




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

RESOLUCIÓN EXENTA N° 2257 /

SANTIAGO, 28 ABR. 2010

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° 1.227, de 16.10.2008, de la Subsecretaría, que aprobó las bases del concurso público de radiodifusión sonora, correspondiente al tercer cuatrimestre de 2008.

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° 39.164, de 15.09.2008, rectificado por Resolución Exenta N° 1.223, de 16.10.2008, publicada en el Diario Oficial el 06.11.2008;
- b) Lo solicitado por la interesada, mediante Ingreso Subtel N° 55.255 de 10.12.2008;
- c) Lo informado por la Subsecretaría mediante Memorándum N° 57/C de 19.05.2009;
- 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 la **IGLESIA MINISTERIO EVANGELÍSTICO "CRUZADA DE PODER", CORPORACIÓN DE DERECHO PRIVADO**, R.U.T. N° 73.414.500-9, con domicilio en Calle Chacabuco N° 2370, Comuna de Valparaíso, V Región, una concesión de radiodifusión sonora en mínima cobertura, para la Comuna de Valparaíso, V Región, con las características técnicas siguientes:

- Potencia máxima : 1,0 W.
- Frecuencia : 93,5 MHz.
- Ubicación del Estudio, Planta Transmisora y Sistema Radiante : Calle Carlos Pezoa Véliz N° 454, Comuna de Valparaíso, V Región.
- Coordenadas Geográficas : 33° 03' 02" Latitud Sur.
71° 38' 08" Longitud Oeste.
Dátum Provisorio Sudamericano 1956.
- Sistema Radiante : Direccional con polarización vertical, una (1) antena Yagi de 2 elementos, de 5 dBd de ganancia máxima y altura del centro de radiación de 6 m.
- Pérdidas en cables y conectores y otras : 5,0 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)	13,98	9,12	4,15	1,41	0,35	0,00	0,35	1,41	4,15
Radial	180°	200°	220°	240°	260°	280°	300°	320°	340°
Pérdida por lóbulo (dB)	9,12	13,98	12,40	11,70	11,06	11,06	11,06	11,70	12,40

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 futura 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. Dado que la asignataria es la actual concesionaria y no hay modificaciones respecto al proyecto vigente, no se especifican los plazos de inicio y término de construcción de las obras e inicio de servicio.

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



[Handwritten Signature]
MINISTRELIPE MORANDÉ LAVÍN
Ministro de Transportes y Telecomunicaciones