
 Potencia radiada aparente máxima: 50W.
 Ámbito: Lesaka y Bera/Vera de Bidasoa.
 Superficie total: 90,97 km².
 Densidad de población: 69 habitantes/km².

Referencia: CL08NA.
 Denominación: Larraun.
 Bloque de frecuencias: 9D.
 Potencia radiada aparente máxima: 50W.
 Ámbito: Larraún.
 Superficie total: 113,80 km².
 Densidad de población: 10 habitantes/km².

Referencia: CL09NA.
 Denominación: Isaba.
 Bloque de frecuencias: 10B.
 Potencia radiada aparente máxima: 50W.
 Ámbito: Isaba.
 Superficie total: 147,42 km².
 Densidad de población: 4 habitantes/km².

Referencia: CL10NA.
 Denominación: Tafalla.
 Bloque de frecuencias: 9A.
 Potencia radiada aparente máxima: 50W.
 Ámbito: Tafalla y Olite.

Superficie total: 182,46 km².
Densidad de población: 73 habitantes/km².

Referencia: CL11NA.
Denominación: Sangüesa.
Bloque de frecuencias: 8D.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Sangüesa, Cáseda y Lumbier.
Superficie total: 210,86 km².
Densidad de población: 33 habitantes/km².

Referencia: CL12NA.
Denominación: Orbaizeta.
Bloque de frecuencias: 9B.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Orbaizeta, Ezcároz y Jaurrieta.
Superficie total: 142,56 km².
Densidad de población: 6 habitantes/km².

Comunidad Autónoma del País Vasco

Referencia: CL01VI.
Denominación: Amurrio.
Bloque de frecuencias: 10B.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Amurrio, Ayala/Aiara y Artziniega.
Superficie total: 264,66 km².
Densidad de población: 49 habitantes/km².

Referencia: CL02VI.
Denominación: Vitoria.
Bloque de frecuencias: 11C.
Potencia radiada aparente máxima: 2kW.
Ámbito: Vitoria-Gasteiz, Salvatierra o Agurain, Iruña Oka/Iruña de Oca, Zuia, Asparrena, Alegría-Dulantzi y Zigoitia.
Superficie total: 677,52 km².
Densidad de población: 336 habitantes/km².

Referencia: CL01BI.
Denominación: Bilbao.
Bloque de frecuencias: 8B.
Potencia radiada aparente máxima: 2kW.
Ámbito: Bilbao, Barakaldo, Getxo, Portugalete, Santurtzi, Basauri, Ses-
tao, Galdakao, Leioa, Erandio, Mungia, Arrigorriaga, Sopelana, Ortuella,
Berango, Derio, Ugao-Miraballes, Gorliz, Sondika, Plentzia, Zamudio, Alon-
sotegi, Urduliz, Zaratamo y Larrabetzu.
Superficie total: 737,77 km².
Densidad de población: 1196 habitantes/km².

Referencia: CL02BI.
Denominación: Zalla.
Bloque de frecuencias: 8D.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Zalla, Balmaseda, Güeñes, Carranza y Sopuerta.
Superficie total: 274,80 km².
Densidad de población: 94 habitantes/km².

Referencia: CL03BI.
Denominación: Durango.
Bloque de frecuencias: 8A.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Durango, Ermua, Elorrio, Abadiño, Iurreta y Berriz.
Superficie total: 164,28 km².
Densidad de población: 391 habitantes/km².

Referencia: CL04BI.
Denominación: Amorebieta.
Bloque de frecuencias: 8C.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Amorebieta-Etxano, Igorre y Lemoa.
Superficie total: 91,39 km².
Densidad de población: 247 habitantes/km².

Referencia: CL05BI.
Denominación: Ondarroa.
Bloque de frecuencias: 9D.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Ondarroa, Lekeitio y Markina-Xemein.
Superficie total: 89,19 km².
Densidad de población: 250 habitantes/km².

Referencia: CL06BI.
Denominación: Bermeo.
Bloque de frecuencias: 10D.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Bermeo, Gernika-Lumo, Mundaka y Busturia.
Superficie total: 121,11 km².
Densidad de población: 297 habitantes/km².

