

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
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	Cochabamba – Cochabamba
Sitio	Av. Ballivián N° 848, Edif. El Olivo
Coordenadas Geográficas	17°22'59.0"S 66°09'31.0"O Datum WGS 84
Fecha-Hora	06/Jun/2023 – 15:30
Informe Técnico	ATT-OFR CB-INF TEC CB 323/2023



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	0,0004119
Banda 2	AM, Radioaficionados, Comunicaciones HF	1,34 – 30	180/f ²	0,001715
TOTAL				0,002127

MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL COCHABAMBA - ORURO

RESULTADO POR SENSOR/ANTENA:

Ficha Técnica	
Ciudad/Localidad-Departamento	Cochabamba – Cochabamba
Sitio	Av. Ballivián N° 848, Edif. El Olivo
Coordenadas Geográficas	17°22'59.0"S 66°09'31.0"W Datum WGS 84
Fecha-Hora	06/Jun/2023 – 15:30
Informe Técnico	ATT-OFR CB-INF TEC CB 323/2023




Banda	Servicios	Rango de Frecuencias (MHz)	Densidad de Potencia Máximo Permitido (mW/cm ²)	Densidad de Potencia Medido (mW/cm ²)
Banda 3	FM, TV, Aeronáutica, Radio Móvil	30 – 300	0,2	0,00001277
Banda 4	TV, Telefonía Móvil	300 – 1500	f/1500	0,0001827
Banda 5	Telefonía Móvil, Sistema de Acceso Inalámbrico	1500 - 10000	1.0	0,0001112
TOTAL				0,0003067

Cuadro comparativo Límites establecidos de Densidad de Potencia y valores medidos:

