

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 391/2019, 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/cm ²)	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 – Ciudad El Alto

Lugar de Medición: Complejo Deportivo – Ciudad Satélite

Fecha de medición: 30/05/2019

Coordenadas: 16° 31' 20.00" S 68° 09' 18.69" W

RESULTADO POR BANDA

Banda	Rango de frecuencia (MHz)	Servicio	Valor Máximo mW/cm ²	Densidad de Potencia mW/cm ²	% Respecto a los límites permitidos
Banda I	0.3 – 1.34	Aeronáutico	100	0,0000003845	0.0000006%
Banda II	1.34 – 30	AM, Radioaficionados, Comunicaciones HF	180/f2	0,0000000914	0,0000044%
Banda III	30 -300	FM,TV, Radio Móvil	0,2	0,0000147000	0,0064709%
Banda IV	300 -1500	TV, Telefonía Móvil	0,2-1	0,0000301800	0,0070064%
Banda V	1500 - 3000	Telefonía Móvil, Sistema de Acceso Inalámbrico	1	0,0000226700	0,0021010%



MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL LA PAZ - PANDO

SITIO – Ciudad El Alto

Lugar de Medición: Complejo Deportivo -Satélite

Fecha de medición: 30/05/2019

Coordenadas: 16° 31' 20.00" S 68° 09' 18.69" W

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

