

Resultados de EARTTY 2014



Vocalía Concursos HF
hf@ure.es

Esta ha sido la 27ª edición del EARTTY, parece que fue ayer cuando en el año 1988 comenzó el concurso digital por excelencia en EA. Gracias a la base de datos que disponemos en nuestra actualizada web de Concursos de HF se puede acceder a estos antiguos datos, algunos de ellos convertidos en récords y otros en simplemente historia del concurso. En este año 2014 hemos contado con los mismos cambios que afectaron al EAPSK63 del mes anterior, unos cambios en las bases donde el principal afectó a las puntuaciones, pasando a ser las mismas que se aplican en nuestros otros dos concursos internacionales: SMRE CW y SSB. Estos cambios, que para al-



gunos suponen una alteración significativa, es simplemente la intención de que el concurso entre EA (incluyendo todos los distritos peninsulares e insulares) tenga unas opciones similares de optar a los distintos premios. Estaba muy claro y solo hace falta ver los resultados de los últimos años, en los que la desproporcionalidad que existía entre contrincantes era abismal, donde la ventaja QSO/continente se hacía tan grande que una estación peninsular no podría jamás competir con una insular debido a esa gran diferencia entre QSO/continente. Con este cambio, pasando a puntuar igual que los otros dos concursos internacionales de la URE, conseguimos que, a pesar de que aún sea más exótico trabajar una estación insular (debido a que su DXCC es más buscado que el peninsular), los dos tengan unas opciones similares de optar por la victoria y donde los resultados en puntuación no se desproporcionen notablemente, como venía sucediendo en los últimos años. Estos problemas nos surgen debido a que nuestros concursos nacionales multiplican por provincias y que contamos con 4 entidades del EADX100 en nuestro país, donde dos de ellas están en un continente y otras dos en otro. Si queremos seguir compitiendo juntos y tratar de conseguir que las 52 provincias aparezcan, no existen muchos mecanismos para poder puntuar el concurso con garantías de



que todas las entidades EA dispongan de unas posibilidades similares de conseguir optar a la victoria.

A día de hoy, se hace complicado acceder a algunos récords, pero esto sucedió en otros concursos internacionales donde con el tiempo y el aumento de participantes se han superado, ¡¡¡siempre nos quedará el reto de conseguirlo!!!

En esta edición debemos destacar la novedad de la inclusión de la nueva categoría BAJA POTENCIA (LP) en la modalidad SINGLE-OP-ALL (SOAB), de este modo quienes trabajan los concursos en baja potencia (100 W) tienen la posibilidad de competir con otros participantes que lo hacen de la misma forma. Por el momento solo está contemplado en toda banda debido a que cada nueva categoría supone cambios e inversión. De todos modos, si la participación aumentase en el futuro, se podría instaurar en las categorías monobanda, donde por el momento no existe limitación de potencia. Para que nos hagamos una idea esta categoría ha recibido estas listas:



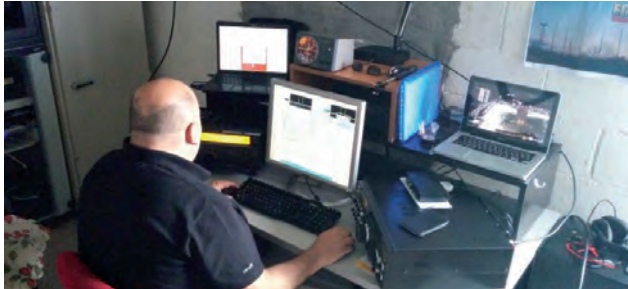
EA8TC - 1º Campeón SOAB HP EA



RG9A - 1º Campeón SOAB HP DX

UTC:	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03
QSO:	10116	10162	10593	9268	8211	7258	5701	3943	3086	2022	1876	1786
%	6,71	6,74	7,02	6,15	5,45	4,81	3,78	2,61	2,05	1,34	1,24	1,18
UTC:	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
QSO:	2772	3899	5284	7238	8093	7788	6998	6957	6155	6467	7262	7859
%	1,84	2,59	3,50	4,80	5,37	5,16	4,64	4,61	4,08	4,29	4,82	5,21

Tabla 1



ED1A (EA1AST) - 2° SOAB LP EA



EA7ZC - 9° SOAB LP EA



JR4OZR - 12° SOAB HP DX



LI3C - 48° SOAB HP DX

CATEGORÍAS	LISTAS RX
SOAB HP EA	18
SOAB LP EA	74
SOAB HP DX	114
SOAB LP DX	297

Podemos apreciar que la inclusión de esta nueva categoría tiene enorme aceptación y que se hacía muy necesaria su inclusión para poder diferenciar a quienes utilizan LP de HP.

La edición 2014 ha contado con una recepción de 771 listas, que respecto a la edición 2013, que fueron 797, supone un descenso de 26 listas. Nos encontramos en unos números similares a la pasada edición y con ganas de seguir trabajando para llegar a las 1.000 listas en las próximas ediciones. Se aprecia un ligero aumento de estaciones EA, donde se han recibido 163 listas en la edición 2014 respecto a las 142 de la edición 2013.

Hacer también hincapié en las condiciones de propagación, que si bien el sábado fueron muy buenas, el domingo no lo fueron tanto, debido a la tormenta solar que afectó todas las bandas.

Os dejamos las estadísticas del concurso:

Estadísticas 2014

- ▶ Listas recibidas: 771
- ▶ Participantes (sin lista): 522
- ▶ Total de QSO: 150.794 (5,16% anulados)
- ▶ Distribución de los 150.794 QSO por modos:

Modo:	RY
QSO:	150.777
%	99,99

Distribución de los 150794 QSO por bandas:

Banda:	10 m	15 m	20 m	40 m	80 m
QSO:	27.813	46.614	49.353	21.926	5.088
%	18,44	30,91	32,73	14,54	3,37

Distribución de los 150.794 QSO por horas: ver tabla 1.

