

## XIV Concurso Municipios de España. Resultados 2017



► Con el Concurso Municipios Españoles, se pone punto y final a la temporada de concursos de HF de este año 2017. Igualmente, finaliza el Campeonato de Concursos de HF, que organiza la URE y es patrocinado por el distribuidor de Yaesu —en España Radio-trans—, que podéis visitar en <http://www.radiotrans.com/>.

► Como el año pasado, se celebró en fin de semana, manteniendo las listas recibidas del anterior año, y que habían subido un poco respecto a la edición de 2015. Seguimos apostando por el cambio de fechas, ya que se han mantenido las listas recibidas de la edición 2016 y, por lo tanto, consideramos que se va consolidando en estas fechas.

► También ayuda un poco el gran tirón que están dando los activadores de fin de semana, que están sacando al aire muchos municipios que estaban sin activar y que durante el concurso fueron bastantes los que se pusieron en el aire sin ningún o pocos endosos.



DLOESA



EA1DF



EA1HTF



EA3GOM

► La propagación estuvo en su línea respecto a los últimos días, con bajada del ciclo solar, lo que hace que las condiciones no estén muy buenas, aunque a pesar de eso, se pudieron hacer muy buenos comunicados en las bandas bajas, debido a las buenas aperturas que hay en estas fechas, pero que en muchas ocasiones no son aprovechadas por los participantes, al estar estos únicamente centrados en la banda de 40 metros.

► Este año hemos tenido una recepción de listas similar al año pasado, que fue cuando cambiamos las fechas, pasando de celebrarlo los días 14 y 15 de agosto al fin de semana, por lo que seguimos considerando seguir con las mismas fechas para el próximo año.

► Se han recibido 298 listas, teniendo 10 listas de estaciones DX que, poco a poco, se van animando a salir en este concurso, haciendo sin duda que el concurso sea mucho más divertido.

► Como sabéis, este concurso es multibanda y de las listas recibidas, 50 lo son en categoría alta potencia, 176 en categoría baja potencia, 10 en categoría QRP, 11 en categoría expedicionario y, como decimos, 10 estaciones DX.

► Desde aquí, os queremos seguir animando a desplazarse a ese

UTC:	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
QSO:	4	0	0	0	0	284	1.173	3.099	3.517	3.288	2.904	1.616
%	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	3,11	8,22	9,32	8,72	7,70	4,28
UTC:	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
QSO:	497	1.722	1.946	2.422	2.992	3.089	2.514	1.866	2.196	1.569	1.013	9
%	1,32	4,57	5,16	6,42	7,93	8,19	6,66	4,95	5,82	4,16	2,69	0,02

Tabla 1



EA3HZZ



EA3IAP



EA3KX



EA7FWM

municipio sin endosos o pocos endosos y participar en la categoría Expedición, aunque sólo sea unas horas, veréis que buen rato se pasa.

► Así mismo, queremos recordaros a todos los participantes del concurso en cualquiera de sus categorías que, con los logs enviados, automáticamente os serán endosados en el GDURE todos los municipios nuevos que hayáis trabajado.

► A continuación pasamos a comentaros las estadísticas del concurso.

#### Estadísticas de participación

- Listas recibidas: 297
- Participantes (sin lista): 1001
- Total de QSO: 37720 (7,41% anulados)
- Distribución de los 37.720 QSO por modos:

Modo:	SSB
QSO:	37.720
%	100,00

- Distribución de los 37720 QSO por bandas:

Banda:	10m	15m	20m	40m	80m
QSO:	1.135	2.017	4.479	25.245	4.844
%	3,01	5,35	11,87	66,93	12,84

- Distribución de los 37720 QSO por horas: ver tabla 1.

#### SINGLE-OP ALL HP EA (50 listas).

► La categoría de Alta Potencia a nivel EA ha contado con una interesante competición con unos buenos resultados, siendo el primer puesto para Vicens, EA3WD, en segunda posición está EA3CCN Jordi y la tercera posición es para EA7GV José.

