



GOBIERNO DE
CHILE

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y
TELECOMUNICACIONES

**ASIGNA CONCESIÓN DE RADIODIFUSIÓN
SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, PARA
LA LOCALIDAD DE SANTIAGO.** /

RESOLUCIÓN EXENTA N° 5976 /

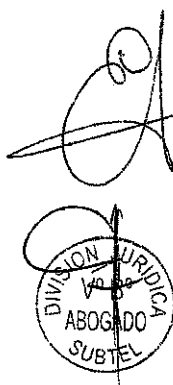
SANTIAGO,

29 OCT. 2010

Con esta fecha se ha resuelto 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, en adelante el Reglamento;
- 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; y,
- g) La Resolución Exenta N° 964, de 27 de febrero de 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° 24.340, de 15.04.2009;
- c) Lo informado por la Subsecretaría mediante Memorándum N° 100/C de 16.06.2009;
- d) Lo dispuesto en el inciso 6° del artículo 13°A de la Ley; y, en uso de mis atribuciones legales, dicto la siguiente,

//.

RESOLUCIÓN:

1. Asígnase a **BLAYA Y VEGA S.A.**, R.U.T. N° 82.066.500-7, con domicilio en Avda. Eliodoro Yáñez N° 1783, comuna de Providencia, Región Metropolitana, una concesión de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada para la localidad de Santiago, Región Metropolitana, con las características técnicas siguientes:

- Potencia máxima : 10.000 W.
- Frecuencia : 90,5 MHz.
- Ubicación del Estudio : Avda. Eliodoro Yáñez N° 1783, Providencia, Región Metropolitana
Coordenadas Geográficas : 33° 25' 47" Latitud Sur.
70° 36' 37" Longitud Oeste.
Datum PSAD56.
- Ubicación del Estudio Alternativo : Cumbre Cerro San Cristóbal S/N, Providencia, Región Metropolitana
Coordenadas Geográficas : 33° 25' 18" Latitud Sur.
70° 37' 51" Longitud Oeste.
Datum PSAD56.
- Ubicación de la Planta Transmisora y Sistema Radiante : Cerro San Ramón, La Reina, Región Metropolitana
Coordenadas Geográficas : 33° 27' 11" Latitud Sur.
70° 30' 12" Longitud Oeste.
Datum PSAD56.
- Sistema Radiante : Direccional con polarización vertical, arreglo de 4 antenas Dipolo vertical, 7,51 dBd de ganancia máxima y una altura del centro de radiación de 54,50 m.
- Pérdidas en cables, conectores y otros : 1,00 dB.

- Diagrama de radiación horizontal de acuerdo a la siguiente tabla:

| Radial | 0° | 45° | 90° | 135° | 180° | 225° | 270° | 315° |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Pérdida por lóbulo (dB) | 3,45 | 6,12 | 6,20 | 5,63 | 1,61 | 0,08 | 0,01 | 0,34 |

- El radioenlace estudio-estudio alternativo será de 8 dBd de ganancia y 10 Watts de potencia.
- El radioenlace estudio alternativo-planta será de ganancia 12,3 dBd de la antena transmisora, 10 dBd de la antena receptora y 10 Watts de potencia.
- El radioenlace estudio-planta será de ganancia 12,3 dBd de la antena transmisora, 10 dBd de la antena receptora y 10 Watts de potencia.

2. Dado que la asignataria es la actual concesionaria, 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.

Lo que transcribo para su conocimiento.
Saluda atentamente a Ud.

EDUARDO CHARME AGUIRRE
Jefe División Concesiones



FELIPE MORANDÉ LAVÍN
Ministro de Transportes y
Telecomunicación