SINGLE-OP ALL EA HP (18 listas): en esta edición, la categoría toda banda quedó dividida en alta y baja potencia. En alta, la victoria alteró las posiciones de la edición 2013: tenemos que el primer puesto ha sido para Néstor, EA8TC, desde la Isla de la Gomera; segundo puesto para Julen, EB2AM, desde Ondárroa (Vizcaya), que ganó la edición pasada del EAPSK63 y demuestra su buen estado de forma; y tercer puesto para EF5Y operado por Yuri, EA5GTQ, que como fiel seguidor siempre está en lo más alto de los concursos EA; el cuarto puesto ha sido para Sergio, EA1AR, desde Ávila, donde la diferencia con el anterior clasificado es mínima.

Posición	Indicativo	QSO	Válidos	Puntos	Mult.	Total
1	EA8TC	1.013	954	1.132	310	350.920
2	EB2AM	850	818	968	308	298.144
3	EF5Y	703	687	809	293	237.037

Ver figura 1

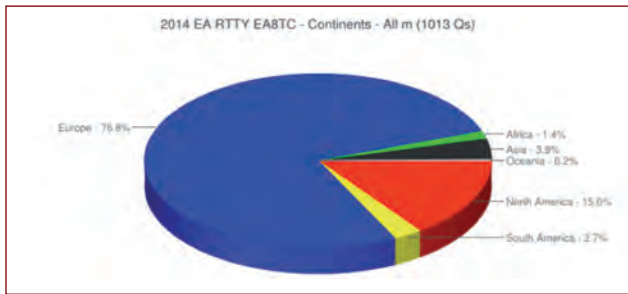


Figura 1

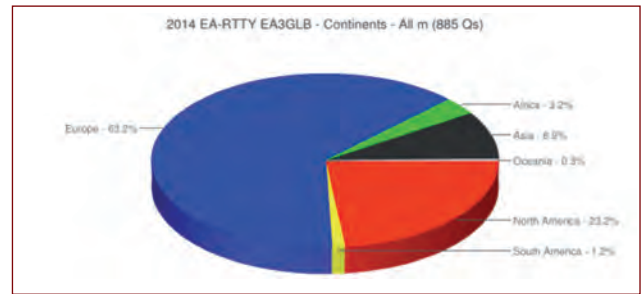


Figura 2



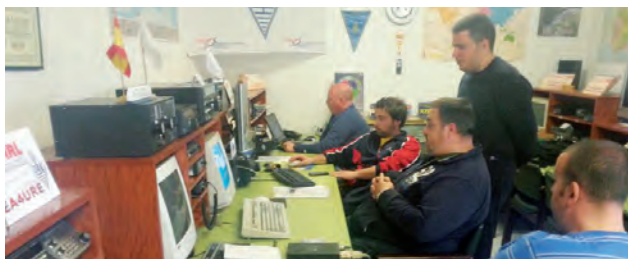
9A1RBZ (9A1A) - 1° Campeones MM DX formado por los jóvenes 9A9A, 9A5W, 9A6A

EA1KP - 1° SO40M EA

y el tercer puesto para Fabi, VA2UP, desde Canadá. Además, los ganadores de K, VE y JA en esta edición han sido K9OM 1° USA HP (#7 Mundial), VA2UP 1° CANADA (#3° Mundial) y JR4OZR 1° JAPON (#12 Mundial), que recibirán su premio. En esta ocasión, el premio a primer VK queda desierto.

Posición	Indicativo	QSO	Válidos	Puntos	Mult.	Total
1	RG9A	1.489	1.434	1.962	448	878.976
2	EMOI	1.093	1.020	1.398	374	522.852
3	VA2UP	935	913	1.307	335	437.845

SINGLE-OP ALL EA LP (74 listas): la baja potencia viene pisando fuerte y este año comienza con 74 listas recibidas. Con el primer puesto y nuevo récord de la categoría, Packo, EA3GLB, desde Barcelona; en segundo puesto ED1A operado por EA1AST, Gerardo, desde Asturias; y un tercer puesto para Luis, EA5KY, desde Valencia.



EA4URE - HQ Durante EARTTY 2014

Posición	Indicativo	QSO	Válidos	Puntos	Mult.	Total
1	EA3GLB	885	861	1.002	330	330.660
2	ED1A	795	764	906	312	282.672
3	EA5KY	582	570	701	287	201.187

SINGLE-OP ALL DX HP (114 listas): a nivel internacional también existe este cambio en potencias y la alta potencia ha contado con un logrado primer puesto de Yuri, RG9A, con 1.434 QSO válidos, lo que demuestra el gran nivel de algunos de los participantes internacionales; el segundo puesto ha sido para Nick, EMOI, desde Ucrania;

Ver figura 2

SINGLE-OP ALL DX LP (297 listas): esta categoría ha sido la que más listas ha recibido, lo que indica que en la parte EA que se hacía, era muy necesaria su inclusión. En esta primera edición y

CATEGORÍA	GANADOR	ESPONSOR
SOAB HP EA	EA8TC - Nestor J. Padilla	DXFUN.COM
SOAB LP EA	EA3GLB - Paco Soler	CT MURCIA
SO10M EA	EA8MT - Dunia	-
SO15M EA	EE5N (EA5EN) - Mateo Aledo	-
SO20M EA	EC1DBO - Juan Bautista	SL MADRID - EA4RCU
SO40M EA	EA1KP - Ricardo Alonso	-
SO80M EA	EF5T (EA5HT) - Jesús Moreno	-
MM EA	EA8URL - URE Las Palmas	EA1AR
SOAB HP DX	RG9A - Yuri Kurinyi	QRZ.COM
SOAB LP DX	WE4M (N2QT) - Mark M. Sihlanick	HAMBUY - EC5AN
SO10M DX	R7AB - Alexander Dubovtsev	-
SO15M DX	RK9AX - Damir Galiulin	-
SO20M DX	SP4TXI - Marek W. Otolinski	MASTIL-BOOM.COM
SO40M DX	UW4I (UR5IXA) - Vlad Syrov	-
SO80M DX	OK2SAR - Miroslav Cícha	-
MM DX	9A1RBZ - Amateur Radio In School - ARIS	EANTENNA.ES

Tabla 2

como nuevo récord DX será para WE4M del Forest Contest Club de VA (USA), que, operado por N2QT Mark, logra esta primera victoria; en segundo puesto, Nick, UT5EPP, desde Ucrania; y tercer puesto para Lars, LI5LJA, desde Noruega. Así como los ganadores de K, VE y JA, que en esta edición han sido WE4M (aka N2QT) 1º USA (#1 Mundial), VE3FH 1º CANADA (#75 Mundial) y JK1XXX 1º JAPON (#122 Mundial). En esta ocasión el premio al primer VK queda desierto.

Posición	Indicativo	QSO	Válidos	Puntos	Mult.	Total
1	WE4M	732	713	1.075	319	342.925
2	UT5EPP	701	673	999	261	260.739
3	LI5LJA	572	563	877	241	211.357

MULTI-MULTI EA (5 listas): la categoría multioperador en esta edición es ganada por la SL URE Las Palmas, con su conocido indicativo EA8URL; enhorabuena por ese primer puesto operado por EA8DP, EA8RM, EA8RY, EA8NL, EA8AHM, EA8AGF, EA8AKN y EA8CYQ; en segundo puesto, EE7X desde Sevilla operado por EC7AKV, EA7JX, EA1FCH, EA7IQM, EA7HHV y EA7OT; en tercer lugar, EE1D desde Soria, una de las provincias más buscadas en EA, operado por EA1AAE, EA1ACP, EA1BFZ, EA1D-VY, EA1IIF, EB1BCG.

Posición	Indicativo	QSO	Válidos	Puntos	Mult.	Total
1	EA8URL	1.457	1.343	1.563	343	536.109
2	EE7X	1.100	1.002	1.164	325	378.300
3	EE1D	1.050	952	1.107	322	356.454

MULTI-MULTI DX (7 listas): en cuanto a los multioperadores a nivel DX, destaca la victoria de la estación de Croacia 9A1RBZ con 1.856 QSO buenos, operado por 9A9A, 9A5W, 9A6A. Esta estación se opera desde la famosa estación 9A1A, en la que se trabaja para formar a sus jóvenes operadores. En segundo puesto, la estación UT2G de Ucrania, operado por UR7GO, UY5HF, UR3GU, UW7LL. Y tercer lugar para ES5G desde Estonia, operado por ES5JR y ES6AXS, varios jóvenes radioaficionados desde la importante estación de Tonno ES5TV/ES9C que trata de formar a jóvenes contesters en concursos de menor presencia. Sin duda un 10 por él y por los colegas de Croacia por impulsar a los jóvenes a que participen en concursos.

Posición	Indicativo	QSO	Válidos	Puntos	Mult.	Total
1	9A1RBZ	2.059	1.856	2.386	450	1.073.700
2	UT2G	1.463	1.401	2.015	449	904.735
3	ES5G	554	534	732	222	162.504

SINGLE-OP 10M EA (15 listas): al igual que en el pasado EAPSK63, esta banda ha tenido buena acogida EA con varios participantes. La victoria es para Dunia, EA8MT, desde Gran Canaria, sin duda un gran esfuerzo y recompensa el que consigue la joven canaria y seguidora de muchos concursos; en segundo puesto, EE7Y operado por Fran, EA7ISH, desde Huelva; y en tercer puesto, ED5J operado por Jaime, EA5DM, desde Alicante.

SINGLE-OP 10M DX (41 listas): alta participación con interesantes indicativos activos de NA y AS en la banda. La victoria

para Sam R7AB desde Rusia; segundo puesto para Vladimir RA6GW desde Rusia un fiel seguidor de los Concursos EA y tercer puesto para Yuri UP6P desde Kazajistán.

SINGLE-OP 15M EA (13 listas): los 15 metros finalizaron con una ajustada victoria de un asiduo en los concursos EA, se trata de EE5N, operado por EA5EN Mateo desde Murcia. Segundo puesto para Miroslav, EA5ICU, desde Castellón; y tercer puesto para Javier, EA4EQD, desde Madrid.

SINGLE-OP 15M DX (51 listas): interesante participación internacional con buena presencia JA y USA en las running de los participantes. El primer puesto es para Damir, RK9AX, desde Rusia Asiática; segundo puesto para Vangelis, J400EG, desde Grecia; y tercer puesto para Nelu, YO2RR, desde Rumanía.

SINGLE-OP 20M EA (10 listas): los 20 metros es una banda que no suele fallar y en la que la diversión está asegurada. En esta edición, la victoria es para Juan, EC1DBO, desde Pontevedra; segundo puesto para Mitxel, EA7KP, desde Almería; y tercer puesto para Jose, EA4DB, desde Madrid.

SINGLE-OP 20M DX (53 listas): esta banda ha tenido una gran competencia pero como ya sucediera en la edición anterior del EAPSK63, el primer puesto es para Marek, SP4TXI, fiel seguidor de los concursos EA desde Polonia; el segundo puesto fue para Victor, UX4FC, desde Ucrania; y tercer puesto para Teodors, YL2NN, desde Letonia.

