

# MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE OFICINA CENTRAL LA PAZ - PANDO

## INTRODUCCION

El numeral 7 del artículo 14 de la ley N° 164 – Ley General de Telecomunicaciones, Tecnologías de Información y Comunicación establece, realizar la medición de Radiación No Ionizante de acuerdo al Estándar Técnico sobre Límites de Expansión Humana a Campos Electromagnética de Radiofrecuencias.

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.

SERVICIOS UTILIZADOS EN EL ESPECTRO RADIOELECTRICO			
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



# MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE OFICINA CENTRAL LA PAZ - PANDO



## RESULTADOS MEDIDOS:

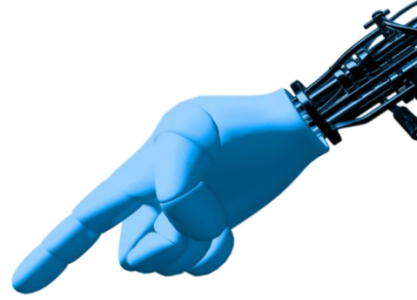
Banda	Servicios	Rango de Frecuencias (MHz)	Densidad de Potencia Máximo Permitido (mW/cm <sup>2</sup> )	Densidad de Potencia Medido (mW/cm <sup>2</sup> )
Banda 3	FM, TV, Aeronáutica, Radio Móvil	30 – 300	0,2	0,0000025400
Banda 4	TV, Telefonía Móvil	300 – 1500	f/1500	0,0000014400
Banda 5	Telefonía Móvil, Sistema de Acceso Inalámbrico	1500 - 10000	1.0	0,0000070740
TOTAL				0,0000110540

-  ATT Bolivia
-  ATT Bolivia
-  ATT Bolivia
-  ATT Bolivia
-  ATT Bolivia
-  ATT Bolivia



# MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE OFICINA CENTRAL LA PAZ - PANDO

En el siguiente cuadro se efectúa un resumen de los aspectos técnicos considerados en las mediciones en el sitio :



FICHA TECNICA	
✓ Ciudad/Localidad – Departamento	Cobija – Pando
✓ Sitio	Parque Piñata de la ciudad de Cobija del departamento de Pando
✓ Coordenadas Geográficas	11° 1'51.00"S 68°45'48.00"O
✓ Fecha - Hora	22/07/2025 – 08:30
✓ Equipo utilizado	Medidor selectivo de radiación, marca NARDA modelo SRM3000, rango de medición de 100 KHz a 3 GHz.
✓ Informe Técnico	ATT-DFC-INF TEC LP 635/2025



# MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE OFICINA CENTRAL LA PAZ - PANDO

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

