

MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL SANTA CRUZ - LOCALIDAD DE SAN MIGUEL DE VELASCO

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 (VHF), Aeronáutica, 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 MIGUEL DE VELASCO

SITIO - Localidad de San Miguel de Velasco

Lugar de Medición: Plaza Principal de la Localidad de San Miguel de Velasco

Fecha de medición: 21/03/2017

Coordenadas: 16°41' 52,4" S 60°58'6,4" O

RESULTADO POR BANDA

Servicio	Densidad de Potencia nW/cm²	Total (%)
BANDA 1	1,113	0,0000011%
BANDA 2	0,6997	0,0001003%
BANDA 3	2,783	0,0014097%
BANDA 4	1,734	0,0003893%
BANDA 5	9,939	0,0010211%
Otras	0,000 W/cm ²	< 0,0000001 %
TOTAL	16,273 nW/cm²	0,0029217%

MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL SANTA CRUZ - LOCALIDAD DE SAN MIGUEL DE VELASCO

SITIO - Localidad de San Miguel de Velasco

Lugar de Medición: Plaza Principal de la Localidad de San Miguel de Velasco

Fecha de medición: 21/03/2017

Coordenadas: 16°41' 52,4" S 60°58'6,4" O

RESULTADO POR SENSOR / ANTENA

Se rvicio	De ns idad de Potencia nW/cm²	Total (%)
BANDA 1,2 Otras	1,813	0,0001015%
BANDA 3,4,5 Otras	14,46	0,0028202%
TOTAL	16,273	0,0029217%

MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL SANTA CRUZ - LOCALIDAD DE SAN MIGUEL DE VELASCO

SITIO - Localidad de San Miguel de Velasco

Lugar de Medición: Plaza Principal de la Localidad de San Miguel de Velasco

Fecha de medición: 21/03/2017

Coordenadas: 16°41' 52,4" S 60°58'6,4" O

TABLA COMPARATIVA

