

MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE

RAGIONAL SANTA CRUZ – LOCALIDAD DE SAN JAVIER

Las bandas que se monitorean para ambientes no controlados, abarcan todos los servicios que utilizan el espectro radioeléctrico desde: 0,3 MHz a 3.000MHz..

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, Aeronáutico, Radio Taxis
4	300 – 1500	f / 1500	TV , Telefonía Celular, 3G
5	1500 – 100000	1.0	Telefonía Celular, 3G, Sistema de Acceso Inalámbrico

MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL SANTA CRUZ – LOCALIDAD DE SAN JAVIER

SITIO - Localidad de San Javier

Lugar de Medición: Plaza Principal de la Localidad de San Javier

Fecha de medición: 22/03/2017

Coordenadas: 16°16' 28,2" S 62°30'17,5" O

RESULTADOS POR BANDA

Servicio	Densidad de Potencia nW/cm ²	Total (%)
BANDA 1	1,139	0,0000017%
BANDA 2	0,6957	0,0001088%
BANDA 3	2,948	0,0014058%
BANDA 4	2,147	0,0004633%
BANDA 5	10,32	0,0010586%
Otras	0,000 W/cm ²	< 0,0000001 %
TOTAL	17,255 nW/cm²	0,0030382%

MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE RAGIONAL SANTA CRUZ – LOCALIDAD DE SAN JAVIER

SITIO - Localidad de San Javier

Lugar de Medición: Plaza Principal de la Localidad de San Javier

Fecha de medición: 22/03/2017

Coordenadas: 17°16' 28,2" S 62°30'17,5" O

RESULTADOS POR SENSOR / ANTENA

Servicio	Densidad de Potencia nW/cm²	Total (%)
BANDA 1,2 Otras	1,835	0,0001105%
BANDA 3,4,5 Otras	15,42	0,0029277%
TOTAL	17,255	0,0030382%

MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL SANTA CRUZ – LOCALIAD DE SAN JAVIER

SITIO - Localidad de San Javier

Lugar de Medición: Plaza Principal de la Localidad de San Javier

Fecha de medición: 22/03/2017

Coordenadas: 17°16' 28,2" S 62°30'17,5" O

TABLA COMPARATIVA

