

Propuesta para incluir a la tabla de Records Sudamericanos de Recepción DX VHF - UHF

DATOS del SOLICITANTE:

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

DATOS del DX

|  |  |
| --- | --- |
| ESTACION DIEXISTA: | GRID LOCATOR RECEPTOR: |
| ESTACION/EMISORA DX: | GRID LOCATOR EMISORA: |
| DISTANCIA (Km) Propuesta: | DISTANCIA (Km) Aprobada: AZIMUT: |
| FECHA: | HORA UTC: |
| FRECUENCIA O CANAL: | REPORTE (SINPO - VAFI): |
| MODO de TRANSMISION: | [PROPAGACION](http://www.bandasaltas.com.ar/files/Propagacion%20VHF-UHF.pdf): |

DATOS TÉCNICOS de la ESTACIÓN RECEPTORA:

|  |  |
| --- | --- |
| EQUIPO RECEPTOR: | GANANCIA: |
| ANTENA: | ALTURA: |
| POLARIZACION: | AMPLIFICADOR RX (GANANCIA): |

Evidencias presentadas (descripción y nombre de los archivos adjuntos):

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.