

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

DATOS del SOLICITANTE:

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE y APELLIDO: Claudio Fernandez | FECHA: 16-02-2021 |

DATOS del QSO

|  |  |
| --- | --- |
| ESTACION Solicitante: LU7DW | GRID LOCATOR: GF05sh |
| ESTACION DX: ZP5RKV | GRID LOCATOR: GG14eq |
| DISTANCIA (Km) Propuesta: 1045 | DISTANCIA (Km) Aprobada: 1044 AZIMUT: 5° |
| FECHA: 23-05-1991 | HORA UTC: 02:06 |
| FRECUENCIA: 146.100 KHz | [REPORTE (RST)](http://www.bandasaltas.com.ar/files/Reporte%20de%20Senales.pdf): 53 |
| [MODO de TRANSMISION](http://www.bandasaltas.com.ar/files/La%20Modulacion%20y%20sus%20Modos.pdf): FM (Phone) | [PROPAGACION](http://www.bandasaltas.com.ar/files/Propagacion%20VHF-UHF.pdf): Tropo |

DATOS TÉCNICOS de la ESTACIÓN:

|  |  |
| --- | --- |
| EQUIPO: Kenwood TR-9130 | POTENCIA: 20Watts |
| ANTENA: Diamond X510 3x5/8 | GANANCIA: 9dB |
| POLARIZACION: Vertical | ALTURA: 12mts |
| AMPLIFICADOR TX (POTENCIA): | AMPLIFICADOR RX (GANANCIA): |
| ROTOR (AZIMUTAL GRADOS): | ROTOR (ELEVACION GRADOS):  |

CONFIRMACIÓN del COMUNICADO:



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, Radio Sondas.

IONOSFERICOS: Mapas de TEC, RAP, Ionosondas.