Referencia: CL01SS.
Denominación: S. Sebastián.
Bloque de frecuencias: 11C.
Potencia radiada aparente máxima: 2kW.
Ámbito: Donostia-San Sebastián, Irun, Rentería, Hernani, Pasaia, Hon-
darribia, Andoain, Oiartzun, Lezo, Urnieta, Usurbil y Astigarraga.
Superficie total: 450,26 km².
Densidad de población: 814 habitantes/km².

Referencia: CL02SS.
Denominación: Tolosa.
Bloque de frecuencias: 10A.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Tolosa, Villabona, Zizurkil, Anoeta y Asteasu.
Superficie total: 91,64 km².
Densidad de población: 317 habitantes/km².

Referencia: CL03SS.
Denominación: Beasain.
Bloque de frecuencias: 8A.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Beasain, Zumárraga, Legazpi, Ordizia, Urretxu, Lazkao, Idia-
zabal, Ataun, Zaldibia, Legorreta, Zegama, Segura, Ormaiztegi y Amezketa.
Superficie total: 298,16 km².
Densidad de población: 212 habitantes/km².

Referencia: CL04SS.
Denominación: Zarautz.
Bloque de frecuencias: 9A.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Zarautz, Getaria, Orío, Zumaia y Zestoa.
Superficie total: 89,76 km².
Densidad de población: 422 habitantes/km².

Referencia: CL05SS.
Denominación: Mondragón.
Bloque de frecuencias: 8B.
Potencia radiada aparente máxima: 50W.
Ámbito: Arrasate o Mondragón, Bergara, Oñati, Eskoriatza, Antzuola,
y Elgeta.
Superficie total: 299,04 km².
Densidad de población: 190 habitantes/km².

Referencia: CL06SS.
Denominación: Eibar.
Bloque de frecuencias: 11D.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Eibar, Azpeitia, Elgoibar, Azkoitia, Deba, Mutriku y Mendaro.
Superficie total: 350,02 km².
Densidad de población: 216 habitantes/km².

Comunidad Autónoma de La Rioja

Referencia: CL01LO.
Denominación: Logroño.
Bloque de frecuencias: 8A.
Potencia radiada aparente máxima: 1kW.
Ámbito: Logroño, Nájera, Lardero, Albelda de Iregua, Fuenmayor, Ceni-
cero, Alberite, Villamediana de Iregua, Navarrete, Murillo de Río Leza,
y Entrena.
Superficie total: 362,60 km².
Densidad de población: 417 habitantes/km².

Referencia: CL02LO.
Denominación: Calahorra.
Bloque de frecuencias: 10B.
Potencia radiada aparente máxima: 100W.
Ámbito: Calahorra, Arnedo, Alfaro, Autol, Pradejón, Rincón de Soto,
Aldeanueva de Ebro y Quel.
Superficie total: 603,96 km².
Densidad de población: 89 habitantes/km².

Referencia: CL03LO.

Denominación: Haro.

Bloque de frecuencias: 9C.

Potencia radiada aparente máxima: 100W.

Ámbito: Haro, Casalarreina, Briones, San Asensio, San Vicente de la Sonsierra, Castañares de Rioja, Santo Domingo de la Calzada y Ezcaray.

Superficie total: 361,21 km².Densidad de población: 59 habitantes/km².

1 euro = 2,1595 dólares neozelandeses.
 1 euro = 1,6325 dólares de Singapur.
 1 euro = 1.179,27 wons surcoreanos.
 1 euro = 8,5780 rands sudafricanos.

Madrid, 5 de noviembre de 2001.—El Director general, Francisco Javier Ariztegui Yáñez.

BANCO DE ESPAÑA

20727 RESOLUCIÓN de 10 de octubre de 2001, del Banco de España, por la que se hace pública la baja en el Registro de Sucursales de Entidades de Crédito Extranjeras Extracomunitarias de «Banco do Estado de Sao Paulo, Sociedad Anónima», Banespa, sucursal en Madrid.

En cumplimiento de lo establecido en el apartado 4 del artículo 1 del Real Decreto 1245/1995, de 14 de julio, sobre creación de bancos, actividad transfronteriza y otras cuestiones relativas al régimen jurídico de las entidades de crédito, se procede a la publicación de la variación en el Registro de Sucursales de Entidades de Crédito Extranjeras Extracomunitarias:

Con fecha 31 de julio de 2001 ha sido inscrita en el Registro de Sucursales de Entidades de Crédito Extranjeras Extracomunitarias la baja de «Banco do Estado de Sao Paulo, Sociedad Anónima», Banespa, sucursal en Madrid, que mantenía el número de codificación 0166, por cierre.

