



INTRODUCCION

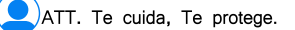
△□El numeral 7 del articulo 14 de la ley N° 164 – Ley General de Telecomunicaciones, Tecnologías de Información y Comunicación establece, realizar la medición de Radiación No Ionizante de acuerdo al Estándar Técnico sobre Limites de Expansión Humana a Campos Electromagnética de Radiofrecuencias.

MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL TARIJA -

CHUQUISACA - POTOSÍ

Los niveles máximos permisibles de radiaciones no ionizantes de densidad de potencia para ambientes no controlados - público en general, en función de la frecuencia se encuentran enmarcados en la Resolución Administrativa Regulatoria 2002/0313 -"Estándar Técnico sobre Límites de Exposición Humana a Campos Electromagnéticos de Radiofrecuencia" implementado en el Estado Plurinacional de Bolivia.

SERVICIOS UTILIZADOS EN EL ESPECTRO RADIOELECTRICO					
Banda	Rango de Frecuencias (MHz)	Densidad de Potencia (mW/cm²)	Servicios		
Banda 1	0.3 - 1.34	100	Aeronáutica		
Banda 2	1.34 - 30	180/f ²	AM, Radioaficionados, Comunicaciones HF		
Banda 3	30 - 300	0,2	FM, TV, Aeronáutica, Radio Móvil		
Banda 4	300 - 1500	f/1500	TV, Telefonía Móvil		
Banda 5	1500 - 10000	1.0	Telefonía Móvil, Sistema de Acceso Inalámbrico		



www.att.gob.bo













MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL TARIJA - CHUQUISACA - POTOSÍ

RESULTADOS MEDIDOS:

Banda	Servicios	Rango de Frecuencias (MHz)	Densidad de Potencia Máximo Permitido (mW/cm²)	Densidad de Potencia Medido (mW/cm²)
Banda 1	Aeronáutica	0,3 – 1,34	100	0,00000132
Banda 2	AM, Radioaficionados, Comunicaciones HF	180/f2	1,34 - 30	0,00000166
Banda 3	FM, TV, Aeronáutica, Radio Móvil	30 – 300	0,2	0,00000176
Banda 4	TV, Telefonía Móvil	300 – 1500	f/1500	0,000002114
Banda 5	Telefonía Móvil, Sistema de Acceso Inalámbrico	1500 - 10000	1.0	0,000002114
	0,000011591			





ATT Bolivia

ATT Bolivia

ATT Bolivia

ATT Bolivia

in ATT Bolivia

ATT Bolivia



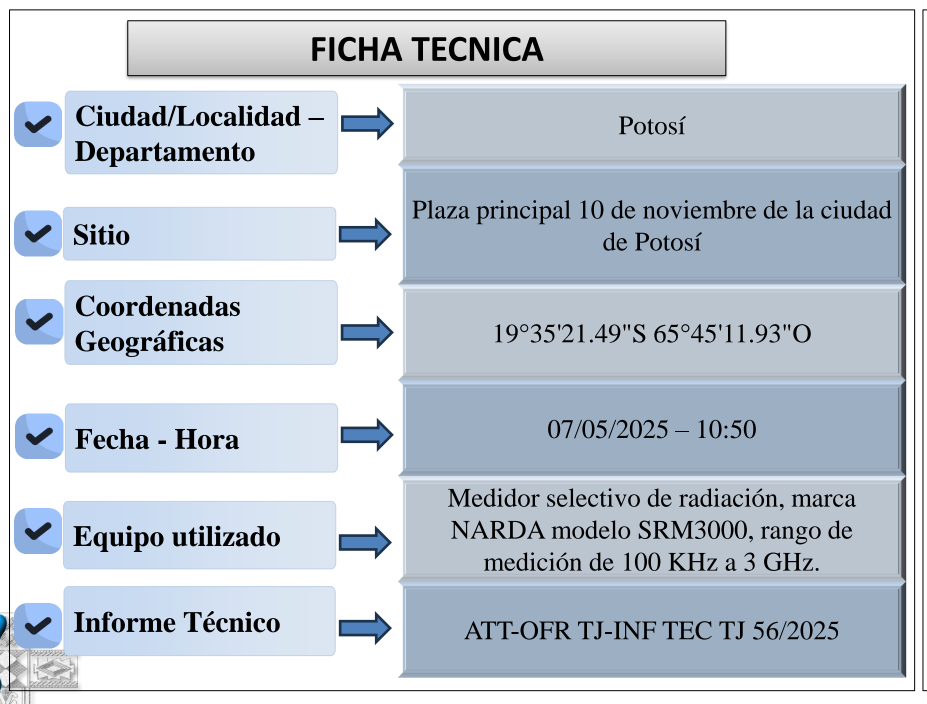


MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL TARIJA - CHUQUISACA - POTOSÍ



En el siguiente cuadro se efectúa un resumen de los aspectos técnicos considerados en las mediciones en el sitio :











ATT Bolivia

ATT Bolivia

ATT Bolivia











Gráfica Comparativa de Límites establecidos de Densidad de Potencia y Valores Medidos:







ATT Bolivia

ATT Bolivia

BANDA 1 - Aeronáutica

BANDA 2 - AM, Radioaficionados, Comunicaciones HF

BANDA 3 - FM, TV (VHF), Aeronáutica, Radio Móvil (VHF)

BANDA 4 - TV (UHF), Radio Móvil (UHF) Telefonía Móvil **BANDA 5** - Telefonía Móvil, Sistema de Acceso Inalámbrico