SINGLE-OP 40M EA (11 listas): banda más utilizada en EA para comunicados nacionales y sin embargo en concursos internacionales no tiene tanta repercusión. En esta edición, la victoria es para Ricardo, EA1KP, desde Valladolid; segundo puesto para Josep, EA3GBA, desde Barcelona; y tercer puesto para Oscar, EA7CVF, desde Almería.

SINGLE-OP 40M DX (22 listas): interesante competición centroeuropea que terminó con un primer puesto para la conocida estación UW4I operado por Vlad UR5IXA desde Ucrania; segundo puesto para Boris, DL6BR, desde Alemania; y tercer puesto para Jose, CT1BXE, desde la vecina Portugal.

SINGLE-OP 80M EA (5 listas): las bandas bajas sufren las aperturas solares, pero en esta edición la clasificación quedó con primer puesto para EF5T operado por Jesús, EA5HT, desde Murcia; segundo puesto para Pedro, EA1YO, desde Cantabria; y tercer puesto para Manel, EA3EGB, desde Girona.

SINGLE-OP 80M DX (6 listas): a pesar de estar las condiciones muy estables en bandas altas, la banda de 80 metros tuvo alguna actividad. A nivel DX destaca el primer puesto de Miroslav, OK2SAR, desde República Checa; segundo puesto de Vidmantas, LY2SA, desde Lituania; y tercer puesto de Dimitrij, UT3N, desde Ucrania.

Listas de control (checklog): UW1M YO6DBL OM3PR EA4FJX HA1SN EA4URE EA1AY PA3EBP EA7KR EA7TG F1VEV OK2BHD DL1DXF EG5SSC DM5GI US5EY UW7W EA1GT/QRP R2LAC EA3CS PA3ANN W5TTY EA7TM EA1AZ PA1CA HA1DAE EA5JC EA3NP UA9CSR

Una vez más, deseamos agradecer la puesta en el aire de la **estación HQ de EA4URE**, que actuaba como un multiplicador más y que estuvo operada gracias a EA4TD, EA4ZB, EA4ERJ, EA4GEL, EA4GBV y EA4EYL, a quienes agradecemos su tiempo y esfuerzo.

Este es el listado de ganadores de trofeos (placas) durante EARTTY 2014: ver tabla 2.

En esta edición existía un premio especial a los participantes desde las provincias más buscadas respecto a la edición anterior (2013) como indicaban las bases en las categorías SOAB HP, SOAB LP y MM. En esta edición obtendrán premio especial:

PROVINCIA	QRZ / CATEGORÍA
P	EA1AOU (SOAB LP), EA1EPM (SOAB HP)
SO	EE1D (MM EA)
HU	EA2OK (SOAB HP), EA2SS (SOAB LP), EB2RA (SOAB HP)
BA	EA4CRP (SOAB LP)
AB	EA5BF (SOAB LP)
IB	EA6ALW (SOAB LP), EA6ZS (SOAB LP), EE6K (SOAB LP)
CO	EA7ZC (SOAB LP)
J	EA7ITM (SOAB LP)

En esta ocasión hemos podido observar buenos comentarios en el reflector 3.830 de participantes DX desde varios países donde indican que se han divertido mucho en el concurso y han encontrado buen número de EA por las bandas. La verdad es que leer este tipo de comentarios desde fuera sobre el trabajo que se hace aquí hace que aumenten nuestras ganas de continuar creciendo y conseguir que los concursos EA sean lo que se merecen ser, unos de los mejores.

Campeonato HF de URE: el EARTTY también forma parte del Campeonato de URE. Este ha sido el segundo concurso que forma parte del campeonato anual al que los socios de la URE optan. A través de la web de concursos de HF se podrá observar el ránking de situación de los participantes del campeonato.



EE5N (EA5EN) - 1º SO15M EA



EE7X - 2º MM EA

to. Esperamos que este ránking sirva para estimularlos a seguir compitiendo en los concursos de URE y tratar de conseguir más puntos.

Hasta el próximo Concurso 17/18 Mayo Su Majestad el Rey de España 2014, os esperamos. ●

