

Propuesta para incluir QSO a la tabla de Records Argentinos de Distancia VHF-UHF-SHF

DATOS del SOLICITANTE:

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE y APELLIDO:  | FECHA: |

DATOS del QSO

|  |  |
| --- | --- |
| ESTACION Solicitante: | GRID LOCATOR: |
| ESTACION DX: | GRID LOCATOR: |
| DISTANCIA (Km) Propuesta: | DISTANCIA (Km) Aprobada: AZIMUT: |
| FECHA: | HORA UTC: |
| FRECUENCIA: | [REPORTE (RST)](http://www.bandasaltas.com.ar/files/Reporte%20de%20Senales.pdf): |
| [MODO de TRANSMISION](http://www.bandasaltas.com.ar/files/La%20Modulacion%20y%20sus%20Modos.pdf): | [PROPAGACION](http://www.bandasaltas.com.ar/files/Propagacion%20VHF-UHF.pdf): |

DATOS TÉCNICOS de la ESTACIÓN:

|  |  |
| --- | --- |
| EQUIPO: | POTENCIA: |
| ANTENA: | GANANCIA: |
| POLARIZACION: | ALTURA: |
| AMPLIFICADOR TX (POTENCIA): | AMPLIFICADOR RX (GANANCIA): |
| ROTOR (AZIMUTAL GRADOS): | ROTOR (ELEVACION GRADOS):  |

CONFIRMACIÓN (QSL): Obligatorio

DEMOSTRACIÓN (QSO): Obligatorio para QSO posterior al 01/01/2021

Los siguientes datos son importantes para corroborar el tipo de propagación y en el futuro confeccionar gráficos y tablas estadísticas en beneficio de toda la comunidad de Radio Aficionados, no son obligatorios.

DATOS ADICIONALES de PROPAGACIÓN: ([Central Propagación VHF – UHF](http://www.bandasaltas.com.ar/Central%20VHF-UHF.html) u Otros)

TROPOSFERICOS: Mapa de Hepburn, Radiosondas.

IONOSFERICOS: Mapas de TEC, RAP, Ionosondas.