



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 306/2018, se tiene los siguientes resultados de la medición de radiación no ionizante realizada en la Departamento de La Paz

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	0,3 – 1,34	100	Aeronáutica
2	1,34 – 30	180/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 LA PAZ - PANDO

SITIO – Departamento de La Paz

Lugar de Medición: Terminal de Buses – Zona Norte de la Ciudad de La Paz

Fecha de medición: 27/03/2018

Coordenadas: 16° 48' 85,69" S 68° 14' 03.55" W

RESULTADO POR BANDA

Servicio	Densidad de Potencia mW/cm²	Total (%)
BANDA 3	0,000005812	0,0243340%
BANDA 4	0,0000856	0,0126510%
BANDA 5	0,0000422	0,0049370%



MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL LA PAZ - PANDO

SITIO – Departamento de La Paz

Lugar de Medición: Terminal de Buses – Zona Norte de la Ciudad de La Paz

Fecha de medición: 27/03/2018

Coordenadas: 16° 48' 85,69" S 68° 14' 03.55" W

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