Madrid, 10 de octubre de 2001.—El Director general, José María Roldán Alegre.

20728 RESOLUCIÓN de 5 de noviembre de 2001, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del euro correspondientes al día 5 de noviembre de 2001, publicados por el Banco Central Europeo, que tendrán la consideración de cambios oficiales, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 36 de la Ley 46/1998, de 17 de diciembre, sobre la Introducción del Euro.

CAMBIOS

1 euro = 0,8961 dólares USA.
 1 euro = 109,30 yenes japoneses.
 1 euro = 7,4480 coronas danesas.
 1 euro = 0,61620 libras esterlinas.
 1 euro = 9,5117 coronas suecas.
 1 euro = 1,4713 francos suizos.
 1 euro = 94,61 coronas islandesas.
 1 euro = 7,9515 coronas noruegas.
 1 euro = 1,9466 levs búlgaros.
 1 euro = 0,57435 libras chipriotas.
 1 euro = 33,454 coronas checas.
 1 euro = 15,6466 coronas estonas.
 1 euro = 253,44 forints húngaros.
 1 euro = 3,5838 litas lituanos.
 1 euro = 0,5573 lats letones.
 1 euro = 0,4023 liras maltesas.
 1 euro = 3,6844 zlotys polacos.
 1 euro = 27,855 leus rumanos.
 1 euro = 220,3197 tolares eslovenos.
 1 euro = 43,370 coronas eslovacas.
 1 euro = 1.397.000 liras turcas.
 1 euro = 1,7665 dólares australianos.
 1 euro = 1,4272 dólares canadienses.
 1 euro = 6,9896 dólares de Hong-Kong.

20729 COMUNICACIÓN de 5 de noviembre de 2001, del Banco de España, por la que, con carácter informativo, se facilita la equivalencia de los cambios anteriores expresados en la unidad peseta.

| Divisas | Cambios |
|------------------------------|---------|
| 1 dólar USA | 185,678 |
| 100 yenes japoneses | 152,229 |
| 1 corona danesa | 22,340 |
| 1 libra esterlina | 270,019 |
| 1 corona sueca | 17,493 |
| 1 franco suizo | 113,088 |
| 100 coronas islandesas | 175,865 |
| 1 corona noruega | 20,925 |
| 1 lev búlgaro | 85,475 |
| 1 libra chipriota | 289,694 |
| 100 coronas checas | 497,358 |
| 1 corona estona | 10,634 |
| 100 forints húngaros | 65,651 |
| 1 lita lituano | 46,427 |
| 1 lat letón | 298,557 |
| 1 lira maltesa | 413,587 |
| 1 zloty polaco | 45,160 |
| 100.000 leus rumanos | 597,329 |
| 100 tolares eslovenos | 75,520 |
| 100 coronas eslovacas | 383,643 |
| 100.000 liras turcas | 11,910 |
| 1 dólar australiano | 94,190 |
| 1 dólar canadiense | 116,582 |
| 1 dólar de Hong-Kong | 23,805 |
| 1 dólar neozelandés | 77,048 |
| 1 dólar de Singapur | 101,921 |
| 100 wons surcoreanos | 14,109 |
| 1 rand sudafricano | 19,397 |

Madrid, 5 de noviembre de 2001.—El Director general, Francisco Javier Ariztegui Yáñez.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN

20730 RESOLUCIÓN de 1 de octubre de 2001, de la Dirección General de Industria y Comercio del Departamento de Industria, Comercio y Desarrollo, por la que se concede la aprobación de modelo del sistema de medida instalado sobre camiones-cisterna destinados al transporte por carretera y al suministro de líquidos de poca viscosidad (viscosidad ≤ 20 mPa.s) y almacenados a la presión atmosférica, con excepción de los líquidos alimentarios, marca «Rigual», modelo RMM, fabricados y presentados por la empresa «Rigual, Sociedad Anónima».

Vista la petición interesada por la empresa «Rigual, Sociedad Anónima», domiciliada en la carretera nacional II, kilómetro 442, 22520 Fraga (Hues-