

provincial en el que concurren los requisitos fijados en el número 2 anterior. El Vocal y el Secretario serán designados por el Delegado de la Agencia de la provincia en cuyo ámbito territorial haya de realizarse la subasta. Dicho Delegado podrá designar el sustituto de cualquiera de los miembros de la Mesa en condiciones similares a las establecidas en los dos números anteriores.

#### Disposición transitoria.

Los expedientes de gestión recaudatoria en vía de apremio de deudas correspondientes a personas o entidades adscritas al ámbito de actuación de la Oficina Nacional de Inspección, que estén siendo tramitados al tiempo de entrar en vigor la presente Resolución, por órganos de recaudación distintos a la Dependencia Central de Recaudación, pasarán a ser gestionados por ésta desde dicha fecha.

De igual forma, los expedientes de gestión recaudatoria en vía de apremio de deudas correspondientes a deudores a los que hace referencia el apartado séptimo.1.a) de esta Resolución que, al tiempo de entrar en vigor la misma, estén siendo tramitados por órganos de recaudación distintos de la correspondiente Dependencia Regional de Recaudación, pasarán a ser gestionados por ésta desde dicha fecha.

#### Disposición derogatoria.

Quedan derogadas cuantas disposiciones normativas se opongan a lo establecido en esta Resolución.

#### Disposición final.

La presente Resolución entrará en vigor el día 1 de mayo de 1995.

Madrid, 26 de abril de 1995.—El Presidente de la Agencia, Enrique Martínez Robles.

Ilma. Sra. Directora general de la Agencia Estatal de Administración Tributaria e Ilmo. Sr. Director del Departamento de Recaudación de la Agencia.

## MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS, TRANSPORTES Y MEDIO AMBIENTE

**10362** *ORDEN de 30 de marzo de 1995 por la que se determina el régimen de prestación por «Telefónica de España, Sociedad Anónima», del Servicio de Telecomunicación de Valor Añadido de Telefonía Móvil Automática en su modalidad analógica.*

La Ley 32/1992, de 3 de diciembre, que modifica la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, establece en su disposición transitoria cuarta que «el servicio de telefonía móvil automática previsto en la disposición adicional octava, 2, de la Ley de Ordenación de las Telecomunicaciones seguirá teniendo la consideración de servicio final y seguirá prestándose en régimen de monopolio hasta el 31 de diciembre de 1993». Ello implica que, a partir del 1 de enero de 1994, el servicio de telefonía móvil automática tiene la consideración de servicio de valor añadido. En cumplimiento de esta disposición, y para darle virtualidad, se procedió a la aprobación del Real

Decreto 1486/1994, de 1 de julio, por el que se aprueba el reglamento técnico y de prestación del servicio de telecomunicación de valor añadido de telefonía móvil automática.

No obstante, el servicio de telefonía móvil automática puede prestarse en modalidad G.S.M. (de acuerdo con la norma G.S.M. del Instituto Europeo de Normas de Telecomunicación), modalidad ésta en la que se convocó concurso público para la adjudicación de una concesión por Orden de 26 de septiembre de 1994, y en modalidad analógica. En relación con esta última la disposición transitoria tercera del Reglamento aprobado por Real Decreto 1486/1994 señala en su punto 3: «Considerando el carácter temporal y progresivamente residual de los servicios de telefonía móvil automática analógica en las bandas de 900 y 450 MHz la escasez de frecuencias disponibles y la amortización de las inversiones ya realizadas, dichos servicios seguirán prestándose por «Telefónica de España, Sociedad Anónima», en las mismas condiciones en que venía prestándolo».

Así, el juego de las disposiciones transitorias primera y tercera del citado reglamento determina la necesidad de clarificar la fecha cierta de aplicación del régimen previsto en el Real Decreto 1486/1994, de 1 de julio, para la telefonía móvil automática, a la modalidad analógica.

En cumplimiento de lo dispuesto en el epígrafe cinco de la disposición transitoria tercera del Reglamento aprobado por Real Decreto 1486/1994, «Telefónica de España, Sociedad Anónima», ha presentado ante la Delegación del Gobierno en esta Sociedad, el inventario de bienes y demás requisitos exigidos en el epígrafe cuarto de la disposición transitoria primera del Reglamento anteriormente citado.

En consecuencia, esta Secretaría General de Comunicaciones, en uso de las atribuciones que le confiere el artículo 6.º, punto 2, de la Orden del Ministerio de Obras Públicas y Transportes de 24 de abril de 1992, de delegación de atribuciones, resuelve:

Primero.—A partir de la fecha de aprobación de la presente Orden, «Telefónica de España, Sociedad Anónima», prestará servicio de telecomunicación de telefonía móvil automática en su modalidad analógica como servicio de valor añadido, siendo de aplicación al mismo lo establecido en el Real Decreto 1486/1994, de 1 de julio, por el que se aprueba el Reglamento técnico y de prestación del servicio de telecomunicación de valor añadido de telefonía móvil automática, en todo aquello que le resulte aplicable de acuerdo con su disposición transitoria tercera.

Segundo.—En virtud de lo dispuesto en los artículos 24 y 27 del Reglamento aprobado por Real Decreto 1486/1994, «Telefónica de España, Sociedad Anónima», deberá prestar el servicio de valor añadido de telefonía móvil automática en su modalidad analógica, con estricto respeto a los principios de neutralidad y no discriminación.

Tercero.—A partir de la fecha de adopción de la presente Orden queda sin efecto la Resolución de 3 de julio de 1986, de la Delegación del Gobierno en la Compañía Telefónica Nacional de España, por la que se aprueba el Reglamento del Servicio de Telefonía Móvil Automática.

Cuarto.—El dominio público radioeléctrico necesario para la prestación de este servicio seguirá circunscribiéndose a las frecuencias necesarias en las bandas de 450 y 900 MHz, que se especifican en los anexos 1 y 2 de la presente Orden, debiendo «Telefónica de España, Sociedad Anónima», satisfacer, en virtud de lo dispuesto en el artículo 12 del Reglamento aprobado por Real Decreto 1486/1994, el canon por reserva del dominio público radioeléctrico según la liquidación practicada

por la Administración de acuerdo con la Orden de 10 de octubre de 1994 por la que se fija la cuantía del canon por reserva del dominio público radioeléctrico y de los demás precios públicos por prestación de servicios y realización de actividades por la Dirección General de Telecomunicaciones.

Quinto.—Contra la presente Orden que agota la vía administrativa puede interponerse recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses ante el órgano jurisdiccional competente.

Madrid, 30 de marzo de 1995.—El Ministro de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente, P. D. (Orden de 24 de abril de 1992) la Secretaria general de Comunicaciones, Elena Salgado Méndez.

### ANEXO 1

#### Características del dominio público radioeléctrico anexo a la concesión del Servicio de Valor Añadido de Telefonía Móvil Automática Analógica en la banda de 540 MHz, otorgada a «Telefónica de España, Sociedad Anónima»

##### 1. Frecuencias, características técnicas otorgadas y su ámbito geográfico:

Al no ser posible la concesión de bandas de frecuencia completas para este servicio para ser utilizadas en todo el territorio nacional cada una de las frecuencias concedidas, así como su ámbito territorial de aplicación, quedan completamente definidas en el anexo técnico que figura adjunto al presente anexo 1, y que pasa a integrarse en el expediente cuya referencia figura en el epígrafe de dicho anexo 1. La utilización en zonas fronterizas del dominio público radioeléctrico concedido será conforme a los criterios que establezca la Dirección General de Telecomunicaciones de acuerdo con las limitaciones impuestas por las coordinaciones internacionales de frecuencias.

##### 2. Condiciones temporales de utilización:

El período de validez de la concesión demanial afecta al Servicio de Valor Añadido de Telefonía Móvil Automática Analógica en la banda de 450 MHz será hasta el 31 de diciembre de 1997, de acuerdo con lo dispuesto en la disposición transitoria tercera, párrafo 2 del Regla-

mento aprobado por Real Decreto 1486/1994, de 1 de julio.

##### 3. Unidades de Reserva Radioeléctrica (URR) asociadas a la concesión demanial:

El número de URR que corresponden a la presente concesión demanial es, de acuerdo con la Orden de precios públicos actualmente vigente, de 13.971.081, siendo el precio de la URR para la banda y servicio considerado; de acuerdo con la anteriormente mencionada disposición, de 8 pesetas, por lo que el canon actual correspondiente es de 111.768.648 pesetas, que se le liquidará por la Dirección General de Telecomunicaciones, conforme a lo dispuesto en la ya referida disposición.

Para sucesivas anualidades el canon a aplicar será la resultante de multiplicar el número de URR que resulte en función de las características de la concesión demanial vigente al comienzo del año en cuestión, por el precio de la URR aplicable en el momento de su devengo, según la liquidación que a estos efectos le sea practicada por la Dirección General de Telecomunicaciones.

##### 4. Aprobación de modificaciones de la Red:

Cualquier modificación pretendida de la red soporte de este servicio, incluyendo las características técnicas de las estaciones de base, deberá ser presentada a la Dirección General de Telecomunicaciones para su aprobación y, en su caso, inspección de las instalaciones previa a su puesta en funcionamiento.

#### SISTEMA TMA-450

##### Anexo técnico

##### Características técnicas comunes:

Banda de frecuencias: Las frecuencias otorgadas se encuentran dentro de las siguientes bandas de frecuencias:

Estaciones base: De 464,325 a 468,800 MHz.  
Estaciones móviles: De 454,325 a 458,800 MHz.

##### Denominación de la emisión:

16KOG3E (Canales de tráfico).  
16KOG2D (Canales de control).

Separación entre portadoras de canales consecutivos (ancho de banda asignado a cada canal radioeléctrico): 25 kHz.

Potencia radiada aparente máxima (p.r.a.): 50 vatios.

#### NODO 1. CENTRO

Pr.	Estación base	Latitud	Longitud	Cota	HA	Or.	RC	Gr.	Radiocanales	Observaciones
AV	Avila.	40-39-35N	04-39-16W	1.218	39	ND	8	NO	18 25 33 45 53 61 74 94	
CC	Losar.	40-07-13N	05-36-06W	534	25	ND	4	GH	16 24 56 80	
CC	Miravete.	39-42-25N	05-44-45W	841	23	ND	4	GF	142 150 166 174	
CC	Portanchito.	39-27-15N	06-20-31W	644	33	ND	8	NO	18 25 33 45 53 61 74 94	
CR	Calatrava.	38-59-22N	03-55-10W	633	40	ND	9	M	26 54 82	
								M	25 53 60 78 95 102	
CR	Puerto Lápice.	39-19-50N	03-29-46W	760	25	ND	8	GC	3 19 35 67 75 83 91 99	
CR	Valdepeñas.	38-50-05N	03-29-28W	925	30	ND	8	GD	4 20 36 44 52 68 92 100	
CU	Campillo.	39-37-54N	01-48-36W	1.050	33	ND	4	GF	22 30 38 46	
CU	Olmedilla.	39-36-58N	02-06-05W	830	27	ND	4	GE	5 21 37 53	
CU	Saelices.	39-55-39N	02-48-17W	950	35	ND	4	GC	27 35 67 75	
CU	Santa Ana.	40-04-06N	02-08-21W	915	38	ND	6	AB	17 25 34 49 58 66	
CU	Tarancón.	40-00-38N	03-00-21W	780	18	ND	4	GG	7 15 23 39	
CU	Villaigordo.	39-41-43N	02-27-33W	1.023	29	ND	4	GD	4 20 28 36	
GC	Isleta.	28-09-20N	15-25-01W	67	23	0	12	G1	54 145	
								G2	60 84 92 99 106 114 121 128 138 147	

Pr.	Estación base	Latitud	Longitud	Cota	HA	Or.	RC	Gr.	Radiocanales	Observaciones
GC	Montaña Gorra	27-57-33N	15-33-33W	1.912	46	ND	13	G5	86 94 101 108 117 124 143	
								G6	56 107 134 141 148 178	
GC	San Agustín.	27-45-49N	15-34-20W	57	25	ND	16	G7	63 71 78 87 95 102 109 127	
								G0	22 30 37 44 52 62 77 104	
GC	San Cristóbal.	28-05-42N	15-24-48W	20	25	ND	8	G9	66 75 97 105 26 33 50 58	
GU	Santa María.	40-37-60N	03-09-48W	685	41	ND	8	GB	26 34 50 58 66 82 98 106	
GU	Sigüenza.	41-03-15N	02-38-48W	1.121	23	ND	4	GC	115 123 147 155	
GU	Trijueque.	40-48-09N	02-57-22W	1.007	50	ND	8	GA	73 97 105 113 137 145 153 177	
M	Albéniz.	40-27-48N	03-40-05W	700	19	ND	14	GA	1 17 25 33 49 65 73 97	
								GA	105 113 137 145 153 177	
M	Alcalá de Henares.	40-28-58N	03-22-00W	620	25	ND	12	GES	7 19 27 35 44 67 84 118	
								GES	142 154 166 174	
M	Almenara.	40-28-16N	03-41-35W	690	30	300	14	GD	4 20 28 36 52 60 68 92	
								GD	100 108 116 124 140 148	
M	Aragón.	40-26-10N	03-38-30W	660	30	105	14	GF	6 22 30 38 46 54 62 70	
								GF	78 94 102 110 126 134	
	Aravaca.	40-28-00N	03-47-17W	640	14	350	14	GA	17 25 33 49 65 73 97 105	
								GA	113 121 137 145 153 177	
M	Atocha.	40-24-50N	03-41-40W	605	25	135	14	GC	3 19 27 35 67 75 83 91	
								GC	99 107 115 123 147 155	
M	Barajas.	40-28-30N	03-34-27W	605	15	62	12	GF	6 22 30 38 46 54 62 70	
								GF	78 94 102 110	
M	Bellas Vistas.	40-27-15N	03-42-40W	700	25	280	16	GE	5 21 37 45 53 61 69 77	
								GE	93 101 109 117 125 149 157 173	
M	Campamento.	40-23-40N	03-46-08W	680	40	230	8	GC	3 19 25 31 37 43 49 55	
M	Coslada.	40-26-00N	03-32-43W	590	25	70	14	GA	1 17 25 33 49 65 73 97	
								GA	105 113 137 145 153 177	
M	Diana.	40-26-40N	03-36-50W	650	40	60	13	GH	8 16 24 32 56 96 104 112	
								GH	120 128 152 160 176	
M	Esquerdo.	40-25-18N	03-40-00W	650	35	185	14	GD	4 20 28 36 52 60 68 92	
								GD	100 108 116 124 140 148	
M	Fuencarral.	40-29-28N	03-41-53W	710	40	135	14	GB	2 18 26 34 50 58 66 82	
								GB	98 106 114 122 162 178	
M	Getafe.	40-18-32N	03-43-41W	625	25	190	16	GG	23 39 55 63 71	
								GG	95 103 111 119 127 135 143 151	
								GG	159 167 175	
M	Hermosilla.	40-25-38N	03-40-51W	675	45	215	20	GF	6 15 22 30 38 46 54 62	
								GF	70 78 94 102 110 118 126 134	
								GF	142 150 166 174	
M	Hortaleza 1.	40-27-50N	03-39-12W	710	30	65	28	GB	2 18 26 34 50 58 66 82	
								GB	98 106 114 122 162 178	
M	Hortaleza 2.	40-27-50N	03-39-12W	710	38	120	28	GD	4 20 28 36 52 60 68 92	
								GD	100 108 116 124 140 148	
M	Jordán.	40-26-05N	03-42-08W	680	44	255	15	GH	8 16 24 32 44 56 80 96	
								GH	104 112 120 128 152 160 176	
M	La Moraleja.	40-31-16N	03-37-78W	672	17	ND	14	GC	3 19 27 35 67 75 83 91	
								GC	99 107 115 123 147 155	
M	Latina.	40-24-52N	03-42-40W	614	31	220	16	GA	1 17 25 33 49 65 73	
								GA	81 97 105 113 121 137 145 153 177	
M	Majadahonda.	40-28-22N	03-52-17W	740	40	340	13	GH	8 16 24 32 56 96 104 112	
								GH	120 128 152 160 176	
M	Manoteras.	40-28-25N	03-39-44W	720	40	15	14	GG	23 39 55 63 71	
								GG	95 103 111 119 127 135 159 167 175	
M	Matachines.	40-56-34N	03-30-31W	1.143	30	ND	4	GM	121 133 143 151	
M	Navalcarnero.	40-17-11N	04-00-47W	660	30	260	8	GE	5 21 37 45 53 61 69 77	
M	Paracuellos.	40-30-16N	03-31-40W	680	20	332	14	GE	5 21 37 45 53 61 69 77	
								GE	93 101 109 117 125 149	
M	Pavones 1.	40-24-05N	03-38-00W	680	40	128	18	GE	5 21 37 45 53 61 77 93	
M	Pavones 2.	40-24-05N	03-38-00W	680	40	70	18	GG	23 39 55 71 95 103 111 119	
								GG	135 167	
M	Pedrezuela.	40-44-52N	03-36-00W	859	25	360	8	GD	20 36 52 60 92 108 116 140	
M	Peñuelas.	40-24-05N	03-41-50W	630	40	185	14	GB	2 18 26 34 50 58 66 82	
								GB	98 106 114 122 162 178	
M	Pozuelo.	40-25-22N	03-49-45W	717	20	270	14	GF	6 22 30 38 46 54 62 70	
								GF	78 94 102 110 118 126	
M	Princesa.	40-25-43N	03-42-42W	685	42	330	16	GG	23 39 55 63 71	
								GG	95 103 111 119 127 135 143 151	
								GG	159 167 175	

