

AUTORIDAD DE REGULACION Y FISCALIZACION DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

DIRECCION DE FISCALIZACION Y CONTROL



MEDICION DE NIVELES DE RADIACION NO IONIZANTE

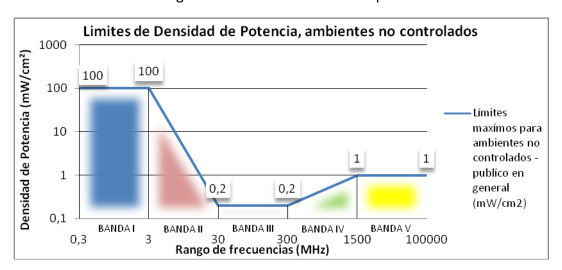


MEDICION DE NIVELES DE RADIACION NO IONIZANTE

Introducción

La Dirección de Fiscalización y Control en el marco la Ley General de Telecomunicaciones, Tecnologías de Información y Comunicación Nº 164 y su Reglamento aprobado mediante Decreto Supremo Nº 1391, tiene como actividades fundamentales el controlar, fiscalizar, supervisar y verificar el cumplimiento de obligaciones de los operadores, así como el uso de las frecuencias electromagnéticas en Servicios de Telecomunicaciones y radiodifusión en el territorio nacional.

La Resolución Administrativa Regulatoria 0313/2002 de fecha 19 de abril de 2002, aprueba el "Estándar Técnico sobre Límites de Exposición Humana a Campos Electromagnéticos de Radiofrecuencias" en la que se establecen los límites máximos de exposición para ambientes controlados (laboral) y no controlados (público general), a su vez esta Dirección es la encargada de la verificación del cumplimiento de las mismas.



Grafica I.- Limites de niveles de radiación no ionizante

En tal sentido, se realiza la medición de los niveles de Radiación No Ionizante RNI, verificando que la radiación emitida por las diferentes fuentes de campos electromagnéticos de radiofrecuencias se encuentre dentro de los límites establecidos en el Artículo 4 de la RAR 0313/2002 para ambientes no controlados¹.

¹Ambientes no controlados. Lugares donde puede producirse la exposición de personas que no tienen conocimiento o control alguno sobre la exposición, como ser viviendas o lugares de trabajo en general



Desarrollo

Las mediciones de los niveles de Radiación Electromagnética fueron realizadas en el mes de septiembre en el Valle Alto del departamento de Cochabamba; Plaza 18 de mayo, localidad de Punata.:



Imagen. - Zonas de medición, Punata -Valle Alto

Para la elección de los puntos de medición se consideraron la cantidad de estaciones transmisoras (radio bases de telefonía móvil, plantas de transmisión operadores de radiodifusión AM, FM y TV, estaciones fijas de redes privadas, etc.) con mayor índice de proximidad y lugares densamente poblados como ser plazas, centros de recreación, entre otros.



SITIO

Lugar de medición: Plaza 18 de mayo, localidad de Punata, departamento de

Cochabamba.

Fecha de medición: 29/09/2016

Coordenadas: 17°32'43,5" S 65° 50'10,7" O (DATUM WGS-84)

Banda	Rango de frecuencias (MHz)	Servicio	Valor Máximo mW/cm²	Densidad de Potencia mW/cm²	Porcentaje respecto a los límites permitidos
Banda I	0,30 - 1,34	Aeronáutica	100	0,0000002274	0,0000002 %
Banda II	1,34 – 30	AM, Radioaficionados, Comunicaciones HF	0,2	0,000000159	0,0000152 %
Banda III	30 – 300	FM, TV, Aeronáutico, Radio Taxis	0,2	0,0000001242	0,0000609 %
Banda IV	300 – 1500	TV, Telefonía Celular, 3G	1	0,000002097	0,0004910 %
Banda V	1500 – 3000	Telefonía Celular, 3G, Sistema de Acceso Inalámbrico	1	0,000008215	0,0008344 %

Tabla. - Valores obtenidos de Densidad de Potencia

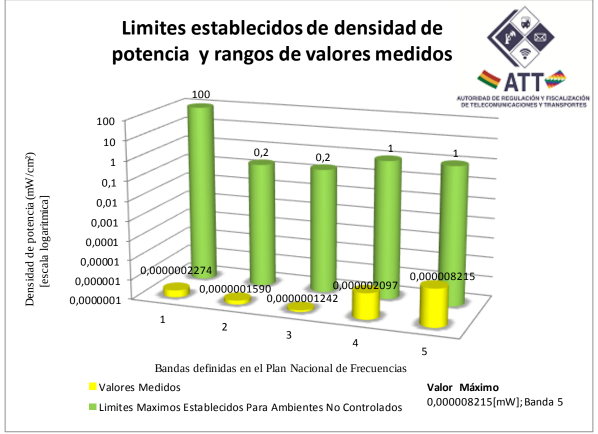


Tabla comparativa. - Valores medidos y límites establecidos de Densidad de Potencia





Imagen. - Sitio de medición, Punata – Valle Alto

Conclusiones

Conforme los resultados obtenidos en las mediciones realizadas, se concluye que los niveles obtenidos para ambientes no controlados en el Valle Alto; Plaza 18 de mayo de la localidad de Punata, departamento de Cochabamba, SE ENCUENTRAN POR DEBAJO de los límites máximos establecidos en el Estándar Técnico sobre Límites de Exposición Humana a Campos Electromagnéticos de Radiofrecuencia aprobado mediante la RAR 2002/0313.