Clasificación del Concurso EA-RTTY 2014

Monooperador multibanda alta potencia	13 OH30J 180.402	51 US3IS 36.456	89 PA9DD 9.380	8 EA3KU 105.730	46 EB5CUZ 12.960
1 EA8TC 350.920	14 YT3H 171.225	52 UA4NC 34.606	90 K7OM 9.052	9 EA7ZC 103.914	47 EA5ERA 12.852
2 EB2AM 298.144	15 UX5IO 147.908	53 IK2DKX 30.510	91 IK2YSJ 8.268	10 EE7B 99.003	48 EA1HRR 12.546
3 EF5Y 237.037	16 GOHDV 137.214	54 KD0FW 30.160	92 K0BJ 8.256	11 EC7RC 97.524	49 EA2DNR 11.780
4 EA1AR 231.756	17 UA9XL 131.860	55 LA6TPA 29.700	93 IWOAEN 7.198	12 EA1MI 91.817	50 EA6ALW 11.625
5 EE5C 196.365	18 OK4RQ 118.508	56 YT9A 29.376	94 S57DX 6.669	13 EA7JD 80.154	51 EA4CRP 10.320
6 EA8ZS 158.466	19 W4ML 111.696	57 WJ2D 27.359	95 UR4LJ 6.027	14 EA1SV 68.199	52 EA1CM 10.191
7 EA5FIV 135.801	20 UT1IA 107.476	58 JA1AYO 26.730	96 9M6XRO 5.985	15 EA2XR 65.664	53 EA1SI 10.117
8 EE7E 87.420	21 PB7Z 104.854	59 YP5T 26.677	97 JH2FXK 5.775	16 EA1VT 64.872	54 EA3AYQ 9.990
9 EA1WX 80.475	22 IW2MXY 102.980	60 DGOKS 25.896	98 JO7KMB 3.910	17 EA7SS 58.725	55 EA4CWN 9.954
10 EE3R 53.568	23 AA4DD 98.304	61 N3QE 25.370	99 A61BK 3.848	18 EA7AHA 45.441	56 EA1JK 9.720
11 EA2OK 53.464	24 N2BJ 96.118	62 IK8UND 24.196	100 KOJJR 3.312	19 EC5AEZ 44.988	57 EC7ZK 9.588
12 EC1KR 50.400	25 R580KEDR 85.003	63 3G3P 22.656	101 TF3AO 3.268	20 EA3AIZ 44.840	58 EA2CMF 7.176
13 EB2RA 47.576	26 PY7VI 76.776	64 W3DAD 22.464	102 IQ2DB 2.967	21 EA8AQV 44.814	59 EA5YC 6.279
14 EA5FID 18.330	27 SP6JZP 74.865	65 NT4TS 21.525	103 NI7R 2.914	22 EA7HY 43.400	60 EB3JT 5.841
15 EA8AJY 8.890	28 JA7BME 70.914	66 PA5KT 21.321	104 K4IU 2.610	23 EA1IEU 40.032	61 EA2BER 5.607
16 EA3AER 6.834	29 RA3GK 62.348	67 VA7ST 21.114	105 YO3APJ 2.378	24 EC5JC 36.844	62 EA4AOC 5.346
17 EA4GEL 1.617	30 S57AW 61.577	68 VE6AMI 20.470	106 JG1VGX 2.100	25 EA5EV 36.300	63 EB4ERS 5.115
18 EA1EPM 532	31 N1MGO 61.353	69 RA3NC 20.301	107 OZ8PG 1.925	26 EB3EFT 36.125	64 EA4BNQ 3.692
	32 W4UEF 59.940	70 K2MK 19.758	108 JA1IKA 1.887	27 EA7AZA 36.036	65 EA6ZS 3.552
	33 SP5TAZ 58.725	71 W2IUC 19.665	109 R3BB 1.827	28 EA3CV 34.322	66 EA4BDB 3.536
	34 OH3FM 58.374	72 AI9T 18.762	110 RU0LL 1.000	29 EA7FIQ 33.184	67 EA5GX 3.230
Monooperador multibanda DX alta potencia	35 3Z6M 55.772	73 3Z6O 16.950	111 RA0AS 957	30 EA4GB 30.636	68 EA1FMD 3.150
1 RG9A 878.976	36 VE2SG 54.670	74 IW1FRD 15.840	112 AF4RK 594	31 EE6K 28.304	69 EA4GLJ 2.343
2 EM0I 522.852	37 IN3BFW 54.252	75 RV3TG 15.732	113 N1KWF 576	32 EA3FF 27.500	70 EA4EUW 1.767
3 VA2UP 437.845	38 OK2PF 53.682	76 G8UBJ 15.698	114 KOAP 231	33 EA5BF 25.466	71 EA4AAZ 1.400
4 ENOU 428.584	39 PA5WT 52.452	77 WOMU 15.548		34 EB3EFU 25.038	72 EA5DLP 806
5 RT3P 379.725	40 AJ7G 50.964	78 UA6JQ 14.787	Monooperador multibanda baja potencia	35 EA7IXG 24.648	73 EA1BYA/QRP 525
6 ZV2K 373.842	41 ROFA 50.008	79 WA8RPK 14.195	1 EA3GLB 330.660	36 EB5CS 22.454	74 EA4JJ 441
7 K9OM 322.792	42 IOGIA 47.815	80 JJ1NYH 13.904	2 ED1A 282.672	37 EA1BAF 21.965	
8 YL2CI 293.202	43 OK1MSP 47.710	81 IZWIJ 13.629	3 EA5KY 201.187	38 EA3HKA 21.909	Monooperador multibanda DX baja potencia
9 K4GMH 288.288	44 IW3IAU 45.453	82 LX7X 13.394	4 EA8OM 192.622	39 EE5TT 21.828	1 WE4M 342.925
10 4Z5KU 219.583	45 JA8KSF 44.850	83 RN2FQ 12.528	5 EA8OJ 173.500	40 EA3EXP 20.210	2 UT5EPP 260.739
11 SZ1A 200.732	46 DC9ZP 43.901	84 RW3RQ 12.127	6 EA2VE 109.620	41 EA2SS 19.740	3 LI5LJA 211.357
12 JR4OZR 191.396	47 MM0AMW 42.625	85 JF2IWL 10.744	7 EA1FA 107.215	42 EB1CAR 18.666	4 LZ5XQ 195.570
	48 LI3C 40.553	86 ROQA 10.585		43 EA1AOU 18.507	
	49 UR5IHD 38.934	87 VE2NMB 9.956		44 EE2A 13.984	
	50 PE2K 37.515	88 RA3TT 9.869		45 EA7ITM 13.694	

