

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

DATOS del SOLICITANTE:

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE y APELLIDO: Gabriel L. Garcia  | FECHA: 25/05/2020 |

DATOS del QSO

|  |  |
| --- | --- |
| ESTACION Solicitante: LU2FGL | GRID LOCATOR: FF97pb |
| ESTACION DX: PT9IR | GRID LOCATOR: GG29rn |
| DISTANCIA (Km) Propuesta: 1509 | DISTANCIA (Km) Aprobada: 1517 AZIMUT: 25° |
| FECHA: 27/01/2020 | HORA UTC: 23:06 |
| FRECUENCIA: 144.180 | [REPORTE (RST)](http://www.bandasaltas.com.ar/files/Reporte%20de%20Senales.pdf): +5db |
| [MODO de TRANSMISION](http://www.bandasaltas.com.ar/files/La%20Modulacion%20y%20sus%20Modos.pdf): MSK144 | [PROPAGACION](http://www.bandasaltas.com.ar/files/Propagacion%20VHF-UHF.pdf): MS |

DATOS TÉCNICOS de la ESTACIÓN:

|  |  |
| --- | --- |
| EQUIPO: IC-9100 | POTENCIA: 100w |
| ANTENA: 2x11 LFA | GANANCIA: |
| POLARIZACION: H | ALTURA: |
| AMPLIFICADOR TX (POTENCIA): | AMPLIFICADOR RX (GANANCIA): VHF Desing |
| 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.