

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 |

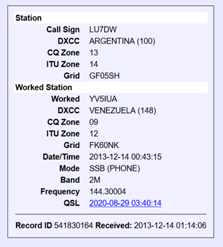
DATOS del QSO

|  |  |
| --- | --- |
| ESTACION Solicitante: LU7DW | GRID LOCATOR: GF05sh |
| ESTACION DX: YV5IUA | GRID LOCATOR: FK60nk |
| DISTANCIA (Km) Propuesta: 5096 | DISTANCIA (Km) Aprobada: 5092 AZIMUT: 348° |
| FECHA: 14-12-2013 | HORA UTC: 00:43 |
| FRECUENCIA: 144.300 KHz | [REPORTE (RST)](http://www.bandasaltas.com.ar/files/Reporte%20de%20Senales.pdf): 55 |
| [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: Icom IC275 | POTENCIA: 20Watts |
| ANTENA: Yagi 6ele (boom 1Lamba) | GANANCIA: 9dB |
| POLARIZACION: Horizontal | ALTURA: 12mts |
| AMPLIFICADOR TX (POTENCIA): 120Watts | AMPLIFICADOR RX (GANANCIA): 12dB |
| 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.