5	HA6NL	194.544	79	MOTQR	38.350	153	OK1XKK	16.692	227	YO4AAC	5.350	35	SP1DMD	741	
6	DF2SD	179.816	80	OH3GLY	38.253	154	UZ5U	16.344	228	JG3RPL	5.341	36	PU2KNM	391	
7	5C5W	172.840	81	IK1DFH	37.674	155	CUSAQ	16.296	229	J1KZZ	5.292	37	LU6UAL	304	
8	DL3SYA	159.127	82	S55VM	37.674	156	I2BZN	16.269	230	F8PMO	5.225	38	RA4LK	231	
9	IK0GDG	156.288	83	PA3GCU	37.392	157	K2YG	16.100	231	DL1JPF	4.944	39	ON5SV	228	
10	SP5UUD	154.224	84	TA7JE	36.888	158	DL7UXG	16.037	232	KH6GMP	4.838	40	JAONFP	104	
11	UXODL	153.680	85	UR7CT	36.594	159	S57YK	15.960	233	IK4XQT	4.800	41	RV6LCI	6	
12	LY5W	151.875	86	PA4PS	36.360	160	F4FZR	15.244	234	PA3AQL	4.416				
13	S56A	151.526	87	GU0SUP	36.352	161	AD4TJ	15.219	235	IK2IKW	4.277				
14	YO6HSU	151.525	88	UA4C	36.176	162	7N2UQC	15.136	236	JA1GFB	4.212				
15	UT8EL	149.688	89	PA1JIM	34.770	163	PAQAWH	15.136	237	IK3CST	4.059				
16	UX7QV	149.344	90	I2ORX	34.304	164	DM3XIF	14.972	238	TF3PPN	4.042				
17	W3FIZ	142.324	91	UA3XO	34.188	165	EW6FX	14.705	239	JE7HYK	3.999				
18	F6FDR	140.192	92	NX8G	32.818	166	RA3FD	14.418	240	VE3XAT	3.920				
19	R3PV	138.600	93	G3SNU	32.616	167	PBOACU	14.364	241	K3FH	3.850				
20	IK2SBB	126.126	94	PE1CPJ	32.591	168	OK1PMA	14.362	242	UT4XU	3.822				
21	I2XLF	124.033	95	US1VS	31.624	169	DL1ARJ	14.271	243	YB9WZJ	3.784				
22	LY2PAD	120.988	96	PB5A	31.350	170	SM6GKT	13.983	244	RA9MX	3.726				
23	OM3KWT	109.182	97	OZ7DK	31.304	171	F1TRE	13.800	245	IK7LVE	3.696				
24	UX6IB	109.060	98	KB2NB	31.200	172	S52DJW	13.600	246	DDOVS	3.555				
25	OH2LU	108.350	99	IV3RVN	30.910	173	UC4I	13.515	247	R4WT	3.476				
26	YV5AAX	104.077	100	SV9FBK	30.475	174	OH2HPX	13.179	248	BH7PFH	3.280				
27	IK4QJF	103.761	101	YU1KT	30.281	175	YO8BGE	13.175	249	7M4OOS	3.120				
28	PE1FTV	102.869	102	YO2LXW	29.792	176	ZC4MIS	12.920	250	A92AA	2.988				
29	DL3KVR	98.549	103	DL8VKO	29.500	177	RX9DJ	12.474	251	PA3EVY	2.888				
30	YO3GNF	97.560	104	OM3TLE	29.376	178	OH5ELX	12.410	252	OK1BJ	2.660				
31	PA3T	93.513	105	DL1AKL	28.684	179	DG6OAY	12.152	253	JA1SCE	2.592				
32	PA3DBS	93.472	106	UP2KEDR	28.560	180	OZ1DGQ	12.062	254	N3CZ	2.272				
33	YO5BYV	92.274	107	DL9FB	28.380	181	PD5T	11.880	255	JA1IST	2.160				
34	AB4SF	90.710	108	SP9CTS	28.231	182	DL7FA	11.858	256	W4IOU	2.058				
35	OK2EA	88.387	109	OH2LNH	28.119	183	TA1DX	11.748	257	N5KWN	2.014				
36	R8XF	84.064	110	WB2PIH	28.080	184	K9MOM	11.592	258	DL2DWP	1.989				
37	L13LJA	82.478	111	PA2LP	27.977	185	9A6SIZ	11.060	259	JA2GHP	1.836				
38	VE2EBK	80.364	112	LZ5IL	27.940	186	W3BUI	10.902	260	JA0VTK	1.836				
39	OM3R	79.818	113	RA6LIS	27.846	187	PA2GRU	10.752	261	UA9WOB	1.820				
40	SM2BJS	79.048	114	DK2WU	27.398	188	WB8JAY	10.500	262	JA1IZ	1.802				
41	DL6SFR	78.657	115	LY2BAA	25.956	189	ROCAF	10.224	263	K1DBO	1.785				
42	II1SWL	77.520	116	IKOYUO	25.872	190	PDOME	10.143	264	N1JIM	1.575				
43	DL7MV	77.401	117	CO2WL	25.854	191	PDOWR	10.048	265	JA9LX	1.440				
44	LZ2ZY	75.175	118	IK2AUK	25.520	192	I4HRH	9.636	266	NOAJN	1.400				
45	SP4CJA	73.264	119	SV2FLQ	25.382	193	DK2VM	9.424	267	SM6GBM	1.375				
46	E21YDP	72.522	120	OM2WX	25.186	194	UT3IA	9.271	268	JA1AZR	1.320				
47	DL3DRN	69.700	121	KA1C	25.185	195	7L4IOU	9.159	269	RV4LC	1.288				
48	UA7G	67.893	122	JK2XXK	24.864	196	DL2KWA	9.145	270	YO2MLS	1.260				
49	DJ0MY	67.878	123	HG8C	24.156	197	EU6AA	8.643	271	UA0ZC	1.260				
50	F5RD	67.482	124	BA1PK	23.870	198	RA3V	8.487	272	VE7BGP	1.188				
51	KB3LIX	66.605	125	9A5ZM	23.490	199	N9NAZ	8.280	273	UN6G	1.175				
52	DJ4MH	66.300	126	F1IWH	23.415	200	VE3KAO	8.280	274	KD4QIT	952				
53	OH2KM	64.050	127	OH5KT	23.218	201	K5WW	8.236	275	AE1T	936				
54	W5EW	63.040	128	SM7CIL	22.989	202	AB8M	8.118	276	PA3ARM	900				
55	DL1ZBO	61.239	129	IK3FHP	22.950	203	PA4JJ	8.113	277	UA3DSN	800				
56	SP1EG	60.776	130	EW8OG	21.988	204	JH3WKE	7.797	278	WB9VKZ	792				
57	OK2UHP	59.192	131	SE4E	21.808	205	JJ5HUD	7.744	279	RK9UE	777				
58	LA7CL	57.810	132	G4OGB	21.510	206	JP1IMA	7.630	280	JH3BYX	672				
59	RU4PH	56.848	133	JA1BNW	21.500	207	OK1DBE	7.524	281	R7HL	630				
60	OK1BA	54.810	134	I2BJFL/1	21.420	208	YD2MDU	7.434	282	JG1APX	567				
61	UT8IM	54.600	135	KC2WUF	21.120	209	YO7CVL	7.139	283	XE1EE	558				
62	UY5TE	54.520	136	PA3FMC	21.056	210	RX0SC	7.080	284	PA7PTT	544				
63	DL2AL	54.244	137	DF5BX	20.497	211	PY5TJ	6.867	285	WA8HSB	459				
64	OH6BA	54.144	138	RA/UU9JQ	20.184	212	JS1IFK	6.825	286	LX1ER	435				
65	WB2COY	54.095	139	UR0EJ	19.580	213	ON6FC	6.710	287	JA1BWA	418				
66	I2ZEWWM	52.414	140	DK9ETM	19.350	214	S5GS	6.498	288	PA1PAT	405				
67	RW0SR	47.250	141	SP9WZO	19.184	215	K6BIR	6.489	289	DJ0OT	338				
68	KB8O	46.800	142	DK3PM	19.046	216	RV3DBK	6.084	290	HL5JCB	286				
69	SM5CCS	46.443	143	XE2FGC	18.096	217	IT9AJP	6.084	291	JF1TEU	252				
70	DL1CW	46.305	144	UR5LY	17.721	218	ON9CDD	6.000	292	JA3JM	165				
71	K4XL	44.640	145	JA8EIU	17.670	219	S52WD	5.989	293	DS4GQR	144				
72	PD2PKM	44.408	146	F4GWY	17.181	220	RV3VL	5.985	294	SP7UKL	117				
73	PY5VC	43.792	147	DG6ME	16.974	221	WB8JUI	5.888	295	JA3MIB	49				
74	OK2DW	43.788	148	KP2DX	16.878	222	JA6DIJ	5.628	296	JH3GMI	36				
75	VE3FH	43.645	149	SA6CBY	16.848	223	RA1AGU	5.452	297	TA1CH	6				
76	OK2SPD	39.710	150	I23XNJ	16.767	224	N4AU	5.400							
77	S51TC	38.836	151	PD2GSP	16.745	225	OK2IKV	5.400							
78	OH5EMA	38.640	152	DL9GCG	16.716	226	UU4JQR	5.353							
												Multioperador Multibanda DX			
1	EA8URL	536.109	1	9A1RBZ	1.073.700										
2	EE7X	378.300	2	UT2G	904.735										
3	EE1D	356.454	3	ES5G	162.504										
4	ED2V	340.380	4	ZV2C	93.024										
5	EA2WT	245.364	5	WOLSD	27.500										
												Monooperador monobanda 10 m			
1	EA8MT	59.996	1	EA8MT	59.996										
2	EE7Y	29.920	2	EE7Y	29.920										
3	ED5J	14.616	3	ED5J	14.616										
4	EA1SB	11.658	4	EA1SB	11.658										
5	EA4ZK	10.956	5	EA4ZK	10.956										
6	EA4AGI	6.768	6	EA4AGI	6.768										
7	EA5KO	6.600	7	EA5KO	6.600										
8	EA4KD	5.940	8	EA4KD	5.940										
9	EA4AFP	4.664	9	EA4AFP	4.664										
10	EA8CYL	3.840	10	EA8CYL	3.840										
11	EA7GV	3.402	11	EA7GV	3.402										
12	EB7KA	2.812	12	EB7KA	2.812										
13	EA7AN	1.150	13	EA7AN	1.150										
14	EA5RD	640	14	EA5RD	640										
15	EA8CZT	450	15	EA8CZT	450										
												Monooperador monobanda 10 m DX			
1	R7AB	58.100	1	R7AB	58.100										
2	RA6GW	50.391	2	RA6GW	50.391										
3	UP6P	40.406	3	UP6P	40.406										
4	UT6HX	33.124	4	UT6HX	33.124										
5	RV6FT	32.973	5	RV6FT	32.973										
6	UR4MG	25.331	6	UR4MG	25.331										
7	AA5AU	22.800	7	AA5AU	22.800										
8	RW4NN	21.373	8	RW4NN	21.373										
9	RW4WZ	19.404	9	RW4WZ	19.404										
10	RW3PF	13.804	10	RW3PF	13.804										
11	HA0MS	12.508	11	HA0MS	12.508										
12	M3I	11.661	12	M3I	11.661										
13	CO6EC	9.858	13	CO6EC	9.858										
14	JF3PNQ	8.555	14	JF3PNQ	8.555										
15	HA0ML	8.320	15	HA0ML	8.320										
16	RA0WHE	7.332	16	RA0WHE	7.332										
17	RK9AY	7.056	17	RK9AY	7.056										
18	LY2FN	6.027	18	LY2FN	6.027										
19	OH5CY	6.000	19	OH5CY	6.000										
20	PY2VZ	5.904	20	PY2VZ	5.904										
21	UF8T	5.664	21	UF8T	5.664										
22	GWORYT	4.326	22	GWORYT	4.326										
23	XQ1KZ	4.320	23	XQ1KZ	4.320										
24	G4DBW	4.280	24	G4DBW	4.280										
25	UA1ZGK	4.250	25	UA1ZGK	4.250										
26	UA4UT	3.922	26	UA4UT	3.922										
27	HA3GO	3.762	27	HA3GO	3.762										
28	TA5FA	2.650	28	TA5FA	2.650										
29	PY5ZW	2.380	29	PY5ZW	2.380										
30	WE6EZ	2.240	30	WE6EZ	2.240										
31	YV6BFE	1.682	31	YV6BFE	1.682										
32	L27D	1.564	32	L27D	1.564										
33	VA3FN	1.104	33	VA3FN	1.104										
34	V31MA	1.092	3												