Posición	Indicativo	QSO	Válidos	Puntos	Mult.	Total
1	EA3WD	603	545	545	455	247.975
2	EA3CCN	486	450	450	369	166.050
3	EA7GV	464	424	424	356	150.944

#### SINGLE-OP ALL HP DX (3 listas).

► En la categoría de Alta Potencia a nivel DX tan solo hemos recibido 2 listas y tenemos la esperanza de que, poco a poco, las estaciones DX vayan animándose a salir en este concurso. Al igual que el año pasado, el primer puesto es para Karoly, HA4XH, quien es muy habitual escucharlo en todos los concursos de HF de URE. Este año ha hecho 395 QSO válidos y en segunda posición está Mladen, YT6W.

Posición	Indicativo	QSO	Válidos	Puntos	Mult.	Total
1	HA4XH	570	395	395	344	135.880
2	YT6W	153	135	135	125	16.875

#### SINGLE-OP ALL LP EA (176 listas).

► Categoría esta con algunas listas menos que el año, pero que sigue siendo la categoría reina, en cuando a recepción de listas nos referimos. El primer puesto es para Sergio, EA7ITL, en segunda posición está Joaquín, EC7AT y la tercera posición es para Andrés, EA8AMY.

Posición	Indicativo	QSO	Válidos	Puntos	Mult.	Total
1	EA7ITL	450	416	416	356	148.096
2	EC7AT	372	353	353	309	109.077
3	EA8AMY	364	341	341	304	103.664



EB4APF

**SINGLE-OP ALL LP DX (4 listas).**

► Categoría que este año ha recibido una lista más que el año pasado, así que esperamos vaya aumentando la participación de estaciones DX en esta categoría y así hacer el concurso más divertido. Este año el ganador ha sido Javier, DL0ESA, asiduo a todos los concursos de HF organizados por la URE, en segunda posición está Zlatko, 9A7T, desde el Radio Club Tule I Vuzic y la tercera posición es para Stuart, G0FYX.

Posi- ción	Indicativo	QSO	Válidos	Puntos	Mult.	Total
1	DL0ESA	381	324	324	287	92.988
2	9A7T	133	118	118	105	12.390
3	G0FYX	16	16	16	15	240



EA4DB

**SINGLE-OP ALL QRP EA (10 listas).**

► Buena participación este año en la categoría QRP a nivel EA, repitiendo primera posición Santy, EA3KX, seguido en segundo lugar por Miguel, EA7GI, y tercera posición para Christian, EA7FYX.

Posi- ción	Indicativo	QSO	Válidos	Puntos	Mult.	Total
1	EA3KX	205	199	199	172	34.228
2	EA7GI	204	187	187	162	30.294
3	EA4FYX	141	130	130	116	15.080



HA4XH

**SINGLE-OP ALL QRP DX (4 listas).**

► La nueva categoría QRP a nivel DX está teniendo una buena aceptación, siendo el ganador Giovanni, IZ7FLP, seguido en segundo lugar por Ferdinand, DJ3GE y en tercera posición Oto, 9A4OP.

Posición	Indicativo	QSO	Válidos	Puntos	Mult.	Total
1	IZ7FLP	375	344	344	307	105.608
2	DJ3GE	27	24	24	20	480
3	9A40P	6	5	5	2	10

**SINGLE-OP ALL EXPEDICIONARIO** (11 listas).

► Tercera edición de esta categoría, la cual lo hace muy atractivo ya que nos permite desplazarnos a ese municipio con nula o poca participación y pasar un buen rato de radio, dando ese nuevo municipio. Repite primera posición EA2NS Eduardo con 369 QSO, segunda posición para Jesús, EA5HT con 199 QSO y tercera posición es para Manuel, EB5AF, con 179 QSO.

Posición	Indicativo	QSO	Válidos	Puntos	Mult.	Total
1	EA2NS	290	269	269	217	58.373
2	EA5HT	230	199	199	162	32.238
3	EB5AF	209	179	179	155	27.745

► Reseñar la buena actuación de los compañeros que estuvieron operando la estación EA4URE, con un total de 369 QSO, lo que permitió a muchos colegas poder incluir en su log el ansiado multiplicador HQ. Enhorabuena, chicos, por el fantástico trabajo realizado.

► Recordar que como premio especial EA a los ganadores de las diferentes categorías, éstos tienen la oportunidad de operar el indicativo EA4URE en la edición del concurso CME del próximo año, para ello deberán de comunicarlo a la vocalía de concursos [hf@ure.es](mailto:hf@ure.es).

