

**MINISTERIO DE TRANSPORTES
Y TELECOMUNICACIONES**

Subsecretaría de Telecomunicaciones

**EXTRACTO DE RESOLUCIÓN EXENTA N° 2.231, DE 23.11.2020, QUE ASIGNA CONCESIÓN
DE RADIODIFUSIÓN SONORA QUE INDICA.**

En el concurso público del Tercer Cuatrimestre de 2019, se ha asignado a **FUNDACIÓN RADIO MARÍA SANTIAGO**, R.U.T. N° 65.098.225-8, una concesión de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada para la localidad de **Santiago**, Región Metropolitana de Santiago, con las características técnicas siguientes: Potencia 10.000 W; frecuencia 89,3 MHz; estudio ubicado en Monseñor Miller N° 74, comuna de Providencia, Región Metropolitana de Santiago, coordenadas geográficas 33° 26' 07" Latitud Sur, 70° 37' 35" Longitud Oeste (Datum PSAD56); planta transmisora y sistema radiante ubicados en Cumbre Cerro San Cristóbal, comuna de Santiago, Región Metropolitana de Santiago, coordenadas geográficas 33° 25' 17" Latitud Sur, 70° 37' 53" Longitud Oeste (Datum PSAD56); sistema radiante Omnidireccional; polarización Circular; arreglo de 4 antenas tipo Dos Espiras en V; 3,2 dBd de ganancia máxima; altura del centro de radiación de 36 m.

- Pérdidas en cables, conectores y otros : 0 dB.

- Pérdidas por lóbulo de acuerdo a la siguiente tabla:

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Radial | 0° | 20° | 40° | 60° | 80° | 100° | 120° | 140° | 160° |
| Pérd. por lóbulo (dB) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Radial | 180° | 200° | 220° | 240° | 260° | 280° | 300° | 320° | 340° |
| Pérd. por lóbulo (dB) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

El radioenlace estudio-planta será de 10 dBd de ganancia y 10 W de potencia.

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.

La presente publicación se hace de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 13°A de la Ley N° 18.168 General de Telecomunicaciones, a objeto que, quien tenga interés en ello, pueda reclamar de la Resolución Exenta del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones que se extraiga, que asignó la concesión, dentro del plazo de **(10)** días hábiles, contados desde la presente publicación. La reclamación deberá presentarse por escrito ante el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, ser fundada, adjuntar todos los medios de prueba que acrediten los hechos que la fundamentan y fijar domicilio dentro del radio urbano de la comuna de Santiago.

POR ORDEN DE LA SUBSECRETARIA DE TELECOMUNICACIONES



JEFE DEPARTAMENTO SERVICIOS DE RADIODIFUSIÓN