



# MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL COCHABAMBA - ORURO

## INTRODUCCIÓN

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 REGIONAL COCHABAMBA - ORURO

## 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 1	Aeronáutica	0,3 – 1,34	100	0,0000001529
Banda 2	AM, Radioaficionados, Comunicaciones HF	180/f2	1,34 - 30	0,0000001839
Banda 3	FM, TV, Aeronáutica, Radio Móvil	30 – 300	0,2	0,00002549
Banda 4	TV, Telefonía Móvil	300 – 1500	f/1500	0,0005489
Banda 5	Telefonía Móvil, Sistema de Acceso Inalámbrico	1500 - 10000	1.0	0,00002109
TOTAL				0,000595817





# MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL COCHABAMBA - ORURO



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

## FICHA TECNICA

Ciudad/Localidad – Departamento



Cochabamba

Sitio



Av. 2da. Circunvalación, Zona Temporal Pampa - Cochabamba.

Coordenadas Geográficas



17°21'16.70"S 66° 9'25.60"O

Fecha - Hora



31/03/2026 – 10:30

Equipo utilizado



Medidor selectivo de radiación, marca NARDA modelo SRM3000, rango de medición de 100 KHz a 3 GHz.

Informe Técnico

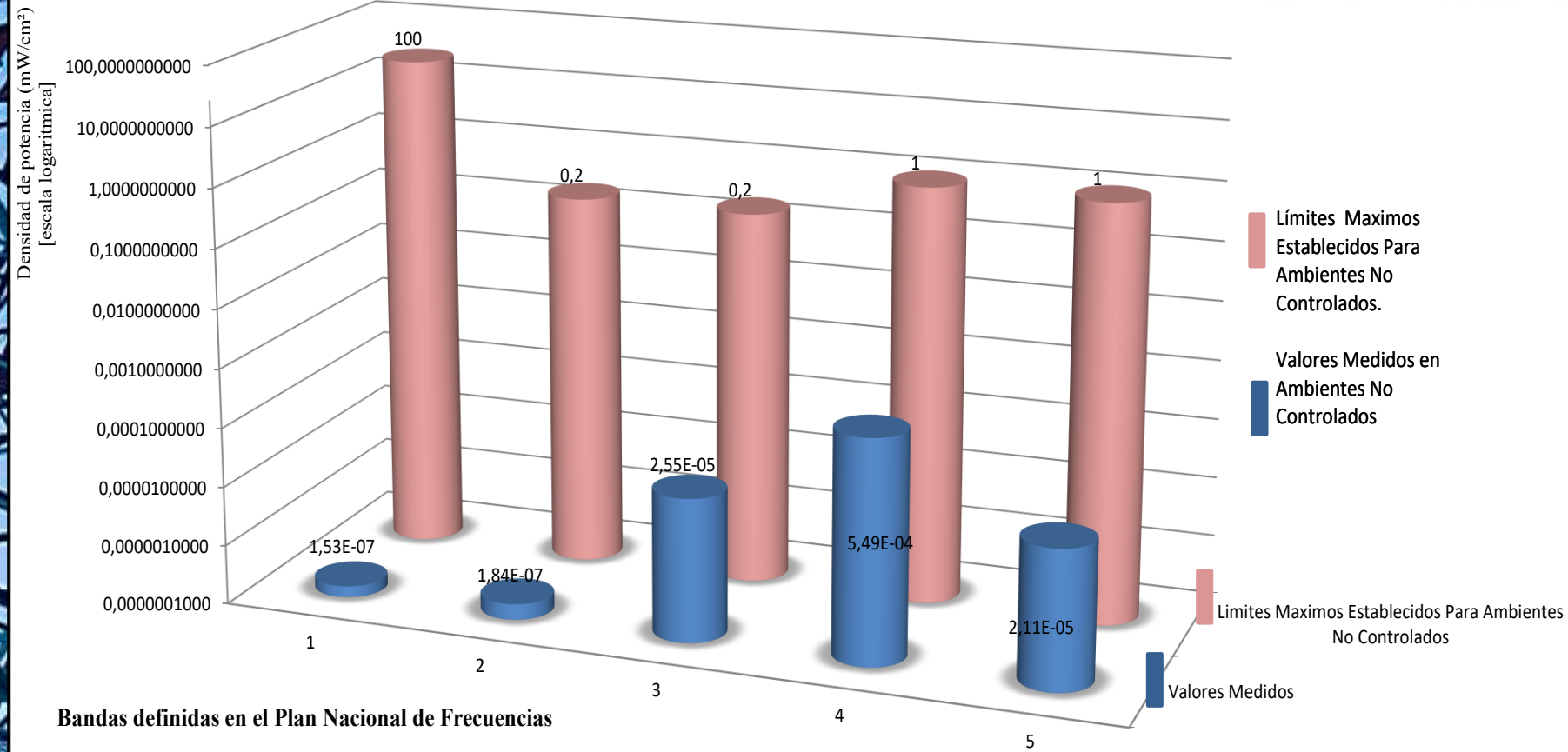


ATT-OFR CB-INF TEC CB 26/2026



# MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL COCHABAMBA - ORURO

## Limites establecidos de densidad de potencia y rangos de valores medidos



### Bandas definidas en el Plan Nacional de Frecuencias

- Banda 1: Aeronáutica
- Banda 2: AM, Radioaficionados, Comunicaciones HF
- Banda 3: FM, TV (VHF), Aeronautica, Radio Móvil (VHF)
- Banda 4: TV (UHF), Radio Móvil (UHF), Telefonía Móvil
- Banda 5: Telefonía Móvil

Valor Máximo 0,0005489 [mW/cm2]; Banda 4

