

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

DATOS del SOLICITANTE:

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE y APELLIDO: Bandas Altas | FECHA: 01-Diciembre-2020 |

DATOS del QSO

|  |  |
| --- | --- |
| ESTACION: LU5DJZ | GRID LOCATOR: GF11lu |
| ESTACION DX: KP4EOR | GRID LOCATOR: FK78aj |
| DISTANCIA (Km) Propuesta: | DISTANCIA (Km) Aprobada: 6351 AZIMUT: |
| FECHA: 12-Febrero-1978 | HORA UTC: 00:15 |
| FRECUENCIA: 144,100 MHz | [REPORTE (RST)](http://www.bandasaltas.com.ar/files/Reporte%20de%20Senales.pdf): 5/9 |
| [MODO de TRANSMISION](http://www.bandasaltas.com.ar/files/La%20Modulacion%20y%20sus%20Modos.pdf): SSB (Fone) | [PROPAGACION](http://www.bandasaltas.com.ar/files/Propagacion%20VHF-UHF.pdf): TEP |

DATOS TÉCNICOS de la ESTACIÓN:

|  |  |
| --- | --- |
| EQUIPO: | POTENCIA: |
| ANTENA: 2x11 Yagi | GANANCIA: |
| POLARIZACION: H | ALTURA: |
| AMPLIFICADOR TX (POTENCIA): 400w | AMPLIFICADOR RX (GANANCIA): |
| ROTOR (AZIMUTAL GRADOS): | ROTOR (ELEVACION GRADOS): |

CONFIRMACIÓN del COMUNICADO:

