



# AUTORIDAD DE REGULACION Y FISCALIZACION DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

DIRECCION DE FISCALIZACION Y CONTROL



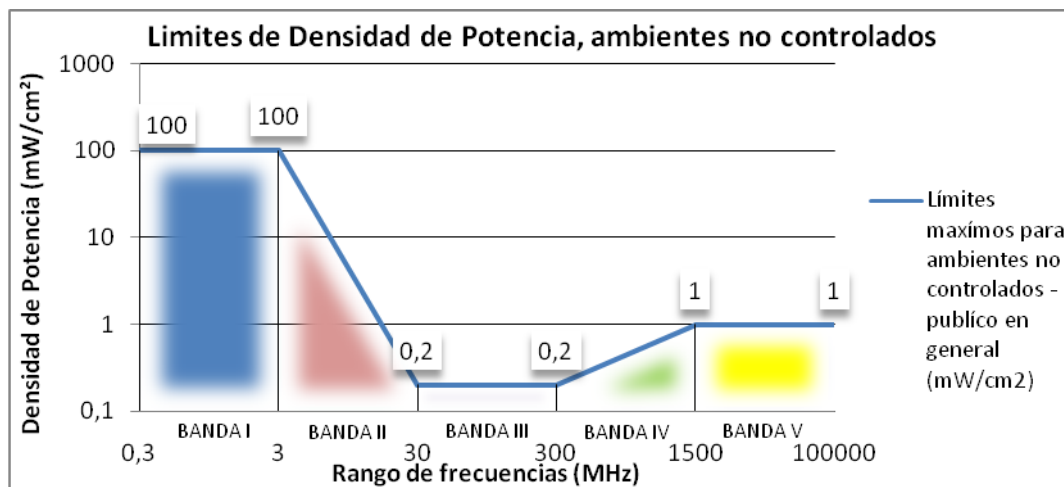
## MEDICION DE NIVELES DE RADIACION NO IONIZANTE

## 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 N° 164 y su Reglamento aprobado mediante Decreto Supremo N° 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.



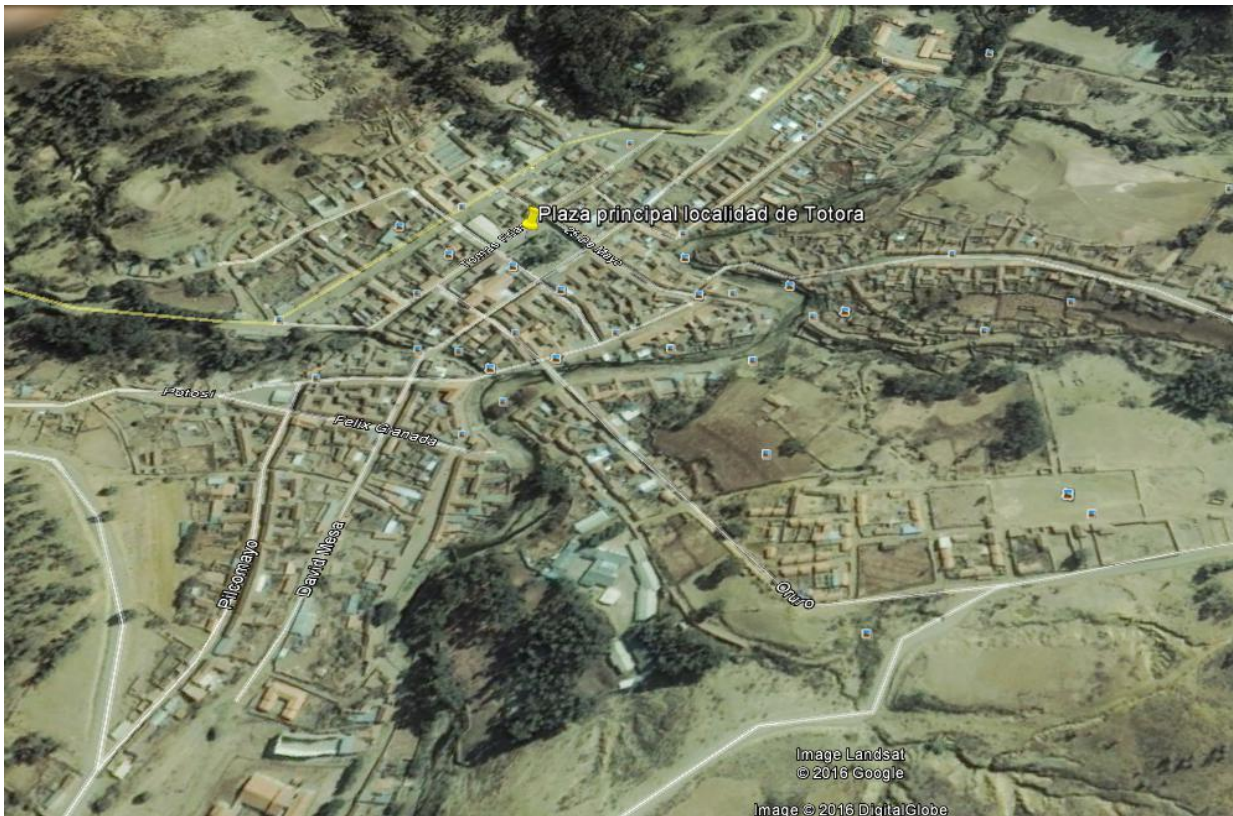
Grafica I.- Límites de niveles de radiación no ionizante