Pr.	Estación base	Latitud	Longitud	Cota	HA	Or.	RC	Gr.	Radiocanales	Observaciones
M	Prosperidad.	40-26-50N	03-40-01W	680	42	75	16	GE	5 21 37 45 53 61 69 77	
								GE	93 101 109 117 125 149 157 173	
M	Rivas 1.	40-19-43N	03-31-07W	630	15	120	16	GF	22 30 38 46 54 62 70 78	
								GF	94	
M	Rivas 2.	40-19-43N	03-31-07W	630	15	316	16	GE	101 109 117 125 149 157 173	
M	Seseña.	40-06-24N	03-39-08W	608	25	190	8	GH	8 16 24 32 56 96 104 112	
M	Tetuán.	40-27-30N	03-41-52W	750	43	285	14	GC	3 19 27 35 67 75 83 91	
								GC	99 107 115 123 147 155	
M	Velázquez 1.	40-26-35N	03-40-40W	730	50	135	95	GA	1 17 25 33 49 65 73	
								GA	97 105 113 137 145 153 177	
M	Velázquez 2.	40-26-35N	03-40-40W	730	50	195	94	GE	5 21 37 45 53 61 69 77	
								GE	93 101 109 117 125 149 157 173	173
M	Velázquez 3.	40-26-35N	03-40-40W	730	50	255	95	GB	2 18 26 34 41 50 58 66	
								GB	82 98 106 114 122 133 162 178	
M	Velázquez 4.	40-26-35N	03-40-40W	730	50	315	95	GF	6 22 30 38 46 54 62 70	
								GF	78 94 102 110 118 126 134 142	
								GF	150 166 174	
M	Velázquez 5.	40-26-35N	03-40-40W	730	50	15	95	GH	8 16 24 32 56 80 96 104	
								GH	112 120 128 152 160 176	
M	Velázquez 6.	40-26-35N	03-40-40W	730	50	75	95	GC	3 19 27 35 67 75 83 91	
								GC	99 107 115 123 139 147 155 179	
M	Ventas.	40-25-58N	03-39-56W	660	40	135	14	GB	2 18 26 34 50 58 66 82	
								GB	98 106 114 122 162 178	
M	Villalba.	40-38-00N	04-00-13W	917	25	ND	15	GB	2 18 26 34 50 58 66 82	
								GB	98 106 114 122 154 162 178	
M	Villarejo.	40-09-42N	03-17-09W	787	25	120	8	GC	75 91 99 107 115 123 147 155	
M	Villaviciosa.	40-21-26N	03-55-00W	640	30	180	14	GD	4 20 28 36 52 60 68 92	
								GD	100 108 116 124 140 148	
SA	Los Montalvos.	40-56-01N	05-44-21W	920	92	ND	10	NO	19 26 35 46 54 62 75 83 92 99	
SG	Alto Leonés.	40-42-20N	04-08-26W	1.536	24	360	8	GD	4 28 36 52 60 68 100 108	
SG	Carbonero.	41-07-02N	04-16-22W	969	20	ND	6	GM	16 23 30 38 45 56	
SG	Huertos.	40-56-60N	04-07-16W	1.000	19	ND	8	NO	96 103 110 117 152 160 167 173	
SG	Pradales.	41-27-32N	03-43-46W	1.377	25	ND	6	GF	6 22 46 54 62 70	
SO	Soria	41-46-04N	02-26-45W	1.080	40	ND	8	GA	17 25 49 65 97 105 113 137	
TF	Armas.	28-27-17N	16-16-01W	100	54	ND	10	G1	83 91 98 112 119 126 139 145	
								G2	84 92	
TF	Corona.	28-21-52N	16-35-45W	987	25	ND	8	G8	65 74 96 103 110 137 144 173	
TF	Esperanza.	28-27-19N	16-22-54W	992	30	ND	7	G3	85 93 100 115 123	
								G4	135 142	
TF	Montaña Guaza.	28-03-01N	16-41-40W	411	25	ND	16	G1	83 91 98 112 119 126 139 145	
								G2	84 92 99 106 114 121 128 138	
TO	Casar Escalona.	40-03-00N	04-31-05W	490	20	ND	4	GA	1 25 33 41	
TO	Illescas.	40-07-31N	03-50-63W	588	40	180	8	GB	2 18 26 34 50 58 66 82	
TO	La Guardia.	39-47-11N	03-28-07W	705	20	ND	6	GD	4 20 28 36 52 60	
TO	Madridejos.	39-28-02N	03-31-46W	687	30	ND	4	GB	18 26 34 50	
TO	Ocaña.	39-57-15N	03-30-53W	730	38	ND	8	GA	25 33 49 65 73 97 105 113	
TO	Oropesa.	39-55-07N	05-10-06W	430	32	ND	4	GB	98 106 114 122	
TO	Retamosa.	40-09-06N	04-07-37W	658	23	ND	4	GH	128 152 160 176	
TO	Talavera.	39-58-60N	04-51-17W	370	35	ND	8	GG	111 119 127 143 151 159 167 175	
TO	Toledo.	39-53-52N	04-02-20W	580	40	ND	16	GM	5 17 24 34 45 52 61 71	
								GE	21 37 53 69 77 93 101 109	

