

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/cm²)	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	Warnes – Santa Cruz				
Sitio					
Coordenadas Geográficas	17°30'56,0" S 63° 9'55,0" O Datum WGS 84 28 de febrero de 2023– 10:41				
Fecha-Hora					
Informe Técnico	ATT-OFR SZ-INF TEC SC 284/2023				



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	0,0003831000
Banda 2	AM, Radioaficionados, Comunicaciones HF	1,34 – 30	180 / f2	0,0017500000
Banda 3	FM, TV, Aeronáutica, Radio Móvil	30 – 300	0,2	0,000002474
Banda 4	TV, Telefonía Móvil	300 – 1500	f/1500	0,000001595
Banda 5	Telefonía Móvil, Sistema de Acceso Inalámbrico	1500 - 10000	1.0	0,000004718
	0,00214189			



MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL SANTA CRUZ - BENI



