



**AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE
TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES A.T.T.
SOLICITUD DE LICENCIA DE RADIODIFUSIÓN
Y LICENCIA DE USO DE FRECUENCIAS RADIOELÉCTRICAS
DESTINADAS A RADIODIFUSIÓN**

SECTOR ESTATAL

INFORMACIÓN LEGAL

- 1 Nota o memorial que especifique el alcance territorial de la licencia solicitada, donde también se manifieste de manera expresa su adhesión a los siguientes principios y valores: Pluralista e inclusiva, democrática, educativa, intercultural, participativa, constructora de ciudadanía, independiente y fomentadora de la defensa de los derechos humanos, así como a los valores éticos, morales y cívicos y de solidaridad, respeto, identidad cultural, responsabilidad y transparencia
- 2 Nombre, dirección, teléfono(s), correo electrónico y si corresponde, fax, casilla postal del solicitante.
- 3 Fotocopia legalizada de la Norma jurídica de creación y disposición de nombramiento del Titular.
- 4 Fotocopia del Documento de Identidad del Representante Legal o del Titular designado.
- 5 Fotocopia del Número de Identificación Tributaria NIT y adjuntar el Certificado de Inscripción al Padron de Contribuyentes, actualizado.

INFORMACIÓN TÉCNICA

LICENCIA DE USO DE FRECUENCIA DESTINADA A RADIODIFUSIÓN

- 6 Coordenadas geográficas de las estaciones y ubicaciones descriptivas de dichas estaciones.
- 7 Elevación de los sitios de transmisión (m.s.n.m.).
- 8 Frecuencias solicitadas.
- 9 Descripción de emisiones (según nomenclatura de la UIT-R).
- 10 Ancho de banda solicitado.
- 11 Potencia nominal y Potencia Radiada Efectiva de los transmisores. (adjuntando el cálculo correspondiente)
- 12 Tipo de torre, altura total de la infraestructura y altura de ubicación de las antenas en la infraestructura.
- 13 Tipos de antenas transmisoras y sus diagramas de irradiación.
- 14 Tipo de polarización electromagnética del radioenlace, si corresponde.
- 15 Descripción del sistema de protección (pararrayos - tierra - baliza).
- 16 Área de cobertura, adjuntando estudio técnico correspondiente.
- 17 Estudio de interferencia en canal adyacente y co-canal.
- 18 Estudio Técnico sobre límites de exposición a campos electromagnéticos de radiofrecuencia.
- 19 Catálogos de los equipos y antenas a emplear.
- 20 Estructura y características de programación.
- 21 Plan de negocios proyectado para 5 años, donde se detalle claramente la proyección de ingresos brutos a percibir por gestión, por la prestación de servicio.