## MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL LA PAZ - PANDO



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-DFC- INF TEC LP 115/2021, se tiene los siguientes resultados de la medición de radiación no ionizante realizada en la Plaza Principal de Callapa, del Departamento de La Paz.

Rango de frecuencias (MHz)		Densidad de potencia (mW/cm²)	Servicios definidos por el PNF	
1	0.3 – 1.34	100	Aeronáutica	
II	1.34 – 30	180 / f²	AM, Radioaficionados, Comunicaciones HF	
Ш	<u>3</u> 0 – 300	0.2	FM, TV, Aeronáutica, Radio Móvil	
IV	300 – 1500	f / 1500	TV, Telefonía Móvil	
V	1500 – 100000	1.0	Telefonía Móvil, Sistema de Acceso Inalámbrico	



## MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL LA PAZ - PANDO



Lugar de Medición: Plaza Principal Callapa.

Fecha de Medición: Departamento de La Paz, 27 de enero de 2021.

Coordenadas: 16° 29' 57.1" S

68° 05' 23.3" W

Datum WGS 84

Banda	Servicio	Rango de Frecuencias [MHz]	Densidad de Potencia Máximo Permitido (mW/cm²)	Densidad de Potencia Medido (mW/cm²)
Banda 3	FM, TV y Radio Móvil	30 - 300	0,2	0,000002208
Banda 4	Telefonia Móvil y TV	300 - 1500	0,2-1	0,000001076
Banda 5	Telefonía móvil, Sistema de Acceso Inalámbrico	1500 - 3000	1	0,000003785
	0,000007069			



MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL LA PAZ - PANDO





