





MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL **COCHABAMBA - ORURO**

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.

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			



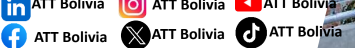












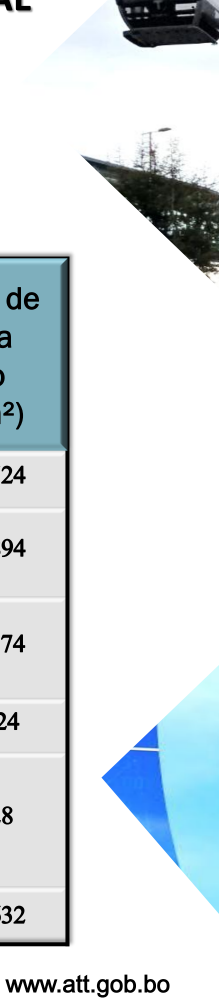




MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL **COCHABAMBA - ORURO**

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	0,0000001524
Banda 2	AM, Radioaficionados, Comunicaciones HF	180/f2	1,34 - 30	0,000001894
Banda 3	FM, TV, Aeronáutica, Radio Móvil	30 – 300	0,2	0,000001174
Banda 4	TV, Telefonía Móvil	300 – 1500	f/1500	0,000002824
Banda 5	Telefonía Móvil, Sistema de Acceso Inalámbrico	1500 - 10000	1.0	0,00002628
	0,0000295632			





