

MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL SANTA CRUZ - BENI

Las mediciones de Radiación No Ionizante (RNI), son realizadas en *Ambientes No Controlados*, es decir lugares donde puede producirse la exposición de personas que no tienen conocimiento o control alguno sobre la exposición, como ser viviendas o lugares de trabajo en general.

Las bandas que se monitorean para ambientes *No Controlados* son cinco (5), las cuales abarcan todos los servicios que utilizan el espectro radioeléctrico desde 0,3 MHz a 3.000 MHz, estas son:

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 (VHF), Aeronáutica, Radio Móvil (VHF)
4	300 – 1500	f / 1500	TV (UHF), Radio Móvil (UHF) Telefonía Móvil
5	1500 – 100000	1.0	Telefonía Móvil, Sistema de Acceso Inalámbrico

MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL SANTA CRUZ - BENI

Sitio: Localidad Puerto Quijarro – Santa Cruz

Lugar: Plaza Principal de Puerto Quijarro

Fecha: 27 de marzo de 2019

Coordenadas: 19° 0' 16,01" S 57° 42' 57,60" O

RESULTADO POR BANDA

Servicio	Densidad de Potencia mW/cm ²	Total (%)
BANDA 1	0,0002188	0,0001369%
BANDA 2	0,001844	0,0098323%
BANDA 3	0,00003162	0,0158070%
BANDA 4	0,00003391	0,0044264%
BANDA 5	0,00001473	0,0015420%
Otras	0,000 W/cm ²	< 0,0000001 %
TOTAL	0,00214326	0,0317443%

MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL SANTA CRUZ - BENI

Sitio: Localidad Puerto Quijarro – Santa Cruz

Lugar: Plaza Principal de Puerto Quijarro

Fecha: 27 de marzo de 2019

Coordenadas: 19° 0' 16,01" S 57° 42' 57,60" O

RESULTADO POR SENSOR/ANTENA:

Servicio	Densidad de Potencia mW/cm ²	Total (%)
BANDA 1,2 Otras	0,002063	0,0099693%
BANDA 3,4,5 Otras	0,00008026	0,0217750%
TOTAL	0,00214326	0,0317443%

MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL SANTA CRUZ - BENI

Sitio: Localidad Puerto Quijarro – Santa Cruz

Lugar: Plaza Principal de Puerto Quijarro

Fecha: 27 de marzo de 2019

Coordenadas: 19° 0' 16,01" S 57° 42' 57,60" O

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

