

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: 604,96km²

Densidad de población: 38habitantes/km²

Referencia: CL02AV

Denominación: BARCO AVILA

Bloque de frecuencias: 11C

Potencia radiada aparente máxima: 50W

Ámbito: Barco de Avila (EI), y Piedrahita

Superficie total: 41,35km²

Densidad de población: 112habitantes/km²

Referencia: CL03AV

Denominación: TIEMBLO

Bloque de frecuencias: 9A

Potencia radiada aparente máxima: 250W

Ámbito: Navas del Marqués (Las), Tiemblo (EI), Cebreros, Hoyo de Pinares (EI), Barraco (EI), y Navaluenga

Superficie total: 618,93km²

Densidad de población: 32habitantes/km²

Referencia: CL04AV

Denominación: AREVALO

Bloque de frecuencias: 9B

Potencia radiada aparente máxima: 50W

Ámbito: Arévalo

Superficie total: 45,71km²

Densidad de población: 173habitantes/km²

Referencia: CL05AV

Denominación: AVILA

Bloque de frecuencias: 10B

Potencia radiada aparente máxima: 500W

Ámbito: Avila, y Solosancho

Superficie total: 282,72km²

Densidad de población: 194habitantes/km²

Referencia: CL01BU

Denominación: ARANDA DUERO

Bloque de frecuencias: 11C

Potencia radiada aparente máxima: 100W

Ámbito: Aranda de Duero, y Roa

Superficie total: 176,20km²

Densidad de población: 195habitantes/km²

Referencia: CL02BU
Denominación: MIRANDA EBRO
Bloque de frecuencias: 10B
Potencia radiada aparente máxima: 100W
Ámbito: Miranda de Ebro
Superficie total: 101,33km²
Densidad de población: 379habitantes/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: 365,46km²
Densidad de población: 28habitantes/km²

Referencia: CL04BU
Denominación: LERMA
Bloque de frecuencias: 10A
Potencia radiada aparente máxima: 50W
Ámbito: Lerma
Superficie total: 166,40km²
Densidad de población: 16habitantes/km²

Referencia: CL05BU
Denominación: BRIVIESCA
Bloque de frecuencias: 10C
Potencia radiada aparente máxima: 50W
Ámbito: Briviesca, y Belorado
Superficie total: 214,61km²
Densidad de población: 44habitantes/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: 91,22km²
Densidad de población: 45habitantes/km²

Referencia: CL07BU
Denominación: BURGOS
Bloque de frecuencias: 11A
Potencia radiada aparente máxima: 1kW
Ámbito: Burgos, Villadiego, y Melgar de Fernamental
Superficie total: 543,66km²
Densidad de población: 327habitantes/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: 1567,03km²

Densidad de población: 74habitantes/km²

Referencia: CL02LE

Denominación: CISTIerna

Bloque de frecuencias: 8C

Potencia radiada aparente máxima: 50W

Ámbito: Cistierna, Boñar, y Sabero

Superficie total: 303,17km²

Densidad de población: 25habitantes/km²

Referencia: CL03LE

Denominación: LEON

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: 402,42km²

Densidad de población: 480habitantes/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: 135,14km²

Densidad de población: 128habitantes/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: 247,34km²

Densidad de población: 93habitantes/km²

Referencia: CL06LE

Denominación: SAHAGUN

Bloque de frecuencias: 9B

Potencia radiada aparente máxima: 50W

Ámbito: Sahagún

Superficie total: 123,64km²

Densidad de población: 23habitantes/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: 158,13km²
Densidad de población: 42habitantes/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: 471,09km²
Densidad de población: 43habitantes/km²

Referencia: CL01P
Denominación: GUARDO
Bloque de frecuencias: 11A
Potencia radiada aparente máxima: 50W
Ámbito: Guardo, y Velilla del Río Carrión
Superficie total: 261,77km²
Densidad de población: 35habitantes/km²

Referencia: CL02P
Denominación: AGUILAR CAMPOO
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: 712,13km²
Densidad de población: 19habitantes/km²

Referencia: CL03P
Denominación: CARRION CONDES
Bloque de frecuencias: 10B
Potencia radiada aparente máxima: 50W
Ámbito: Saldaña, y Carrión de los Condes
Superficie total: 195,32km²
Densidad de población: 28habitantes/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: 273,57km²
Densidad de población: 356habitantes/km²

