

Los niveles máximos permisibles de radiaciones no ionizantes de densidad de potencia para ambientes no controlados – público en general, en función de la frecuencia se encuentran enmarcados en la Resolución Administrativa Regulatoria 2002/0313 – “Estándar Técnico sobre Límites de Exposición Humana a Campos Electromagnéticos de Radiofrecuencia” implementado en el Estado Plurinacional de Bolivia.

Banda	Rango de Frecuencias (MHz)	Densidad de Potencia (mW/cm <sup>2</sup> )	Servicios
Banda 1	0.3 - 1.34	100	Aeronáutica
Banda 2	1.34 - 30	180/f <sup>2</sup>	AM, Radioaficionados, Comunicaciones HF
Banda 3	30 - 300	0,2	FM, TV, Aeronáutica, Radio Móvil
Banda 4	300 - 1500	f/1500	TV, Telefonía Móvil
Banda 5	1500 - 10000	1.0	Telefonía Móvil, Sistema de Acceso Inalámbrico

## RESULTADO POR SENSOR/ANTENA:

Ficha Técnica	
Ciudad/Localidad-Departamento	Vallegrande – Santa Cruz
Sitio	Plaza principal 26 de enero de la localidad de Vallegrande
Coordenadas Geográficas	18° 29' 22,91" S    64° 06' 28,47" O Datum WGS 84
Fecha-Hora	10/dic/2024 - 12:41
Informe Técnico	ATT-OFR TJ-INF TEC TJ 276/2024



Banda	Servicios	Rango de Frecuencias (MHz)	Densidad de Potencia Máximo Permitido (mW/cm²)	Densidad de Potencia Medido (mW/cm²)
Banda 1	Aeronáutica	0,3 - 1,34	100	0,0000000219
Banda 2	AM, Radioaficionados, Comunicaciones HF	180/f2	1,34 - 30	0,0000002569
Banda 3	FM, TV, Aeronáutica, Radio Móvil	30 - 300	0,2	0,0000028730
Banda 4	TV, Telefonía Móvil	300 - 1500	f/1500	0,0000030390
Banda 5	Telefonía Móvil, Sistema de Acceso Inalámbrico	1500 - 10000	1.0	0,0000103800
TOTAL				0,00001657

## Cuadro comparativo Límites establecidos de Densidad de Potencia y valores medidos:

