

## Resultados Concurso Nacional VÍCTORIA 2022

En la fecha y hora señalada en las bases se realizó el concurso, se recibieron 29 log, **28 log** fueron válidos y procesados para la competencia.

Consultar las bases antes de la celebración del concurso es un método que evita errores en la configuración del software y el cabrillo. Siempre descargar la última versión de las bases publicadas en el sitio de FRCuba, así como la actualización más reciente del CN-FRC.

Agradecemos a todos los participantes de ésta edición del concurso **VÍCTORIA** edición 2022, deseamos nuevamente tener su presencia y la de nuevos colegas para futuras ediciones.

### PREMIADOS POR CATEGORÍA:

#### SINGLE-OP ALL LOW MIXED

1-.CATEGORÍA: SINGLE-OP ALL LOW MIXED CONCURSANTE: **CO8RH** PUNTOS: 1386 QSOS: 36 NULOS: 7

#### SINGLE-OP 40M LOW MIXED

1-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40M LOW MIXED CONCURSANTE: **CL6AW** PUNTOS: 1554 QSOS: 35 NULOS: 4

#### SINGLE-OP 40M QRP MIXED

1-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40M QRP MIXED CONCURSANTE: **CO7HH** PUNTOS: 1428 QSOS: 33 NULOS: 4

#### SINGLE-OP ALL LOW SSB

1-.CATEGORÍA: SINGLE-OP ALL LOW SSB CONCURSANTE: **CM8DFC** PUNTOS: 1044 QSOS: 25 NULOS: 0

#### SINGLE-OP ALL QRP SSB

1-.CATEGORÍA: SINGLE-OP ALL QRP SSB CONCURSANTE: **CL8TCL** PUNTOS: 960 QSOS: 25 NULOS: 0

#### SINGLE-OP 40M LOW SSB

1-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40M LOW SSB CONCURSANTE: **CO8ST** PUNTOS: 1554 QSOS: 31 NULOS: 0  
2-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40M LOW SSB CONCURSANTE: **CM6JT** PUNTOS: 1512 QSOS: 30 NULOS: 0  
3-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40M LOW SSB CONCURSANTE: **CM6VDM** PUNTOS: 1428 QSOS: 31 NULOS: 2

#### SINGLE-OP 40M QRP SSB

1-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40M QRP SSB CONCURSANTE: **CO7NL** PUNTOS: 1386 QSOS: 28 NULOS: 0  
2-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40M QRP SSB CONCURSANTE: **CL8AHL** PUNTOS: 1178 QSOS: 28 NULOS: 2  
3-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40M QRP SSB CONCURSANTE: **CM2TL** PUNTOS: 972 QSOS: 26 NULOS: 3  
3-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40M QRP SSB CONCURSANTE: **CM8ICR** PUNTOS: 972 QSOS: 24 NULOS: 1

**FELICIDADES A TODOS GANADORES POR LOS RESULTDOS OBTENIDOS**

---

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