

REPÚBLICA DE CHILE
MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES
SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES

OTORGA CONCESIÓN DE RADIODIFUSIÓN SONORA EN
MÍNIMA COBERTURA PARA LA COMUNA DE AYSEN /

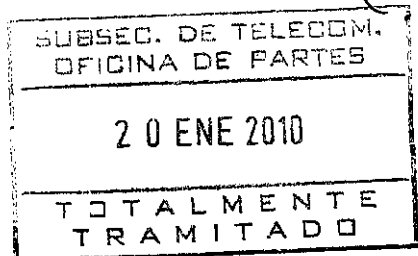
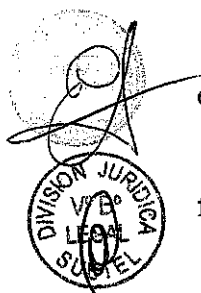
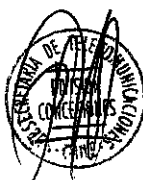
DECRETO EXENTO N° 12

SANTIAGO, 06 ENE. 2010

Con esta fecha se ha decretado 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 fijó 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 fijó norma técnica para el servicio de radiodifusión sonora;
- g) La Resolución Exenta N° 134 de 14.02.2008, de la Subsecretaría, que aprobó las bases del concurso público para el otorgamiento de concesiones de radiodifusión sonora, correspondiente al primer cuatrimestre de 2008.



CONSIDERANDO:

- a) El llamado a concurso público para optar a concesiones de Radiodifusión Sonora en Mínima Cobertura, efectuado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, publicado en el Diario Oficial N° 38.961 de 15.01.2008;
- b) Lo solicitado por la interesada, mediante Ingreso Subtel N° 21.918 de 03.04.2008;
- c) Lo informado por la Subsecretaría de Telecomunicaciones, mediante Memorándum N° 151/C de 22.05.2008;
- d) La Resolución Exenta N° 1.016 de 04.03.2009, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, que asignó la concesión de radiodifusión sonora en mínima cobertura, para la comuna de Aysén, XI Región, a la **SOCIEDAD DE COMUNICACIONES EL SHADDAI LIMITADA**;
- e) Que no se dedujo reclamación en contra de la resolución exenta que asignó la concesión;

DECRETO:

1.- Otórguese una concesión de Radiodifusión Sonora en Mínima Cobertura para la comuna de Aysén, XI Región, a la **SOCIEDAD DE COMUNICACIONES EL SHADDAI LIMITADA**, R.U.T. N° 77.860.310-1, con domicilio en calle Benavente N° 987, Comuna de Puerto Montt, X Región, en adelante la concesionaria.

//..

2.- Apruébase el proyecto técnico, base de la solicitud, presentado por la concesionaria. La documentación respectiva quedará archivada en la Subsecretaría.

3.- Facúltase a la concesionaria para instalar, operar y explotar la estación de Radiodifusión Sonora en Mínima Cobertura, cuya señal distintiva es **XQL-97**, siendo elementos de la esencia de la concesión, ubicación de la radioemisora y características técnicas, los que se indican a continuación:

ELEMENTOS DE LA ESENCIA DE LA CONCESIÓN

- Tipo de servicio : Radiodifusión Sonora en Mínima Cobertura.
- Zona de servicio : Comuna de Aysén, XI Región. Superficie delimitada por una intensidad de campo mayor o igual que 54 dB ($\mu\text{V/m}$), referida al punto de emisión de la señal y que en el perímetro de la comuna, no sobrepase los 20 dB ($\mu\text{V/m}$).
- Período de la concesión : 3 años.
- Plazo de inicio de obras : 10 días.
- Plazo de término de obras : 30 días.
- Plazo de inicio de transmisiones: 60 días.
- Potencia máxima : 1,0 Watt.
- Frecuencia : 104,5 MHz.

UBICACIÓN DE INSTALACIONES DE LA RADIOEMISORA

- Dirección del Estudio, Planta Transmisora y Sistema Radiante : Avda. Municipal N° 586, Comuna de Aysén, XI Región.
- Coordenadas Geográficas : 45° 24' 05" Latitud Sur,
72° 41' 10" Longitud Oeste.
Dátum SAD 69.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL SISTEMA RADIANTE

- Tipo de emisión : 180KF8EHF.
- Desviación máxima : ± 75 KHz.
- Diagrama de Radiación : Direccional.
- Polarización : Vertical.
- N° Antenas : 1.
- Tipo de antena : Dipolo sintonizado de $\frac{1}{2}$ onda.
- Ganancia máxima. : 1,5 dBd.
- Altura del centro de radiación : 6 metros.
- Pérdidas en cables y conectores : 3,5 dB. (Incluye atenuador de 3 dB).
- Diagrama de radiación horizontal, de acuerdo a la siguiente tabla:

Radial	0°	20°	40°	60°	80°	100°	120°	140°	160°
Pérdida por lóbulo (dB)	0,0	0,0	0,0	0,4	1,4	3,3	5,2	5,8	6,2

Radial	180°	200°	220°	240°	260°	280°	300°	320°	340°
Pérdida por lóbulo (dB)	6,2	6,2	5,8	5,2	3,3	1,4	0,4	0,0	0,0

Sin perjuicio de la potencia máxima de 1 watt 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 futura concesionaria deberá operar con una potencia máxima del transmisor de 1,0 watts, atendidas la actual ubicación de su planta transmisora y demás instalaciones y el conjunto de las restantes características técnicas del sistema radiante autorizadas en el presente decreto.

4.- Los plazos de inicio y término de obras, y de inicio de servicio, se contarán a partir de la publicación en el Diario Oficial del presente decreto.

5.- El presente decreto de otorgamiento deberá publicarse en el Diario Oficial dentro del plazo de 30 días hábiles, contados desde que la Subsecretaría le notifique a la concesionaria que el decreto fue totalmente tramitado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones. La no publicación de éste dentro del plazo indicado, producirá la extinción de la concesión por el solo ministerio de la Ley.

6.- La concesionaria estará afecta al pago de derechos por la utilización del espectro radioeléctrico, a contar de la fecha en que se le notifique por carta certificada que se encuentra totalmente tramitado por parte del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones.

7.- La concesionaria no podrá iniciar servicios, sin que sus obras e instalaciones de las modificaciones hayan sido previamente autorizadas por la Subsecretaría. Para tales efectos, la concesionaria deberá solicitar por escrito la recepción de sus obras e instalaciones, la que se otorgará al comprobarse que éstas se encuentran correctamente ejecutadas y que corresponden al respectivo proyecto técnico aprobado.

8.- Es obligación de la concesionaria el conocimiento y cumplimiento de las disposiciones de la Ley, reglamentos, normas técnicas y sus modificaciones, en lo que le sean aplicables.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, NOTIFÍQUESE A LA INTERESADA Y PUBLÍQUESE EN EL DIARIO OFICIAL.

POR ORDEN DE LA PRESIDENTA DE LA REPÚBLICA

RC
RENÉ CORTÁZAR SANZ
Ministro de Transportes y Telecomunicaciones

[Handwritten Signature]
NELSON DOMÍNGO YANTEN
Jefe División Concesiones