

CÓDIGO DE CONDUCTA EN IO-117

1. **ESCUCHE MÁS, TRANSMITA MENOS:** Considere permitir varios minutos a la estación a quien llama para que responda antes de llamar nuevamente. El uso del GC-T/UHM lo puede ayudar en este proceso.
2. **LAS ESTACIONES DEBEN UTILIZAR LA POTENCIA MÍNIMA NECESARIA PARA ACCEDER AL SATÉLITE.**
3. **EVITE LOS QSO DUPLICADOS:** Aparte de los contactos ocasionales con amigos y para propósitos de pruebas, debemos desalentar los repetidos contactos con estaciones que ya tenemos confirmados en nuestra bitácora. Esto, particularmente con estaciones o DX que raramente escuchamos al aire.
4. **EVITE LLAMAR “CQ” MÁS DE UNA VEZ CADA 5 MINUTOS.**
5. **EVITE POR TODOS LOS MEDIOS LAS TRANSMISIONES IDENTICAS UNA TRAS DE OTRA:** El uso de GC-T/UHM **ABSOLUTAMENTE** ayuda a evitar este problema.
6. **AL LLAMAR A OTRA ESTACIÓN, programe su transmisión hasta cuando sea más probable que la estación esté escuchando nuevas llamadas, o cuando esta llame CQ o envíe un R73**
7. **SI ES POSIBLE, MANTENGA SUS MENSAJES LO MÁS CORTOS QUE PUEDA:** ¡Todo milisegundo cuenta! Utilice cuadrículas de 4 dígitos en lugar de 6.
8. **EVITE ENVIAR DATOS SUPERFLUOS:** Reportes 599 son irrelevantes en un repetidor digital. Evite enviar el nombre del operador. Utilice abreviaturas para estados en EEUU y no incluya otra información geográfica como ciudad o región (por ejemplo, en lugar de SoCal, solo envíe “CA”). Puede acortar “UR 599, DN48fj, Sturgis South Dakota, LoTW, QSL?””, con “DN84 SD” sin perder información relevante para completar un QSO.
9. **LLAMAR A UN ESTADO (EEUU) EN ESPECIFICO ES INNECESARIO E IMPRODUCTIVO:** Esta información está disponible en GC-T y Greencube Reporter: <https://oscarwatch.org/greencube/>.
10. **CUANDO UNA ESTACION DECLARA “SKED” EN SU MENSAJE, NO LA LLAME HASTA TANTO HAYA TERMINADO SU CONTACTO PROGRAMADO:** Ambas estaciones deben utilizar “SKED (GRID)” en sus mensajes al igual que la función COSI.
11. **CUANDO TRABAJE UNA ESTACION O CUADRICULA “RARA” QUE UTILIZA EL MULTICALL DEL GC-T, SU TRANSMISIÓN “R73” DEBE SER ADECUADO PARA COMPLETAR EL QSO. MODO GC F/H ES SIMILAR AL F/H DEL FT8.**
12. **PARA “ROVERS”, EL PONER SU GRID JUNTO AL MENSAJE “R73” ES ACEPTABLE. ES ASÍ MISMO CONVENIENTE PARA LAS ESTACIONES QUE ENTRAN AL “FOOTPRINT” DEL SATÉLITE.**
13. **FORMATO DE INTERCAMBIO SUGERIDO:** Tipo FT8 (Modo GC F/H) con cuadrículas de 4 caracteres

Mensajes de llamado:

P5ABC CQ PM39
P5ABC 3Y0ABC PM39.
P5ABC 3Y0ABC/R/P PM39

Mensajes de Respuesta 73:

3Y0ABC P5ABC R73 o RR73
3Y0ABC/R/P P5ABC R73 JD15

14. **COMO CORTESÍA, EL INTERCAMBIO DE R73 ES NORMALMENTE DE MANERA BILATERAL. PERO TOMANDO EN CUENTA SITUACIÓN ACTUAL EN EL SATÉLITE, EL ENVÍO DEL ÚLTIMO R73 ES BIENVENIDO MAS NO OBLIGATORIO.** El uso del GC-T/UHM lo puede ayudar en el proceso de toma de decisión.
15. **LAS ESTACIONES “ROVERS” DEBEN HACER EL ESFUERZO DE PROVEER LA MEJOR ESTACIÓN POSIBLE, INCLUYENDO LA UTILIZACIÓN DE LA OPCIÓN GC-T/UHM CUANDO EL ACCESO A INTERNET ESTÉ DISPONIBLE. DE ESTA MANERA SU ACTIVACIÓN EN IO-117 SERÁ PRODUCTIVA PARA TODAS LAS ESTACIONES.**

*GC-T Se refiere al programa Greencube Terminal de OZ9AAR.

*UHM es una opción para determinar si la estación que es llamada recibió su mensaje.