

BASES

Concurso «CQ WW RTTY WPX», 2006

11 - 12 Febrero de 2006

Empieza a las 0000 UTC del sábado y termina a las 2400 UTC del domingo
Las listas no se enviarán mas tarde del 10 de marzo

I. Período de operación: el concurso dura 48 horas; las estaciones monooperador pueden operar hasta 30 horas; los periodos de descanso tendrán una duración mínima de 60 minutos, y deberán ser claramente indicados en la hoja resumen. Las estaciones multioperador pueden operar las 48 horas.

II. Objetivo: La finalidad del concurso es trabajar tantas estaciones como sea posible durante el tiempo de concurso.

III. Bandas: Se emplearán las bandas de 3,5, 7, 14, 21 y 28 MHz. No se empleará la banda de 1,8 MHz ni las bandas WARC. Se ruega encarecidamente cumplir con los planes de banda existentes.

IV. Términos de la competición (para todas las categorías): todos los participantes operarán dentro de los límites de la categoría que hayan escogido cuando lleven a cabo cualquier actividad que contribuya a su puntuación. Solamente se empleará el indicativo con que se participe para contribuir a la propia puntuación. Todos los transmisores y receptores estarán ubicados dentro de un círculo de 500 m de diámetro, o bien dentro de los límites de la propiedad del titular de la licencia. Las antenas estarán físicamente conectadas por cables a los transmisores y receptores. Se empleará solamente RTTY (Baudot). No está permitido realizar contactos en modo automático (desatendido), ni mediante pasarelas (*gateways*) o repetidores digitales (*digipeaters*).

En TODAS las categorías está permitido el uso de redes de aviso de DX (*webcluster*, radiopaquete). La potencia máxima a utilizar en el concurso será de 1.500 W, salvo las limitaciones propias de cada país.

Nota: en las listas en formato CABRILLO, en la línea CONTEST deberá indicarse CQ-WPX-RTTY.

V. Categorías:

1. Monooperador.

(a) Las estaciones monooperador (multibanda ó monobanda) son aquéllas en las que una sola persona hace todas las funciones de operación, registro de QSO y empleo de redes de búsqueda de DX. No transmitirán más de una señal simultáneamente.

(b) **Baja potencia:** como en 1(a) pero con una potencia máxima permitida de 150 vatios y solamente multibanda. Serán clasificadas solamente junto con otras estaciones de baja potencia.

(c) **Principiante:** los participantes en esta categoría habrán obtenido licencia de emisorista como muy pronto tres años antes de la fecha del concurso. Indicarán en su hoja resumen "ROOKIE".

2. Multioperador (sólo multibanda y alta potencia).

(a) **Un transmisor (MULTI-ONE):** no se permite más de una señal transmitida a la vez; el transmisor podrá cambiar de banda hasta seis (6) veces por hora de reloj (periodo entre los minutos 00 y 59); como ejemplo, pasar de 20 a 40 metros y volver a 20 metros son dos cambios de banda.

La violación de la regla de los seis cambios implicará la reclasificación en la categoría multioperador multitransmisor.

(b) **Dos transmisores (MULTI-TWO):** se permite un máximo de dos señales emitidas a la vez y en diferentes bandas. Ambos transmisores pueden contactar todas las estaciones que deseen, sean nuevos multiplicadores o no. Cada estación podrá ser contactada una sola vez en cada banda con independencia de cuál de los dos transmisores sea empleado. Se enviarán números progresivos por separado para cada transmisor, y en la lista se indicará en cada QSO la identificación del transmisor que haya hecho el QSO (transmisor nº 0 ó nº 1, programas como CT lo hacen automáticamente). Cada transmisor podrá cambiar de banda hasta seis (6) veces por hora de reloj (periodo entre los minutos 00 y 59; como ejemplo, pasar de 20 a 40 metros

AMPLIFICADORES VHF



CALIDAD A PRECIO RAZONABLE

CINCO MODELOS DIFERENTES DE TREINTA A CIENTO VATIOS
con una entrada de 1 a 5 vatios
con previo de recepción GaAs FET para banda lateral

Distribuidos por:

RADIO ALFA

Avda. Moncayo, 20 (nave 16)
28700 - San Sebastián Reyes

Tfno: 91 663 60 86
Fax: 91 663 75 03