47	JK1NSR	70	2	UX4FC	62.271	26	YO9AGN	9.702	50	PY4XX	770	2	DL6BR	20.800	Monooperador monobanda 80 m		
48	WC7Q	49	3	YL2NN	42.898	27	Z33A	9.456	51	JH1XUZ	264	3	CT1BXE	16.409			
49	JE2FJI	48	4	IW3RUA/IT9	38.263	28	OK1VPO	9.275	52	RW3AI	252	4	SQ3REB	14.022			
50	JA10HP	30	5	RL9LR	35.422	29	HA1DQ	8.084	53	DB2SHP	77	5	RV3ZN	13.780	1	EF5T	8.624
51	JE1CAC	24	6	IQ2CU	32.470	30	RW0BT	7.800	Monooperador monobanda 40 m		6	EW8OF	13.393	2	EA1YO	6.000	
Monooperador monobanda 20 m		7	R3BT	31.581	31	PA3BWK	6.688			7	IV3SKB	13.268	3	EA3EGB	1.701		
		8	OM3TYC	30.942	32	DJ3GE	6.624			8	LZ2ZG	10.494	4	EA7HX	1.081		
		9	YO5NY	27.824	33	W7PU	6.440			9	UA3PI	8.643	5	EB5BXK	864		
		10	S51AF	27.176	34	SP5CQI	6.248			10	UT7EJ	8.639	Monooperador monobanda 80 m DX				
1	EC1DBO	53.064	11	OM4O	26.100	35	UA3UJP	6.179	1	EA1KP	36.090	11	YU7KR	5.587			
2	EA7KP	36.714	12	YL3FW	24.921	36	IV3XPP	5.500	2	EA3GBA	19.734	12	DL4ME	5.207			
3	EA4DB	33.490	13	YL2KF	23.100	37	UT5ERV	5.106	3	EA7CVF	9.780	13	PA2WO	4.712			
4	EF7P	22.508	14	PA2W	22.268	38	YO4BEW	4.446	4	EA5ICP	9.434	14	VA3XH	4.640	1	OK2SAR	10.816
5	EA5ET	22.304	15	RV3QK	20.732	39	SP4KSY	4.270	5	EA1AF	8.374	15	SP4BPH	4.248	2	LY2SA	5.920
6	EA1IFU	17.554	16	IW2HUS	19.906	40	LY2LF	4.059	6	EA5RW	7.755	16	I3PXN	2.937	3	UT3N	4.875
7	EA5BY	14.508	17	IW5ALG	18.900	41	DL2AK	2.992	7	EA2CRX	6.477	17	YO4CVV	2.784	4	H88WY	3.456
8	EA4IE	8.064	18	PA4B	18.632	42	JH6QIL	2.508	8	EA5GIE	5.456	18	RK9AN	1.740	5	IZ3QCH	512
9	EA8ARG	3.042	19	EW6DM	17.226	43	RA9AFZ	2.409	9	EA1AL	4.797	19	F5GFA	1.375	6	AI4WW	72
10	EA4EYL	375	20	9A2KO	16.482	44	OM8PG	2.088	10	EA7IHT/1	1.403	20	UA6CE	860			
Monooperador monobanda 20 m DX		21	YO8WW	13.924	45	PD1RJV	1.943	Monooperador monobanda 40 m DX		11	EC1CTV	627	21	OK5SWL	448		
		22	PD2TW	13.923	46	YO2LDU	1.464			22	KE2D	270					
		23	W4LC	13.200	47	YO2MJI	1.120										
		24	PD0JMH	12.992	48	L1PHA	1.081										
1	SP4TXI	73.224	25	OM8LA	11.180	49	G4AYU	882	1	UW4I	29.568						

