

MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL SANTA CRUZ - BENI

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 ²)	Servicios definidos por el PNF
1	0,3 – 1,34	100	Aeronáutica
2	1,34 – 30	180 / f ²	AM, Radioaficionados, Comunicaciones HF
3	30 – 300	0,2	FM, TV (VHF), Aeronáutica, Radio Móvil (VHF)
4	300 – 1500	f / 1500	TV (UHF), Radio Móvil (UHF) Telefonía Móvil
5	1500 – 3000	1.0	Telefonía Móvil, Sistemas de Acceso Inalámbrico

MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL SANTA CRUZ - BENI

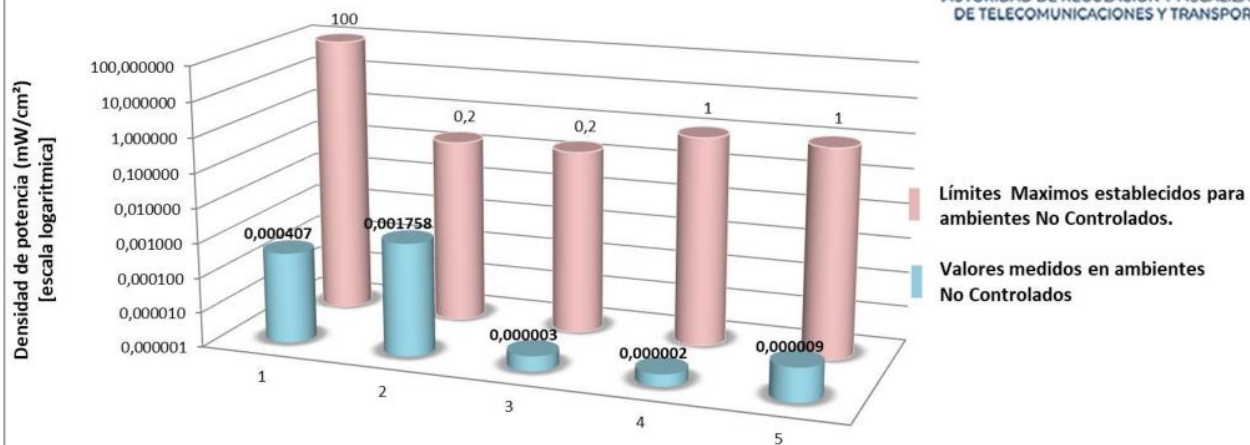
Ficha Técnica	
Ciudad/Localidad-Departamento	Trinidad – Beni
Sitio	
Coordenadas Geográficas	14°50'7.58"S 64°54'15.73"O Datum WGS 84
Fecha-Hora	23 de mayo de 2023– 12:08
Informe Técnico	ATT-OFR SZ-INF TEC SC 382/2023



Banda	Servicios	Rango de Frecuencias (MHz)	Densidad de Potencia Máximo Permitido (mW/cm ²)	Densidad de Potencia Medido (mW/cm ²)
Banda 1	Aeronáutica	0,3 – 1,34	100	0,0004069
Banda 2	AM, Radioaficionados, Comunicaciones HF	1,34 – 30	180 / f2	0,001758
Banda 3	FM, TV, Aeronáutica, Radio Móvil	30 – 300	0,2	0,000002698
Banda 4	TV, Telefonía Móvil	300 – 1500	f/1500	0,000002244
Banda 5	Telefonía Móvil, Sistema de Acceso Inalámbrico	1500 - 10000	1.0	0,000009248
TOTAL				0,00217909

MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL SANTA CRUZ - BENI

Límites establecidos de densidad de potencia y rangos de valores medidos



Límites Máximos establecidos para ambientes No Controlados.

Valores medidos en ambientes No Controlados

Valor Máximo 0,001758 (mW/cm²); Banda 2

Bandas definidas en el Plan Nacional de Frecuencias

- BANDA 1 - Aeronáutica
- BANDA 2 - AM, Radioaficionados, Comunicaciones HF
- BANDA 3 - FM, TV (VHF), Aeronáutica, Radio Móvil (VHF)
- BANDA 4 - TV (UHF), Radio Móvil (UHF) Telefonía Móvil
- BANDA 5 - Telefonía Móvil, Sistema de Acceso Inalámbrico