## NODO 2. LEVANTE

Pr.	Estación base	Latitud	Longitud	Cota	HA	Or.	RC	Gr.	Radiocanales	Observaciones
A	Alcoy.	38-39-60N	00-28-31W	920	25	ND	6	G11	75 83 97 107 114 121	
A	Alicante.	38-20-45N	00-31-24W	40	50	ND	24	G1	112 119 126 133 143 153 160 179	
								G2	106 113 120 127 138 155 162 178	
								G9	17 25 61 69 77 84 92 99	
A	Benidorm.	38-32-40N	00-07-55W	40	35	ND	14	G7	35 49 65 93 103 110 117	
								G8	23 39 50 66 73 94 104	
A	Cabo La Nao R.	38-43-24N	00-09-40E	440	40	ND	17	G6	95 102 109 116 123 145 152 166 177	
								G10	86 105 124 139 147 156 167 175	
A	Elda.	38-29-51N	00-48-06W	540	25	ND	8	G3	71 101 108 115 122 137 159 176	

Pr.	Estación base	Latitud	Longitud	Cota	HA	Or.	RC	Gr.	Radiocanales									Observaciones	
A	Tabayal.	38-19-39N	00-41-55W	406	45	ND	28	G4	18	26	33	44	52	60	67	74	82	96	
								G5	19	30	37	45	62	70	78	91	98		
								G11	58	75	83	97	107	114	121	150	174		
AB	Parque.	38-59-32N	01-51-38W	686	50	ND	8	G3	71	101	108	115	122	137	159	176			
CS	Castellón.	40-01-15N	00-08-51W	251	34	ND	11	G7	49	65	93	103	117	125					
								G8	23	66	73	94	104						
CS	Rodecho.	40-04-16N	00-06-42W	146	25	ND	6	G9	17	25	61	69	77	84					
CS	Torrevisia.	40-16-59N	00-16-57E	506	20	ND	6	G11	75	83	97	107	114	174					
MU	Barrerros.	37-37-40N	01-00-10W	40	30	ND	12	G9	17	25	61	69	77	84	92	99			
								G3	71	101	108	115							
MU	Vista Alegre.	37-59-33N	01-07-30W	40	60	ND	18	G7	24	35	49	65	72	93	103	110	117		
								G8	23	39	50	66	73	94	104	118	128		
V	Alameda.	39-28-09N	00-21-24W	12	46	ND	23	G1	18	112	119	126	133	143	153	160	179		
								G2	106	113	120	127	138	155	162	178			
								G11	75	83	97	107	114	121					
V	Alto Gordo.	39-26-37N	00-48-50W	804	28	ND	4	G6	95	102	109	116							
V	Benetuser.	39-25-28N	00-23-22W	15	20	ND	14	G3	71	101	108	115	122	137	159	176			
								G8	66	73	94	104	118	128					
V	Beniferri.	39-29-49N	00-24-18W	30	60	ND	29	G4	3	21	30	39	50	60	67	74	82	96	
								G5	8	20	35	44	52	61	70	78	91	135	
								G12	5	16	26	37	45	68	98	157	173		
V	LlOSA.	39-02-02N	00-32-13W	305	25	ND	8	G7	24	49	65	72	93	103	110	117			
V	Monte Picayo.	39-38-43N	00-18-53W	372	25	ND	5	G13	2	22	111	134	142						
V	Negrete.	39-37-45N	01-27-48W	1.300	27	ND	6	G9	6	17	25	61	69	77					
V	Tosal Gros.	38-54-56N	00-08-30W	305	20	ND	8	G1	112	119	126	133	143	153	160	179			

NODO 3. NORTE

Pr.	Estación base	Latitud	Longitud	Cota	HA	Or.	RC	Gr.	Radiocanales									Observaciones	
BI	Algorta.	43-21-13N	03-00-53W	40	25	ND	13	G1	5	24	33	44	52	60	67				
								G2	6	16	25	35	46	53					
BI	Archanda.	43-16-27N	02-55-19W	230	40	ND	17	G9	103	111	120	127	138	148	155	162	178		
								G10	50	58	77	84	92	99	106	115			
BI	Orozco.	43-08-19N	02-54-24W	773	20	ND	8	G3	112	119	126	133	145	152	159	166			
BI	Santa Maña.	43-15-35N	02-51-51W	475	35	ND	20	G4	7	17	26	37	45	54	62	69	76	102	
								G5	8	18	30	39	49	56	63	70	78	96	
BI	Sollube.	43-22-19N	02-45-45W	707	35	ND	11	G11	19	55	109	116	150	157					
								G8	118	128	143	153	160						
BU	Pancorbo.	42-39-45N	03-07-21W	1.000	25	ND	8	G11	19	55	66	73	97	109	116	124			
BU	Rubena.	42-22-60N	03-33-11W	1.070	37	ND	11	G7	99	98	105	113	122	149					
								G6	93	107	114	121	147						
BU	Tejada.	41-56-42N	03-33-01W	1.327	22	ND	6	G10	50	58	77	84	92	99					
EO	Samaniego.	42-35-40N	02-40-31W	1.180	20	ND	9	G1	24	33	44	52	60	67	74	82	94		
LO	San Millán.	42-27-54N	02-26-06W	370	25	ND	9	G3	112	119	126	133	145	152	159	166	173		
NA	Hachueta.	42-57-10N	01-57-51W	1.340	25	ND	10	G11	19	55	97	109	116	150					
								G7	98	105	113	122							
NA	Uterga.	42-43-55N	01-42-29W	1.027	23	ND	28	G4	7	17	26	37	45	54	69	76			
								G5	8	18	30	39	49	56	63	96			
								G10	50	58	84	92	99	106	115	123			
								G8	128	143	153	160							
NA	Yugo.	42-12-26N	01-35-11W	480	20	ND	6	G6	93	100	107	114	121	147					
S	Guriezo.	43-21-28N	03-22-00W	548	20	ND	8	G9	103	111	120	127	138	148	155	162			
S	Peña Cabarga.	43-22-46N	03-46-40W	559	40	ND	16	G3	50	77	84	92	99	106	115	123			
								G10	1	8	21	49	112	126	133	173			
S	Valmoreda.	43-23-28N	03-58-49W	170	32	ND	8	G8	104	118	128	143	153	160	167	179			
SS	Beasan.	43-04-00N	02-12-11W	704	25	ND	6	G12	85	117	125	140	156	177					
SS	Choritoquieta.	43-17-20N	01-55-13W	315	60	ND	20	G1	5	24	33	44	52	60	74	82	94	101	
								G2	6	16	25	35	46	53	61	68	75	87	
SS	Galdaramiño.	43-09-60N	02-28-16W	671	30	ND	9	G6	71	93	100	107	114						
								G7	72	83	91	98							
SS	Gros.	43-19-26N	01-58-34W	10	34	ND	16	G4	7	17	26	37	45	54	62	69			
								G5	8	18	30	39	49	56	63	96			
SS	Otaerre.	43-14-06N	02-20-08W	618	30	ND	8	G10	50	58	99	106	115	123	151	174			
SS	Tolosa.	43-06-41N	02-04-51W	355	25	ND	6	G3	112	119	126	133	145	152					

