

## MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL TARIJA – POTOSÍ - CHUQUISACA

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 TJ-INF TEC TJ 318/2018, se tiene los siguientes resultados de la medición de radiación no ionizante realizada en la Departamento de Chuquisaca.

### 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	AM, 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 , Telefonía Móvil	
5	1.500 – 3.000	1,0	Telefonía Móvil, Sistema de Acceso Inalámbrico	



# MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL TARIJA – POTOSÍ - CHUQUISACA

### SITIO - Localidad de Camargo

Lugar de Medición: Plaza principal de la Localidad

Fecha de medición: 19/06/2018

**Coordenadas: 20°** 64' 13.59" S 65°20'87.04" W

#### **RESULTADO POR BANDA**

Banda	Rango de frecuenia (MHz)	Servicio	Valor Máximo mW/cm²	Densidad de Potencia mW/cm²	% Respecto a los límites permitidos
Banda I	0,3 - 1,34	AM	100	0,0000002665	0,0000002%
Banda II	1,34 - 30	AM, OC (SW)	0,2	0,000000177	0,0000155%
Banda III	30 -300	FM,TV, Radio Móvil	0,2	0,0002699	0,1233500%
Banda IV	300 -1500	TV, Telefonía Móvil	1	0,00003608	0,0061197%
Banda V	1500 - 3000	Telefonía Móvil WAS	1	0,00004928	0,0058465%



## MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL TARIJA – POTOSÍ - CHUQUISACA

SITIO - Localidad de Camargo

Lugar de Medición: Plaza principal de la Localidad

Fecha de medición: 19/06/2018

Coordenadas: 20° 64' 13.59" S 65°20'87.04" W

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

