

MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL COCHABAMBA - ORURO

Las bandas que se monitorean para ambientes *no controlados* son 5, que abarcan todos los servicios que utiliza el espectro radioeléctrico desde: 0,3 MHz a 3.000MHz.

De acuerdo al informe técnico ATT-OFR CB-INF TEC CB 764/2018, se tiene los siguientes resultados de la medición de radiación no ionizante realizada en la Departamento de Oruro

Cuadro de Frecuencia Asignada a los diferentes Servicios de Telecomunicación

	Banda	Rango de Frecuencias (MHz)	Densidad de Potencia (mW/cm²)	Servicios definidos por el PNF
1	1	0,3 – 1,34	100	Aeronáutica
	2	1,34 – 30	$180/\mathrm{f}^2$	AM, Radioaficionados, Comunicaciones HF
	3	30 – 300	0,2	FM, TV, Aeronáutica, Radio Móvil
	4	300 – 1.500	f/150	TV, Radio Taxis, Telefonía Móvil
	5	1.500 – 3.000	1,0	Telefonía Móvil, 3G, Sistema de Acceso Inalámbrico



MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL COCHABAMBA - ORURO

SITIO - Ciudad de Oruro - Localidad de Huanuni

Lugar de Medición: Plaza principal Localidad de Huanuni

Fecha de medición: 05/11/2018

Coordenadas: 18° 17' 09,07" S 66° 50' 05,48" W

RESULTADO POR BANDA

Servicio	Densidad de Potencia nW/cm²	Total (%)
BANDA 1	0,2386	0,0000003%
BANDA 2	0,05354	0,0000045%
BANDA 3	0,9384	0,0008869%
BANDA 4	0,9104	0,0002119%
BANDA 5	3,451	0,0003585%
Otras	0,000 nW/cm ²	< 0,0000001 %
TOTAL	5,59194 nW/cm ²	0,0014620%



MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL COCHABAMBA - ORURO

SITIO – Ciudad de Oruro – Localidad de Huanuni

Lugar de Medición: Plaza principal Localidad de Huanuni

Fecha de medición: 05/11/2018

Coordenadas: 18° 17' 09,07" S 66° 50' 05,48" W

RESULTADO S POR SENSOR /ANTENA:

Servicio	Densidad de Potencia nW/cm²	Total (%)
BANDA 1,2,3 Otras	1,231	0,0008916%
BANDA 4,5 Otras	4,361	0,0005704%
TOTAL	5,592	0,0014620%



MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL COCHABAMBA - ORURO

SITIO – Ciudad de Oruro – Localidad de Huanuni

Lugar de Medición: Plaza principal Localidad de Huanuni

Fecha de medición: 05/11/2018

Coordenadas: 18° 17' 09,07" S 66° 50' 05,48" W

Cuadro Comparativo: Limites establecidos de Densidad de Potencia y Rangos de Valores medidos.

