

**ASIGNA CONCESIÓN DE RADIODIFUSIÓN
SONORA EN MÍNIMA COBERTURA, PARA LA
COMUNA DE SALAMANCA. /**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 2004 /

SANTIAGO, 14 ABR. 2010

Con esta fecha se resuelve lo que sigue:

VISTOS:

- a) El Decreto Ley N° 1.762 de 1977, que creó la Subsecretaría de Telecomunicaciones, en adelante la Subsecretaría;
- b) La Ley N° 18.168, General de Telecomunicaciones, en adelante la Ley;
- c) La Resolución N° 1.600 de 2008, de la Contraloría General de la República, que Fija Normas sobre Exención del Trámite de Toma de Razón;
- d) El Decreto Supremo N° 126 de 1997, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, que aprobó el Reglamento de Radiodifusión Sonora;
- e) La Resolución Exenta N° 36 de 1987, de la Subsecretaría, que fija norma sobre requisitos básicos de las estaciones de radiodifusión sonora;
- f) La Resolución Exenta N° 479 de 1999, modificada por la Resolución Exenta N° 1.117 de 2000, ambas de la Subsecretaría, que fija norma técnica para el servicio de radiodifusión sonora; y,
- g) La Resolución Exenta N° 964, de 27.02.2009, de la Subsecretaría, que aprobó las bases del concurso público de radiodifusión sonora, correspondiente al primer cuatrimestre de 2009.



CONSIDERANDO:

- a) El llamado a concurso público para el otorgamiento de concesiones de radiodifusión sonora, efectuado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, publicado en el Diario Oficial N° 39.262, de 15.01.2009;
- b) Lo solicitado por la interesada, mediante Ingreso Subtel N° 24.443 de 15.04.2009;
- c) Lo informado por la Subsecretaría mediante Memorándum N° 82/C de 22.05.2009;
- d) Lo dispuesto en el inciso 6° del artículo 13°A e inciso 2° del artículo 13°B de la Ley; y, en uso de mis atribuciones legales, dicto la siguiente,

//.

RESOLUCIÓN:

1. Asígnase a **ORGANIZACIÓN CIUDADANA AMBIENTAL DE SALAMANCA**, R.U.T. N° 65.894.130-5 con domicilio en Matilde Salamanca N° 430, Comuna de Salamanca, IV Región, una concesión de radiodifusión sonora en mínima cobertura para la Comuna de Salamanca, IV Región, con las características técnicas siguientes:

- Potencia máxima : 1 W.
- Frecuencia : 102,5 MHz.
- Ubicación del Estudio, Planta Transmisora y Sistema Radiante : Av. Algarrobo S/N°, Pobl. Cuncumén, Comuna de Salamanca, IV Región.
- Coordenadas Geográficas : 31° 53' 47" Latitud Sur.
70° 37' 23" Longitud Oeste.
Dátum WGS84.
- Sistema Radiante : Direccional con polarización vertical, una (1) antena Yagi de 2 Elementos, ganancia máxima de 3,6 dBd y altura del centro de radiación de 6 m.
- Pérdidas en cables, conectores y otros : 3,6 dB (incluye atenuador de 3,0 dB).
- Pérdidas por lóbulo : De acuerdo a la siguiente tabla:

Radial	0°	20°	40°	60°	80°	100°	120°	140°	160°
Pérdida por lóbulo (dB)	2,82	5,36	8,61	10,60	10,96	10,81	10,96	10,60	8,61

Radial	180°	200°	220°	240°	260°	280°	300°	320°	340°
Pérdida por lóbulo (dB)	5,36	2,82	1,33	0,39	0,14	0,00	0,14	0,39	1,33

Sin perjuicio de la potencia máxima de 1 W autorizada a esta concesión, en cuanto elemento de su esencia, y a fin de cumplir con los requisitos previstos en la letra a) del artículo 3° de la Ley, en particular en lo referido a que la zona de cobertura de este servicio de radiodifusión sonora no debe sobrepasar los límites territoriales de la respectiva comuna, la concesionaria deberá operar con una potencia máxima del transmisor de 1 W, atendidas la actual ubicación de su planta transmisora y demás instalaciones y el conjunto de las restantes características técnicas del sistema radiante autorizadas en la presente resolución.

2. Los plazos serán los que se indican a continuación:

- Inicio de Obras : 30 días.
- Término de Obras : 60 días.
- Inicio de Servicio : 90 días.

Todos los plazos anteriores se cuentan a partir de la fecha de publicación en el Diario Oficial del Decreto que otorgue la concesión.

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE Y PUBLÍQUESE EN EXTRACTO EN EL DIARIO OFICIAL.


DONOSO YANTEN
Jefe División Concesiones



FELIPE MORANDÉ LAVÍN
Ministro de Transportes y Telecomunicaciones