

# Concurso Nacional "CUBA CW 2021"

## Resultados

El concurso fue celebrado en la fecha señalada según las bases, se recibieron un total de 19 log, 18 válidos, todos fueron procesados para la competencia, se extendió el periodo de cierre del concurso en espera de algún log que fuera enviado por correo postal, algunos colegas que se comunicaron para expresar que habían tenido problemas para enviarlos por vías electrónicas.

Se recomienda a los participantes siempre descargar las bases actualizadas y publicadas en el sitio web de FRCuba, estas pueden variar de un año a otro, así como la última actualización disponible del programa CN-FRC.

### A continuación los premiados por categorías.

#### CATEGORÍA: SINGLE-OP 40M QRP CW

1-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40M QRP CW	CONCURSANTE: CO1WM	PUNTOS: 624	QSOS: 17	NULOS: 1
1-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40M QRP CW	CONCURSANTE: CO8NMN	PUNTOS: 624	QSOS: 16	NULOS: 0
2-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40M QRP CW	CONCURSANTE: CO2HA	PUNTOS: 3	QSOS: 1	NULOS: 0

#### CATEGORÍA: SINGLE-OP 40M LOW CW

1-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40M LOW CW	CONCURSANTE: CO8RH	PUNTOS: 780	QSOS: 20	NULOS: 0
2-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40M LOW CW	CONCURSANTE: CO8WN	PUNTOS: 741	QSOS: 21	NULOS: 2
3-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40M LOW CW	CONCURSANTE: CO3JK	PUNTOS: 684	QSOS: 22	NULOS: 3

#### CATEGORÍA: SINGLE-OP ALL LOW CW

1-.CATEGORÍA: SINGLE-OP ALL LOW CW	CONCURSANTE: CO6OV	PUNTOS: 1584	QSOS: 29	NULOS: 2
2-.CATEGORÍA: SINGLE-OP ALL LOW CW	CONCURSANTE: CO9GAA	PUNTOS: 671	QSOS: 18	NULOS: 0

#### CATEGORÍA: SINGLE-OP ALL QRP CW

1-.CATEGORÍA: SINGLE-OP ALL QRP CW	CONCURSANTE: CO6EC	PUNTOS: 768	QSOS: 19	NULOS: 0
2-.CATEGORÍA: SINGLE-OP ALL QRP CW	CONCURSANTE: CO6SRS	PUNTOS: 336	QSOS: 13	NULOS: 0

---

FELICITACIONES A LOS PREMIADOS Y EN GENERAL A TODOS LOS PARTICIPANTES

---

Concurso procesado por Robot de EA4YG, sistema automatizado para la gestión de concursos nacionales e internacionales en formato cabrillo 3.0, 2.0, configurado y operado para los concursos cubanos por CO6HK.

**Comisión Nacional de Concursos CNC**  
27/06/2021