**Comentarios al concurso**

**DJ3GE.** QRP 5 Watt from FT817 via tuner Z11 to 2 Element 3 Band Mini-Yagi MFB23 11m high.

**DL0ESA.** Gracias por organizar el concurso nuevamente. Un placer contactar con compatriotas radioaficionados y practicar el castellano para que no se me oxide. ¡Hasta la próxima!

**EA1BLI.** Ha estado muy entretenido aunque me hubiera gustado disponer de más tiempo para el concurso.

**EA1EZZ.** Mi primer año en el Concurso DME, no he podido dedicarle más tiempo, aunque la propagación tampoco acompañaba bien en 40, disfruté con el concurso, gracias a todos y hasta el próximo DME.

**EA1HBY.** Antena End Feed y Yaesu 817 + Bateria. 1er concurso HF.

**EA2DDE.** ICOM 7600 dipolo DX-B Alpha Delta o hy gain avq 14+expert 1k

**EA5KY.** En primer lugar agradecer a la organización el trabajo

realizado al frente del concurso, pero, tal como ya hice en su día, quiero dejar manifiesta mi disconformidad por el cambio de fechas, y el motivo no es otro que, al hacerlo en fin de semana, se corre el riesgo de coincidir con otros concursos o actividades de otro tipo, mientras que si se mantuvieran las fechas originales, 14 y 15 de agosto, esto solo pasaría en contadas ocasiones. Además, desde que se ha cambiado, me ha sido imposible participar en condiciones. Supongo que a la mayoría le vendrá mejor así, pero aún así, quiero dejar esta crítica constructiva para que se valore la posibilidad de volver el mismo a sus fechas originales. Tenía que trabajar, y algún problema técnico, no pudieron ser más.

**EA5MB.** Buen concurso, pero la propagación no acompañó nada o casi nada.

**EA7OF.** Muchísimas gracias a todos los OPs que me contactaron, dado al poco tiempo que tuve de concurso, un saludo y fte abzo, el año que viene espero poder concursar a tiempo completo. 73 QAP & SDQ.

**EC4AA.** Rig: YAESU FT-817ND Power: 5 W Antenna: Wire dipole (20 m long at 5 m over ground) + remote tuner (LDG RT-100).

**EC5KY.** Sábado mala propagación pero divertido el domingo.

**F4VSE.** *Very hard to participate in this contest since most EA stations think and say that only EA in the contest...*

► Con el Concurso Municipios Españoles, ponemos punto y final los concursos de HF de la temporada 2017, así como al campeonato, que este año se ha ido celebrando con algunos cambios respecto a pasadas ediciones.

► Os incluimos los resultados del campeonato anual de HF, felicitando a los ganadores de todas las categorías, siendo el ganador EC7AT con 265 puntos, segunda posición para EA3FZT con 228 puntos y en tercera posición EA3HCJ con 222 puntos. A nivel DX, la primera posición ha sido para YT6W con 239 puntos, segunda posición para 9A7T con 196 puntos y el tercer puesto para DJ3GE con 171 puntos.

► Indicaros que en la pasada feria de IberRadio, por parte de Radiotrans (Radiotrans.com) patrocinador del campeonato anual de HF, se le hizo entrega a EC7AT-Joaquín de un flamante Yaesu FT891 como ganador del campeonato.

► El resto de los resultados se pueden consultar aquí <http://concursos.ure.es/campeonato-de-hf/>

► Ver tablas: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9.

► Y con este artículo, ponemos punto y final a la temporada de concursos de HF, emplazándoles a participar la próxima temporada 2018, aunque solo sea salir un par de horas y estar en las bandas, dando vuestra provincia o municipio.

Un cordial saludo y hasta la próxima temporada

Vocalía Concursos HF

EC1KR - EA5HT

[hf@ure.es](mailto:hf@ure.es)

Posición	Indicativo	EAPSK63	EARTTY	SMRCW	SMRSSB	CNCW	CME	Total
1	EC7AT	49	48	30	50	39	49	265
2	EA3FZT	18	41	43	44	46	36	228
3	EA3HCJ	0	49	43	46	39	45	222
4	EA2DDE	48	40	36	37	26	28	215
5	EA1VM	0	33	35	44	30	22	164

Tabla 2. Clasificación General TOP 5 – Estaciones EA

Posición	Indicativo	EAPSK63	EARTTY	SMRCW	SMRSSB	CNCW	CME	Total
1	YT6W	48	48	50	44	0	49	239
2	9A7T	0	50	49	48	0	49	196
3	DJ3GE	0	36	41	45	0	49	171
4	HA4XH	0	0	49	50	0	50	149
5	IZ7FLP	0	49	0	0	0	50	99

Tabla 3. Clasificación General TOP 5 – Estaciones DX

Posición	Indicativo	EAPSK63	EARTTY	SMRCW	SMRSSB	CNCW	CME	Total
1	EA2DDE	48	40	36	37	26	28	215
2	EA1VM	0	33	35	44	30	22	164
3	EA7AZA	25	38	31	31	37	0	162
4	EA5WU	0	35	48	11	50	0	144
5	EA4IF	0	42	30	38	0	29	139
6	EA2ASB	47	37	28	18	0	7	137
7	EA1WX	0	46	37	16	20	0	119
8	EC1KR	0	0	33	49	35	0	117
9	EA5GX	0	0	41	22	47	0	110
10	EF5Y	0	0	49	48	0	0	97

Tabla 4. Clasificación Campeonato de HF 2017 – Estaciones EA. ALTA POTENCIA

Posición	Indicativo	EAPSK63	EARTTY	SMRCW	SMRSSB	CNCW	CME	Total
1	EC7AT	49	48	30	50	39	49	265
2	EA3FZT	18	41	43	44	46	36	228
3	EB5CS	50	34	23	46	0	0	153
4	EE4A	29	39	45	35	0	0	148
5	EA1MX	0	0	44	0	48	38	130
6	EA4CWN	14	32	48	1	35	0	130
7	EA8PT	40	46	0	38	0	0	124
8	EB5CUZ	44	38	17	23	0	0	122
9	EA7HAB	6	24	39	0	40	0	109
10	EA4GOY	0	37	0	24	0	37	98

Tabla 5. Clasificación Campeonato de HF 2017 – Estaciones EA. BAJA POTENCIA

Posición	Indicativo	EAPSK63	EARTTY	SMRCW	SMRSSB	CNCW	CME	Total
1	EA3HCJ	0	49	43	46	39	45	222
2	EA4CU	0	47	42	0	34	41	164
3	EB1RL	0	50	49	49	0	0	148
4	EA3KX	0	0	0	0	50	50	100
5	EA2NA	0	0	50	0	47	0	97
6	EA4FYX	0	0	0	48	0	48	96
7	EA3ERD	0	0	45	0	42	0	87
8	EA3GXA	0	0	41	0	38	0	79
9	EA7CVC	0	0	0	47	0	22	69
10	EA3WX	0	0	11	0	45	0	56

Tabla 6. Clasificación Campeonato de HF 2017 – Estaciones EA. QRP

Posición	Indicativo	EAPSK63	EARTTY	SMRCW	SMRSSB	CNCW	CME	Total
1	YT6W	48	48	50	44	0	49	239
2	HA4XH	0	0	49	50	0	50	149
3	UR7GO	49	0	48	0	0	0	97
4	UR5MGU	47	46	0	0	0	0	93
5	IK8UND	0	0	45	47	0	0	92
6	OK2EA	22	26	42	0	0	0	90
7	PA4VHF	0	0	44	46	0	0	90
8	YO9HP	35	41	0	0	0	0	76
9	PB7Z	0	32	21	7	0	0	60
10	K9OM	12	45	0	0	0	0	57

Tabla 7. Clasificación Campeonato de HF 2017 – Estaciones DX. ALTA POTENCIA

Posición	Indicativo	EAPSK63	EARTTY	SMRCW	SMRSSB	CNCW	CME	Total
1	9A7T	0	50	49	48	0	49	196
2	DLOESA	0	0	0	49	0	50	99
3	HA6NL	45	42	0	0	0	0	87
4	CT7AJL	40	0	47	0	0	0	87
5	HB9CIC	0	0	39	45	0	0	84
6	DL3SYA	46	37	0	0	0	0	83
7	EU6DX	0	0	37	43	0	0	80
8	UX7QV	37	40	0	0	0	0	77
9	G0FYX	0	0	0	27	0	48	75
10	DL3KVR	39	33	0	0	0	0	72