Listas de control: UW1M, YO6DBL, OM3PR, EA4FJX, HA1SN, EA4URE, EA1AY, PA3EBP, EA7KR, EA7TG, F1VEV, OK2BHD, DL1DXF, EG5SSC, DM5GI, US5EY, UW7W, EA1GT/QRP, R2LAC, EA3CS, PA3ANN, W5TTY, EA7TM, EA1AZ, PA1CA, HA1DAE, EA5JC, EA3NP y UA9CSR.
Más información en <http://concursos.ure.es/>

Operadores de estaciones multioperadas

Indicativo	Operadores
9A1RBZ	MARIJA, MIHAELA, PETAR, BORNA, 9A9A, 9A5W, 9A6A
UT2G	UR7GO, UY5HF, UR3GU, UW7LL
EA8URL	EA8URL, EA8DP, EA8RM, EA8RY, EA8NL, EA8AHM, EA8AGF, EA8AKN, EA8CYQ
EE7X	EC7AKV, EA7JX, EA1FCH, EA7IQM, EA7HHV, EA7OT
EE1D	EA1AAE, EA1ACP, EA1BFZ, EA1DVY, EA1IIF, EB1BCG
ED2V	EA2CJ, EA2AJS, EA2DWG, EA2DKF, EA2CYJ
EA2WT	EA2ABI, EA2KU, EA2RY, EA2WT
ES5G	ES5JR, ES6AXS, Keijo
ZV2C	ZV2C
WOLSD	WOLSD, WOBV
C37AC	C31VQ, C31CT, C31PP, C31VC
RK80KEDR	RA0AM, RVOAR