Pr.	Estación base	Latitud	Longitud	Cota	HA	Or.	RC	Gr.	Radiocanales	Observaciones
VI	Castillo.	42-47-55N	02-39-59W	780	20	ND	14	G2	95 103 111 120 127 138 148 155 162 178	
VI	Cotorrillo.	42-51-60N	02-56-28W	1.075	24	ND	8	G9 G8	6 16 25 35 104 118 128 143 153 160 167 175	

## NODO 4. NORESTE

Pr.	Estación base	Latitud	Longitud	Cota	HA	Or.	RC	Gr.	Radiocanales	Observaciones
B	Badalona.	41-27-03N	02-14-48E	10	15	45	13	GD	18 25 46 60 67 82 95 102	
B	Barberá.	41-31-11N	02-07-35E	138	34	360	13	GD	109 116 123 137 179 18 25 46 60 67 82 95	
B	Bellvitge.	41-21-17N	02-06-54E	7	35	250	12	GF	102 109 116 123 137 179 20 55 62 69 83 97	
B	Bonanova.	41-24-23N	02-08-05E	122	33	18	12	GC	104 111 118 125 133 174 7 17 24 45 63 70 77 94	
B	Cabrera.	41-32-15N	02-06-02E	0	30	ND	13	GB	101 108 115 139 1 8 16 23 30 65 93 107	
B	Calella.	41-38-24N	02-38-23E	400	25	60	13	GA	114 121 128 149 177 22 29 50 50 58 78 92 99 106	
B	Canovelles.	41-36-48N	02-17-31E	145	20	40	12	GF	113 120 127 148 155 20 55 62 69 83 97 104 111	
B	Castella.	41-49-05N	02-11-59E	1.003	40	ND	8	GG	118 125 133 174 21 49 56 66 84 91 98 105	
B	Castellbisbal.	41-28-35N	01-58-59E	132	30	ND	13	GB	1 8 16 23 30 65 93 107 114 121 128 149 177	
B	Castelldefels.	41-16-43N	01-58-31E	4	24	250	7	GE	19 26 33 54 61 68 75	
B	Cataluña.	41-23-16N	02-10-24E	19	50	160	12	GG	21 35 49 56 66 73 84 91 98 105 112 119	
B	Cerdanyola 1.	41-29-38N	02-08-57E	55	35	130	18	GF	20 55 62 69 83 97 104 111 118 125 133 174	
B	Cerdanyola 2.	41-29-38N	02-08-57E	55	35	130	18	GE	96 103 110 117 138 172	
B	Cervelló.	41-23-48N	01-57-34E	85	20	245	5	GF	20 55 62 69 83	
B	Cornellá.	41-21-25N	02-04-13E	17	20	270	8	GD	18 25 46 60 67 82 95 102	
B	Esplugues.	41-22-43N	02-04-56E	98	20	270	12	GE	19 26 33 54 61 68 75 96 103 110 117 138	
B	Estel.	41-23-00N	02-09-06E	30	60	225	13	GA	22 50 58 71 78 92 99 106 113 120 127 148 155	
B	Gracia 1.	41-24-11N	02-10-12E	40	35	15	13	GA	22 50 58 71 78 92 99 106 113 120 127 148 155	
B	Gracia 2.	41-24-11N	02-10-12E	40	35	75	38	GB	1 8 16 23 30 65 93 107 114 121 128 149 177	
B	Gracia 6.	41-24-11N	02-10-12E	40	35	315	38	GF	20 55 62 69 83 97 104 111 118 125 133 174	
B	Guipúzcoa 1.	41-25-27N	02-12-29E	12	35	45	7	GF1	20 27 55 62 69 83 97	
B	Guipúzcoa 2.	41-25-27N	02-12-29E	12	1	30	15	GC	7 17 24 45 63 70 77 94	
B	Horta.	41-25-44N	02-09-54E	72	20	345	13	GD	18 25 46 60 67 82 95 102 109 116 123 137 179	
B	Layetana 3.	41-23-50N	02-09-50E	41	35	135	38	GC	7 17 24 45 63 70 77 94 101 108 115 139 178	
B	Layetana 4.	41-23-50N	02-09-50E	41	35	195	41	GD	18 25 46 60 67 82 95 102 109 116 123 137 179	
B	Layetana 5.	41-23-50N	02-09-50E	41	35	225	38	GE	19 26 33 54 61 68 75 96 103 110 117 138	
B	Llacuna.	41-24-37N	02-12-19E	6	25	80	6	GF2	104 111 118 125 133 174	
B	Loreto.	41-23-23N	02-08-33E	50	25	270	25	GB	1 8 16 23 30 65 93 107 114 121 128 149 177	
B	Malgraho.	41-39-33N	01-37-01E	840	30	ND	13	GD	18 25 46 60 67 82 95 102 109 116 123 137 179	
B	Manresa.	41-43-48N	01-49-49E	246	33	ND	13	GA	22 50 58 71 78 92 99 106 113 120 127 148 155	
B	Masnou.	41-29-00N	02-19-06E	35	25	70	8	GE	19 26 33 54 61 68 75 96	

Pr.	Estación base	Latitud	Longitud	Cota	HA	Or.	RC	Gr.	Radiocanales								Observaciones	
B	Mollet.	41-32-09N	02-12-51E	56	15	35	8	GA	22	50	58	71	78	92	99	106		
B	Montcada.	41-29-33N	02-11-04E	43	30	30	12	GB	1	8	16	23	30	65	93	107		
								GB	114	121	128	149						
B	Pi del Mollo.	41-24-18N	01-50-05E	528	1	ND	6	GF2	104	111	118	125	133	174				
B	Prat.	41-29-28N	02-05-47E	5	20	225	13	GC	7	17	24	45	63	70	77	94		
								GC	101	108	115	139	178					
B	Sagrera.	41-25-20N	02-11-12E	30	30	10	12	GG	21		35	49	56	66	73	84		
								GG	91	98	105	112	119					
B	San Cugat.	41-28-06N	02-05-10E	125	25	ND	8	GG	21	35	49	56	66	73	84	91		
B	San Vicens.	41-23-24N	02-00-34E	45	25	350	13	GA		22	50	58	71	78	92	99		
								GA	106	113	120	127	148	155				
B	Santa Elena Monts.	41-45-17N	02-28-01E	1.205	44	90	12	GE		26	33	54	61	68	75	96		
								GE	103	110	117	138		173				
B	Tarrasa.	41-33-45N	02-00-14E	284	30	360	13	GE	19	26	33	54	61	68	75	96		
								GE	103	110	117	138	173					
B	Torras y Bages.	41-26-24N	02-11-36E	25	20	5	6	GE	19	26	33	54	61	68				
B	Viladecans.	41-18-56N	02-00-38E	30	20	200	6	GB	1	8	16	23	30	65				
B	Vilanova.	41-13-23N	01-43-20E	15	20	ND	8	GA	22	50	58	71	78	92	99	106		
B	Zona Franca-Alm.	41-21-21N	02-21-28E	6	20	180	8	GE	19	26	33	54	61	68	75	96		
GE	Cruz.	41-58-32N	02-49-08E	73	40	ND	10	G6	19	35	63	82	93	102	109	116	126	149
GE	Figueras.	42-15-48N	02-57-52E	40	35	ND	10	G1	24	94	101	108	115	123	137	147	155	177
GE	Mas Nou.	41-49-53N	03-02-26E	324	20	ND	8	G-L	1	8	46	60	70	98	111	118		
GE	Rocacorba.	42-04-32N	02-41-18E	825	25	ND	12	GB	37	44	72	86	107	114	121	156		
								GD	18	25	46	60						
HU	Cortés.	42-08-25N	00-24-26W	480	24	ND	8	G1	94	101	108	115	123	137	147	155		
HU	Fraga.	41-30-23N	00-16-49E	380	30	ND	6	G9	18	26	33	45	60	70				
L	Baqueira.	42-42-04N	00-56-03E	1.550	20	ND	6	G2	25	54	61	69	77	84				
L	Mirambell.	41-58-05N	01-15-43E	680	30	ND	8	G8	21	49	67	91	98	112	119	174		
L	Organya.	42-14-42N	01-18-41E	1.655	20	ND	8	G9	18	26	33	45	70	78	104	111		
L	Torreribera.	41-35-34N	00-43-18E	225	40	ND	18	G2	17	25	54	61	69	77	84	92	99	
								G4	55	68	75	83	97	107	114	121	128	
PM	Alfàbia.	39-44-12N	02-42-50E	1020	30	ND	13	PM1	3	44	53	85	100	124	135	142	150	
								PM2	6	52	74	87						
PM	Andraitx.	39-33-36N	02-24-59E	233	30	ND	6	G1	94	101	115	123	137	147				
PM	Avenida.	39-34-21N	02-39-44E	19	41	ND	13	G6	19	63	71	82	93					
								G7	20	73	95	113	120	127	149	178		
PM	Calvia.	39-32-52N	02-31-53E	417	20	ND	8	G2	17	25	54	61	69	77	84	92		
PM	Ciudadela.	39-59-56N	03-50-21E	50	30	ND	8	G7	20	73	95	113	120	127	149	178		
PM	Felanitx.	39-27-17N	03-11-02E	509	35	ND	14	G3	96	103	110	117	125	138	148	173		
								G9	18	26	45	60	70	78				
PM	Monte Toro.	39-59-10N	02-37-51E	358	35	ND	8	G-L	4	28	37	43	79	105	112	152		
PM	Pollensa.	39-49-60N	03-05-39E	250	20	ND	6	G4	68	75	83	97	107	114				
PM	San Lorenzo.	38-59-44N	01-28-06E	272	30	ND	16	G4	97	107	114	121	128	136	144	151		
								PM3	49	56	65	86	143	155	162	179		
T	Godall.	40-37-56N	00-27-49E	360	27	ND	8	GB2	72	86	93	100	121	128	149	177		
T	Loreto.	41-08-17N	01-16-31E	120	37	ND	22	GE	26	54	61	68	75	96				
								G8	21	49	67	91	98	112	119	174		
								G9	18	33	45	60	70	78	104	111		
T	Marmella.	41-20-45N	01-32-28E	646	32	ND	10	GC	17	24	77	94	101	108				
								GC	115	139	151	178						
T	Perelló.	40-52-21N	00-43-30E	257	25	ND	6	B1F	8	16	23	30	55	62				
T	Ramón y Cajal.	41-07-02N	01-14-42E	20	45	ND	10	GD	5	25	46	95	102	109	116	123	137	179
T	Savalla.	41-32-38N	01-17-59E	840	28	ND	8	GA	22	50	58	78	106	120	127	148		
T	Sierra Cogulla.	41-21-28N	01-13-36E	767	30	ND	8	G6	19	35	63	71	82	93	126	133		
TE	Teruel.	40-21-24N	01-06-04W	975	37	ND	6	G1	24	94	101	108	115	123				
Z	Alhama-Z.	41-18-13N	01-53-07W	879	30	ND	6	G1	94	101	108	115	123	137				
Z	Inoges.	41-22-20N	01-29-40W	1.411	20	ND	10	G2	4	17	25	54	61	69	77	84	92	99
Z	Portillo.	41-39-15N	00-53-30W	200	30	ND	10	G7	20	65	73	95	105	113				
								G7	120	127	149	178						
Z	Santa Quiteria.	41-33-35N	00-12-46W	597	22	ND	8	G6	19	35	63	82	93	102	109	116		
Z	Torrero.	41-37-20N	00-53-41W	260	50	ND	24	G1	94	101	108	115	123	137	147	155		
								G3	96	103	110	117	125	138	148	173		
								G5	7	16	23	30	45	58	66	74		

## NODO 5. NOROESTE

Pr.	Estación base	Latitud	Longitud	Cota	HA	Or.	RC	Gr.	Radiocanales								Observaciones	
C	Airoa.	43-17-31N	08-05-18W	513	30	ND	16	G6	16	23	39	49	56	63	76	84		
								G8	78	96	118	126	133	142	149	179		
C	Fontecoba.	42-54-15N	08-34-01W	478	37	ND	18	G3	18	25	33	45	53	61	74	94	116	
								G4	97	114	121	128	145	152	160	167	174	
C	Montiño.	43-21-08N	08-23-46W	55	50	ND	20	G1	20	30	37	44	52	60	73	82	91	98
								G2	101	113	120	127	143	151	159	166	173	180
LE	Copona.	42-38-05N	05-35-01W	945	35	ND	14	G3	18	25	33	45	53	61	74			
								G4	114	121	128	145	152	160	167			
LE	Santo Tomás.	42-33-60N	06-33-15W	730	24	ND	8	G8	78	96	118	126	133	149	157	179		
LU	Montecoba.	43-05-22N	07-54-41W	841	28	ND	4	G9	117	125	147	156						
LU	Piedrafita.	42-42-50N	07-01-23W	1.412	31	ND	4	G7	95	102	115	122						
LU	San Roque.	43-00-30N	07-33-02W	462	50	ND	14	G5	56	63	76	84	93	100				
								G6	19	26	35	46	54	62	75	83		
O	Buenavista.	43-21-40N	05-51-11W	248	60	ND	12	G3	18	25	33	45	53	61				
								G4	114	121	128	145	152	160				
O	Cima.	43-26-05N	05-35-24W	733	25	ND	24	G1	20	30	37	44	52	60	73	82	91	98
								G2	101	113	120	127	143	151	159	166	173	180
								G8	78	96	118	126						
O	El Fito.	43-26-32N	05-11-21W	565	22	ND	8	G5	8	19	26	35	46	54	62	119		
O	Gorfoli.	43-29-32N	05-56-29W	616	30	ND	8	G7	95	102	115	122	148	155	162	177		
O	Mieres.	43-16-49N	05-46-53W	649	18	ND	10	G6	16	23	39	49	56	63	76	84	93	100
O	Niembro.	43-26-18N	04-50-51W	139	22	ND	4	G5	75	83	92	99						
GR	Orense.	42-20-05N	07-50-51W	319	60	ND	16	G1	20	30	37	44	52	60	73	82	91	98
								G2	113	120	127	143	151	159				
P	Palencia.	42-02-40N	04-32-11W	871	52	ND	8	G5	19	26	35	46	54	62	75	83		
PO	Domayo.	42-19-52N	08-41-20W	618	45	ND	20	G8	70	78	96	104	111	118	126	133	149	179
								G6	23	39	49	56	63	77	84	93	100	107
PO	Monte Xiabre.	42-37-59N	08-41-53W	635	20	ND	16	G7	95	102	115	122	148	155	162	177		
								G9	87	110	117	125	139	147	156	175		
PO	Pedra Cavalaria.	42-10-30N	08-40-60W	501	28	ND	18	G1	20	30	37	44	52	60	73	82	91	
								G2	113	120	127	143	151	159	166	173	180	
PO	Peregrina.	42-25-50N	08-38-35W	30	55	ND	10	G5	19	26	35	46	54	62	75	83	92	99
VA	Ataquines.	41-11-03N	04-48-16W	810	20	ND	8	G1	20	37	44	73	82	91	98	105		
VA	Cisterniga.	41-37-26N	04-40-44W	840	33	ND	22	G2	113	120	127	143	151	159	166	173	180	
								G7	95	102	115	122	148	155	162	177		
								G8	96	118	126	149	157					
ZA	Sanabria.	42-03-18N	06-37-37W	918	25	ND	4	G4	97	114	121	128						
ZA	Santa María Vega.	42-04-41N	05-49-26W	872	25	ND	4	G10	17	24	50	58						
ZA	Villardeciervos.	41-53-48N	06-18-15W	1.170	27	ND	4	G2	113	120	127	143						
ZA	Zamora.	41-30-60N	05-43-41W	650	27	ND	6	G61	8	23	39	77	93	100				

