

# Bases

**1. Fecha y horario de realización:** Desde las 23:00 UTC del sábado 5 de Agosto hasta la 01:00 UTC del domingo 6 de Agosto de 2017

**2. Bandas:**

2.1 80 metros, en el segmento comprendido entre 3.580 y 3.700 kHz.

2.2 40 metros, en el segmento comprendido entre 7.040 y 7.050 kHz.

**3. Modo:** RTTY

**4. Participantes:**

4.1 Estaciones fijas de todo el mundo.

4.2 Radio Clubes de la Zona IARU 2-G.

**5. Categorías:**

5.1 Monooperador monobanda 80m baja potencia 100 W máximo.

5.2 Monooperador monobanda 40m baja potencia 100 W máximo.

5.3 Monooperador multibanda 80m/40m baja potencia 100 W máximo.

5.4 Radio Clubes zona IARU 2-G monobanda 80m baja potencia 100 W máximo.

5.5 Radio Clubes zona IARU 2-G monobanda 40m baja potencia 100 W máximo.

5.6 Radio Clubes zona IARU 2-G multibanda 80m/40m baja potencia 100 W máximo. Las estaciones de Radio Clubes podrán ser operadas por uno o más radioaficionados.

**6. Tarea a realizar:**

6.1 Para estaciones/radio clubes de países de la zona IARU 2-G (LU, CE, ZP y CX): Contactar con la mayor cantidad posible de estaciones durante el horario del Concurso.

6.2 Para estaciones del resto del mundo: Contactar con la mayor cantidad posible de estaciones de la zona IARU 2-G (LU, CE, ZP y CX) durante el horario del Concurso.

## 7. Serie a pasar:

7.1 Grilla de 6 caracteres del Sistema de Ubicación Grid Locator. Por ejemplo:

CX1KKK GF16WV, LU4AAO GF05SK, CE3PBT FF46RO.

*¿Qué es el Grid Locator?*

*Es un sistema de coordenadas geográficas que comprime los valores de latitud y longitud en una serie abreviada de caracteres.*

*¿Cómo averiguo mi Grid Locator?*

*Hay muchas páginas para ello.*

*Por ejemplo, en el enlace [www.qrz.com/gridmapper](http://www.qrz.com/gridmapper), haciendo doble clic en el lugar preciso del mapa en que está ubicada su estación.*

## 8. Puntaje:

8.1 Cada contacto válido otorgará como puntaje la distancia en kilómetros entre ambas grillas.

Ejemplo: CE8RPA FD46MU – CX1KKK GF16WV = 3373 puntos.

*¿Cómo puedo hacer yo mismo el cálculo de la distancia?*

*En el enlace [ea5urv.ure.es/calculo\\_distancia/calculo.html](http://ea5urv.ure.es/calculo_distancia/calculo.html), en el formulario del pie de página se puede obtener la distancia entre dos estaciones ingresando sus respectivas grillas.*

**9. Multiplicadores:** Cada Radio Club contactado otorgará 1 (un) multiplicador.

**10. Puntaje Final:** Se obtendrá multiplicando la cantidad de puntos obtenidos por los contactos realizados, por la cantidad de multiplicadores diferentes trabajados. *Ejemplo:*  
*7500 puntos x 20 multiplicadores = 150.000 puntos.*

*Ejemplos: 7500 puntos y ningún multiplicador = 7500 puntos.*

*7500 puntos y 1 multiplicador = 7500 puntos.*

*7500 puntos y 20 multiplicadores = 150.000 puntos.*

## 11. Logs:

11.1 Deberán incluir Número de QSO, Señal Distintiva de la estación contactada, Hora UTC, Grilla Pasada y Grilla Recibida.

11.2 Solo se aceptan logs de formato Cabrillo. El programa que recomendamos para participar de este concurso es el EG Logger. Realiza todos los cálculos automáticamente y se encuentra disponible para su descarga en el enlace [www.lu4aa.org/wp/concursos/eg-logger/](http://www.lu4aa.org/wp/concursos/eg-logger/).

11.3 Luego del evento, deberán ser remitidos al e-mail [concursoiarur2g@lu4aa.org](mailto:concursoiarur2g@lu4aa.org) o cargados en el sitio web del Concurso, [www.concursoareag.lu4aa.org](http://www.concursoareag.lu4aa.org) en el área "Subir Log".

11.4 Fecha límite para la recepción de logs: 6 de Setiembre del 2017.

## 12. Cláusulas Generales:

12.1 Para que los contactos sean válidos, deberán corresponderse exactamente:

- a) Las señales distintivas de las estaciones contactadas.
- b) Las Grillas pasadas y recibidas.
- c) El horario, con una tolerancia de +/- 5 (cinco) minutos.

12.2 Sólo serán válidos los puntos otorgados por las estaciones que figuren, como mínimo, en el 15% (quince por ciento) de los logs recibidos.

12.3 Los contactos duplicados no otorgarán puntaje.

12.4 No está permitido realizar contactos a través de terceras estaciones (QSP).

12.5 En caso de empate, será declarada ganadora la estación que registre el menor tiempo entre el primer y último contacto. De persistir la igualdad, desempatará la estación que haya realizado la mayor cantidad de contactos en la primera media hora del concurso. Si aun así continuara, desempatará quien haya contactado primero con alguno de los Radio Clubes Nacionales: LU4AA, CE3AA, ZP5AA o CX1AA.

12.6 A los efectos de garantizar la integridad del Concurso, los organizadores podrán solicitar documentación a los clasificados de 1° al 10° Puesto.

**12.7** Los miembros de los Directorios de los Radioclubes Nacionales: RCA, RCCH, RCP y RCU podrán participar del concurso pero no competir.

**12.8** La participación en este concurso implica el conocimiento y aceptación de las presentes bases en todos sus términos. Toda cuestión no prevista será resuelta por la Comisión de Concurso IARU Zona 2-Área G, siendo sus decisiones inapelables.

### **13. Certificados**

**13.1** Del 1º al 10º Puesto de cada categoría.

**13.2** Del 1º al 3º Puesto de cada categoría por país de la zona IARU 2-G.

**13.3** Del 1º al 3º Puesto de cada categoría por resto del mundo.

**13.4** De participación, para todas las estaciones que envíen su log.

**14.** Los resultados del Concurso estarán disponibles dentro de los 60 (sesenta) días posteriores a la fecha límite de recepción de logs y serán publicados en los sitios web de las Sociedades Nacionales IARU organizadoras del evento.