



MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL SANTA CRUZ - BENI

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 SZ-INF TEC SC 476/2018, se tiene los siguientes resultados de la medición de radiación no ionizante realizada en la Departamento de Santa Cruz

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 SANTA CRUZ - BENI

SITIO – Ciudad de Santa Cruz

Lugar de Medición: Plaza Villa Iro de Mayo, entre calle 3 Oeste y calle 5 Oeste

Fecha de medición: 31/08/2018

Coordenadas: 17° 47' 41,46" S 63° 8' 5,60" W

RESULTADO POR BANDA

Servicio	Densidad de Potencia mW/cm²	Total (%)
BANDA 1	0,0001924	0,0001374%
BANDA 2	0,001784	0,0105410%
BANDA 3	0,000003092	0,0013217%
BANDA 4	0,00003646	0,0009160%
BANDA 5	0,00003441	0,0020481%
Otras	0,000 W/cm ²	< 0,0000001 %
TOTAL	0,00205036	0,0149642%



MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL SANTA CRUZ - BENI

SITIO – Ciudad de Santa Cruz

Lugar de Medición: Plaza Villa Iro de Mayo, entre calle 3 Oeste y calle 5 Oeste

Fecha de medición: 31/08/2018

Coordenadas: 17° 47' 41,46" S 63° 8' 5,60" W

RESULTADO S POR SENSOR /ANTENA:

Servicio	Densidad de Potencia nW/cm²	Total (%)
BANDA 1,2 Otras	0,002051	0,0098921%
BANDA 3,4,5 Otras	0,00009536	0,0095707%
TOTAL	0,00214636	0,0194628%



MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL SANTA CRUZ - BENI

SITIO – Ciudad de Santa Cruz

Lugar de Medición: Plaza Villa Iro de Mayo, entre calle 3 Oeste y calle 5 Oeste

Fecha de medición: 31/08/2018

Coordenadas: 17° 47' 41,46" S 63° 8' 5,60" W

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

