

CONCURSO VERTICAL 4 ESTACIONES



<http://lynxdxg.com/>

EA1DX - AR Cluster Telnet: ea1dx.lynxdxg.com:23

Organización: Lynx DX Group.

Con la intención de promover la práctica de la telegrafía, ateniéndonos a sus orígenes y con la utilización del manipulador vertical principalmente, se crea el presente concurso.

Bases:

Modalidad: Telegrafía. Únicamente se autoriza el uso de manipulador vertical o semiautomático y un máximo de 100 vatios.

QRS: Se recomienda adaptarse cortésmente a la velocidad del corresponsal que contesta a una de nuestras llamadas CQ.

Fechas y horario: **(NUEVO HORARIO)**

Vertical primavera: sábado de la 3ª semana del mes de marzo, el 18/03/2023, la primavera comienza cada 21 de marzo.

Desde las 08:00 a las 09:59 UTC.

Vertical verano: sábado de la 3ª semana del mes de junio, el 17/06/2023, el verano comienza cada 21 de junio.

Desde las 07:00 a las 08:59 UTC.

Vertical otoño: sábado de la 4ª semana del mes de septiembre, el 23/09/2023, el otoño comienza cada 21 de septiembre.

Desde las 07:00 a las 08:59 UTC.

Vertical invierno: sábado de la 3ª semana del mes de diciembre, el 16/12/2023, el invierno comienza cada 21 de diciembre.

Desde las 08:00 a las 09:59 UTC.

Participantes: Todas las estaciones con licencia oficial. Concurso internacional.

Frecuencias: Banda de 40 metros, en los segmentos recomendados por la IARU.

Categorías:

- (A) Monooperador.
- (B) QRP hasta 5 vatios de salida. Dichas estaciones se identificarán exclusivamente con su distintivo sin añadir “/QRP” al final del mismo, no obstante, sí deberán de hacerlo constar en las listas.
- CHECKLOG.

Una sola señal en el mismo momento. Se permite el uso de clúster o skimmer, pero queda prohibido auto-anunciarse.

QSO válidos: Un solo QSO con cada corresponsal en cada uno de los periodos estacionales (4 QSO al año). Para poder acreditar una estación a efectos de puntos, la misma deberá figurar al menos en un mínimo de 5 listas. No son válidas a ningún efecto listas con número de QSO inferior a 5.

Se tendrán en cuenta los contactos (QSO) que realice un participante con manipulador vertical o semiautomático con operadores que utilicen manipuladores automáticos / maquinas, pero a estos últimos, únicamente se les admitirá las listas como CHECKLOG.

Llamada: CQ TEST LYNX

Intercambio: RST.

Puntuación:

- QSO con EA1DX: 5 puntos.
- QSO con estaciones que transmitan desde EA8: 3 puntos
- QSO con estaciones que obtuvieron el año anterior el trofeo: 2 puntos.
- Resto de QSO: 1 punto.

Puntuación total: Será la suma de puntos.

Diplomas: Al que consiga un mínimo de:

- 10 QSO en categoría A.
- 5 QSO en categoría B.

Trofeo EA6YG:

Este año, 2023, y como homenaje a **EA6YG**, Guillermo Mestre (SK), y una vez celebrados los 4 concursos anuales (Primavera, Verano, Otoño e Invierno) y con la suma de puntuaciones de cada encuentro, se entregará a cada uno de los campeones de las siguientes categorías:

- **Low EA** (Península, EA6 y EA9) manipulador vertical donado por Alberto, **EA4DD** ([ALBERKEYS](#)).
- **Low EA8**, manipulador vertical donado por Alberto, [EA8DHC](#)
- **Low DX**, manipulador vertical donado por Andrés, [EA3PP](#)
- **QRP EA** (Península, EA6 y EA9), manipulador vertical donado por Salvador, **EA3KZ** ([ASTRORADIO, S.L.](#))

- **QRP EA8**, manipulador vertical donado por [EA8DHC](#)
- **QRP DX**, manipulador vertical donado por Jon, [EA2SN](#)

Para tener opción al trofeo será imprescindible participar, al menos, en tres de los cuatro concursos anuales, independientemente de la categoría.

Los ganadores del manipulador de ediciones anteriores no podrán competir por el, así pues, pasaría a obtenerlo el 2º clasificado y así sucesivamente. No obstante, los ganadores del Trofeo otorgarán 2 puntos en todos los concursos del año siguiente a su proclamación como campeones.

Listas: Exclusivamente listas electrónicas en formato Cabrillo.

Aclaración: Toda lista que incumpla alguno de los apartados (incluido el confeccionado de listas) no contará como participación a efectos del diploma.

Nota: Para poder acceder a diploma es condición indispensable tener el mínimo de QSO requeridos, así como cumplir las bases en todos sus apartados, incluido la fecha de recepción de listas.

