

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

DATOS del SOLICITANTE:

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE y APELLIDO: Bandas Altas (M. M. Quintana) | FECHA: 01 Diciembre 2020 |

DATOS del QSO

|  |  |
| --- | --- |
| ESTACION: LU8BF | GRID LOCATOR: |
| ESTACION DX: PY6BN | GRID LOCATOR: |
| DISTANCIA (Km) Propuesta: | DISTANCIA (Km) Aprobada: 3123 AZIMUT: |
| FECHA: 29-Oct-1979 | HORA UTC: |
| FRECUENCIA: 144.200 MHz | [REPORTE (RST)](http://www.bandasaltas.com.ar/files/Reporte%20de%20Senales.pdf): 3/4 |
| [MODO de TRANSMISION](http://www.bandasaltas.com.ar/files/La%20Modulacion%20y%20sus%20Modos.pdf): SSB (Phone) | [PROPAGACION](http://www.bandasaltas.com.ar/files/Propagacion%20VHF-UHF.pdf): ESP + |

DATOS TÉCNICOS de la ESTACIÓN:

|  |  |
| --- | --- |
| EQUIPO: Transversor | POTENCIA: |
| ANTENA: 1x8 Yagui 2 ½ Ondas | GANANCIA: |
| POLARIZACION: H | ALTURA: |
| AMPLIFICADOR TX (POTENCIA): 240w | AMPLIFICADOR RX (GANANCIA): |
| ROTOR (AZIMUTAL GRADOS): | ROTOR (ELEVACION GRADOS): |

CONFIRMACIÓN del COMUNICADO:

