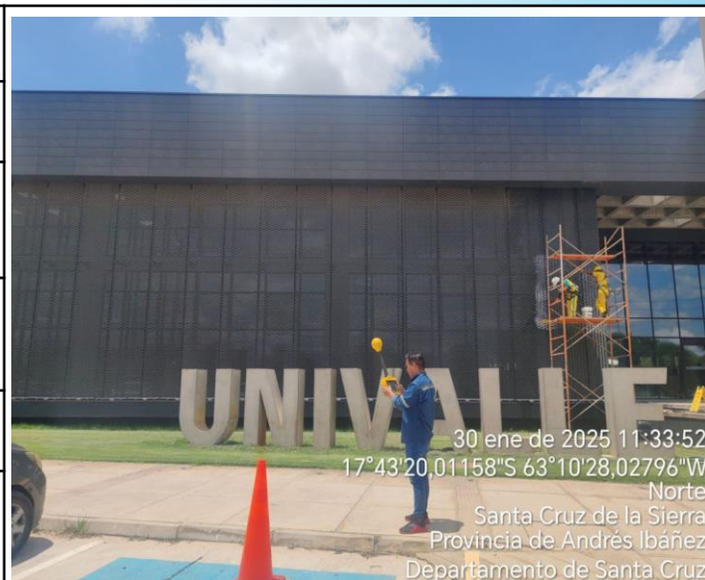


Los niveles máximos permisibles de radiaciones no ionizantes de densidad de potencia para ambientes no controlados – público en general, en función de la frecuencia se encuentran enmarcados en la Resolución Administrativa Regulatoria 2002/0313 – “Estándar Técnico sobre Límites de Exposición Humana a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

Banda	Rango de Frecuencias (MHz)	Densidad de Potencia (mW/cm ²)	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

RESULTADO POR SENSOR/ANTENA:

Ficha Técnica	
Ciudad/Localidad-Departamento	Santa Cruz de la Sierra
Sitio	Barrio Sausalito, Zona norte inmediaciones de la Universidad Univalle de la ciudad de Santa Cruz.
Coordenadas Geográficas	17° 43' 19,98" S 63° 10' 27,97" O Datum WGS 84
Fecha-Hora	30/01/2025 - 11:33
Informe Técnico	ATT-OFR SZ-INF TEC SC 19/2025/2024



Banda	Servicios	Rango de Frecuencias (MHz)	Densidad de Potencia Máximo Permitido (mW/cm ²)	Densidad de Potencia Medido (mW/cm ²)
Banda 1	Aeronáutica	0,3 - 1,34	100	0,0000000222
Banda 2	AM, Radioaficionados, Comunicaciones HF	180/f2	1,34 - 30	0,0000002551
Banda 3	FM, TV, Aeronáutica, Radio Móvil	30 - 300	0,2	0,0000033120
Banda 4	TV, Telefonía Móvil	300 - 1500	f/1500	0,0000072360
Banda 5	Telefonía Móvil, Sistema de Acceso Inalámbrico	1500 - 10000	1.0	0,0000266000
TOTAL				0,0000374300

Cuadro comparativo Límites establecidos de Densidad de Potencia y valores medidos:

