

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: 2848,70km²

Densidad de población: 70habitantes/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: 2848,70km²

Densidad de población: 70habitantes/km²

Referencia: CL03AB

Denominación: ALMANSA

Bloque de frecuencias: 8D

Potencia radiada aparente máxima: 50W

Ámbito: Almansa

Superficie total: 531,91km²

Densidad de población: 48habitantes/km²

Referencia: CL04AB

Denominación: HELLIN

Bloque de frecuencias: 9A

Potencia radiada aparente máxima: 500W

Ámbito: Hellín, Tobarra, y Ontur

Superficie total: 1160,53km²

Densidad de población: 35habitantes/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: 1895,77km²

Densidad de población: 71habitantes/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: 1895,77km²
Densidad de población: 71habitantes/km²

Referencia: CL03CR
Denominación: ALCAZAR S JUAN
Bloque de frecuencias: 11A
Potencia radiada aparente máxima: 500W
Ámbito: Alcázar de San Juan, Campo de Criptana, Herencia, y Villafranca de los Caballeros
Superficie total: 1302,52km²
Densidad de población: 45habitantes/km²

Referencia: CL04CR
Denominación: TOMELLOSO
Bloque de frecuencias: 8D
Potencia radiada aparente máxima: 500W
Ámbito: Tomelloso, Villarrobledo, Socuéllamos, y Argamasilla de Alba
Superficie total: 1875,55km²
Densidad de población: 43habitantes/km²

Referencia: CL05CR
Denominación: VALDEPEÑAS
Bloque de frecuencias: 10D
Potencia radiada aparente máxima: 500W
Ámbito: Valdepeñas, Manzanares, Solana (La), Membrilla, y Villanueva de los Infantes
Superficie total: 1375,05km²
Densidad de población: 55habitantes/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: 1600,95km²
Densidad de población: 40habitantes/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: 1600,95km²
Densidad de población: 40habitantes/km²

Referencia: CL08CR
Denominación: ALMADEN
Bloque de frecuencias: 9A
Potencia radiada aparente máxima: 100W
Ámbito: Almadén, y Chillón
Superficie total: 447,42km²
Densidad de población: 19habitantes/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: 1216,15km²
Densidad de población: 45habitantes/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: 1216,15km²
Densidad de población: 45habitantes/km²

Referencia: CL03CU
Denominación: TARANCON
Bloque de frecuencias: 8D
Potencia radiada aparente máxima: 50W
Ámbito: Tarancón
Superficie total: 106,84km²
Densidad de población: 133habitantes/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: 678,36km²
Densidad de población: 30habitantes/km²

Referencia: CL01GU
Denominación: GUADALAJARA
Bloque de frecuencias: 8D
Potencia radiada aparente máxima: 500W
Ámbito: Guadalajara, y Azuqueca de Henares
Superficie total: 255,19km²
Densidad de población: 416habitantes/km²

Referencia: CL02GU
Denominación: SIGÜENZA
Bloque de frecuencias: 9C
Potencia radiada aparente máxima: 100W
Ámbito: Sigüenza
Superficie total: 386,87km²
Densidad de población: 11habitantes/km²

Referencia: CL03GU
Denominación: MOLINA ARAGON

Bloque de frecuencias: 11C
Potencia radiada aparente máxima: 50W
Ámbito: Molina de Aragón
Superficie total: 168,33km²
Densidad de población: 21habitantes/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: 516,02km²
Densidad de población: 253habitantes/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: 516,02km²
Densidad de población: 253habitantes/km²

Referencia: CL03TO
Denominación: TORRIJOS
Bloque de frecuencias: 9C
Potencia radiada aparente máxima: 50W
Ámbito: Torrijos, Fuensalida, y Puebla de Montalbán (La)
Superficie total: 227,05km²
Densidad de población: 131habitantes/km²

Referencia: CL04TO
Denominación: TALAVERA REINA
Bloque de frecuencias: 8A
Potencia radiada aparente máxima: 1kW
Ámbito: Talavera de la Reina, Calera y Chozas, y Oropesa
Superficie total: 741,92km²
Densidad de población: 125habitantes/km²

Referencia: CL05TO
Denominación: TALAVERA REINA
Bloque de frecuencias: 11C
Potencia radiada aparente máxima: 1kW
Ámbito: Talavera de la Reina, Calera y Chozas, y Oropesa
Superficie total: 741,92km²
Densidad de población: 125habitantes/km²

Referencia: CL06TO
Denominación: MORA
Bloque de frecuencias: 10B

Potencia radiada aparente máxima: 500W
Ámbito: Mora, Sonseca, Yébenes (Los), y Orgaz
Superficie total: 1060,07km²
Densidad de población: 29habitantes/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: 1114,62km²
Densidad de población: 42habitantes/km²

Referencia: CL08TO
Denominación: MADRIDEJOS
Bloque de frecuencias: 10D
Potencia radiada aparente máxima: 250W
Ámbito: Madridejos, Consuegra, Urda, y Camuñas
Superficie total: 940,35km²
Densidad de población: 29habitantes/km²