

III. Otras Resoluciones

Presidencia del Gobierno

4947 *Viceconsejería de Comunicación y Relaciones con los Medios.- Corrección de errores de la Resolución de 28 de julio de 2010, por la que se convoca concurso público para el otorgamiento de licencias para la prestación de servicios de comunicación radiofónica en ondas métricas con modulación de frecuencia en la Comunidad Autónoma de Canarias (BOC nº 148, de 29.7.10).*

Advertido error en el texto remitido para la publicación de la Resolución nº 36, de 28 de julio de 2010, del Viceconsejero de Comunicación y Relaciones con los Medios, por la que se convoca concurso público para el otorgamiento de licencias para la prestación de servicios de comunicación radiofónica en ondas métricas con modulación de frecuencia en la Comunidad Autónoma de Canarias, publicado en el Boletín Oficial de Canarias nº 148, de 29 de julio de 2010, es preciso proceder a su corrección en el sentido siguiente:

- En el anexo II, donde dice:

La Palma:

L	LOCALIDAD	F-(MHz)	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.(kW)	P	D
87	BARLOVENTO	92,9	017W4800	28N5000	410	430	1,000	M	N
88	BARLOVENTO	98,7	017W4800	28N5000	410	430	1,000	M	N
89	BREÑA ALTA	88,5	017W4700	28N3900	340	360	0,500	M	N
90	BREÑA ALTA	98,8	017W4700	28N3900	340	360	0,500	M	N
91	BREÑA BAJA	106,7	017W4600	28N3800	220	240	0,100	M	N
92	FUENCALIENTE	97,5	017W5000	28N3000	740	760	0,100	M	N
93	GARAFIA	88,5	017W5500	28N4900	880	900	0,100	M	N
94	GARAFIA	91,3	017W5500	28N4900	880	900	0,100	M	N
95	GARAFIA	100,2	017W5500	28N4900	880	900	0,100	M	N
96	LLANOS ARIDANE	91,4	017W5500	28N3900	300	320	0,200	M	N
97	LLANOS ARIDANE	94,6	017W5500	28N3900	300	320	0,200	M	N
98	LLANOS ARIDANE	95,3	017W5500	28N3900	300	320	0,200	M	N
99	PUNTAGORDA	87,8	017W5800	28N4600	880	900	0,100	M	N
100	S ANDRES SAUCES	106,7	017W4600	28N4800	160	180	0,500	M	N
101	STA CRUZ PALMA	87,9	017W4900	28N3900	1050	900	2,000	M	N
102	TIJARAFE	100,5	017W5700	28N4300	780	800	0,100	M	N
103	VILLA MAZO	93,5	017W4600	28N3600	240	260	0,100	M	N

Debe decir:

“La Palma:

L	LOCALIDAD	F-(MHz)	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.(kW)	P	D
87	BARLOVENTO	92,9	017W4800	28N5000	410	430	1,000	M	N
88	BARLOVENTO	98,7	017W4800	28N5000	410	430	1,000	M	N
89	BREÑA ALTA	88,5	017W4700	28N3900	340	360	0,500	M	N
90	BREÑA ALTA	98,8	017W4700	28N3900	340	360	0,500	M	N
91	BREÑA BAJA	106,7	017W4600	28N3800	220	240	0,100	M	N
92	FUENCALIENTE	97,5	017W5000	28N3000	740	760	0,100	M	N
93	GARAFIA	88,5	017W5500	28N4900	880	900	0,100	M	N
94	GARAFIA	91,3	017W5500	28N4900	880	900	0,100	M	N
95	GARAFIA	100,2	017W5500	28N4900	880	900	0,100	M	N
96	LLANOS ARIDANE	91,4	017W5500	28N3900	300	320	0,200	M	N
97	LLANOS ARIDANE	94,6	017W5500	28N3900	300	320	0,200	M	N
98	LLANOS ARIDANE	95,3	017W5500	28N3900	300	320	0,200	M	N
99	PUNTAGORDA	87,8	017W5800	28N4600	880	900	0,100	M	N
100	S ANDRES SAUCES	106,7	017W4600	28N4800	160	180	0,500	M	N
101	STA CRUZ PALMA	87,9	017W4900	28N3900	1050	900	2,000	M	N
102	TIJARAFE	100,5	017W5700	28N4300	780	800	0,100	M	N
103	VILLA MAZO	93,5	017W4600	28N3600	240	260	0,100	M	N
152	TAZACORTE	96,0	017W5600	28N3900	170	190	0,100	M	N
153	TAZACORTE	100,1	017W5600	28N3900	170	190	0,100	M	N

-En el mismo anexo, donde dice:

Tenerife:

L	LOCALIDAD	F-(MHz)	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.(kW)	P	D
104	ADEJE	94,0	016W4500	28N0900	500	300	1,200	M	N
105	ADEJE	94,7	016W4500	28N0900	500	300	1,200	M	N
106	ADEJE	97,2	016W4500	28N0900	500	300	1,200	M	N
107	ADEJE	99,0	016W4500	28N0900	500	300	1,200	M	N
108	ADEJE	101,5	016W4500	28N0900	500	300	1,200	M	N
109	ARICO	88,9	016W3000	28N1100	640	600	0,500	M	N
110	ARICO	100,3	016W3000	28N1100	640	600	0,500	M	N
111	ARONA	91,9	016W4100	28N0300	200	220	2,000	M	N
112	ARONA	100,7	016W4100	28N0300	200	220	2,000	M	N
113	BUENAVISTA	94,0	016W5100	28N2200	130	150	0,100	M	N
114	GUIA ISORA	89,3	016W4700	28N1100	280	300	1,200	M	N
115	GUIA ISORA	91,1	016W4700	28N1100	280	300	1,200	M	N
116	GUIA ISORA	103,0	016W4700	28N1100	280	300	1,200	M	N
117	GUIA ISORA	103,6	016W4700	28N1100	280	300	1,200	M	N
118	GUIMAR	95,6	016W2400	28N1900	230	250	1,200	M	N
119	GUIMAR	96,8	016W2400	28N1900	230	250	1,200	M	N
120	ICOD VINOS	89,0	016W4300	28N2200	240	260	2,000	M	N
121	ICOD VINOS	102,6	016W4300	28N2200	240	260	2,000	M	N
122	OROTAVA	88,1	016W3100	28N2300	500	150	2,000	M	N
123	OROTAVA	93,2	016W3100	28N2300	500	150	2,000	M	N
124	OROTAVA	93,7	016W3100	28N2300	500	150	2,000	M	N
125	OROTAVA	97,2	016W3100	28N2300	500	150	2,000	M	N
126	OROTAVA	100,4	016W3100	28N2300	500	150	2,000	M	N
127	OROTAVA	101,0	016W3100	28N2300	500	150	2,000	M	N
128	OROTAVA	104,1	016W3100	28N2300	500	150	2,000	M	N
129	REALEJOS	87,6	016W3600	28N2300	500	520	2,000	M	N
130	REALEJOS	95,8	016W3600	28N2300	500	520	2,000	M	N
131	REALEJOS	102,9	016W3600	28N2300	500	520	2,000	M	N
132	S CRISTOBAL LAGUNA	91,7	016W1900	28N2900	540	500	2,000	M	N
133	S CRISTOBAL LAGUNA	99,5	016W1900	28N2900	540	500	2,000	M	N
134	S CRISTOBAL LAGUNA	106,3	016W1900	28N2900	540	500	2,000	M	N
135	S MIGUEL ABONA	90,6	016W3900	28N0700	1010	900	0,500	M	N
136	S MIGUEL ABONA	94,0	016W3900	28N0700	1010	900	0,500	M	N
137	S MIGUEL ABONA	94,8	016W3900	28N0700	1010	900	0,500	M	N
138	S MIGUEL ABONA	102,2	016W3900	28N0700	1010	900	0,500	M	N
139	S MIGUEL ABONA	103,3	016W3900	28N0700	1010	900	0,500	M	N
140	S MIGUEL ABONA	106,3	016W3900	28N0700	1010	900	0,500	M	N
141	SANTIAGO TEIDE	94,8	016W5000	28N1400	80	100	0,500	M	N
142	SANTIAGO TEIDE	102,2	016W5000	28N1400	80	100	0,500	M	N
143	SILOS	105,1	016W4800	28N2200	110	130	0,500	M	N
144	STA CRUZ TENERIFE	88,3	016W1700	28N2700	250	270	6,000	M	N
145	STA CRUZ TENERIFE	89,4	016W1700	28N2700	250	270	6,000	M	N
146	STA CRUZ TENERIFE	98,8	016W1700	28N2700	250	270	6,000	M	N
147	STA CRUZ TENERIFE	101,6	016W1700	28N2700	250	270	6,000	M	N
148	STA CRUZ TENERIFE	102,9	016W1700	28N2700	250	270	6,000	M	N
149	STA CRUZ TENERIFE	105,1	016W1700	28N2700	250	270	6,000	M	N
150	TACORONTE	100,7	016W2400	28N2900	540	560	1,200	M	N
151	TANQUE	95,4	016W4700	28N2100	680	700	0,100	M	N
152	TAZACORTE	96,0	017W5600	28N3900	170	190	0,100	M	N
153	TAZACORTE	100,1	017W5600	28N3900	170	190	0,100	M	N
154	TEGUESTE	92,6	016W2000	28N3100	450	300	0,500	M	N
155	VILAFLORES	101,4	016W3800	28N0900	1330	900	0,100	M	N
156	VILAFLORES	104,7	016W3800	28N0900	1330	900	0,100	M	N

Debe decir:

Tenerife:

L	LOCALIDAD	F-(MHz)	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.(kW)	P	D
104	ADEJE	94,0	016W4500	28N0900	500	300	1,200	M	N
105	ADEJE	94,7	016W4500	28N0900	500	300	1,200	M	N
106	ADEJE	97,2	016W4500	28N0900	500	300	1,200	M	N
107	ADEJE	99,0	016W4500	28N0900	500	300	1,200	M	N
108	ADEJE	101,5	016W4500	28N0900	500	300	1,200	M	N
109	ARICO	88,9	016W3000	28N1100	640	600	0,500	M	N
110	ARICO	100,3	016W3000	28N1100	640	600	0,500	M	N
111	ARONA	91,9	016W4100	28N0300	200	220	2,000	M	N
112	ARONA	100,7	016W4100	28N0300	200	220	2,000	M	N
113	BUENAVISTA	94,0	016W5100	28N2200	130	150	0,100	M	N
114	GUIA ISORA	89,3	016W4700	28N1100	280	300	1,200	M	N
115	GUIA ISORA	91,1	016W4700	28N1100	280	300	1,200	M	N
116	GUIA ISORA	103,0	016W4700	28N1100	280	300	1,200	M	N
117	GUIA ISORA	103,6	016W4700	28N1100	280	300	1,200	M	N
118	GUIMAR	95,6	016W2400	28N1900	230	250	1,200	M	N
119	GUIMAR	96,8	016W2400	28N1900	230	250	1,200	M	N
120	ICOD VINOS	89,0	016W4300	28N2200	240	260	2,000	M	N
121	ICOD VINOS	102,6	016W4300	28N2200	240	260	2,000	M	N
122	OROTAVA	88,1	016W3100	28N2300	500	150	2,000	M	N
123	OROTAVA	93,2	016W3100	28N2300	500	150	2,000	M	N
124	OROTAVA	93,7	016W3100	28N2300	500	150	2,000	M	N
125	OROTAVA	97,2	016W3100	28N2300	500	150	2,000	M	N
126	OROTAVA	100,4	016W3100	28N2300	500	150	2,000	M	N
127	OROTAVA	101,0	016W3100	28N2300	500	150	2,000	M	N
128	OROTAVA	104,1	016W3100	28N2300	500	150	2,000	M	N
129	REALEJOS	87,6	016W3600	28N2300	500	520	2,000	M	N
130	REALEJOS	95,8	016W3600	28N2300	500	520	2,000	M	N
131	REALEJOS	102,9	016W3600	28N2300	500	520	2,000	M	N
132	S CRISTOBAL LAGUNA	91,7	016W1900	28N2900	540	500	2,000	M	N
133	S CRISTOBAL LAGUNA	99,5	016W1900	28N2900	540	500	2,000	M	N
134	S CRISTOBAL LAGUNA	106,3	016W1900	28N2900	540	500	2,000	M	N
135	S MIGUEL ABONA	90,6	016W3900	28N0700	1010	900	0,500	M	N
136	S MIGUEL ABONA	94,0	016W3900	28N0700	1010	900	0,500	M	N
137	S MIGUEL ABONA	94,8	016W3900	28N0700	1010	900	0,500	M	N
138	S MIGUEL ABONA	102,2	016W3900	28N0700	1010	900	0,500	M	N
139	S MIGUEL ABONA	103,3	016W3900	28N0700	1010	900	0,500	M	N
140	S MIGUEL ABONA	106,3	016W3900	28N0700	1010	900	0,500	M	N
141	SANTIAGO TEIDE	94,8	016W5000	28N1400	80	100	0,500	M	N
142	SANTIAGO TEIDE	102,2	016W5000	28N1400	80	100	0,500	M	N
143	SILOS	105,1	016W4800	28N2200	110	130	0,500	M	N
144	STA CRUZ TENERIFE	88,3	016W1700	28N2700	250	270	6,000	M	N
145	STA CRUZ TENERIFE	89,4	016W1700	28N2700	250	270	6,000	M	N
146	STA CRUZ TENERIFE	98,8	016W1700	28N2700	250	270	6,000	M	N
147	STA CRUZ TENERIFE	101,6	016W1700	28N2700	250	270	6,000	M	N
148	STA CRUZ TENERIFE	102,9	016W1700	28N2700	250	270	6,000	M	N
149	STA CRUZ TENERIFE	105,1	016W1700	28N2700	250	270	6,000	M	N
150	TACORONTE	100,7	016W2400	28N2900	540	560	1,200	M	N
151	TANQUE	95,4	016W4700	28N2100	680	700	0,100	M	N
154	TEGUESTE	92,6	016W2000	28N3100	450	300	0,500	M	N
155	VILAFLORES	101,4	016W3800	28N0900	1330	900	0,100	M	N
156	VILAFLORES	104,7	016W3800	28N0900	1330	900	0,100	M	N



- En el anexo IV, donde dice:

EXPONE

Que desea participar [...], convocadas por Resolución del Viceconsejero de Comunicación y Relaciones con los Medios de

- Debe decir:

EXPONE

Que desea participar [...], convocadas por Resolución del Viceconsejero de Comunicación y Relaciones con los Medios de 28 de julio de 2010, por la que se convoca concurso público para el otorgamiento de licencias para la prestación de servicios de comunicación radiofónica en ondas métricas con modulación de frecuencia en la Comunidad Autónoma de Canarias.

Las Palmas de Gran Canaria, a 12 de agosto de 2010.- El Viceconsejero de Comunicación y Relaciones con los Medios, Martín José Marrero Pérez.