Envíos: Por correo electrónico como fichero adjunto sin utilizar compresores de ningún tipo a la dirección: cw@lynxdxg.com el campo "Asunto" (o título del mensaje) deberá decir: "XXXXXX" (sustituir las X por las letras/número de vuestro indicativo).

El fichero adjunto se llamará XXXXXX.log (igualmente, sustituir las X por las letras/número de vuestro indicativo), tal y como sale del programa informático utilizado. La recepción de listas se efectúa por un sistema automático que acusará recibo de todas las listas recibidas dentro del plazo.

Fecha tope de recepción: 15 días naturales desde la celebración de cada uno de los periodos del concurso. Toda lista recibida con posterioridad será considerada no válida a todos los efectos.

Igualmente agradeceremos que nos remitáis vuestros comentarios, fotos, anécdotas, etc., que se publicarán en la web del Lynx DX Group <http://lynxdxg.com/>

Cualquier circunstancia no reflejada en estas bases será resuelta por la comisión organizadora, cuya decisión será inapelable.

=====

Nota. - Desde la entrada en vigor de la Orden IET/1311/2013, de 9 de julio, por la que se aprueba el Reglamento de uso del dominio público radioeléctrico para radioaficionados, opcionalmente, la identificación de las emisiones de las estaciones móviles y portables se efectuará añadiendo a su distintivo de llamada /P en telegrafía. Asimismo, con carácter opcional, podrá añadirse el número del distrito desde el que se efectúan las emisiones cuando este no coincida con el correspondiente a su distintivo de llamada. Así, por ejemplo, si EA1DX participa desde Sevilla, podrá identificarse como EA1DX/7.

EJEMPLO DE QSO en concurso:

La estación que llama enviará:
CQ TEST LYNX EA1DX EA1DX

Le contesta EA7XXX que tan solo transmite:
EA7XXX

Contesta EA1DX:
EA7XXX 5NN

Y EA7XXX le pasa simplemente:
5NN

EA1DX finaliza dándole las gracias y sigue llamando, simplemente como:

TU EA1DX

QRS: Se recomienda adaptarse cortésmente a la velocidad del corresponsal que contesta a una de nuestras llamadas CQ.

Software recomendado:

winUREcon <https://www.ure.es/download/winurecon>

RadioGes <http://www.radioges.es/>
<http://www.radioges.es/ConfAutCon.htm>
<http://www.radioges.es/RgFacilCon.htm>

N1MM <https://n1mmwp.hamdocs.com/downloads/n1mm-full-install/>

WinTest <http://www.win-test.com/>

Writelog <http://writelog.com/>

DxLog <http://www.dxlog.net/>

Se podrá utilizar el log de Expedición para el registro de las listas.

El participante que necesite ayuda para la confección de las listas o programa de conversión de listas de formato ADIF a Cabrillo puede solicitarlo al responsable del concurso ea5fid@lynxdxg.com

Ejemplo de fichero en format Cabrillo:

Categorías en FICHERO CABRILLO:

- SINGLE-OP 40M LOW CW (MONO-OPERADOR cualquier potencia)
- SINGLE-OP 40M QRP CW (MONO-OPERADOR QRP)
- CHECKLOG

EJEMPLO Cabecera FORMATO CABRILLO 2.0:

START-OF-LOG: 2.0
CONTEST: CONCURSO VERTICAL 4 ESTACIONES PRIMAVERA 2014
CALLSIGN: EA1DX
CATEGORY: SINGLE-OP 40M LOW CW
CATEGORY-ASSISTED:
CLAIMED-SCORE: xxxxxx
CREATED-BY: RadioGes Versión 4.00
NAME: Nombre y apellidos
ADDRESS: Dirección
ADDRESS: Código postal y Localidad
ADDRESS: SPAIN
SOAPBOX: nota opcional

EJEMPLO Cabecera FORMATO CABRILLO 3.0:

START-OF-LOG: 3.0
CONTEST: CONCURSO VERTICAL 4 ESTACIONES PRIMAVERA 2014
CALLSIGN: EA1DX
CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP
CATEGORY-BAND: 40M
CATEGORY-MODE: CW
CATEGORY-POWER: LOW
CLAIMED-SCORE: xxxxxx
CREATED-BY: RadioGes Versión 4.00
NAME: Nombre y apellidos
ADDRESS: Dirección
ADDRESS: Código postal y Localidad
ADDRESS: SPAIN
SOAPBOX: nota opcional

Estructura de la línea del QSO para el formato cabrillo versión 2.0 ó 3.0.

---- Banda Md -- fecha-- hora ----- Info. enviada-----Info. recibida---
QSO: 7025 CW 2013-12-03 1648 EA1DX 599 EA5FID 599
00000000111111111122222222223333333333444444444455555555556666666666
12345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678

Los números de la fila superior e inferior indican la posición del dato en la línea del QSO.

Fecha actualización 02/01/2023