Tabla 8. Clasificación Campeonato de HF 2017 – Estaciones DX. BAJA POTENCIA

Posición	Indicativo	EAPSK63	EARTTY	SMRCW	SMRSSB	CNCW	CME	Total
1	DJ3GE	0	36	41	45	0	49	171
2	IZ7FLP	0	49	0	0	0	50	99
3	9A4OP	0	0	0	50	0	48	98
4	UT3EK	0	0	48	49	0	0	97
5	UT5EOX	0	0	37	47	0	0	84
6	PA0AWH	0	38	0	44	0	0	82
7	SP3BES	0	0	40	39	0	0	79
8	RW3AI	0	0	36	41	0	0	77
9	PE2K	0	41	32	0	0	0	73
10	YO4AAC	0	31	35	0	0	0	66

Tabla 9. Clasificación Campeonato de HF 2017 – Estaciones DX. QRP

## Concurso Municipios Españoles 2017. Clasificación general

Monooperador multibanda alta potencia	49	EA70F	156	46	EA1ANB	19.221	98	EA1ZW	8.148	150	EA7PSD	756	7	EA7AZA/P	7.735
	50	EA3EAN	56	47	EA5ILV	18.850	99	EB7AA	7.644	151	EA4EUW	728	8	EB5CS/P	6.992
Monooperador multibanda baja potencia	1	EA7ITL	148.096	48	EA3HWE	18.796	100	EA7HS	7.290	152	EA2CYJ	725	9	EA7HMK	3.016
		EA77AT	109.077	49	EA5IFY	18.625	101	EA1OT	7.120	153	EA8ED	702	10	EA2AK/P	1.620
2	EA3WD	247.975	51	EA1ENG	17.802	103	EA8CTK	6.942	154	EA1TS	702	11	EA3HZZ/P	196	
3	EA3CCN	166.050	52	EC5ALJ	17.388	104	EA3HWC	6.786	155	EB5CUN	676	<b>Monooperador multibanda alta potencia DX</b>			
4	EA7GV	150.944	53	EA7NL	17.343	105	EA4FVL	6.720	156	EA3IAP	675	1	HA4XH	135.880	
5	EB2AM	119.184	54	EA1ARJ	17.220	106	EA7QT	6.474	157	EA5ABE	624	2	YT6W	16.875	
6	EA5RJ	104.308	55	EA2WD	16.614	107	EB4CMS	6.375	158	EA5ERA	506	<b>Monooperador multibanda baja potencia DX</b>			
7	EA3IAA	103.722	56	EA4BFP	16.520	108	EA2SS	6.308	159	EA2ATO	484	1	EA4XH	135.880	
8	EA7KE	97.971	57	EA5MB	16.240	109	EA3YM	6.300	160	EA1IPH	400	2	YT6W	16.875	
9	EB4SM	92.241	58	EA5CH	16.048	110	EA2CE	6.290	161	EA2AHP	400	<b>Monooperador multibanda baja potencia DX</b>			
10	EA5HRV	91.516	59	EA3HZC	15.870	111	EA2ELK	6.205	162	EA5EC	361	1	DLOESA	92.988	
11	EA4DB	90.146	60	EA5CRC	14.986	112	EA4EQG	5.920	163	EB5GAG	342	2	DJ3GE	480	
12	EA1BLI	75.096	61	EA5HVW	14.260	113	EB3FIS	5.658	164	EA7IRI	255	3	9A4OP	10	
13	EB1DJ	63.720	62	EA2MKR	52.152	114	EA1FLU	5.396	165	EA7HU/P	225	4	G0FYX	240	
14	EA3AQ	60.794	63	EA5AMD	50.190	115	EA5HKV	5.390	166	EA4ESP	210	1	F4VSE	195	
15	EA1AA	57.239	64	EA3LD	13.860	116	EA5MX	5.092	167	EA2OY	182	<b>Monooperador multibanda QRP DX</b>			
16	EA7KY	48.923	65	EA7SS	13.800	117	EB4BZA	4.968	168	EA4GOK	156	1	IZ7FLP	105.608	
17	EA7ANC	41.495	66	EB5HRX	13.625	118	EA5INY	4.968	169	EA1GCR	156	2	DJ3GE	480	
