

## Y TELECOMUNICACIONES

### Subsecretaría de Telecomunicaciones

#### EXTRACTO DE RESOLUCIÓN EXENTA N° 836, DE 29.05.2025, QUE ASIGNA CONCESIÓN DE RADIODIFUSIÓN SONORA QUE INDICA.

En el concurso público del Segundo Cuatrimestre de 2021, se ha asignado a **SOCIEDAD COMERCIAL DE COMUNICACION SOCIAL DEVAUD Y MORALES LIMITADA**, R.U.T. N° 78.753.200-4, una concesión de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada para la localidad de **Puerto Aguirre**, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, con las características técnicas siguientes: Potencia 150 W; frecuencia 96,5 MHz; estudio ubicado en Antonio Varas N° 687, Oficina 1305, comuna de Temuco, Región de La Araucanía, coordenadas geográficas 38° 44' 24" Latitud Sur, 72° 35' 34" Longitud Oeste (Datum WGS84); planta transmisora y sistema radiante ubicados en Sector El Alto S/N Puerto Aguirre, comuna de Aysén, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, coordenadas geográficas 45° 09' 40" Latitud Sur, 73° 31' 25" Longitud Oeste (Datum WGS84); sistema radiante Omnidireccional; polarización Circular; arreglo de 4 antenas tipo Doble Dipolo Cruzado; -0,18 dBd de ganancia máxima; altura del centro de radiación de 34 m.; arreglo de antenas de acuerdo a la siguiente tabla:

N°	Tipo de Antena	Altura Antena [m]	Largo Vástago [cm]	Azimut Vástago [°]	Azimut Antena [°]	Fase [°]	Largo Cable [m]	Factor Velocidad Cable [0/1]
1	Doble Dipolo Cruzado	37,75	30	0,00	0,00	0,00	4,05	0,89
2	Doble Dipolo Cruzado	35,25	30	0,00	0,00	0,00	4,05	0,89
3	Doble Dipolo Cruzado	32,75	30	0,00	0,00	0,00	4,05	0,89
4	Doble Dipolo Cruzado	30,25	30	0,00	0,00	0,00	4,05	0,89

- Largo de cable alimentador : 44 m.

- Pérdidas en cables, conectores y otros : 1,0241 dB.

- Pérdidas por lóbulo de acuerdo a la siguiente tabla:

Radial	0°	20°	40°	60°	80°	100°	120°	140°	160°
Pérd. por lóbulo (dB)	0,89	1,00	1,19	1,25	1,18	0,96	0,53	0,47	0,81
Radial	180°	200°	220°	240°	260°	280°	300°	320°	340°
Pérd. por lóbulo (dB)	1,21	1,23	1,14	0,98	0,77	0,48	0,1	0,03	0,43

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**