## NODO 6. SUR

Pr.	Estación base	Latitud	Longitud	Cota	HA	Or.	RC	Gr.	Radiocanales								Observaciones		
AL	Dalias.	36-52-46N	02-47-60W	2.114	35	ND	14	GH1	25	37	44	70	82	100	108	115	133	151	
								G9	153	160	167	175							
AL	Pinzón.	36-50-21N	02-27-19W	16	60	ND	11	G10	35	53	60	114	149						
								G11	26	33	50	61	106	116					
BA	Mérida.	38-56-38N	06-22-18W	247	45	ND	8	C8	23	30	49	56	71	78	86	108			
BA	Zurbarán.	38-52-41N	06-58-11W	184	35	ND	12	G4	67	74	83	95	102	109	123	137			
								G7	77	84	91	98							
CA	Algeciras.	36-08-40N	05-27-03W	39	60	ND	10	G8	16	23	30	49	56						
								2/4	67	114	121	128	137						
CA	Gibalbin.	36-49-55N	05-57-16W	408	45	ND	8	G6	55	62	69	76	97	111	118	125			
CA	Jerez.	36-41-35N	06-07-55W	50	30	ND	16	G5	73	96	103	110	117	124	138	145			
								G10	35	53	60	114	149	159	166	173			
CA	Puerto Real.	36-31-38N	06-08-56W	42	50	ND	16	G4	37	67	74	83	95	102	123	137			
								G7	77	84	91	98	105	112	119	126			
CA	Tavira II.	36-31-25N	06-17-08W	18	94	ND	16	GCS	75	121	128	139	152	160	167	175			
								GCS	21	39	71	104	115	136	150	179			
CA	Torreguadiaro.	36-17-42N	05-16-37W	10	20	ND	16	2/4	58	65	75	85	93	100	107	151			
								C12	25	37	74	83	95	102	123	152			
CA	Vejer.	36-15-35N	05-59-51W	180	35	ND	8	G6	55	62	69	76	97	111	118	125			



Pr.	Estación base	Latitud	Longitud	Cota	HA	Or.	RC	Gr.	Radiocanales								Observaciones			
CO	Córdoba.	37-56-32N	04-47-48W	383	30	ND	14	G6	55	62	69	97	104	111						
								G5	96	103	110	117	124							
								G8	16	23	30									
CO	Victoria.	37-41-27N	04-51-20W	255	32	ND	8	G4	67	74	83	95	102	109	123	137				
GR	Conjuros.	36-45-00N	03-25-11E	640	18	ND	6	G7	77	84	91	98	105	112						
GR	Punta la Mona.	36-43-29N	03-43-35W	120	12	ND	6	G3	52	73	94	101	122	143						
GR	Sierra Elvira.	37-14-43N	03-40-56W	870	29	ND	17	G1	92	99	113	120	127	148						
								G5	96	103	110	117	124							
								G9	115	133	153	160	167	175						
H	Lepe.	37-14-57N	07-12-06W	15	35	ND	4	G4	74	83	95	102								
H	Matalascañas.	37-00-15N	06-33-28W	37	30	ND	6	G8	16	30	49	56	63	78						
H	Onuba.	37-15-36N	06-56-20W	30	53	ND	14	GH1	1	8	18	25	37	44	70	82	108	151		
								G2	58	65	93	114								
H	Paterna.	37-28-43N	06-30-16W	204	45	ND	8	5H2	20	85	96	103	110	117	157	174				
J	Arjona.	37-56-20N	04-04-27W	430	30	ND	6	G2	58	65	93	107	121							
J	Jaén.	37-46-19N	03-48-36W	800	30	ND	12	G3	52	73	94	101	122	143						
								G7	77	84	91	98	105	112						
J	Santa Elena.	38-23-46N	03-26-52W	1.050	30	ND	4	G1	99	113	120	127								
MA	Maldonado.	36-43-24N	04-26-06W	20	55	ND	16	G10	19	35	53	60	149	159	166	173				
								G11	26	33	50	61	106	116	147	177				
MA	Marbella.	36-32-05N	04-55-04W	300	30	ND	24	G1	22	92	99	113	120	127	148	155				
								G3	52	66	85	94	101	122	143	178				
								G9	21	100	115	133	153	160	167	175				
MA	Mijas.	36-36-17N	04-35-43W	930	30	ND	24	G5	45	96	103	110	117	124	138	145				
								G6	55	62	69	97	104	111	118	125				
								G7	77	84	91	98	105	112	119	126				
MA	Nerja.	36-45-05N	03-52-35W	30	15	ND	8	G1	22	92	99	113	120	127	148	155				
MA	Punta Castor.	36-27-07N	05-05-36W	58	30	ND	21	G10	35	53	60	114	149	159	166	173				
								G11	26	33	50	61	106	116	147	177				
								GH1	1	8	44	70	82							
MA	Santopitar.	36-48-16N	04-17-23W	1.008	20	ND	16	G2	39	58	65	93	107	114	121	128				
								G4	67	74	83	95	102	109	123	137				
MA	Sierra Elvira.	36-32-14N	04-55-47W	360	12	ND	8	G8	16	23	30	49	56	63	71	78				
MA	Torrox.	36-45-12N	03-55-46W	350	20	ND	8	G8	16	23	30	49	56	63	71	78				
SE	Carmona.	37-28-08N	05-38-09W	250	27	ND	15	G8	16	30	49	56	63	71	78					
								G10	19	35	53	60	149	159	166	173				
SE	Oriente.	37-23-13N	05-58-27W	10	61	ND	32	G2	39	58	65	93	107	114	121	128				
								G9	21	32	100	115	133	153	160	167				
								G4	38	67	74	83	95	102	123	137				
								G7	77	84	91	98	105	112	119	126				
SE	Valencina.	37-25-10N	06-04-02W	160	65	ND	32	G1	22	92	99	113	120	127	148	155				
								G3	52	66	73	94	101	122	143	178				
								G11	18	26	33	50	61	106	116	147				
								G12	17	24	34	45	54	68	140	156				

## ANEXO 2

**Características del dominio público radioeléctrico anejo a la concesión del servicio de valor añadido de telefonía móvil automática analógica en la banda de 900 MHz otorgada a «Telefónica de España, Sociedad Anónima»**

1. Ambito geográfico: Todo el territorio nacional. La utilización en zonas fronterizas del dominio público radioeléctrico concedido será conforme a los criterios que establezca la Dirección General de Telecomunicaciones de acuerdo con las limitaciones impuestas por las coordinaciones internacionales de frecuencias.

2. Frecuencias otorgadas y características técnicas:

2.1 Banda de 874 a 888 MHz (para estaciones móviles) y asociada de 919 a 933 MHz (para estaciones de base) y banda de 890 a 905 MHz (para estaciones móviles) y asociada de 935 a 950 MHz (para estaciones de base).

2.2 Denominación de la emisión:

32KOG3E (canales de tráfico).  
32KOF1D (canales de control).

2.3 Separación entre portadoras de canales consecutivos (ancho de banda asignado a cada canal radioeléctrico) = 25 kHz.

3. Potencia radiada aparente máxima de las estaciones de base: 100 W.

4. Condiciones temporales de utilización:

4.1 Las bandas de frecuencias concedidas lo serán en la cantidad indicada hasta el 31 de diciembre del presente año.

4.2 A medida que el desarrollo de la telefonía móvil automática en tecnología digital y frecuencias radioeléctricas en la banda de 900 MHz (servicio GSM) requiera la utilización de nuevos canales, el sistema TMA 900 A habrá de liberar frecuencias, en la cuantía y conforme al calendario siguiente:

Al 1 de enero de 1996 y en la cuantía que determine la Dirección General de Telecomunicaciones, hasta un máximo de 6 MHz para cada concesionario del servicio GSM (3 + 3 MHz con separación de 45 MHz, en la banda de 890 a 905 MHz y asociada).

Al 1 de enero del año 2001, en la cuantía que determine la Dirección General de Telecomunicaciones, hasta

un máximo de 9 MHz para cada concesionario del servicio GSM (4,5 + 4,5 MHz con separación de 45 MHz, en la banda de 890 a 905 MHz y asociada).

Al 1 de enero del año 2007, la totalidad de las frecuencias que en ese momento tenga concedidas de acuerdo con la disposición transitoria tercera, punto 1, del Reglamento aprobado por el Real Decreto 1486/1994, de 1 de julio.

5. Unidades de Reserva Radioeléctrica (URR) asociadas a la concesión demanial que inicialmente se otorga: El número de URR asociadas a esta concesión demanial es de acuerdo con la Orden de Precios Públicos vigente de 1.640.487.732, siendo el precio actual de la URR, para la banda y servicio considerado de 1 peseta, por lo que el canon anual correspondiente a esta concesión es de 1.640.487.732 pesetas, que se liquidará por la Dirección General de Telecomunicaciones, conforme a lo establecido en la referida Orden de Precios Públicos.

Para sucesivas anualidades, el canon a aplicar será la resultante de multiplicar el número de URR que resulte en función de las modificaciones en la concesión demanial efectuadas de acuerdo con el punto 4 de este anexo 2, por el precio de la URR vigente en el momento de su devengo, según la liquidación que a estos efectos le sea practicada por la Dirección General de Telecomunicaciones.

6. Aprobación de modificaciones de la red: Cualquier modificación pretendida de la red soporte de este servicio, incluyendo las características de las estaciones de base, deberá ser presentada a la Dirección General de Telecomunicaciones para su aprobación y, en su caso, inspección de las instalaciones previa a su puesta en funcionamiento.

## MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

**10363** REAL DECRETO 449/1995, de 24 de marzo, por el que se modifica y completa el Real Decreto 1084/1991, de 5 de julio, sobre Sociedades Anónimas Deportivas.

Uno de los principales objetivos de la Ley 10/1990, de 15 de octubre, del Deporte, al configurar el vigente modelo de organización deportiva, fue el de establecer un régimen jurídico para los clubes que participen en competiciones profesionales basado en su autosuficiencia económica y plena responsabilidad jurídica.

Con esta finalidad, la Ley del Deporte creó las nuevas figuras de sociedades anónimas deportivas, fijando las especialidades que las distinguirían del régimen general de sociedades anónimas.

Por Real Decreto 1084/1991, de 5 de julio, se desarrollaron las previsiones legales regulando no sólo el régimen de funcionamiento de estas nuevas figuras jurídicas, sino también los procesos de constitución «ex novo» o de transformación desde los clubes de origen.

La puesta en marcha de este nuevo modelo ha resultado, sin duda, positivo. No obstante se han detectado algunas disfunciones de orden práctico que aconsejan la introducción de algunas modificaciones. En primer lugar, resulta necesario configurar nítidamente el cumplimiento de determinadas exigencias de orden eco-

nómico como requisitos, no sólo para la incorporación, sino también para la sucesiva participación de los clubes en las competiciones deportivas oficiales de carácter profesional. Requisitos que se añaden, naturalmente, a la consecución de los méritos deportivos correspondientes y que se enmarcan en las facultades públicas de ordenación de este tipo de competiciones establecidas en la Ley del Deporte. En este sentido, el sistema obliga a dotar a las Ligas Profesionales de la suficiente autonomía para que ejerzan un adecuado control económico sobre las entidades que las constituyan.

Las precisiones que en el presente Real Decreto se introducen se extienden también, y entre otros aspectos, al capital mínimo de que deberán disponer las sociedades anónimas deportivas que participen en competiciones oficiales de carácter profesional, tanto si se trata de una sociedad anónima deportiva de nueva creación, como si la misma existía con anterioridad; a la vigencia, cuantía y modo de prestar los avales a que están obligados los administradores, o al propio proceso de constitución de estas figuras jurídicas. Por otra parte, se perfila el régimen de transformación voluntaria en sociedad anónima deportiva de aquellos clubes a los que tal transformación no les venga impuesta por el acceso a una competición profesional. En este caso, y en aplicación de los criterios fijados por la Ley del Deporte, la posibilidad de constitución de la nueva sociedad anónima deportiva está limitada a aquellos supuestos en los que exista competición profesional en la concreta modalidad deportiva que configure el objeto de la sociedad.

Por último, se homologa el régimen de prestación de avales por parte de las Juntas Directivas de los clubes excepcionados por la Ley del Deporte de la obligación de convertirse en sociedades anónimas deportivas, al establecido con carácter general para los directivos de este tipo de sociedades.

En su virtud, a propuesta del Ministro de Educación y Ciencia, con la aprobación del Ministro para las Administraciones Públicas, de acuerdo con el Consejo de Estado y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 24 de marzo de 1995,

DISPONGO:

### Artículo primero.

Se modifican los artículos 1, 2, 3, 5 y 13, así como las disposiciones adicionales primera, segunda, tercera, cuarta y sexta del Real Decreto 1084/1991, de 5 de julio, sobre sociedades deportivas, cuyo texto queda redactado de la siguiente forma:

#### «Artículo 1.

1. La participación de los clubes, o sus equipos profesionales, en competiciones deportivas oficiales de carácter profesional y de ámbito estatal exigirá, además de los méritos deportivos correspondientes, el cumplimiento de los siguientes requisitos:

a) Ostentar la forma de sociedad anónima deportiva, en los términos y casos establecidos en la Ley del Deporte y en el presente Real Decreto.

En la denominación social de estas sociedades se incluirá la abreviatura «SAD».

b) Estar al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias, en los términos que, a los meros efectos de su participación en competiciones profesionales, determine el Ministro de Economía y Hacienda, mediante Orden dictada previo informe del Consejo Superior de Deportes.