

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

DATOS del SOLICITANTE:

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE y APELLIDO: Bandas Altas (Victor L. Ahualli)  | FECHA: 29 Noviembre 2022 |

DATOS del QSO

|  |  |
| --- | --- |
| ESTACION: LU8YYO  | GRID LOCATOR: FF51xb |
| ESTACION DX: KP4EIT | GRID LOCATOR: FK68si |
| DISTANCIA (Km) Propuesta: | DISTANCIA (Km) Aprobada: 6368 AZIMUT: 2° |
| FECHA: 05 Octubre 91 | HORA UTC: 00:18 |
| FRECUENCIA: 144,300 MHz | [REPORTE (RST)](http://www.bandasaltas.com.ar/files/Reporte%20de%20Senales.pdf): 5/2 |
| [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): TEP |

DATOS TÉCNICOS de la ESTACIÓN:

|  |  |
| --- | --- |
| EQUIPO: TR-900 | POTENCIA: |
| ANTENA: 2x14e Yagi | GANANCIA: |
| POLARIZACION: V | ALTURA: 15 M |
| AMPLIFICADOR TX (POTENCIA): 160W | AMPLIFICADOR RX (GANANCIA): |
| ROTOR (AZIMUTAL GRADOS): | ROTOR (ELEVACION GRADOS):  |

CONFIRMACIÓN del COMUNICADO: Info aportada por KP4EIT

 

 