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 controlados<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Ambientes 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 noviembre en el siguiente punto; Plaza principal de la localidad de Totorá, del Departamento de Cochabamba:



*Imagen.* - Zona de medición, Totorá - Cochabamba

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

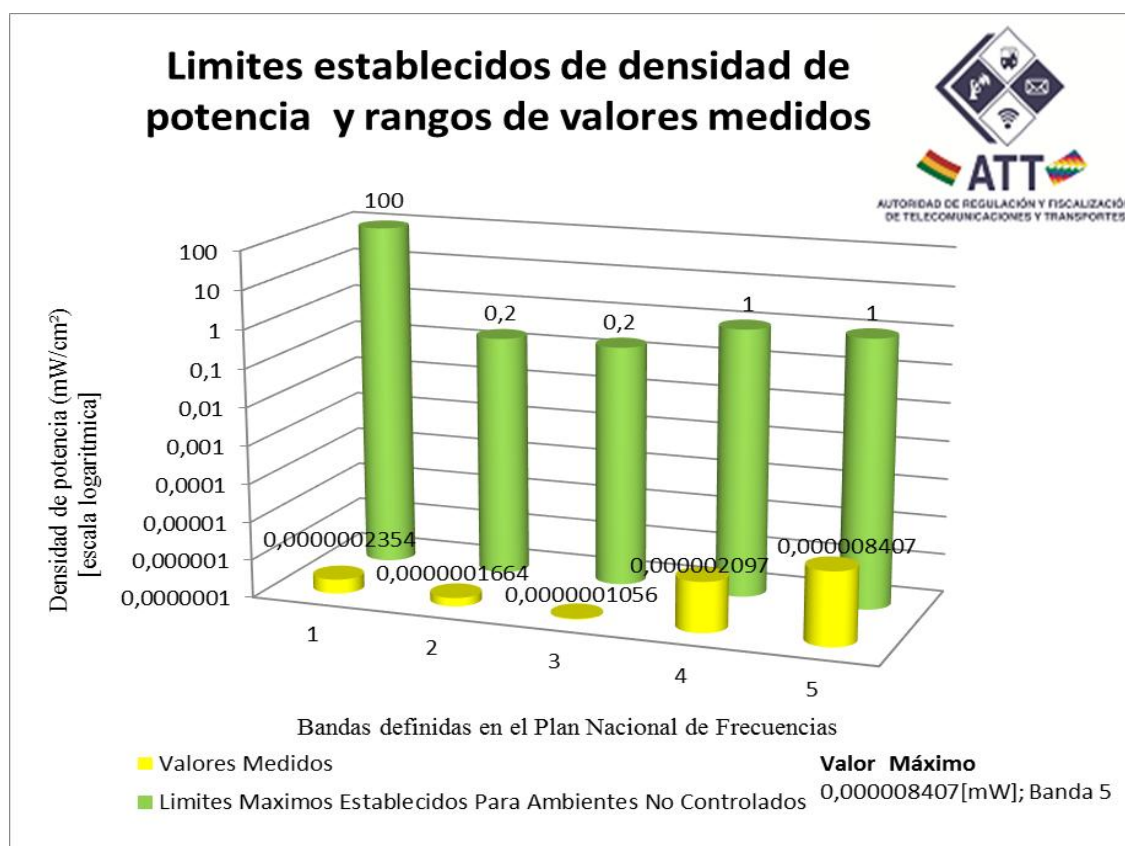
Lugar de medición: Plaza principal de la localidad de Titora, departamento de Cochabamba.

Fecha de medición: 10/11/2016

Coordenadas: 17°44'8,1" S 65° 11'29" O (DATUM WGS-84)

| Banda            | Rango de frecuencias (MHz) | Servicio   | Valor Máximo $mW/cm^2$ | Densidad de Potencia $mW/cm^2$ | Porcentaje respecto a los límites permitidos |
|------------------|----------------------------|--|------------------------|--------------------------------|--|
| <b>Banda I</b>   | 0,30 – 1,34                | Aeronáutica  | 100                    | 0,0000002354                   | 0,0000002 %                                  |
| <b>Banda II</b>  | 1,34 – 30                  | AM, Radioaficionados, Comunicaciones HF              | 0,2                    | 0,0000001664                   | 0,0000154 %                                  |
| <b>Banda III</b> | 30 – 300                   | FM, TV, Aeronáutico, Radio Taxis                     | 0,2                    | 0,0000001056                   | 0,0000531 %                                  |
| <b>Banda IV</b>  | 300 – 1500                 | TV, Telefonía Celular, 3G                            | 1                      | 0,000002097                    | 0,0004921 %                                  |
| <b>Banda V</b>   | 1500 – 3000                | Telefonía Celular, 3G, Sistema de Acceso Inalámbrico | 1                      | 0,000008407                    | 0,0008467 %                                  |

**Tabla.** - Valores obtenidos de Densidad de Potencia



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



*Imagen.* - Sitio de medición

## Conclusiones

Conforme los resultados obtenidos en las mediciones realizadas, se concluye que los niveles obtenidos para ambientes no controlados en los diferentes puntos de la ciudad; Plaza principal de Tora, del 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.