Referencia: CL01SA
Denominación: PEÑARANDA BRACAMONTE
Bloque de frecuencias: 11A
Potencia radiada aparente máxima: 50W

Ámbito: Peñaranda de Bracamonte, y Macotera
Superficie total: 55,89km²
Densidad de población: 143habitantes/km²

Referencia: CL02SA
Denominación: BEJAR
Bloque de frecuencias: 9A
Potencia radiada aparente máxima: 50W
Ámbito: Béjar, y Guijuelo
Superficie total: 108,97km²
Densidad de población: 189habitantes/km²

Referencia: CL03SA
Denominación: CIUDAD RODRIGO
Bloque de frecuencias: 9B
Potencia radiada aparente máxima: 50W
Ámbito: Ciudad-Rodrigo, y Fuentes de Oñoro
Superficie total: 297,30km²
Densidad de población: 51habitantes/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: 308,13km²
Densidad de población: 620habitantes/km²

Referencia: CL05SA
Denominación: VITIGUDINO
Bloque de frecuencias: 9D
Potencia radiada aparente máxima: 50W
Ámbito: Vitigudino, Lumbrales, y Aldeadávila de la Ribera
Superficie total: 168,45km²
Densidad de población: 38habitantes/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: 659,77km²
Densidad de población: 114habitantes/km²

Referencia: CL02SG
Denominación: CUELLAR
Bloque de frecuencias: 8B
Potencia radiada aparente máxima: 50W
Ámbito: Cuéllar

Superficie total: 217,40km²
Densidad de población: 44habitantes/km²

Referencia: CL03SG
Denominación: CANTALEJO - RIAZA
Bloque de frecuencias: 8D
Potencia radiada aparente máxima: 100W
Ámbito: Cantalejo, Riaza, Sepúlveda, y Ayllón
Superficie total: 481,86km²
Densidad de población: 18habitantes/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: 624,62km²
Densidad de población: 72habitantes/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: 696,06km²
Densidad de población: 12habitantes/km²

Referencia: CL03SO
Denominación: ALMAZAN
Bloque de frecuencias: 8B
Potencia radiada aparente máxima: 50W
Ámbito: Almazán
Superficie total: 166,53km²
Densidad de población: 35habitantes/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: 408,63km²
Densidad de población: 65habitantes/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: 558,53km²
Densidad de población: 681habitantes/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: 185,19km²
Densidad de población: 38habitantes/km²

Referencia: CL04VA
Denominación: TORDESILLAS
Bloque de frecuencias: 10A
Potencia radiada aparente máxima: 50W
Ámbito: Tordesillas
Superficie total: 141,68km²
Densidad de población: 61habitantes/km²

Referencia: CL01ZA
Denominación: PUEBLA SANABRIA
Bloque de frecuencias: 8A
Potencia radiada aparente máxima: 50W
Ámbito: Puebla de Sanabria, Galende, y Asturianos
Superficie total: 214,25km²
Densidad de población: 15habitantes/km²

Referencia: CL02ZA
Denominación: BENAVENTE
Bloque de frecuencias: 8C
Potencia radiada aparente máxima: 50W
Ámbito: Benavente, y Villalpando
Superficie total: 172,04km²
Densidad de población: 119habitantes/km²

Referencia: CL03ZA
Denominación: ZAMORA
Bloque de frecuencias: 10D
Potencia radiada aparente máxima: 500W
Ámbito: Zamora, y Villaralbo
Superficie total: 171,33km²
Densidad de población: 396habitantes/km²

Referencia: CL04ZA
Denominación: BERMILLO SAYAGO
Bloque de frecuencias: 11C
Potencia radiada aparente máxima: 50W
Ámbito: Fermoselle, y Bermillo de Sayago
Superficie total: 257,68km²
Densidad de población: 11habitantes/km²

Referencia: CL05ZA
Denominación: ALCAÑICES

Bloque de frecuencias: 9A

Potencia radiada aparente máxima: 50W

Ámbito: Alcañices, Fonfría, y Riofrío de Aliste

Superficie total: 298,69km²

Densidad de población: 10habitantes/km²