

**MINISTERIO DE TRANSPORTES
Y TELECOMUNICACIONES**

Subsecretaría de Telecomunicaciones

**EXTRACTO DE RESOLUCIÓN EXENTA N° 651, DE 25.04.2025, QUE ASIGNA CONCESIÓN DE
RADIODIFUSIÓN SONORA QUE INDICA.**

En el concurso público del Segundo Cuatrimestre de 2021, se ha asignado a **SOCIEDAD DE RADIO Y TELEVISIÓN CARIVISIÓN LIMITADA**, R.U.T. N° 76.744.520-2, una concesión de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada para la localidad de **Cañete**, Región del Biobío, con las características técnicas siguientes: Potencia 150 W; frecuencia 88,1 MHz; estudio ubicado en Yerbas Buenas N° 173, comuna de Chillán, Región de Ñuble, coordenadas geográficas 36° 36' 15" Latitud Sur, 72° 05' 35" Longitud Oeste (Datum WGS84); planta transmisora y sistema radiante ubicados en Cerro Peleco, comuna de Cañete, Región del Biobío, coordenadas geográficas 37° 49' 45" Latitud Sur, 73° 23' 23" Longitud Oeste (Datum WGS84); sistema radiante Direccional; polarización Vertical; 1 antena tipo Dipolo; 1,45 dBd de ganancia máxima; altura del centro de radiación de 34 m.

Arreglo de antena de acuerdo a la siguiente tabla:

| N° | Tipo de Antena | Altura Antena [m] | Largo Vástago [cm] | Azimut Vástago [°] | Azimut Antena [°] | Fase [°] | Factor Velocidad Cable [0/1] |
|----|----------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|----------|------------------------------|
| 1 | Dipolo | 34 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0,88 |

- Largo de cable alimentador : 57,6 m.

- Restricción : La altura del terreno sobre el nivel del mar, donde se ubicará el sistema radiante, no debe ser mayor a 200 m.

- Pérdidas en cables, conectores y otros : 1,2 dB.

Pérdidas por lóbulo de acuerdo a la siguiente tabla:

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Radial | 0° | 20° | 40° | 60° | 80° | 100° | 120° | 140° | 160° |
| Pérd. por lóbulo (dB) | 0,40 | 0,00 | 0,20 | 0,80 | 1,50 | 1,80 | 3,50 | 6,90 | 9,00 |
| Radial | 180° | 200° | 220° | 240° | 260° | 280° | 300° | 320° | 340° |
| Pérd. por lóbulo (dB) | 9,00 | 8,80 | 8,80 | 9,30 | 8,30 | 5,10 | 2,30 | 1,60 | 1,30 |

Los plazos serán los que se indican a continuación:

- Inicio de Obras: 5 días

- Término de Obras: 15 días

- Inicio de Servicio: 60 días.

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 extracta, 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 DEL SUBSECRETARIO DE TELECOMUNICACIONES