ATT Bolivia

ATT Bolivia

ATT Bolivia

ATT Bolivia

ATT Bolivia

ATT Bolivia



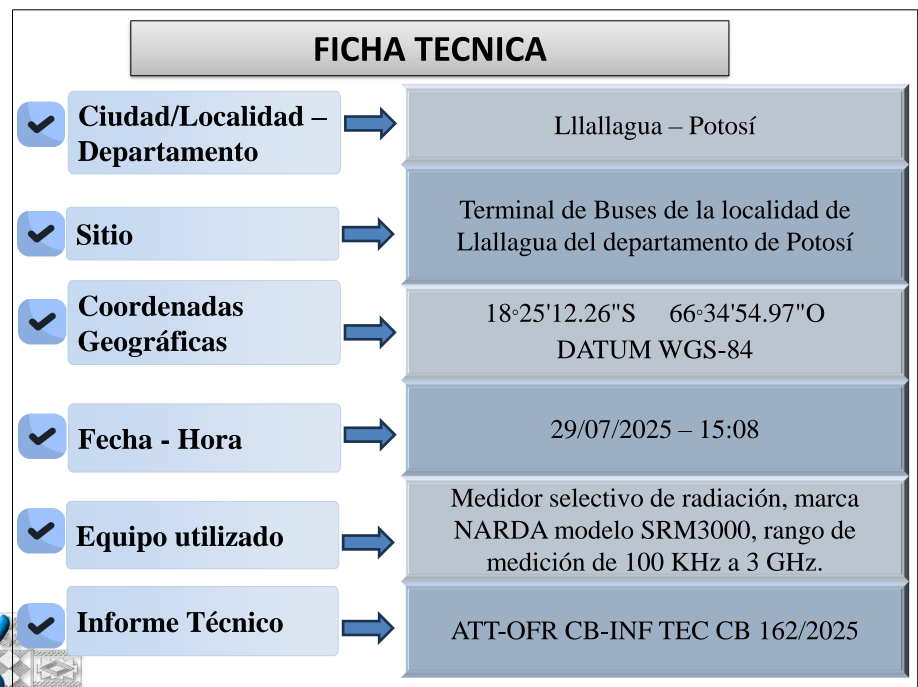


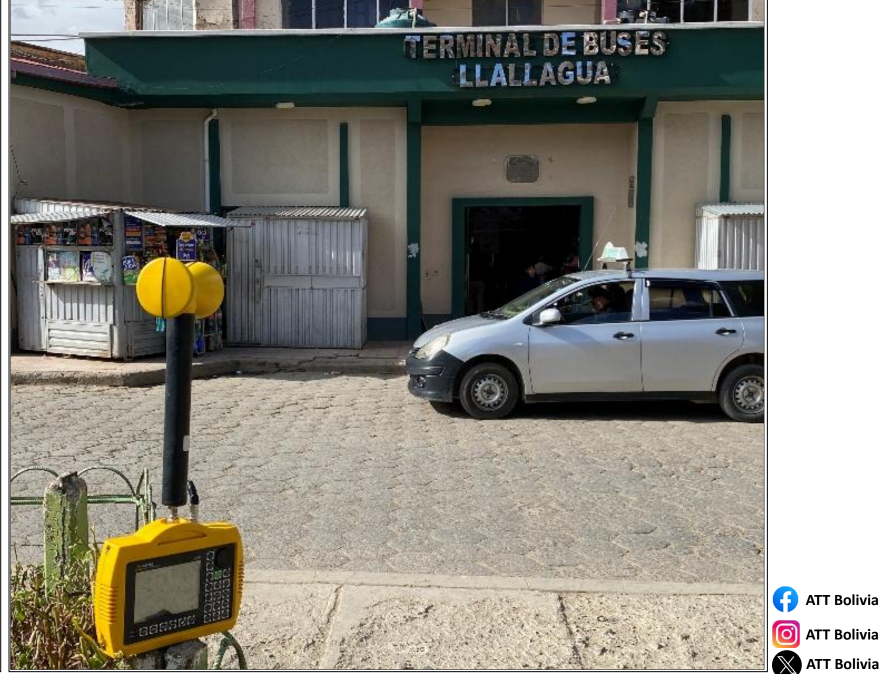


MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL COCHABAMBA - ORURO



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







ATT Bolivia

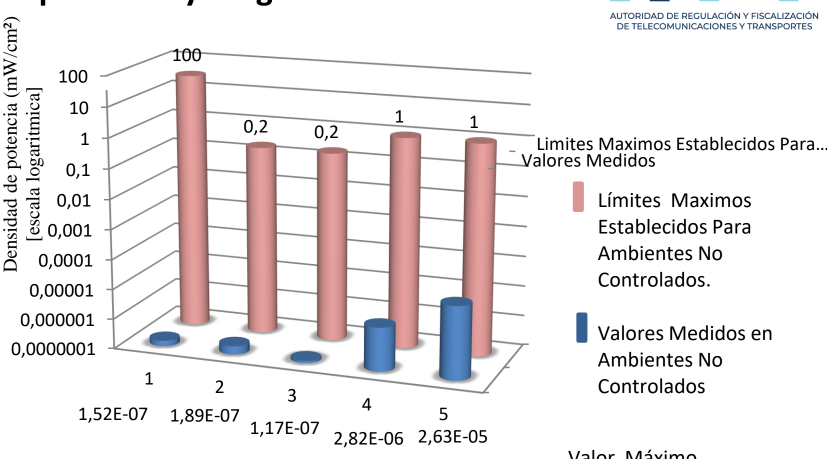


MEDICIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE REGIONAL **COCHABAMBA - ORURO**



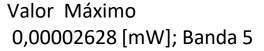
Gráfica Comparativa de Límites establecidos de Densidad de Potencia y Valores Medidos:

Limites establecidos de densidad de potencia y rangos de valores medidos



Bandas definidas en el Plan Nacional de Frecuencias

ATT. Te cuida, Te protege.



Límites Maximos

Establecidos Para

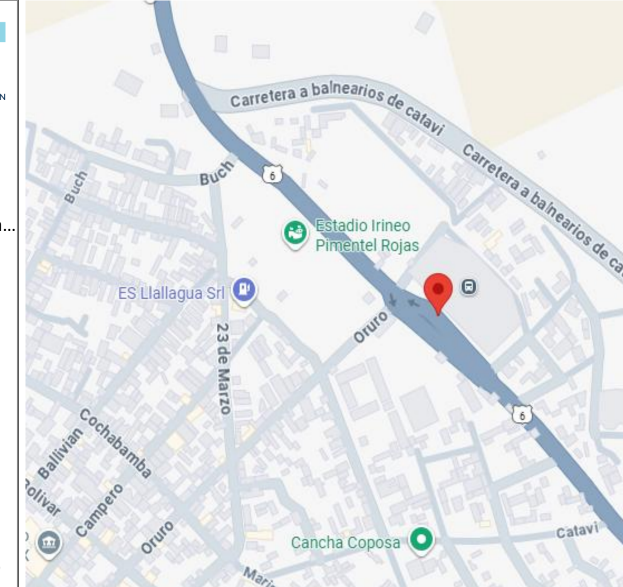
Valores Medidos en

Ambientes No

Ambientes No

Controlados

Controlados.



ATT Bolivia

ATT Bolivia

ATT Bolivia

ATT Bolivia

in ATT Bolivia

ATT Bolivia