

Las bandas que se monitorean para ambientes *no controlados* son 5, que abarcan todos los servicios que utiliza el espectro radioeléctrico desde: 0,3 MHz a 3.000MHz.

De acuerdo al informe técnico ATT-OFR SZ-INF TEC SC 47/2018, se tiene los siguientes resultados de la medición de radiación no ionizante realizada en la Localidad de Puerto Quijarro del Departamento de Santa Cruz..

Cuadro de Frecuencia Asignada a los diferentes Servicios de Telecomunicación

Banda	Rango de Frecuencias (MHz)	Densidad de Potencia (mW/cm²)	Servicios definidos por el PNF
1	0,3 – 1,34	100	AM, Aeronáutica
2	1,34 – 30	$180/\mathrm{f}^2$	AM, Radioaficionados, Comunicaciones HF
3	30 – 300	0,2	FM, TV (VHF), Aeronáutica, Radio Móvil (VHF)
4	300 – 1.500	f/150	TV(VHF), Radio Móvil (UHF), Telefonía Móvil
5	1.500 – 3.000	1,0	Telefonía Móvil, Sistema de Acceso Inalámbrico



SITIO – Departamento de Santa Cruz - Localidad de Puerto Quijarro

Lugar de Medición: Plaza principal de la localidad de Puerto Quijarro

Fecha de medición: 06/12/2017

Coordenadas: 19° 00' 16,1" S 57° 42' 57,9' W

RESULTADO POR BANDA

Servicio	Densidad de Potencia mW/cm²	Total (%)
BANDA 1	0,000001435	0,0000015%
BANDA 2	0,0000007481	0,0000982%
BANDA 3	0,000002722	0,0013306%
BANDA 4	0,000001248	0,0002900%
BANDA 5	0,000004866	0,0004934%
Otras	0,000 W/cm²	< 0,0000001 %
TOTAL	0,00001102	0,0022137%



SITIO – Departamento de Santa Cruz - Localidad de Puerto Quijarro

Lugar de Medición: Plaza principal de la localidad de Puerto Quijarro

Fecha de medición: 06/12/2017

Coordenadas: 19° 00' 16,1" S 57° 42' 57,9' W

RESULTADO S POR SENSOR /ANTENA:

Servicio	Densidad de Potencia mW/cm²	Total (%)
BANDA 1, 2 Otras	0,000002183	0,0000997%
BANDA 3, 4, 5 Otras	0,000008836	0,0021140%
TOTAL	0,000011019	0,0022137%



SITIO – Departamento de Santa Cruz - Localidad de Puerto Quijarro

Lugar de Medición: Plaza principal de la localidad de Puerto Quijarro

Fecha de medición: 06/12/2017

Coordenadas: 19° 00' 16,1" S 57° 42' 57,9' W

Cuadro Comparativo: Limites establecidos de Densidad de Potencia y Rangos de Valores medidos.