18	EA5RW	39.831	67	EA3GP	13.054	119	EA5GSY	3.960	170	EA7GTJ	150	3	9A4OP	10	
19	EA5RU	35.870	68	EA4CA	12.636	120	EA7LH	3.843	171	EB3DGV	144	4	IZOHTW/QRP	8	
20	EA7JQT	33.600	69	EB2FAC	12.402	121	EA7IA	3.780	172	EA3DUR	121	<b>Listas de control</b>			
21	EA1WM	33.495	70	EA1JVG	12.390	122	EA7HOU	3.416	173	EA8OV	96	EA4URE, EA1ABT,			
22	EA4IF	30.268	71	EA7JU	12.285	123	EA5HYN	3.300	174	EA5LS	81	EA7ATX, EA9UV, EA1YO,			
23	EA2DDE	27.650	72	EA6SB	11.948	124	EC3ACO	3.074	175	EA2SN	81	EA5KB, EA5XU, EA2TW,			
24	EA1DF	25.670	73	EA4GJP	11.948	125	EA3HX	3.021	176	EA4FRZ	30	EA2JE, EA9CD, EA1FAC,			
25	EB1ASA	24.900	74	EA1DHB	11.058	126	EA3DUV	2.860	1	EA3KX	34.228	EA5EQH, EA1IT, EA7HX,			
26	EB5AO	23.856	75	EA5ASM	10.900	127	EA7MT	2.784	2	EA7GI	30.294	EA1CMS, EC1DJ, EB1ADD,			
27	EA1AYT	21.560	76	EA2BFM	10.788	128	EA4OA	2.703	3	EA4FYX	15.080	EA4FME, EA5EUV, EA-			
28	EA3IN	21.120	77	EA5IY	10.767	129	EA5AT	2.650	4	EA4AA	2.160	4LO, EA1ASC, EA5UV/2,			
29	EA1VM	20.961	78	EC7DKU	10.656	130	EA5INS	2.646	5	EA5IEA	1.680	EA1TL, EA1EU, EA3GXA,			
30	EA3GIL	19.240	79	EA5XC	10.545	131	EA2PLN/P	2.494	6	EA3HCJ	725	EA3AOI, EA1DDU,			
31	EB5KT	15.065	80	EA4CRP	10.323	132	EA1EZZ	2.346	7	EA1HBY	650	EA1BKO, EB7HQE, EB1TR,			
32	EA5FIV	10.528	81	EA8AQV	10.282	133	EA1ACP	2.300	8	EA3DFZ	224	EA1FB, EA4YC, EA4AVM,			
33	EA7IYF	10.290	82	EA5GOR	10.282	134	EA7FWM	2.256	9	EA3GYE	45	EC4TR, EA4LG, EA6EA,			
34	EA7IIV	9.450	83	EA5HW	10.260	135	EA3GOM	2.112	10	EA4CU	25	EA5BK, EA3CS, EA1CUE,			
35	EA3FK	8.160	84	EA4ASC	10.246	136	EA7JV	2.064	1	EA2NS	58.373	EA1DVK.			
36	EA4HW	7.802	85	EA7JZR	10.230	137	EA3EYR	1.862	2	EA5HT	32.238				
37	EB2RA	6.642	86	EB1IFK	10.058	138	EA3LM/P	1.848	3	EB5AF	27.745				
38	EA5DIT	6.318	87	EA4ESW	10.044	139	EA7EFF	1.804	4	EA4GMX	14.170				
39	EA7TG	6.160	88	EA5ICS	9.991	140	EA7FRX	1.677	5	EA3HYK	11.400				
40	EA1HLK	3.456	89	EB4APF	9.646	141	EA9CF	1.560	6	EA5AJX	11.088				
41	EA1XT	2.856	90	EA7FUN	9.476	142	EA7JKI	1.404							
42	EA3GZS	1.404	91	EA7IZZ	9.384	143	EB4DDQ	1.254							
43	EA5EBD	1.404	92	EA4BDL	9.167	144	EA1AQK	1.221							
44	EA2ASB	1.225	93	EA4GSH	9.064	145	EA5AMK	1.155							
45	EA1EW	588	94	EA4EUI	8.976	146	EA4CTM	1.122							
46	EA4HT	506	95	EA4BXO	8.633	147	EA2EOE	1.116							
47	EA5LN	441	96	EA1AV	8.366	148	EB1EB	930							
48	EA7TT	225	97	EA2CNA/5	8.160	149	EA3CE	783							

Para más detalles: <http://concursos.ure.es/>