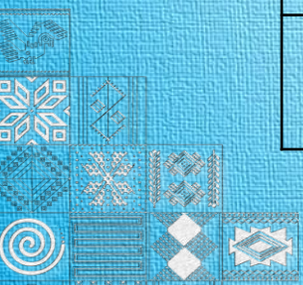


# MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL LA PAZ - PANDO

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	$180/f^2$	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:	Cobija - Pando
Sitio:	Monumento Gral. José Manuel Pando de la ciudad de Cobija del departamento de Pando
Coordenadas Geográficas:	11° 1'47.66" S 68°46'17.95" O
Fecha-Hora:	25/04/2024 – 11:14
Informe Técnico:	ATT-DFC-INF TEC LP 211/2024



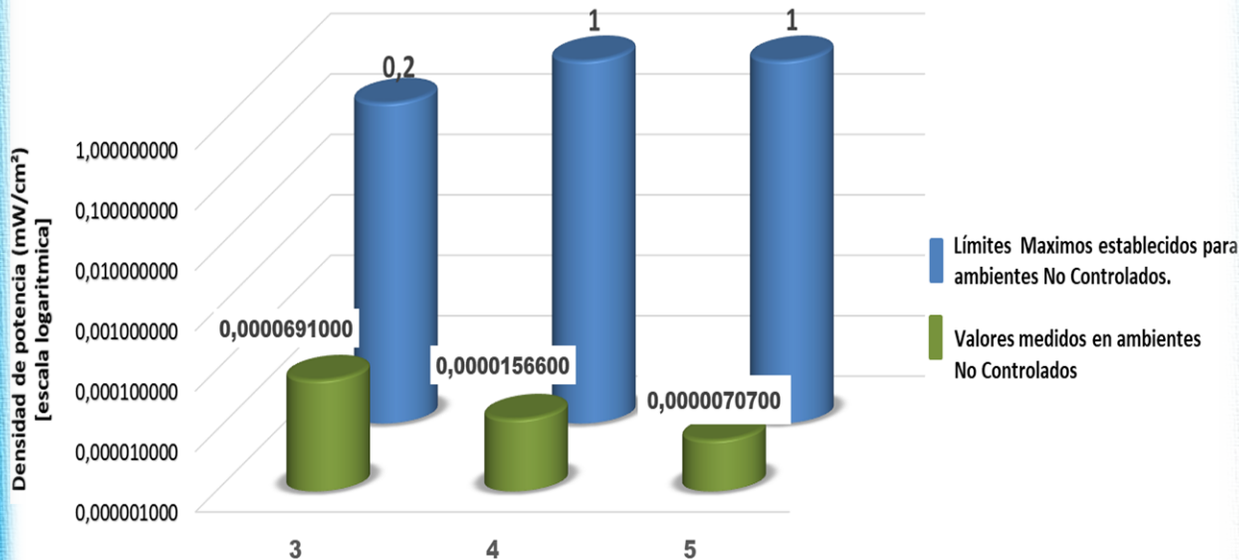
Banda	Servicios	Rango de Frecuencias (MHz)	Densidad de Potencia Máximo Permitido (mW/cm <sup>2</sup> )	Densidad de Potencia Medido (mW/cm <sup>2</sup> )
Banda 3	FM, TV, Aeronáutica, Radio Móvil	30 - 300	0,2	0,0000691000
Banda 4	TV, Telefonía Móvil	300 - 1500	f/1500	0,0000156600
Banda 5	Telefonía Móvil, Sistema de Acceso Inalámbrico	1500 - 10000	1.0	0,0000070700
<b>TOTAL</b>				<b>0,0000918300</b>



# MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL LA PAZ - PANDO

## Gráfica Comparativa de Límites establecidos de Densidad de Potencia y Valores Medidos:

Límites Establecidos de Densidad de Potencia y Valores Medidos



### Bandas definidas en el Plan Nacional de Frecuencias

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



Plaza Monumento Gral. J. M. Pando, COBIJA.  
 -11°1'47", -68°46'17", 252.0m, 222°  
 25/04/2024

